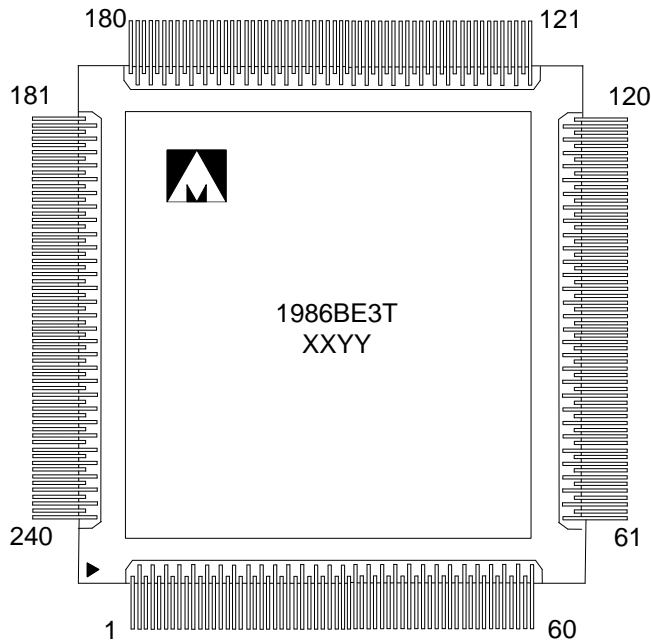




**Микросхема системы управления для комплексов связи
1986ВЕ3Т, К1986ВЕ3Т, К1986ВЕ3ТК, 1986ВЕ3Н4, К1986ВЕ3Н4**



XX – год выпуска
YY – неделя выпуска

**Основные параметры
микросхемы**

- Тактовая частота до 80 МГц
- 62 однословных инструкции
- 32 x 32 битный аппаратный умножитель, за 3 цикла
- Поддержка прямого, косвенного и относительного режимов адресации
- Аппаратная поддержка интерфейса CAN
- 8-канальный 12-разрядный АЦП
- 2 блока 12-разрядных ЦАП
- Уменьшенное до 14 мс время запуска микроконтроллера
- Напряжение источника питания 3,0...3,6 В

- Температурный диапазон:

Обозначение	Диапазон
1986ВЕ3Т	минус 60 – 125 °С
К1986ВЕ3Т	минус 60 – 125 °С
К1986ВЕ3ТК	0 – 70 °С

Тип корпуса:

- 240-выводной металлокерамический корпус 4245.240-5;
- микросхемы 1986ВЕ3Н4 и К1986ВЕ3Н4 поставляются в бескорпусном исполнении.

Основные характеристики микроконтроллера

Ядро:

- 32-битное RISC ядро, тактовая частота до 80 МГц, производительность 0.8 DMIPS/МГц при нулевой задержке памяти;
- умножение 32х32 за три цикла.

Память:

- встроенная энергонезависимая память программ FLASH типа размером 128 Кбайт;
- встроенное ОЗУ размером 48 Кбайт;
- контроллер внешней системной шины с поддержкой микросхем памяти СОЗУ, ПЗУ, NAND Flash.

Питание и тактовая частота:

- внешнее питание 3,0÷3,6 В;
- встроенный регулятор напряжения на 1,8 В для питания ядра;
- встроенные схемы контроля питания;
- встроенный домен управления батарейным питанием;
- встроенный подстраиваемый RC генератор 8 МГц;
- встроенный подстраиваемый RC генератор 40 кГц;
- внешний осциллятор 2÷16 МГц;
- внешний осциллятор 20÷30 МГц (для ревизии 2 и более);
- внешний осциллятор 32 кГц;
- встроенный умножитель тактовой частоты PLL для ядра;
- встроенный умножитель тактовой частоты PLL для контроллера USB.

Режим пониженного энергопотребления:

- батарейный домен с часами реального времени и регистрами аварийного сохранения.

Аналоговые модули:

- 12-разрядный АЦП (до 8-ми каналов) с амплитудой измеряемых сигналов 0÷3,6 В;
- двухканальный 12-разрядный ЦАП;
- 32-разрядный ШИМ (до 8 каналов);
- одноканальный $\Sigma\Delta$ АЦП с разрядность выходных отчетов 16 бит;
- одноканальный $\Sigma\Delta$ ЦАП с разрядность входных отчетов 16 бит;
- температурный датчик.

Периферия:

- контроллер прямого доступа в память с функциями передачи Периферия-Память, Память-Память;
- два контроллера CAN интерфейса;
- цифровой контроллер интерфейса по ГОСТ 18977-79;
- два цифровых контроллера интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003;
- цифровой контроллер интерфейса Ethernet 10/100 и PHY Transceiver;
- контроллер USB интерфейса с функциями работы Device и Host;
- контроллеры интерфейсов 4xUART, 4xSPI;
- контроллер Audiodcodec;
- до 144 пользовательских линий ввода/вывода.

Режим отладки:

- последовательные отладочные интерфейсы SWD и JTAG.

Общее описание и области применения

Микроконтроллер для авиационного применения является микроконтроллером со встроенной Flash-памятью программ и построен на базе высокопроизводительного процессорного RISC ядра. Микроконтроллер работает на тактовой частоте до 80 МГц и содержит 128 Кбайт Flash-памяти программ и 48 Кбайт ОЗУ. Периферия включает в себя контроллер USB интерфейса со встроенным аналоговым приемопередатчиком и со скоростью передачи 12 Мбит/с (Full Speed) и 1,5 Мбит/с (Low Speed), стандартные интерфейсы UART и SPI, авиационные интерфейсы по ГОСТ 18977-79 и ГОСТ Р52070-2003, цифровой интерфейс Ethernet со скоростью передачи 10/100 Мбит, интерфейсом MII и со встроенным аналоговым приемопередатчиком, контроллер внешней системной шины позволяющий работать с внешними микросхемами статического ОЗУ и ПЗУ, NAND Flash памятью и другими периферийными устройствами. Микроконтроллер содержит четыре 32-ти разрядных таймера с 4 каналами схем захвата и ШИМ с функциями формирования «мертвой зоны» и аппаратной блокировки. Так же микроконтроллер содержит системный 24-х разрядный таймер и два сторожевых таймера. Микроконтроллер содержит 12-ти разрядный высокоскоростной (до 512 Квыб/с) АЦП с возможностью оцифровки информации с 8 каналов, встроенного датчика температуры и опорного напряжения. Два 12-ти разрядных ЦАП.

Встроенные RC генераторы HSI (8 МГц) и LSI (40 кГц) и внешние генераторы HSE (2÷16 МГц) и LSE (32 кГц) и две схемы умножения тактовой частоты PLL для ядра и USB интерфейса позволяют гибко настраивать скорость работы микроконтроллеров.

Архитектура системы памяти за счет матрицы системных шин позволяет минимизировать возможные конфликты при работе системы и повысить общую производительность. Контроллер DMA позволяет ускорить обмен информацией между ОЗУ и периферией без участия процессорного ядра.

Встроенный регулятор для формирования питания внутренней цифровой части формирует напряжения 1,8 В и не требует дополнительных внешних элементов. Таким образом, для работы микроконтроллера достаточно одного внешнего напряжения питания в диапазоне от 3,0 до 3,6 В. Так же в микроконтроллерах реализован батарейный домен, работающий от внешней батареи при отсутствии основного питания. В батарейном домене могут быть сохранены специальные флаги, а так же работают часы реального времени. Встроенный детектор напряжения питания может отслеживать уровень внешнего основного питания и уровень напряжения питания на батарее. Аппаратные схемы сброса по просадке питания позволяют исключить сбойную работу микросхемы при выходе уровня напряжения питания за допустимые пределы.

Структурная блок-схема микросхемы

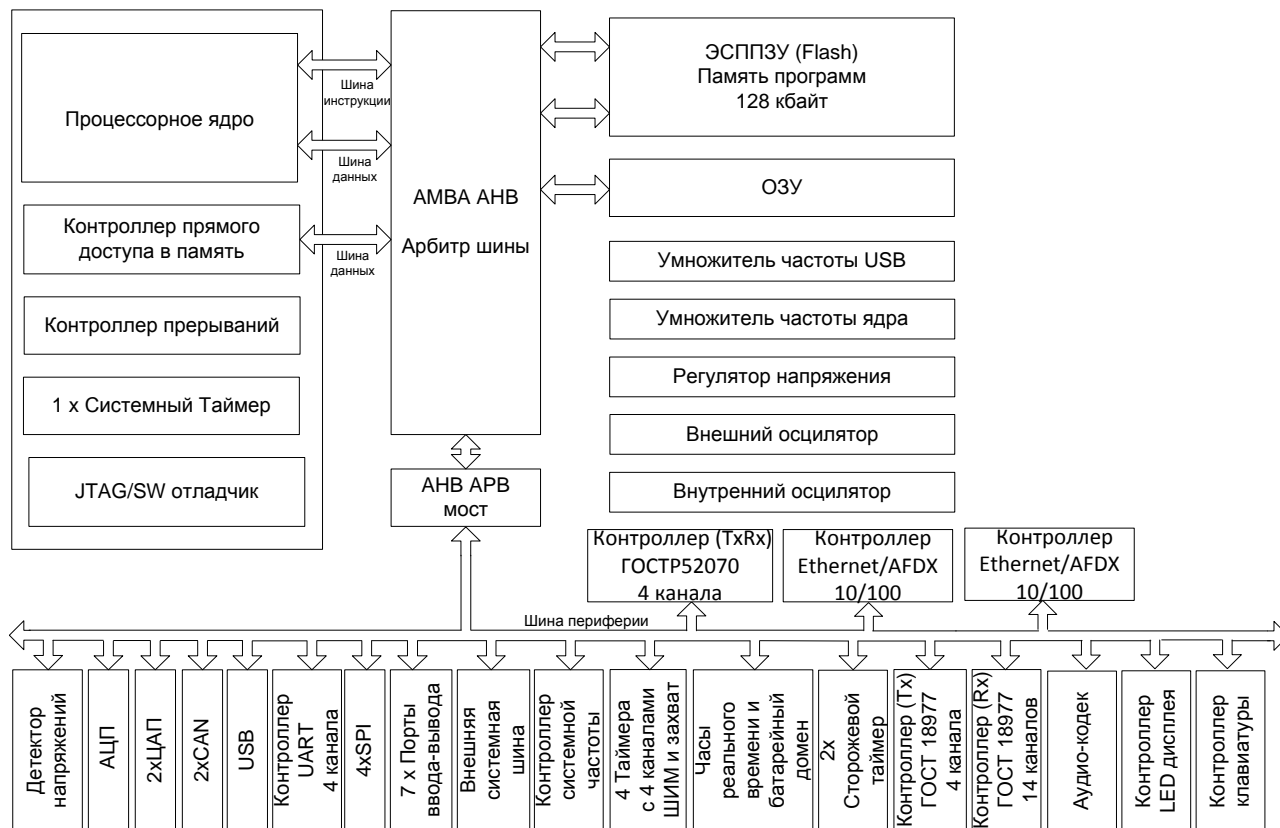


Рисунок 1 – Структурная блок-схема микросхемы

Диаграмма расположения выводов в корпусе

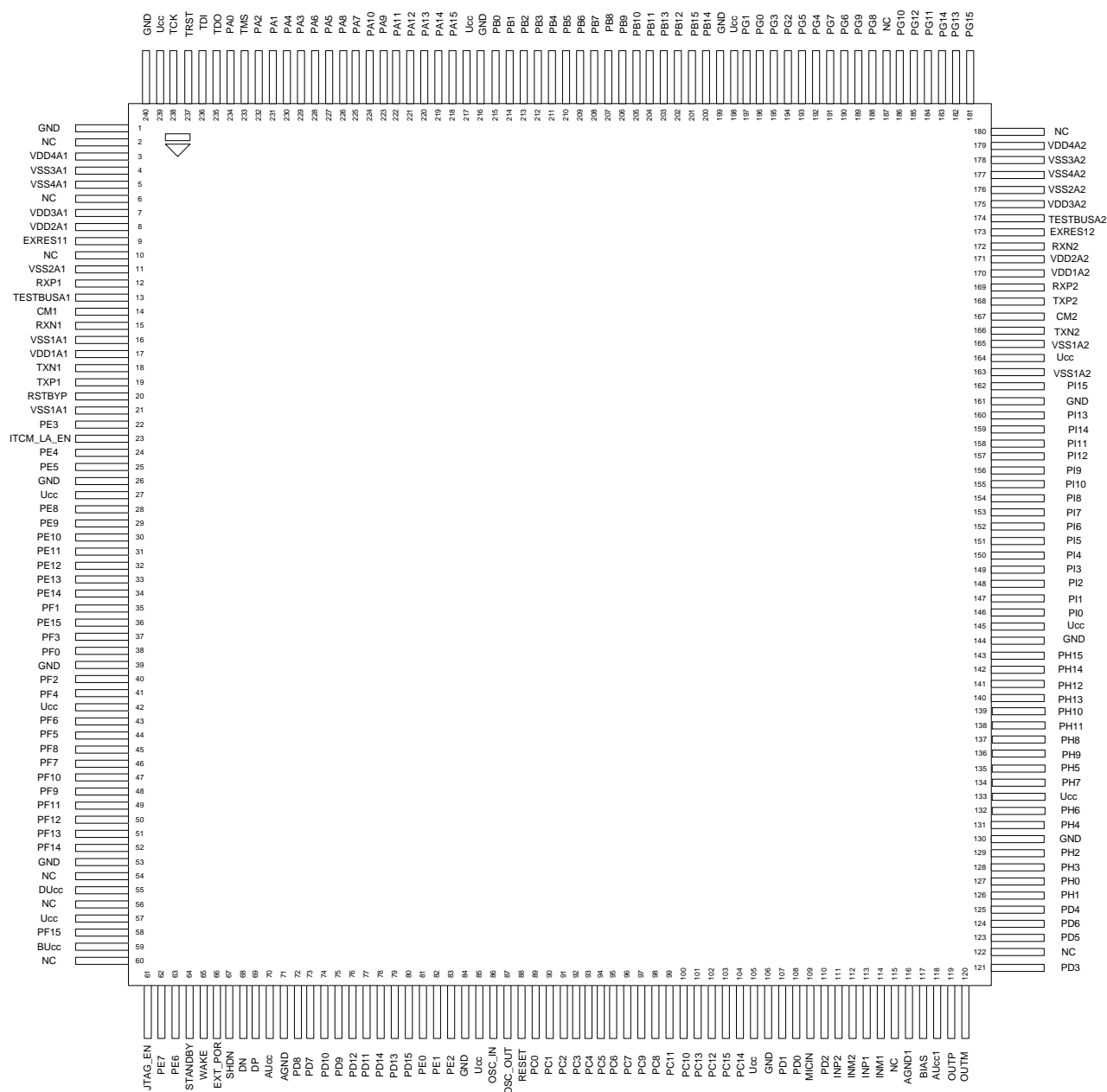


Рисунок 2 – 240-выводной металлокерамический корпус 4245.240-5

Описание выводов

Таблица 1 – Описание выводов микроконтроллера

Номер вывода	Номер контактной площадки	Обозначение вывода	Дополнительные функции вывода			
			Аналог.	Основ.	Альтер.	Переопр.
Порт А						
234	234	PA0/MODE[0]	–	D0	EXTINT1	ETR1
231	233	PA1/MODE[1]	–	D1	EXTINT2	ETR2
232	232	PA2/MODE[2]	–	D2	EXTINT3	ETR3
229	231	PA3	–	D3	EXTINT4	BRK1
230	230	PA4	–	D4	BRK2	FRX
227	229	PA5	–	D5	BRK3	FSD
228	228	PA6	–	D6	TMR4_CH1	FXEN
225	227	PA7	–	D7	TMR4_CH1N	FTX
226	226	PA8	–	D8	TMR4_CH2	PRMC+
223	225	PA9	–	D9	TMR4_CH2N	PRMC-
224	224	PA10	–	D10	TMR4_CH3	PRMD+
222	223	PA11	–	D11	TMR4_CH3N	PRMD-
221	222	PA12	–	D12	TMR4_CH4	PRDC+
220	221	PA13	–	D13	TMR4_CH4N	PRDC-
219	220	PA14	–	D14	BRK4	PRDD+
218	219	PA15	–	D15	ETR4	PRDD-
Порт В						
215	216	PB0	–	D16	IN1+	TMR3_CH1
214	215	PB1	–	D17	IN1-	TMR3_CH1N
213	214	PB2	–	D18	IN2+	TMR3_CH2
212	213	PB3	–	D19	IN2-	TMR3_CH2N
211	212	PB4	–	D20	IN3+	TMR3_CH3
210	211	PB5	–	D21	IN3-	TMR3_CH3N
209	210	PB6	–	D22	IN4+	TMR3_CH4
208	209	PB7	–	D23	IN4-	TMR3_CH4N
207	208	PB8	–	D24	IN5+	TMR1_CH1N
206	207	PB9	–	D25	IN5-	TMR2_CH1N
205	206	PB10	–	D26	IN6+	TMR1_CH2N
204	205	PB11	–	D27	IN6-	TMR2_CH2N
202	204	PB12	–	D28	IN7+	TMR1_CH3N
203	203	PB13	–	D29	IN7-	TMR2_CH3N
200	202	PB14	–	D30	IN8+	TMR1_CH4N
201	201	PB15	–	D31	IN8-	TMR2_CH4N

Спецификация 1986BE3T, K1986BE3T, K1986BE3TK, 1986BE3H4, K1986BE3H4

Номер вывода	Номер контактной площадки	Обозначение вывода	Дополнительные функции вывода			
			Аналог.	Основ.	Альтер.	Переопр.
Порт С						
89	88	PC0	–	nWR	ETR1	BRK1
90	89	PC1	–	nRD	ETR2	BRK2
91	90	PC2	–	ALE	CLKO	BRK3
92	91	PC3	–	TXD0	CLE	SIROUT0
93	92	PC4	–	RXD0	BUSY	SIRIN0
94	93	PC5	–	EXTINT1	SSP1_TXD	SSP1_RXD
95	94	PC6	–	EXTINT2	SSP1_RXD	SSP1_TXD
96	95	PC7	–	EXTINT3	SSP1_SCK	FXEN
98	96	PC8	–	EXTINT4	SSP1_FSS	FTX
97	97	PC9	–	SSP2_TXD	BE0	CAN_RX1
100	98	PC10	–	SSP2_RXD	BE1	CAN_TX1
99	99	PC11	–	SSP2_SCK	BE2	CAN_RX2
102	100	PC12	–	SSP2_FSS	BE3	CAN_TX2
101	101	PC13	–	PRMA+	A30	TXD1
104	102	PC14	–	PRMA-	A31	RXD1
103	103	PC15	–	PRMB+	BUSY	–
Порт D						
108	106	PD0	–	PRMB-	ALE	A16
107	107	PD1	–	PRDA+	CLE	A15
110	108	PD2	–	PRDA-	SSP1_TXD	A14
121	119	PD3	–	PRDB+	SSP1_RXD	A13
125	121	PD4	–	PRDB-	SSP1_SCK	A7
123	120	PD5	–	PRD_PRMA	SSP1_FSS	A6
124	123	PD6	–	PRD_PRMB	nUART1RI	A5
73	71	PD7	ADC0_REF+	SSP2_TXD	nUART1DCD	A4
72	72	PD8	ADC1_REF-	SSP2_RXD	nUART1DTR	A3
75	73	PD9	ADC2	SSP2_SCK	nUART1DSR	A2
74	74	PD10	ADC3	SSP2_FSS	nUART1RTS	A1
77	75	PD11	ADC4	A0	nUART1CTS	FRX
76	76	PD12	ADC5	SSP3_TXD	ETR3	SSP3_RXD
79	77	PD13	ADC6	TXD1	OUT1+	SIROUT1
78	78	PD14	ADC7	RXD1	OUT1-	SIRIN1
80	79	PD15	REFD0	OUT3+	A13	FSD
Порт E						
81	80	PE0	REFD1	OUT4+	A14	–
82	81	PE1	DAC0	OUT3-	A15	nUART1RI
83	82	PE2	DAC1	OUT4-	A16	–
22	21	PE3	–	TMR1_CH1	A17	KEYIN0

Спецификация 1986ВЕ3Т, К1986ВЕ3Т, К1986ВЕ3ТК, 1986ВЕ3Н4, К1986ВЕ3Н4

Номер вывода	Номер контактной площадки	Обозначение вывода	Дополнительные функции вывода			
			Аналог.	Основ.	Альтер.	Переопр.
24	22	PE4	–	TMR1_CH2	A18	KEYIN1
25	23	PE5	–	TMR1_CH3	A19	KEYIN2
63	61	PE6	OSC_IN32	TMR1_CH4	A20	–
62	62	PE7	OSC_OUT32	TMR2_CH1	A21	–
28	26	PE8	–	TMR2_CH2	A22	KEYIN3
29	27	PE9	–	TMR2_CH3	A23	KEYIN4
30	28	PE10	–	TMR2_CH4	A24	KEYIN5
31	29	PE11	–	CAN_RX1	A25	KEYIN6
32	30	PE12	–	CAN_TX1	A26	FSD2
33	31	PE13	–	CAN_RX2	A27	FRX2
34	32	PE14	–	CAN_TX2	A28	FTX2
36	33	PE15	–	PRD_PRMD	A29	FXEN2
Порт F						
38	35	PF0	OSC_IN25	PRD_PRMA	–	TMR2_CH1
35	34	PF1	OSC_OUT25	PRD_PRMB	A30	TMR2_CH2
40	37	PF2	–	PRD_PRMC	A31	READY
37	36	PF3	–	PRMC+	A0	TMR1_CH1
41	44	PF4	–	PRMC-	A1	TMR1_CH2
44	45	PF5	–	PRMD+	A2	TMR1_CH3
43	46	PF6	–	PRMD-	A3	TMR1_CH4
46	47	PF7	–	PRDC+	A4	OUT4+
45	48	PF8	–	PRDC-	A5	OUT4-
48	49	PF9	–	PRDD+	A6	OUT3+
47	50	PF10	–	PRDD-	A7	OUT3-
49	52	PF11	–	PRD_PRMC	A8	OUT2+
50	51	PF12	–	PRD_PRMD	A9	OUT2-
51	54	PF13	–	OUT2+	A10	SSP3_FSS
52	53	PF14	–	OUT2-	A11	SSP3_SCK
58	56	PF15	–	SSP3_RXD	A12	SSP3_TXD
Порт G						
196	198	PG0	–	IN9+	D16	SSP4_FSS
197	197	PG1	–	IN9-	D17	SSP4_SCK
194	196	PG2	–	IN10+	D18	SSP4_TXD
195	195	PG3	–	IN10-	D19	SSP4_RXD
192	194	PG4	–	IN11+	D20	EXTINT1
193	193	PG5	–	IN11-	D21	EXTINT2
190	192	PG6	–	IN12+	D22	EXTINT3
191	191	PG7	–	IN12-	D23	EXTINT4
188	189, 190	PG8	–	IN13+	D24	TMR3_CH1

Спецификация 1986BE3T, K1986BE3T, K1986BE3TK, 1986BE3H4, K1986BE3H4

Номер вывода	Номер контактной площадки	Обозначение вывода	Дополнительные функции вывода			
			Аналог.	Основ.	Альтер.	Переопр.
189	188	PG9	–	IN13-	D25	TMR3_CH1N
186	186, 187	PG10	–	IN14+	D26	TMR3_CH2
184	185	PG11	–	IN14-	D27	TMR3_CH2N
185	183, 184	PG12	–	TXD2	D28	TMR3_CH3
182	182	PG13	–	RXD2	D29	TMR3_CH3N
183	180, 181	PG14	–	TXD3	D30	TMR3_CH4
181	179	PG15	–	RXD3	D31	TMR3_CH4N
Порт H						
127	122	PH0	–	KEYOUT0	PRMA+	D0
126	125	PH1	–	KEYOUT1	PRMA-	D1
129	124	PH2	–	KEYOUT2	PRMB+	D2
128	127	PH3	–	KEYOUT3	PRMB-	D3
131	126	PH4	–	KEYOUT4	PRDA+	D4
135	130	PH5	–	KEYOUT5	PRDA-	D5
132	131	PH6	–	KEYOUT6	PRDB+	D6
134	132	PH7	–	KEYOUT7	PRDB-	D7
137	133	PH8	–	KEYOUT8	PRD_PRMA	D8
136	134	PH9	–	KEYOUT9	PRD_PRMB	D9
139	135	PH10	–	KEYOUT10	OUT1+	D10
138	136	PH11	–	KEYOUT11	OUT1-	D11
141	137	PH12	–	KEYOUT12	OUT2+	D12
140	138	PH13	–	KEYOUT13	OUT2-	D13
142	139	PH14	–	KEYOUT14	OUT3+	D14
143	140	PH15	–	KEYOUT15	OUT3-	D15
Порт I						
146	143	PI0	–	KEYIN7	–	A16
147	144	PI1	–	EN	TMR4_CH1	A17
148	145	PI2	–	C	TMR4_CH1N	A18
149	146	PI3	–	Y1	TMR4_CH2	A19
150	147	PI4	–	Y2	TMR4_CH2N	A20
151	148	PI5	–	Y3	TMR4_CH3	A21
152	149	PI6	–	Y4	TMR4_CH3N	A22
153	150	PI7	–	Y5	TMR4_CH4	A23
154	151	PI8	–	DO0	TMR4_CH4N	A24
156	152	PI9	–	DO1	BRK4	A25
155	153	PI10	–	DO2	ETR4	A26
158	154	PI11	–	DO3	SSP4_FSS	A27
157	155	PI12	–	DO4	SSP4_SCK	A28
160	156	PI13	–	DO5	SSP4_TXD	A29

Спецификация 1986BE3T, K1986BE3T, K1986BE3TK, 1986BE3H4, K1986BE3H4

Номер вывода	Номер контактной площадки	Обозначение вывода	Дополнительные функции вывода			
			Аналог.	Основ.	Альтер.	Переопр.
159	157	PI14	–	DO6	SSP4_RXD	A30
162	158	PI15	–	DO7	–	A31
Системное управление						
88	87	nRESET	Сигнал внешнего сброса			
86	85	OSC_IN	Вход генератора HSE			
87	86	OSC_OUT	Выход генератора HSE			
65	63	WAKEUP	Сигнал внешнего выхода из режима Standby			
64	64	STANDBY	Флаг режима Standby			
23	20	ITCMLAEN	Сигнал выбора памяти программ: 1 – внутренняя; 0 – внешняя			
USB интерфейс						
69	67	DP	Шина USB D+			
68	68	DN	Шина USB D-			
PHY Ethernet интерфейс						
19	16	TXP1	Дифференциальный выход передатчика 1 на трансформаторы			
18	17	TXN1				
168	163	TXP2	Дифференциальный выход передатчика 2 на трансформаторы			
166	162	TXN2				
12	11	RXP1	Дифференциальный вход приёмника 1 с трансформаторами			
15	12	RXN1				
169	168	RXP2	Дифференциальный вход приёмника 2 с трансформаторами			
172	167	RXN2				
9	6	EXRES11	Вход для подключения опорного резистора 12,4 кОм 1% на VSS2A			
173	173	EXRES12	Вход для подключения опорного резистора 12,4 кОм 1% на VSS2A2			
14	13	CM1	Выход опорного напряжения приёмника 1			
167	166	CM2	Выход опорного напряжения приёмника 2			
Аудио интерфейс						
109	109	MICIN	Вход микрофона			
111	111	INP2	Положительный вход канала 2			
112	110	INM2	Отрицательный вход канала 2			
113	113	INP1	Положительный вход канала 1			
114	112	INM1	Отрицательный вход канала 1			
119	118	OUTP	Положительный выход			
120	117	OUTM	Отрицательный выход			
117	116	BIAS	Выход смещения 1,5 В			
Питание						

Спецификация 1986ВЕ3Т, К1986ВЕ3Т, К1986ВЕ3ТК, 1986ВЕ3Н4, К1986ВЕ3Н4

Номер вывода	Номер контактной площадки	Обозначение вывода	Дополнительные функции вывода			
			Аналог.	Основ.	Альтер.	Переопр.
27, 42, 57, 85, 105, 133, 145, 164, 198, 217, 239	25, 39, 58, 84, 105, 128, 142, 160, 200, 218, 241	Ucc	Питание			
70	70	AUcc	Аналоговое питание АЦП, ЦАП (должно совпадать с U _{CC})			
118	115	AUcc1	Аналоговое питание аудиокодека			
17, 8, 7, 3	14, 9, 3, 1	VDD1A1-VDD4A1	Аналоговое питание PHY1			
170, 171, 175, 179	165, 170, 176, 178	VDD1A2-VDD4A2	Аналоговое питание PHY2			
59	59	BUcc	Батарейное питание			
1, 26, 39, 53, 84, 106, 130, 144, 161, 199, 216, 240	242, 24, 38, 55, 83, 104, 129, 141, 159, 199, 217, 240	GND	Общий			
71	69	AGND	Общий АЦП, ЦАП			
116	114	AGND1	Общий аудиокодека			
21, 16, 11, 4, 5	18, 15, 7, 4, 2	VSS1A1-VSS4A1	Общий PHY			
163, 165, 176, 178, 177	161, 164, 172, 175, 177	VSS1A2-VSS4A2	Общий PHY2			
JTAG интерфейс						
233	235	TMS	Выбор режима тестирования – обеспечивает переход схемы в/из режима тестирования и переключение между разными режимами тестирования			
236	236	TDI	Вход тестовых данных – вход последовательных данных периферийного сканирования. Команды и данные вводятся в микросхему с этого вывода по переднему фронту сигнала TCK			
235	237	TDO	Выход тестовых данных – выход последовательных данных. Команды и данные выводятся из микросхемы с этого вывода по заднему фронту сигнала TCK			
238	238	TCK	Тестовое тактирование – тактирует работу встроенного автомата управления периферийным сканированием			
237	239	TRST	Тестовый сброс – сигнал сброса встроенного автомата управления периферийным сканированием			
61	60	JTAGEN	Вход разрешения отладочного TAP интерфейса на выводах JTAG			
Выводы для тестирования и исследования						
55	57	DUcc	Рекомендуется не подсоединять			
66	66	EXT_POR	Рекомендуется не подсоединять или на вывод Общий			
13	10	TESTBUSA1	Рекомендуется не подсоединять			
174	169	TESTBUSA2	Рекомендуется не подсоединять			
67	65	SHDN	Рекомендуется не подсоединять или на вывод Общий			
20	19	RSTBYP	Рекомендуется не подсоединять или на вывод Общий			

Таблица 2 – Описание выводов микроконтроллера в режиме Stand Alone

Номер вывода	Номер контактной площадки	Обозначение вывода	Функции вывода
Порт А			
234	234	DATA0	Двунаправленная шина данных
231	233	DATA1	
232	232	DATA2	
229	231	DATA3	
230	230	DATA4	
227	229	DATA5	
228	228	DATA6	
225	227	DATA7	
226	226	DATA8	
223	225	DATA9	
224	224	DATA10	
222	223	DATA11	
221	222	DATA12	
220	221	DATA13	
219	220	DATA14	
218	219	DATA15	
Порт В			
215	216	ADDR0	Шина адреса
214	215	ADDR1	
213	214	ADDR2	
212	213	ADDR3	
211	212	ADDR4	
210	211	ADDR5	
209	210	ADDR6	
208	209	ADDR7	
207	208	ADDR8	
206	207	ADDR9	
205	206	ADDR10	
204	205	ADDR11	
202	204	nBE_ETH0	Сигнал byte enable0 для Ethernet контроллера
203	203	nBE_ETH1	Сигнал byte enable1 для Ethernet контроллера
200	202	nCE1	Сигнал chip enable 1 для выбора области регистров Ethernet контроллера или выбора первого контроллера ГОСТ Р52070-2003
201	201	nCE2	Сигнал chip enable 2 для выбора области данных Ethernet контроллера или выбора второго контроллера ГОСТ Р52070-2003

Спецификация 1986ВЕ3Т, К1986ВЕ3Т, К1986ВЕ3ТК, 1986ВЕ3Н4, К1986ВЕ3Н4

Порт С			
89	88	nWE	Сигнал записи данных
90	89	nOE	Сигнал чтения данных
91	90	RDY_ETH	Сигнал готовности при записи/чтении регистров и памяти Ethernet контроллера 1
92	91	ADDR12	Старший разряд шины адреса
93	92	DATA16	Двунаправленная шина данных только для контроллеров ГОСТ Р52070-2033
94	93	DATA17	
95	94	DATA18	
96	95	INT1	Выход прерывания от первого контроллера ГОСТ Р52070-2003
98	96	INT2	Выход прерывания от второго контроллера ГОСТ Р52070-2003
97	97	RDY_ETH2	Сигнал готовности при записи/чтении регистров и памяти Ethernet контроллера 2
100	98	ETH2_INT	Выход прерывания от Ethernet контроллера 2
99	99	nCE3	Сигнал chip enable для выбора области регистров Ethernet контроллера 2
102	100	nCE4	Сигнал chip enable для выбора области данных Ethernet контроллера 2
101	101	PRMA+	Дифференциальный вход приёмника основного канала первого контроллера ГОСТ Р52070-2003
104	102	PRMA-	
103	103	PRMB+	Дифференциальный вход приёмника резервного канала первого контроллера ГОСТ Р52070-2003
Порт D			
108	106	PRMB-	Дифференциальный вход приёмника резервного канала первого контроллера ГОСТ Р52070-2003
107	107	PRDA+	Дифференциальный выход передатчика основного канала первого контроллера ГОСТ Р52070-2003
110	108	PRDA-	
121	119	PRDB+	Дифференциальный выход передатчика резервного канала первого контроллера ГОСТ Р52070-2003
125	121	PRDB-	
123	120	PRD_PRMA	Сигнал разрешения передачи основного канала первого контроллера ГОСТ Р52070-2003
124	123	PRD_PRMB	Сигнал разрешения передачи резервного канала первого контроллера ГОСТ Р52070-2003
73	71	-	-
72	72	-	-
75	73	-	-
74	74	-	-
77	75	FRX	Сигнал оптического входа PHY1
76	76	FXEN	Сигнал разрешения оптического выхода PHY1
79	77	FTX	Сигнал оптического выхода PHY1
78	78		
80	79	FSD	Сигнал валидности данных на оптическом входе PHY1
Порт E			
-	-	-	-
82	81	ETH_INT	Выход прерывания от Ethernet контроллера

Спецификация 1986BE3T, K1986BE3T, K1986BE3TK, 1986BE3H4, K1986BE3H4

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
32	30	FSD2	Сигнал валидности данных на оптическом входе PHY2
33	31	FRX2	Сигнал оптического входа PHY2
34	32	FTX2	Сигнал оптического выхода PHY2
36	33	FXEN2	Сигнал разрешения оптического выхода PHY2
Порт F			
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
37	36	PRMC+	Дифференциальный вход приёмника основного канала второго контроллера ГОСТ Р52070-2003
41	44	PRMC-	
44	45	PRMD+	Дифференциальный вход приёмника резервного канала второго контроллера ГОСТ Р52070-2003
43	46	PRMD-	
46	47	PRDC+	Дифференциальный выход передатчика основного канала второго контроллера ГОСТ Р52070-2003
45	48	PRDC-	
48	49	PRDD+	Дифференциальный выход передатчика резервного канала второго контроллера ГОСТ Р52070-2003
47	50	PRDD-	
49	52	PRD_PRMC	Сигнал разрешения передачи основного канала второго контроллера ГОСТ Р52070-2003
50	51	PRD_PRMD	Сигнал разрешения передачи резервного канала второго контроллера ГОСТ Р52070-2003
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Системное управление			
88	87	nRESET	Сигнал внешнего сброса
86	85	OSC_IN	Вход генератора HSE
87	86	OSC_OUT	Выход генератора HSE
65	63	WAKEUP	Сигнал внешнего выхода из режима Standby
64	64	STANDBY	Флаг режима Standby
23	20	ITCMLAEN	Сигнал выбора доступа к контроллеру Ethernet, ГОСТ Р52070-2003

Спецификация 1986ВЕ3Т, К1986ВЕ3Т, К1986ВЕ3ТК, 1986ВЕ3Н4, К1986ВЕ3Н4

PHY Ethernet интерфейс			
19	16	TXP1	Дифференциальный выход 1 передатчика на трансформаторы
18	17	TXN1	
168	163	TXP2	Дифференциальный выход 2 передатчика на трансформаторы
166	162	TXN2	
12	11	RXP1	Дифференциальный вход 1 приёмника с трансформатора
15	12	RXN1	
169	168	RXP2	Дифференциальный вход 2 приёмника с трансформатора
172	167	RXN2	
9	6	EXRES11	Вход для подключения опорного резистора 12,4 кОм 1% на VSS2A
173	173	EXRES12	Вход для подключения опорного резистора 12,4 кОм 1% на VSS2A2
14	13	CM1	Выход опорного напряжения приёмника 1
167	166	CM2	Выход опорного напряжения приёмника 2
Питание			
27,42,57, 85,105,133, 145,164, 198,217, 239	25, 39, 58, 84, 105, 128, 142, 160, 200, 218, 241	Ucc	Питание 2,4...3,6 В
70	70	AUcc	Аналоговое питание АЦП, ЦАП, PLL 2,4...3,6 В (должно совпадать с Ucc)
118	115	AUcc1	Аналоговое питание аудио-кодека
17,8,7,3	14, 9, 3, 1	VDD1A-VDD4A	Аналоговое питание PHY1 3,0...3,6 В
170,171, 175,179	165, 170, 176, 178	VDD1A2-VDD4A2	Аналоговое питание PHY2 3,0...3,6 В
59	59	BUcc	Батарейное питание 1,8...3,6 В
1,26,39, 53, 84,106,130,14 4,161,199, 216, 240	242, 24, 38, 55, 83, 104, 129, 141, 159, 199, 217, 240	GND	Общий
71	69	AGND	Общий
116	114	AGND1	Общий
21,16,11,4,5	18, 15, 7, 4, 2	VSS1A-VSS4A	Общий
163,165, 176,178, 177	161, 164, 172, 175, 177	VSS1A2-VSS4A2	Общий

Примечание – максимальная частота работы SRAM интерфейса не более 40 МГц.

Питание микросхемы

Микроконтроллер имеет несколько типов выводов питания:

- **Ucc выводы:** основное питание микросхемы, включает питание пользовательских выводов, встроенного регулятора напряжения, USB PHY и генераторов. Входное напряжение должно быть в пределах от 3,0 до 3,6 В. Если используется интерфейс USB, то входное напряжение должно быть в пределах от 3,0 до 3,6 В. Если используется АЦП или ЦАП, то входное напряжение должно быть в пределах от 2,4 до 3,6 В;
- **BUcc вывод:** питание батарейного домена используется при отсутствии основного питания Ucc для питания батарейного домена и LSE генератора. Переключение с основного питания на батарейное происходит автоматически при снижении уровня Ucc ниже 2,0 В. Переключение с батарейного питания на основное происходит автоматически спустя примерно 4 мс после превышения уровнем Ucc 2,0 В. Входное напряжение должно быть в пределах от 1,8 до 3,6 В. Если в системе не требуется батарейного питания вывод BUcc должен быть объединен с Ucc;
- **AUcc вывод:** питание аналоговых блоков АЦП, ЦАП, компаратора и PLL выведено на отдельные выводы для уменьшения помех создаваемых работой других блоков. На данные выводы должно подаваться напряжения с того же источника, что и Ucc, но при этом на печатной плате должны быть применены меры по снижению наводки помех. Для корректной работы АЦП входное напряжение должно быть в пределах от 2,4 до 3,6 В. Если входное напряжение будет в пределах от 2,2 до 2,4 В, то корректная работа АЦП не гарантируется;
- **AUcc1 выводы:** Питание аналоговых блоков Аудио-кодека выведено на отдельные выводы для уменьшения помех создаваемых работой других блоков. На данные выводы должно подаваться напряжения с того же источника, что и Ucc, но при этом на печатной плате должны быть применены меры по снижению наводки помех.
- **GND выводы:** общие выводы цифровой части микросхемы;
- **AGND вывод:** общий вывод аналоговой части микросхемы. Данный вывод должен соединяться с GND, но при этом на печатной плате должны быть применены меры по снижению наводки от помех.
- **AGND1 выводы:** Земля аналогового питания AUcc1. Данные выводы должны соединяться с GND, но при этом на печатной плате должны быть применены меры по снижению наводки помех.

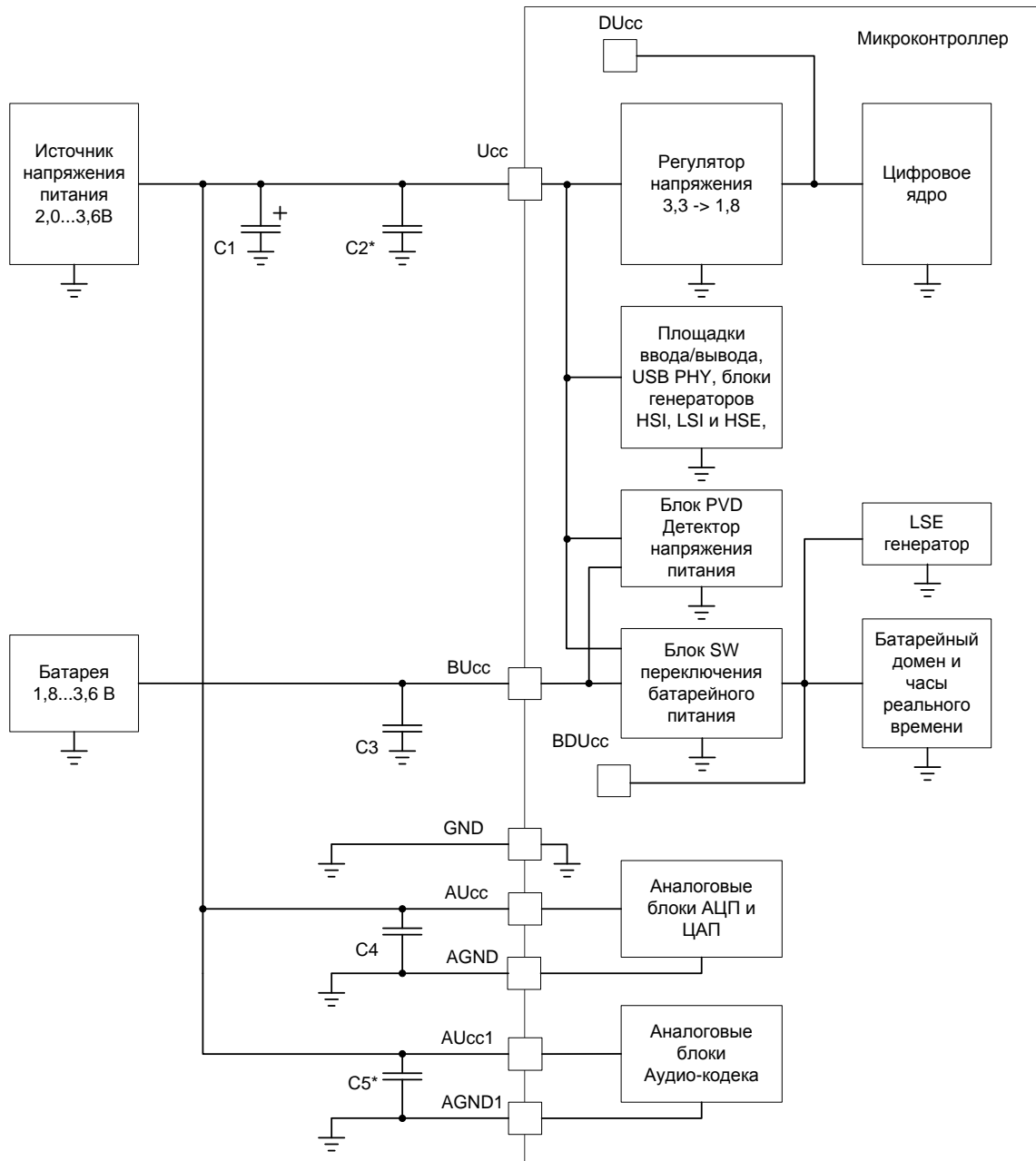


Рисунок 3 – Структурная блок-схема подачи питания

Примечания:

- * – конденсаторы должны быть установлены у каждого вывода питания
- 1 Конденсатор C1 = 22 мкФ, C2 = C3 = C4 = C5 = 0,1 мкФ;
- 2 Если не используется батарейное питание, то вывод BUcc должен быть объединен с Ucc;
- 3 Если используется интерфейс USB, то напряжение питания Ucc должно быть в пределах от 3,0 до 3,6 В;
- 4 Если используется АЦП или ЦАП, то напряжение питания Ucc (AUcc) должно быть в пределах от 2,4 до 3,6 В.

Микроконтроллер имеет встроенный детектор напряжения питания, более подробная информация приведена в разделе «Детектор напряжения питания».

Схема сброса при включении и выключении основного питания

При включении питания вырабатывается внутренний сигнал сброса POR для цифровой части, питание U_{CC} нарастает и, пока оно не превысило уровень 2,0 В, сигнал сброса POR удерживается. После превышения данного уровня сигнал POR выдается еще на протяжении ~ 4 мс для того, чтобы гарантировано установилось напряжение питания, после чего сигнал POR снимается, и схема может начать работать.

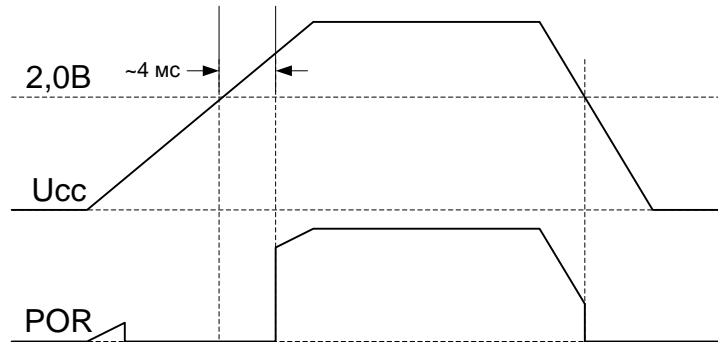


Рисунок 4 – Сигнал сброса при включении и выключении основного напряжения питания

При снижении напряжения питания U_{CC} ниже уровня 2,0 В сигнал POR вырабатывается без задержки.

Сигнал POR также служит для переключения питания батарейного домена между V_{UCC} и U_{CC} .

При включении основного напряжения питания U_{CC} автоматически включается встроенный регулятор напряжения для формирования напряжения DU_{CC} питания цифрового ядра. В ходе работы микроконтроллера встроенный регулятор может быть отключен.

Начальная установка микроконтроллера может быть произведена внешним сигналом сброса nRESET, или внутренними сигналами сброса сторожевых таймеров, или программным сбросом. При этом сигнал nRESET формируется специальной схемой сброса, содержащий фильтр «иголок» и одновибратор для увеличения длительности этого сигнала.

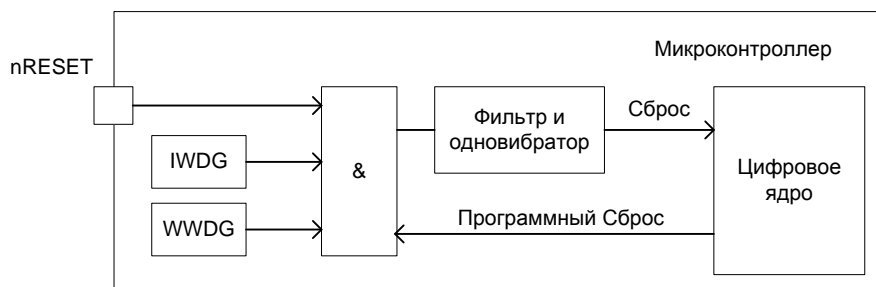


Рисунок 5 – Структурная блок-схема сброса

При подаче на вход nRESET импульсов сброса длительностью менее 10 нс они отфильтровываются и не приводят к сбросу процессора. Если длительность импульса больше 200 нс, вырабатывается сигнал сброса. При этом длительность сформированного сигнала сброса будет не менее 20 мкс.

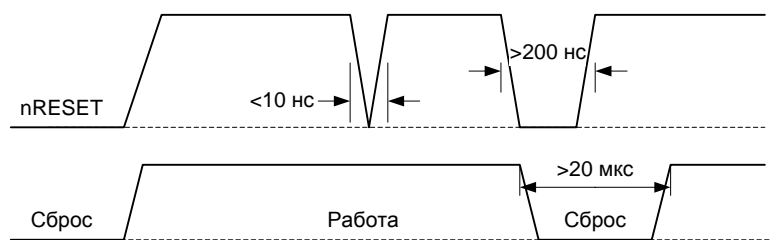


Рисунок 6 – Формирование сигнала сброса

Организация памяти

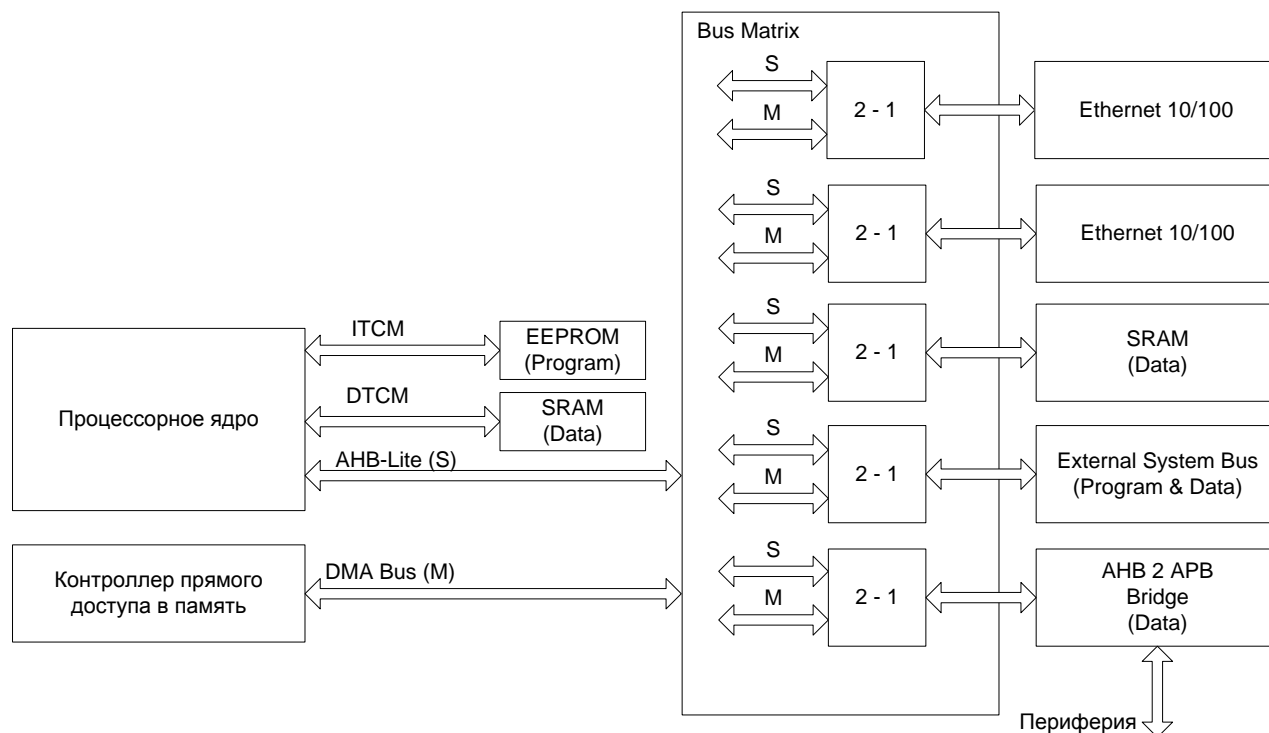


Рисунок 7 – Структурная схема организации памяти

Процессорное ядро имеет три системные шины:

ITCM Bus – шина выборки инструкций и данных, расположенный в коде программы;

DTCM Bus – шина выборки данных, расположенный в области ОЗУ;

AHB-Lite – шина выборки инструкций и данных с внешнего адресного пространства.

В микроконтроллере реализован контроллер прямого доступа в память (DMA), осуществляющий выборку через шину DMA Bus.

Все адресное пространство микроконтроллера едино и имеет максимальный объем 4 Гбайт. В данное адресное пространство отображаются различные модули памяти и периферии.

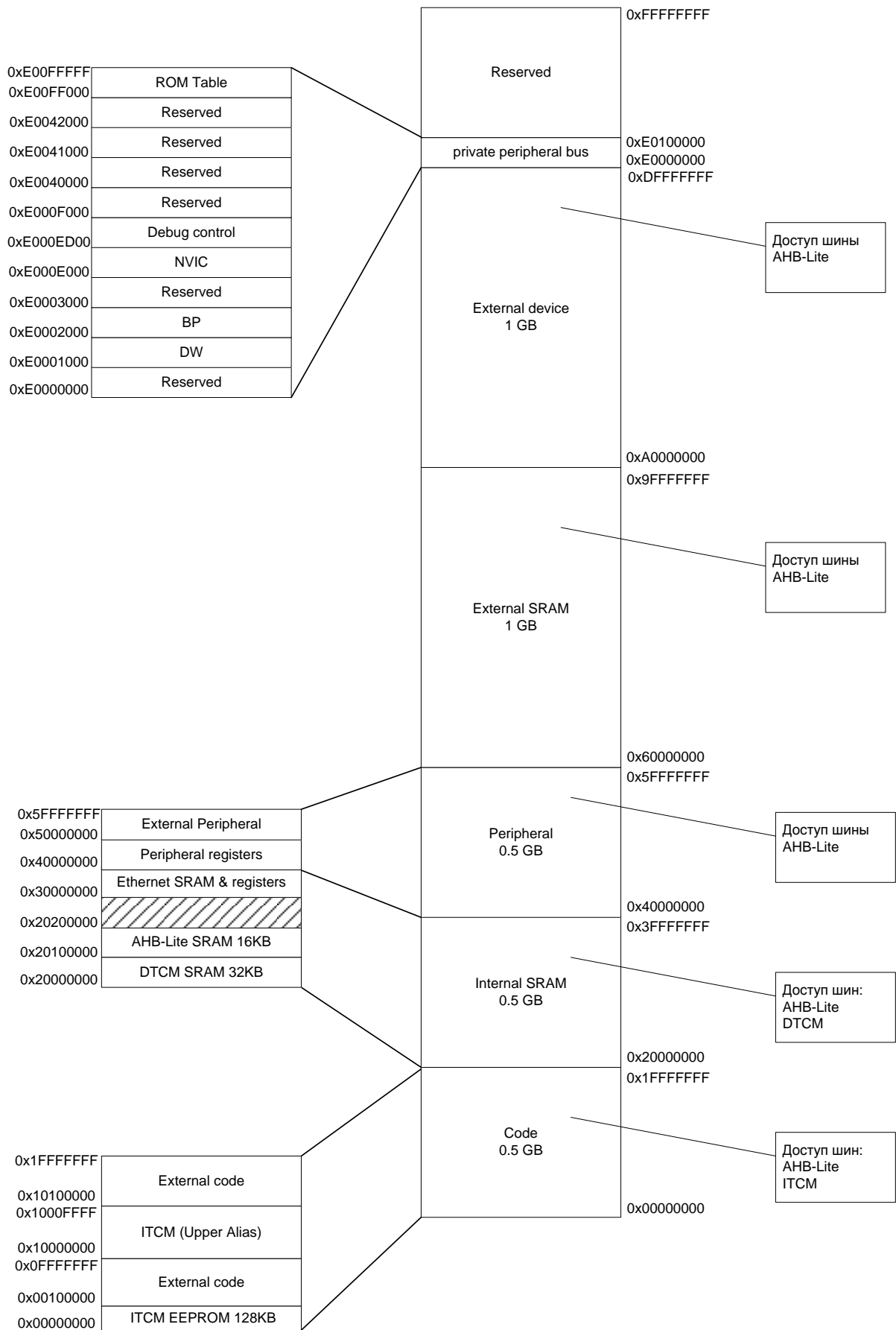


Рисунок 8 – Карта распределения основных областей памяти

Секция Code

Область ITCM EEPROM:

Основная область энергонезависимой памяти программы, доступной для перепрограммирования пользователем. Память предназначена для хранения основной рабочей программы на кристалле.

Область External code:

Область отображения шины АНВ-Lite в адресное пространство области программы. Предназначена для хранения кода программ во внешних микросхемах памяти, подсоединенных к внешней системной шине.

Секция Internal SRAM

Область DTCM SRAM:

Основная область ОЗУ, предназначенная для хранения данных программы. В данной области так же располагается стек (stack) и «куча» (heap) программы. Адресные диапазоны стека и «кучи» задаются пользователем при написании программы.

Область АНВ-Lite SRAM:

Область отображения шины АНВ-Lite в адресное пространство области данных. Предназначена для хранения данных в памяти микросхемы подсоединенной к шине АНВ-Lite.

Область Ethernet SRAM & registers:

Область отображения шины АНВ-Lite в адресное пространство регистров и памяти контроллера Ethernet. Данная область предназначена для хранения данных в памяти микросхемы подсоединенной к шине АНВ-Lite.

Секция Peripheral

Область Peripheral registers:

Область отображения регистров периферии в общее адресное пространство памяти.

Область External Peripheral:

Область отображения внешней системной шины в адресное пространство области периферии. Предназначена для хранения данных во внешних микросхемах памяти или работы с периферийными устройствами, подсоединенными к внешней системной шине.

Секция External SRAM и External device

Область отображения шины АНВ-Lite в адресное пространство области внешней памяти и внешних устройств. Предназначена для хранения данных во внешних микросхемах памяти или работы с внешними устройствами, подсоединенными к внешней системной шине.

Секция Private Peripheral Bus

Предназначена для отображения системных регистров ядра и системной периферии.

Блок BUS MATRIX

Блок BUS MATRIX предназначен для переключения шин АHB-Lite и DMA Bus между различными областями памяти. Переключение производится автоматически на основании адреса запроса каждой конкретной шины. Если адреса запросов не пересекаются, то они могут быть выполнены одновременно. Если адреса запросов пересекаются, то они выполняются в порядке приоритета. Приоритеты обращений заданы аппаратно. Наивысшим приоритетом обладает запрос по шине АHB-Lite, а наименьшим приоритетом обладает запрос DMA Bus. Если два запроса пришли одновременно, то выполняется запрос с большим приоритетом, а запрос с более низким приоритетом задерживается до окончания обработки запроса с более высоким приоритетом. При переключении между шинами возникает дополнительная задержка в один цикл. Если запросы идут непосредственно друг за другом, то дополнительных задержек не возникает.

Память EEPROM

Память области EEPROM реализована в виде перепрограммируемой энергонезависимой памяти. Скорость доступа к памяти EEPROM – порядка 40 нс. При работе микроконтроллера на скорости до 100 МГц, скорость доступа к памяти может составлять до 5 циклов системной частоты. При последовательной выборке за счет упреждающего чтения задержка может быть сокращена до 1 цикла системной частоты. Более подробная информация о работе контроллера EEPROM памяти программ представлена в разделе контроллер EEPROM.

Память SRAM

Память области SRAM реализована в виде блока статической памяти. Скорость доступа к памяти SRAM – 1 цикл системной частоты.

Регионы памяти, типы и атрибуты

Отображение памяти разбивает все адресное пространство на регионы. Каждый регион имеет определенный тип памяти, а некоторые регионы имеют дополнительные атрибуты. Тип памяти и атрибуты определяют поведение системы при доступе к этим регионам.

Normal

Процессор может переопределить последовательность обращений для большей эффективности или проведения спекулятивного считывания

Device

Процессор сохраняет последовательность обращений по отношению к другим обращениям в области Device и Strongly-ordered памяти

Strongly-ordered

Процессор сохраняет последовательность обращений по отношению ко всем обращениям. Отличие последовательности для Device и Strongly-Ordered памяти означает, что система памяти может буферизировать запись в Device, но никогда не буферизирует запись в Strongly-ordered память.

Shareable

Для shareable регионов система памяти обеспечивает синхронизацию между различными мастерами на шине, например DMA и само ядро. Strongly-ordered память всегда shareable. При наличии работе нескольких мастеров в не shareable памяти, программное обеспечение должно отслеживать когерентность данных различных мастеров.

Execution Never (XN)

Область памяти, из которой не могут извлекаться инструкции. Любая попытка извлечь инструкцию из XN региона приведет к исключению Hard fault.

Последовательность обращений в память

Для большинства обращений в память выполняемых инструкциями доступа, система памяти не гарантирует последовательность их выполнения в соответствии с последовательностью выполнения этих инструкций, за исключением, когда эта последовательность может повлиять на последовательность инструкций. Обычно, когда выполнение программы требует последовательно выполнить два обращения в память, то программно должна быть выполнена барьерная инструкция между инструкциями обращения. Смотри раздел «Программное определение последовательности доступов в память».

Однако арбитр памяти гарантирует однозначную последовательность доступа в регионы памяти Device и Strongly-ordered. Для двух инструкций доступа в память A1 и A2, если A1 выполняется перед A2 в коде программы, последовательность обращений двух инструкций будет такой, как показано в таблице ниже.

Таблица 3 – Последовательность обращений инструкций к памяти

A1 \ A2	Normal	Device		Strongly-ordered
		non-shareable	shareable	
Normal	–	–	–	–
Device, non-shareable	–	<	–	<
Device, shareable	–	–	<	<
Strongly-ordered	–	<	<	<

Где «–» означает что система памяти не гарантирует последовательность выполнения обращений, а «<» означает что обращение инструкции A1 всегда будет выполнено перед инструкций A2.

Поведение обращений в память

Поведение обращений описано в таблице ниже.

Таблица 4 – Особенности доступа к разным областям памяти

Адресный диапазон	Регион памяти	Тип памяти	XN	Описание
0x00000000-0x000FFFFFFF	Code, ITCM, Lower Alias	Normal	-	Область памяти шины ITCM для кода программы и данных, если ITCMLAEN установлен в единицу. Если ITCMLAEN равен нулю, то область памяти внешней системной шины
0x00100000-0x0FFFFFFF	Code, external	Normal	-	Область памяти внешней системной шины для кода программы и данных
0x10000000-0x1000FFFF	Code, ITCM, Upper Alias	Normal	-	Область памяти шины ITCM для кода программы и данных, если ITCMUAEN установлен в единицу. Если ITCMUAEN равен нулю, то область памяти внешней системной шины
0x10010000-0x1FFFFFFF	Code, external	Normal	-	Область памяти внешней системной шины для кода программы и данных
0x20000000-0x200FFFFFFF	SRAM, DTCM	Normal	XN	Область памяти шины DTCM для данных. Доступ за инструкцией в эту область приводит к ошибке.
0x20100000-0x3FFFFFFF	SRAM	Normal		Область памяти внешней системной шины для кода программы и данных
0x40000000-0x5FFFFFFF	Peripheral	Device	XN	Область памяти внешней системной шины для данных. Доступ за инструкцией в эту область приводит к ошибке
0x60000000-0x9FFFFFFF	External SRAM	Normal	-	Область памяти внешней системной шины для кода программы и данных
0xA0000000-0xDFFFFFFF	External Device	Device	XN	Область памяти внешней системной шины для внешних устройств. Доступ за инструкцией в эту область приводит к ошибке
0xE0000000-0xE00FFFFF	Private Peripheral Bus	Strongly-ordered	XN	Этот регион содержит регистры NVIC, system timer и регистры блока управления ядра
0xE0100000-0xFFFFFFFF	Зарезервировано	-	XN	Зарезервировано

Программное определение последовательности доступов в память

Последовательность инструкций в потоке программы не всегда гарантирует последовательность соответствующих обращений в память, это связано с тем что:

- процессор может изменить последовательность обращений для увеличения производительности, но при этом не изменяется общее поведение программы;
- процессор имеет несколько шин обращений в память;
- память или устройства могут иметь различные скорости доступа;
- некоторые обращения в память буферизируются или выполняются спекулятивно.

Этот раздел описывает, как при необходимости гарантировать корректную последовательность обращений в память. Если последовательность обращений в память критична, программное обеспечение должно содержать инструкции барьерной синхронизации для задания корректной последовательности. Процессор предлагает следующие инструкции барьерной синхронизации:

DMB – Инструкция Data Memory Barrier (DMB) позволяет быть уверенным, что выполняемая инструкция транзакции в память будет завершена до следующей транзакции в память. Смори описание инструкции DMB.

DSB – Инструкция Data Synchronization Barrier позволяет быть уверенным, что выполняемая инструкция транзакции в память будет завершена до начала выполнения следующей инструкции. Смори описание инструкции DSB.

ISB – Инструкция Instruction Synchronization Barrier позволяет быть уверенным, что эффект всех выполняемых транзакций в память полностью соответствует инструкциям. Смори описание инструкции ISB.

Инструкции барьерной синхронизации используются, например, в следующих случаях:

- Самомодифицируемый код. Если программа содержит само модифицируемый код, используйте ISB инструкцию сразу после модификации кода программы. Это необходимо для уверенности, что после этого будет выполняться уже модифицированный код.
- Переключение карты памяти. Если система содержит механизм переключения карты памяти, то используйте инструкцию DSB после переключения карты памяти в программе. Это гарантирует, что дальнейшее выполнение инструкций будет идти с новой картой памяти.
- Динамическое изменение приоритетов исключений. Когда приоритеты исключений изменяются при обработке исключительной ситуации, используйте DSB инструкцию после изменения. Это гарантирует, что изменение произойдет при завершении DSB инструкции.
- Использование семафоров или много-мастерная система. Если система содержит несколько мастеров, например другой процессор, то оба процессора должны использовать DMB инструкции после инструкций

работы с семафорами. Это гарантирует, что другой мастер будет видеть транзакции в той последовательности, как они выполняются.

При обращениях в память Strongly-ordered, такую как системный блок управления ядра (NVIC, System Timer и так далее) не требуется использовать DMB инструкции.

Базовые адреса процессора

Таблица 5 – Базовые адреса процессора

Адрес	Размер	Блок	Примечание
Память программ			
0x0000_0000		EEPROM BOOT ROM	Область Flash памяти программ с пользовательской программой
0x0010_0000		External code	Область доступа к внешней системной шине
Память данных			
0x2000_0000		DTCM SRAM	Область внутреннего ОЗУ
0x2010_0000		AHB-Lite SRAM	Область внутреннего ОЗУ
0x3000_0000		Ethernet	Область внутреннего ОЗУ и регистров
Периферия			
0x4000_0000		CAN1	Регистры контроллера интерфейса CAN1
0x4000_8000		CAN2	Регистры контроллера интерфейса CAN2
0x4001_0000		USB	Регистры контроллера интерфейса USB
0x4001_8000		EEPROM_CNTRL	Регистры контроллера Flash памяти программ
0x4002_0000		RST_CLK	Регистры контроллера сигналов тактовой частоты
0x4002_8000		DMA	Регистры контроллера прямого доступа в память
0x4003_0000		UART1	Регистры контроллера интерфейса UART1
0x4003_8000		UART2	Регистры контроллера интерфейса UART2
0x4004_0000		SPI1	Регистры контроллера интерфейса SSP1
0x4004_8000		MIL-STD-1553B1	Регистры контроллера интерфейса MIL-STD-1553B канал 1
0x4005_0000		MIL-STD-1553B2	Регистры контроллера интерфейса MIL-STD-1553B канал 2
0x4005_8000		POWER	Регистры детектора напряжения питания
0x4006_0000		WWDT	Регистры контроллера сторожевого таймера WWDT
0x4006_8000		IWDT	Регистры контроллера сторожевого таймера IWDT
0x4007_0000		TIMER1	Регистры управления Таймер 1
0x4007_8000		TIMER2	Регистры управления Таймер 2
0x4008_0000		TIMER3	Регистры управления Таймер 3
0x4008_8000		ADC	Регистры управления АЦП
0x4009_0000		DAC	Регистры управления ЦАП
0x4009_8000		TIMER4	Регистры управления Таймер 4

0x400A_0000		SPI2	Регистры контроллера интерфейса SSP2
0x400A_8000		PORTA	Регистры управления порта A
0x400B_0000		PORTB	Регистры управления порта B
0x400B_8000		PORTC	Регистры управления порта C
0x400C_0000		PORTD	Регистры управления порта D
0x400C_8000		PORTE	Регистры управления порта E
0x400D_0000		ARINC429R	Регистры контроллера интерфейса приёмников ARINC429
0x400D_8000		BKP	Регистры доступа и управления батарейным доменом
0x400E_0000		ARINC429T	Регистры контроллера интерфейса передатчиков ARINC429
0x400E_8000		PORTF	Регистры управления порта F
0x400F_0000		EXT_BUS_CNTRL	Область доступа к внешней системной шине
0x400F_8000		SPI3	Регистры контроллера интерфейса SSP3
0x4010_0000		audio_ip	Регистры контроллера аудио-кодека
0x4010_8000		LED	Регистры контроллера LED дисплея
0x4011_0000		KEYBOARD	Регистры контроллера клавиатуры
0x4011_8000		PORTG	Регистры управления порта G
0x4012_0000		UART3	Регистры контроллера интерфейса UART3
0x4012_8000		UART4	Регистры контроллера интерфейса UART4
0x4013_0000		SPI4	Регистры контроллера интерфейса SSP4
0x4013_8000		PORTH	Регистры управления порта H
0x4014_0000		PORTI	Регистры управления порта I
0x5000_0000		External peripheral	Область доступа к внешней системной шине
Внешняя системная шина			
0x6000_0000		External SRAM	Область доступа к внешней системной шине
0xA000_0000		External device	Область доступа к внешней системной шине
Private Peripheral Bus			
0xE000_0000			Системные регистры процессора

Загрузочное ПЗУ и режимы работы микроконтроллера

После включения питания и снятия внутренних (POR) и внешних (RESET) сигналов сброса, микроконтроллера начинает выполнять программу из загрузочной области ПЗУ BOOT ROM. В загрузочной программе микроконтроллер определяет, в каком из режимов он будет функционировать и переходит в этот режим. Режим функционирования определяется внешними выводами MODE[2:0] (PA[2:0]). Так же устанавливается бит FPOR в регистре ВКР_REG_0E, который может быть сброшен только при отключении основного питания Uсс. После перезапуска микроконтроллера уровни на выводах MODE[2:0] не влияют на режим функционирования микроконтроллера, если установлен бит FPOR. В пользовательской программе выводы PA[2:0] могут использоваться пользователем.

Таблица 6 – Режимы первоначального запуска микроконтроллера

MODE[2:0]	Режим	Стартовый адрес/таблица векторов прерываний	Описание
000	Микроконтроллер с режимом отладки	0x0000_0000	Процессор начинает выполнять программу из внутренней FLASH памяти программ. При этом разрешается работа отладочного интерфейса JTAG Сигнал выбора памяти программ: ITCMLAEN=1 – внутренняя память ITCMLAEN=0 – внешняя память
001	Режим Stand alone1	0x0000_0000	Процессор конфигурирует прямой доступ к контроллеру Ethernet с помощью внешней системной шины и переходит в режим сброса. Частота задаётся внешним генератором HSE/2, умноженная на 4 с помощью PLL. Адрес – {PC[3],PB[11:0]} Данные – PA[15:0] Byte enable – PB[13:12] Chip enable – PB[15:14] Write enable – PC[0] Output enable – PC[1] Вход ITCMLAEN=1
010	Режим Stand alone2	0x0000_0000	Процессор конфигурирует прямой доступ к контроллеру интерфейса ГОСТ Р52070-2003 с помощью внешней системной шины и переходит в режим сброса. Частота задаётся внешним осциллятором HSE, умноженная на 10 с помощью PLL. Адрес – {PC[3],PB[11:0]} Данные – {PC[6:4],PA[15:0]} Chip enable – PB[15:14] Write enable – PC[0] Output enable – PC[1] Вход ITCMLAEN=0

011	Режим Stand alone ³	0x0000_0000	Процессор конфигурирует прямой доступ к контроллерам Ethernet и интерфейса ГОСТ Р52070-2003 с помощью внешней системной шины и переходит в режим сброса. Частота задаётся внешним генератором HSE/2, умноженная на 4 с помощью PLL. Вход ITCMLAEN=1 – доступ к контроллеру Ethernet. Вход ITCMLAEN=0 – доступ к контроллеру интерфейса ГОСТ Р52070-2003
100–110	UART загрузчик	0x0000_0000	Микроконтроллер через интерфейс UART1 на выводах PC[4:3] получает код программы в ОЗУ для исполнения
111	Зарезервировано	-	-

При работе в режиме отладки разрешается работа отладочного интерфейса JTAG/SW. При этом к микроконтроллеру может быть подключен JTAG/SW адаптер, с помощью которого программные средства разработки позволяют работать с микроконтроллером в отладочном режиме.

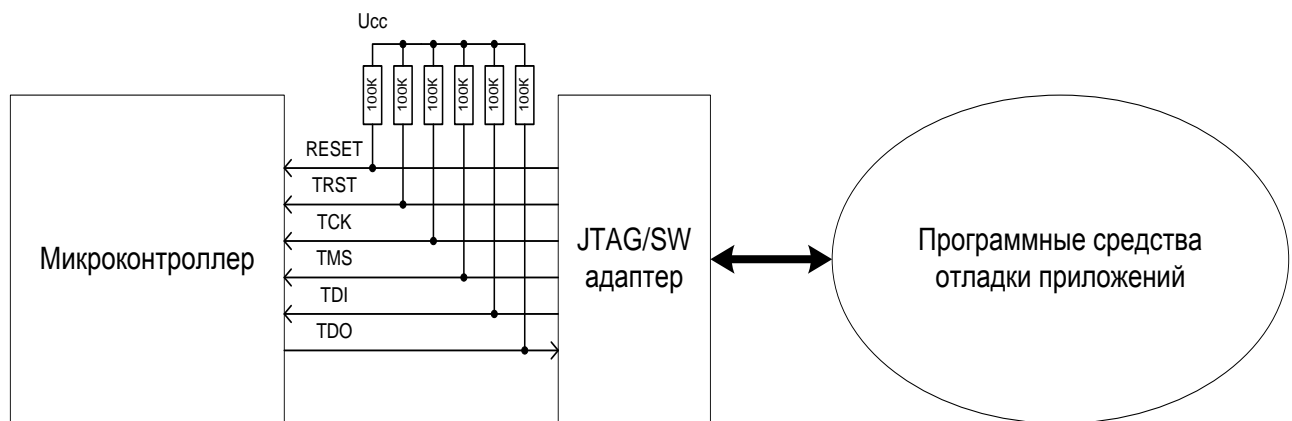


Рисунок 9 – Схема работы в режиме отладки

При работе в режиме отладки возможны следующие действия:

- стирание, запись, считывание внутренней FLASH памяти программ;
- считывание и запись содержимого ОЗУ, периферии;
- выполнение программы в пошаговом режиме;
- запуск программы в нормальном режиме;
- остановка программы по точкам остановки;
- просмотр переменных выполняемой программы;
- трассировка хода выполнения программного обеспечения.

В зависимости от режима работы выводы интерфейса JTAG/SW переопределяются на различные выводы микроконтроллера, представленные в таблице ниже.

Таблица 7 – Переопределение выводов интерфейса JTAG/SW

Вывод JTAG/SW	Вывод микроконтроллера	Описание
JTAG		
TRST	TRST	В качестве выводов интерфейса используются выделенные выводы микросхемы
TCK	TCK	
TMS	TMS	
TDI	TDI	
TDO	TDO	
JTAG_EN	JTAG_EN	Необходимо доопределить в логический “ноль”
SW		
SWCLKTCK	TCK	Вход тактовой частоты
SWDITMS	TMS	Двунаправленные данные

UART загрузчик

В режиме UART загрузчика используют один и тот же периферийный модуль UART1, один и тот же протокол обмена, но различные порты ввода/вывода (см. таблицу ниже).

Таблица 8 – Используемые порты ввода/вывода UART загрузчиком

Режим	RX	TX
100b	PC4	PC3
101b	PC4	PC3
110b	PC4	PC3

Данные режимы предоставляют достаточный набор операций, необходимых для записи в ОЗУ какой-либо программы (в частности программатора Flash-памяти), верификации ее и запуска на выполнение. Кроме того, существует возможность задания внешним устройством скорости обмена. Помимо доступа к ОЗУ может быть осуществлен доступ и к другим адресным диапазонам (EEPROM, ROM, Периферия)

В качестве источника тактовой частоты UART1 используется внутренний RC-генератор HSI с частотой 8 МГц. Так как имеется разброс значений частоты HSI, то требуется этап подбора значения делителя частоты UART1 для синхронизации с внешним устройством.

Параметры связи по UART

Для связи по UART выбраны следующие параметры канала связи:

- Начальная скорость – 9600 бод;
- Количество бит данных – 8;
- Четность – нет;
- Количество Stop бит – 1;
- Загрузчик не использует FIFO UART1;
- Загрузчик всегда выступает в качестве Slave, а внешнее устройство, подающее команды – в качестве Master;
- Данные передаются младшим битом вперед.

Протокол обмена по UART

После синхронизации с внешним устройством, подающим команды (Master), загрузчик переходит в диспетчер команд.

Таким образом, внешнему устройству доступны команды, приведенные в таблице ниже.

Таблица 9 – Команды UART загрузчика

Команда	Код	ASCII Символ	Описание
CMD_SYNC	0x00		Пустая команда. Загрузчик ее принимает, но ничего по ней не делает
CMD_CR	0x0D		Выдача приглашения устройству Master
CMD_BAUD	0x42	'B'	Установка скорости обмена
CMD_LOAD	0x4C	'L'	Загрузка массива байт
CMD_VFY	0x59	'Y'	Выдача массива байт
CMD_RUN	0x52	'R'	Запуск программы на выполнение

Синхронизация с внешним устройством

Начальные условия:

На этапе синхронизации с внешним устройством (Master) вывод Rx используется как вход. Master постоянно посылает в канал синхросимвол – 0. Загрузчик подстраивает свою скорость таким образом, чтобы минимизировать ошибки обмена. Как только загрузчик настроил скорость, он переходит в диспетчер команд и выдает приглашение (3 байта 0x0D (перевод строки), 0x0A (возврат каретки), 0x3E ('>'),) устройству Master.

Master завершает выдачу синхросимволов и может подавать команды согласно протоколу обмена.

Команда CMD_SYNC

Пустая команда.

Загрузчик (Slave) ее принимает, но ничего по ней не делает. Код команды соответствует символу синхронизации.

Таблица 10 – Команда CMD_SYNC

Код команды	CMD_SYNC = 0x00
ASCII символ, соответствующий коду команды	нет
Количество параметров команды	0
Формат команды:	
Master Выдает код команды CMD_SYNC	Slave Если команда принята с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN или ERR_CMD и завершает обработку текущей команды

Команда CMD_CR

Выдача приглашения устройству Master.

Таблица 11 – Команда CMD_CR

Код команды	CMD_CR = 0x0D
ASCII символ, соответствующий коду команды	нет
Количество параметров команды	0
Формат команды:	
Master Выдает код команды CMD_CR	Slave Если команда принята с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN или ERR_CMD и завершает обработку текущей команды. Выдает код команды CMD_CR Выдает код 0x0A Выдает код 0x3E (ASCII символ '>')

Команда CMD_BAUD

Установка скорости обмена

Таблица 12 – Команда CMD_BAUD

Код команды	CMD_BAUD = 0x42
ASCII символ, соответствующий коду команды	'B'
Количество параметров команды	1
Параметр	Новое значение скорости обмена [бод]
Формат команды:	
Master Выдает код команды CMD_BAUD	Slave Если команда принята с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN или ERR_CMD и завершает обработку текущей команды
Master Выдает параметр	Если параметр принят с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN или ERR_BAUD и завершает обработку текущей команды. Выдает код команды CMD_BAUD. Устанавливает новое значение скорости обмена.

Команда CMD_LOAD

Загрузка массива байт в память микроконтроллера

Таблица 13 – Команда CMD_LOAD

Код команды	CMD_LOAD = 0x4C
ASCII символ, соответствующий коду команды	'L'
Количество параметров команды	2
Параметр 1	Адрес памяти приемника данных
Параметр 2	Размер массива в байтах
Формат команды:	

Master Выдает код команды CMD_LOAD	Slave Если команда принята с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN или ERR_CMD и завершает обработку текущей команды
Master Выдает параметр 1	Slave Если хотя бы один из параметров принят с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN и завершает обработку текущей команды
Master Выдает параметр 2	Slave Если хотя бы один из параметров принят с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN и завершает обработку текущей команды. Выдает код команды CMD_LOAD.
Master Выдает массив байт младшим байтом вперед	Slave Принимает массив байт. Если хотя бы один байт принят с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN и завершает обработку текущей команды, не дожидаясь окончания принятия всего массива. По окончании принятия массива выдает код ответа REPLY_OK = 0x4B ('K').

Команда CMD_VFY

Выдача массива байт из памяти микроконтроллера.

Таблица 14 – Команда CMD_VFY

Код команды	CMD_VFY = 0x59
ASCII символ, соответствующий коду команды	'Y'
Количество параметров команды	2
Параметр 1	Адрес памяти источника данных
Параметр 2	Размер массива в байтах
Формат команды:	
Master Выдает код команды CMD_VFY	Slave Если команда принята с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN или ERR_CMD и завершает обработку текущей команды
Master Выдает параметр 1	Slave Если хотя бы один из параметров принят с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN и завершает обработку текущей команды
Master Выдает параметр 2	Slave Если хотя бы один из параметров принят с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN и завершает обработку текущей команды. Выдает код команды CMD_VFY. Выдает массив байт младшим байтом вперед. По окончании передачи массива выдает код ответа REPLY_OK = 0x4B ('K')

Команда CMD_RUN

Запуск программы на выполнение.

Таблица 15 – Команда CMD_RUN

Код команды	CMD_RUN = 0x52
ASCII символ, соответствующий коду команды	'R'
Количество параметров команды	1
Параметр	Адрес первой команды загруженной программы
Формат команды:	
Master Выдает код команды CMD_RUN	Slave Если команда принята с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN или ERR_CMD и завершает обработку текущей команды
Выдает параметр	Если параметр принят с ошибками, то выдает код ошибки ERR_CHN и завершает обработку текущей команды. Выдает код команды CMD_RUN. Устанавливает значение MSP и PC согласно таблице векторов (NVIC не перепрограммируется) и, таким образом, Slave завершает свое выполнение

Прием параметров команды

Параметры команд – это 4-х байтные числа.

Параметры передаются младшим байтом вперед.

В качестве значения параметра запрещено использовать число 0xFFFFFFFF.

Если при приеме параметра обнаружена аппаратная ошибка (UART установил в '1' какой-либо из флагов ошибки), то прием параметров не прекращается.

Анализ всех видов ошибок, связанных с передачей параметров, загрузчик производит только после принятия всех параметров команды.

Сообщения об ошибках

Сообщения об ошибках – это 2-х байтные последовательности символов. Первый символ всегда 0x45 ('E'). Второй символ определяет тип ошибки.

После выдачи сообщения об ошибке загрузчик переходит в режим ожидания следующей команды, поэтому Master после получения такого сообщения должен прекратить передачу байт, относящихся к текущей команде.

После принятия сообщения об ошибке Master должен подавать команду CMD_CR до тех пор, пока не получит корректный ответ, соответствующий этой команде.

Возможны следующие сообщения об ошибках: ERR_CHN, ERR_CMD, ERR_BAUD

Ошибка ERR_CHN

Аппаратная ошибка UART.

Код ошибки 0x69 ('i').

Выдается, если UART установил в '1' один из аппаратных флагов ошибки при приеме очередного байта.

Ошибка ERR_CMD

Принята неизвестная команда.

Код ошибки 0x63 ('c').

Выдается диспетчером команд, если принят неизвестный код команды.

Ошибка ERR_BAUD

Принята неизвестная команда.

Код ошибки 0x62 ('b').

Выдается диспетчером команд, если по принятому от устройства Master значению скорости обмена невозможно вычислить корректное значение делителя частоты UART.

Контроллер FLASH-памяти программ

Микроконтроллер содержит встроенную Flash-память программ с объемом 128 Кбайт основной памяти программ и 4 Кбайт информационной памяти. В обычном режиме (бит CON = 0, регистр EEPROM_CMD) доступна основная память программ через системную шину ITCM для выборки инструкций и данных кода программы. В режиме программирования (бит CON = 1, регистр EEPROM_CMD) основная и информационная память доступны как периферийное устройство и могут быть использованы для нужд разработчика приложения. В режиме программирования программный код должен выполняться из области шины AHB-Lite или ОЗУ. Выполнение программного кода из Flash-памяти программ в режиме программирования невозможно.

Работа Flash-памяти программ в обычном режиме

Скорость доступа во Flash-память ограничена и составляет порядка 40 нс, в результате выдача новых значений из Flash-памяти может происходить с частотой не более 25 МГц. Для того, чтобы процессорное ядро могло получать новые инструкции на больших частотах, в микроконтроллере реализуется Flash-память с физической организацией 8 К на 128 разрядов. Таким образом, за 40 нс из Flash-памяти извлекается 16 байт, в которых может быть закодировано от 4 до 8 инструкций процессора. И пока ядро выполняет эти инструкции, из памяти извлекается следующая порция данных. Таким образом, тактовая частота может превышать частоты извлечения данных из памяти в несколько раз при линейном выполнении программы. При возникновении переходов в выполнении программы, когда из памяти программ не выбраны нужные инструкции возникает пауза в несколько тактов процессора для того чтобы данные успели считаться из Flash. Число тактов паузы зависит от тактовой частоты процессора, так при работе с частотой ниже 25 МГц пауза не требуется, так как Flash-память успевает выдать новые данные за один такт, при частоте от 25 до 50 МГц требуется один такт паузы, и так далее. Число тактов паузы задается в регистре EEPROM_CMD битами Delay[2:0]. В таблице приведены характеристики необходимой паузы для работы Flash-памяти программ.

Таблица 16 – Дополнительная пауза для работы Flash-памяти

Delay[2:0]	Тактов паузы	Тактовая частота	Примечание
0x00	0	До 25 МГц	
0x01	1	До 50 МГц	
0x02	2	До 75 МГц	
0x03	3	До 100 МГц	
0x04	4	До 125 МГц	Установлено по умолчанию после сброса
0x05	5	До 150 МГц	Работа с частотой более 144 МГц не гарантируется
0x06	6	До 175 МГц	
0x07	7	До 200 МГц	

Число тактов паузы устанавливается до момента повышения тактовой частоты или после снижения тактовой частоты.

Работа Flash-памяти программ в режиме программирования

В режиме программирования Flash-память программ не может выдавать инструкции и данные процессору, поэтому перевод памяти в режим программирования (установка бита CON = 1) возможен только программой исполняемой из памяти, установленной на внешней системной шине или ОЗУ. Перед переводом памяти в режим программирования необходимо в регистр EERPOM_KEY записать комбинацию 0x8AAA5551.

В режиме программирования возможны следующие операции как с основной (бит IFREN = 0, регистр EEPROM_CON), так и с информационной (бит IFREN = 1) памятью:

- стирание всей памяти;
- стирание страницы памяти размером 4 Кбайт;
- запись 32-х битного слова в память;
- чтение 32-х битного слова из памяти.

Страница 31 256 x 128 4K x 8	0x0001_FFFC ... 0x0001_F00C	0x0001_FFF8 ... 0x0001_F008	0x0001_FFF4 ... 0x0001_F004	0x0001_FFF0 ... 0x0001_F000

Страница 1 256 x 128 4K x 8	0x0000_1FFC ... 0x0000_100C	0x0000_1FF8 ... 0x0000_1008	0x0000_1FF4 ... 0x0000_1004	0x0000_1FF0 ... 0x0000_1000
Страница 0 256 x 128 4K x 8	0x0000_0FFC ... 0x0000_001C 0x0000_000C	0x0000_0FF8 ... 0x0000_0018 0x0000_0008	0x0000_0FF4 ... 0x0000_0014 0x0000_0004	0x0000_0FF0 ... 0x0000_0010 0x0000_0000
	Sector_D 256 x 32 1K x 8	Sector_C 256 x 32 1K x 8	Sector_B 256 x 32 1K x 8	Sector_A 256 x 32 1K x 8

Основная память (IFREN=0)

Страница 0 256 x 128 4K x 8	0x0000_0FFC ... 0x0000_001C 0x0000_000C	0x0000_0FF8 ... 0x0000_0018 0x0000_0008	0x0000_0FF4 ... 0x0000_0014 0x0000_0004	0x0000_0FF0 ... 0x0000_0010 0x0000_0000
	Sector_D 256 x 32 1K x 8	Sector_C 256 x 32 1K x 8	Sector_B 256 x 32 1K x 8	Sector_A 256 x 32 1K x 8

Информационная память (IFREN=1)

Рисунок 10 – Структура памяти Flash

Стирание всей памяти

Стирание всей памяти выполняется в 4 этапа:

- 1 этап – стирание Sector_A для всей памяти;
- 2 этап – стирание Sector_B для всей памяти;
- 3 этап – стирание Sector_C для всей памяти;
- 4 этап – стирание Sector_D для всей памяти.

Стирание одного сектора памяти возможно только в режиме программирования. Для стирания одного сектора памяти необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Установить необходимое значение в бит IFREN (1 – для основной и информационной памяти; 0 – для основной памяти) и номер сектора EEPROM_ADR[3:2] (00 – Sector_A, 01 – Sector_B, 10 – Sector_C и 11 – Sector_D);
- 2 Затем установить биты XE, MAS1 и ERASE в единицу;
- 3 Через время $t_{nvs} = 5$ мкс установить бит NVSTR в единицу;
- 4 Полное стирание памяти длится время $t_{me} = 40$ мс, после чего необходимо очистить бит ERASE;
- 5 Через время $t_{nvh1} = 100$ мкс очистить биты XE, MAS1 и NVSTR;
- 6 Последующие операции с памятью можно выполнять через время $t_{rcv} = 1$ мкс.

Временная диаграмма стирания памяти представлена далее (Рисунок 11). При стирании информационной области автоматически стирается и основная. Для стирания всей памяти необходимо осуществить стирание всех секторов памяти.

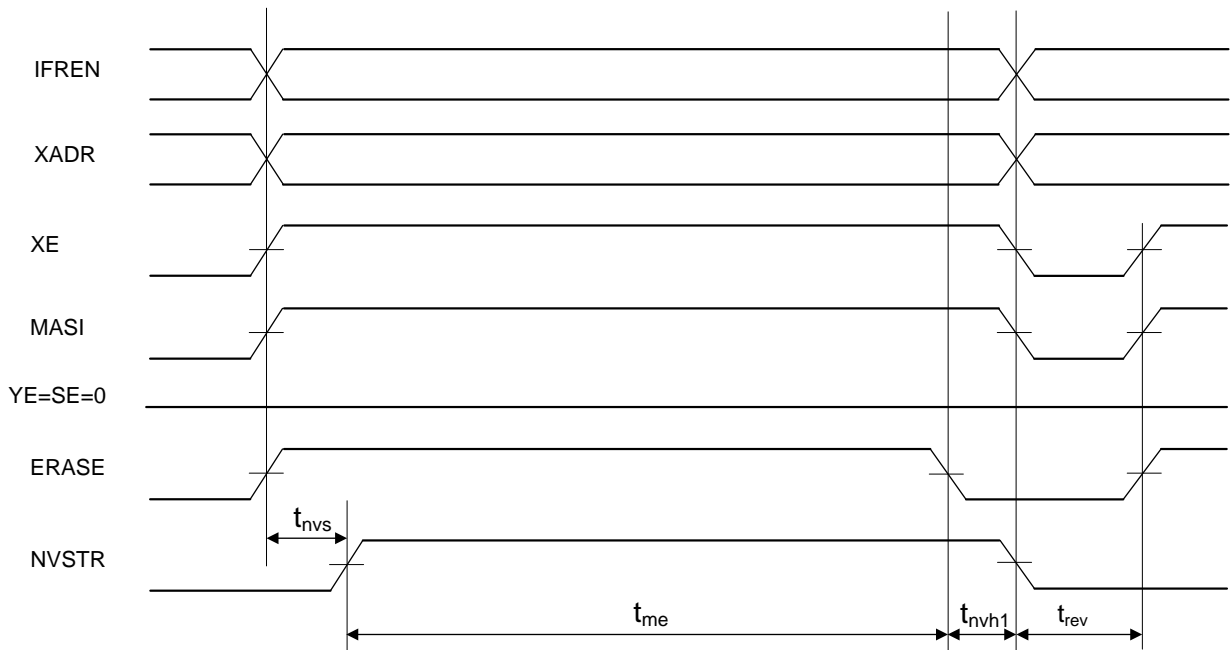


Рисунок 11 – Временная диаграмма стирания памяти

Стирание банка памяти одной страницы размером 4 Кбайт

Стирание одной страницы выполняется в 4 этапа:

- 1 этап – стирание Sector_A для одной страницы;
- 2 этап – стирание Sector_B для одной страницы;
- 3 этап – стирание Sector_C для одной страницы;
- 4 этап – стирание Sector_D для одной страницы.

Стирание одного сектора страницы памяти возможно только в режиме программирования. Для стирания одного сектора страницы памяти необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Установить необходимое значение в бит IFREN (1 – для информационной памяти и 0 – для основной памяти);
- 2 Установить адрес стираемой страницы в регистре EEPROM_ADR;
- 3 Установить биты XE и ERASE в единицу;
- 4 Через время $t_{nvs} = 5$ мкс установить бит NVSTR в единицу;
- 5 Стирание страницы памяти длится время $t_{erase} = 40$ мс, по истечении которого необходимо очистить бит ERASE;
- 6 Через время $t_{nvh} = 5$ мкс очистить биты XE и NVSTR;
- 7 Последующие операции с память можно выполнять спустя время $t_{rcv} = 1$ мкс.

Временная диаграмма стирания страницы памяти представлена ниже (Рисунок 12). Для стирания всей страницы необходимо осуществить стирание всех секторов страницы.

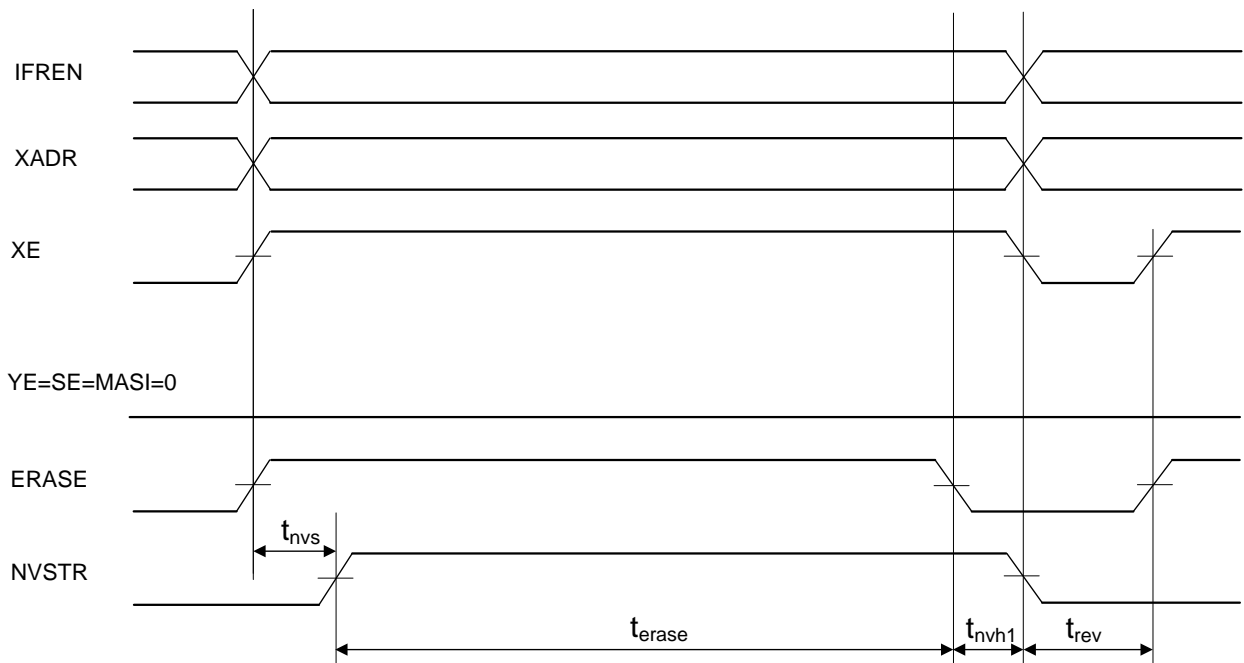


Рисунок 12 – Временная диаграмма стирания банка памяти

Запись 32-х битного слова в память

Запись в память возможно только в режиме программирования. Для записи в память необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Установить необходимое значение в бит IFREN (1 – для информационной памяти и 0 – для основной памяти);
- 2 Установить адрес, по которому производится запись в регистре EEPROM_ADR;
- 3 В регистр EEPROM_DI поместить записываемое в память слово;
- 4 Установить биты XE и PROG в единицу;
- 5 Через время $t_{nvs} = 5$ мкс установить бит NVSTR в единицу;
- 6 Через время $t_{pgs} = 10$ мкс установить бит YE в единицу;
- 7 Запись в память длится время $t_{prog} = 40$ мкс, по истечении которого необходимо очистить бит YE;
- 8 Через время $t_{adh} = 20$ нс установить новый адрес и значение для записи в другую ячейку памяти;
- 9 Через время $t_{adh} = 20$ нс установить YE в единицу и записать следующую слово;
- 10 Если запись больше не требуется, то:
 - через время $t_{pgh} = 20$ нс после очистки бита YE необходимо очистить бит PROG;
 - через время $t_{nvh} = 5$ мкс очистить биты XE и NVSTR.
- 11 Последующие операции с памятью можно выполнять через время $t_{rcv} = 1$ мкс.

Временная диаграмма записи памяти представлена на рисунке ниже.

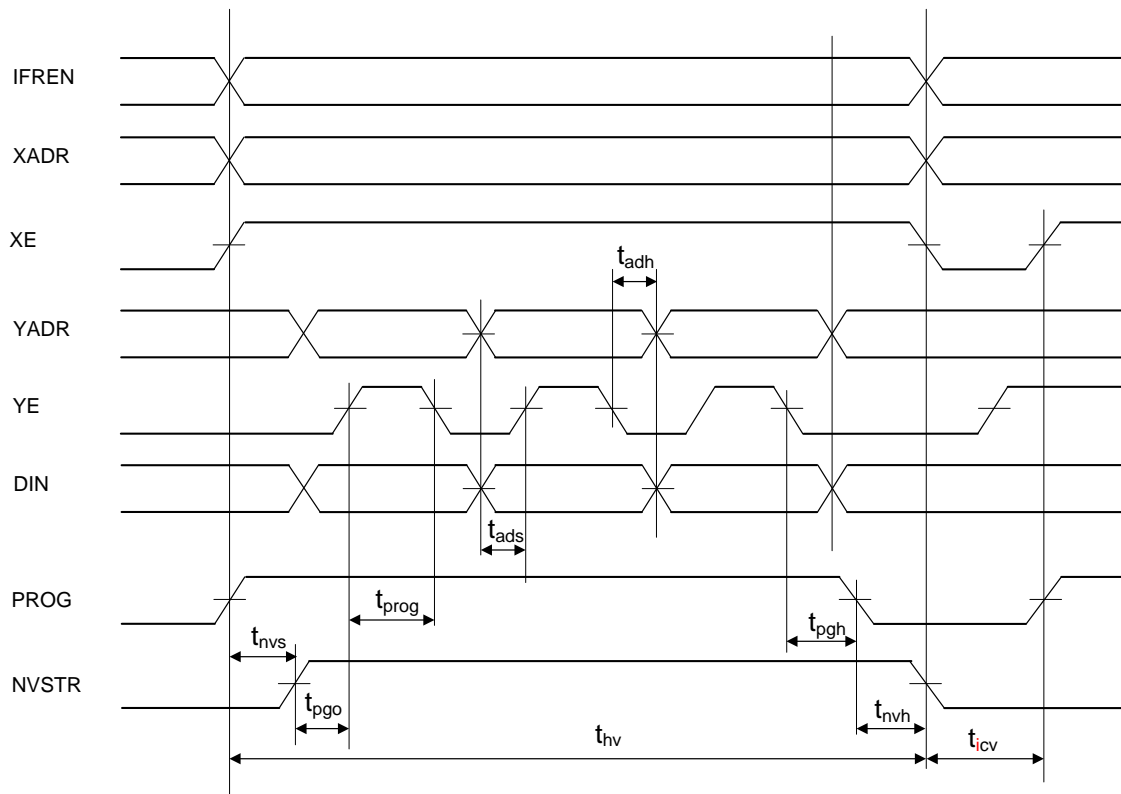


Рисунок 13 – Временная диаграмма записи памяти

Чтение 32-х битного слова из памяти

В обычном режиме работы для чтения доступна только основная память. Для этого необходимо просто считать требуемый адрес памяти. В режиме программирования для чтения доступна и основная, и информационная память. Для чтения из памяти необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Установить необходимое значение в бит IFREN (1 – для информационной памяти и 0 – для основной памяти);
- 2 Установить адрес, из которого необходимо считать данные в регистре EEPROM_ADR;
- 3 Установить биты XE, YE и SE в единицу;
- 4 Через время $t_{xa} = 30$ нс из регистра EEPROM_DO можно считать данные;
- 5 Если необходимо считать следующее слово, то в регистр EEPROM_ADR необходимо записать новый адрес и спустя время $t_{xa} = 30$ нс из регистра EEPROM_DO можно считать следующие данные;
- 6 Если чтение больше не требуется, то можно очистить все биты управления.

Временная диаграмма чтения памяти представлена на рисунке ниже.

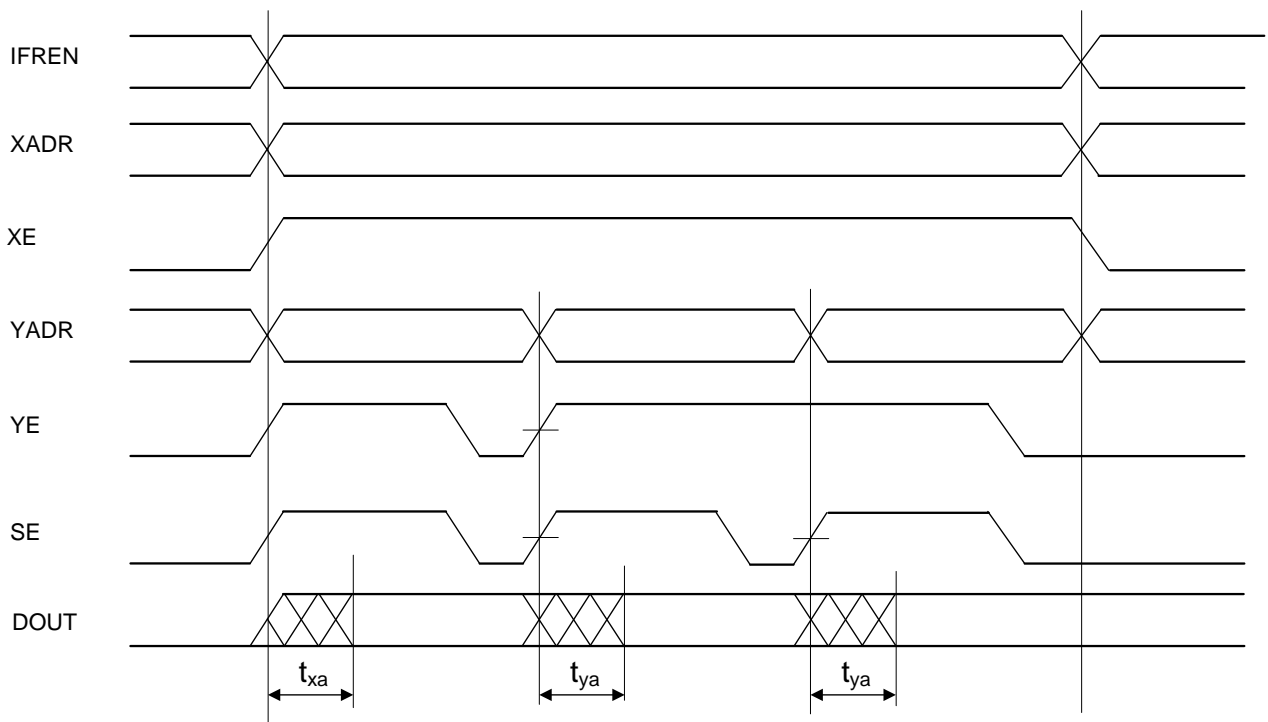


Рисунок 14 – Временная диаграмма чтения памяти

Flash-память программ поддерживает до 20 000 тысяч циклов перезаписи. Нельзя повторять циклы стирания-записи и стирания-стирания одной ячейки памяти с периодом менее 4 мс.

Описание регистров управления контроллера Flash памяти программ

В Таблица 17 представлен перечень регистров управления контроллера Flash-памяти программ.

Таблица 17 – Регистры управления контроллера Flash-памяти программ

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4001_8000	EEPROM_CNTRL	Регистры контроллера Flash-памяти программ
Смещение		
0x00	EEPROM_CMD	Регистр управления EEPROM память
0x04	EEPROM_ADR	Регистр адреса
0x08	EEPROM_DI	Регистр данных на запись
0x0C	EEPROM_DO	Регистр данных считанных
0x10	EEPROM_KEY	Регистр ключа

EEPROM_CMD

Таблица 18 – Регистр команды EEPROM_CMD

Номер	31...14	13	12	11	10
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
		NVSTR	PROG	MAS1	ERASE

Номер	9	8	7	6	5...3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	100	0	0	0
	IFREN	SE	YE	XE	Delay[2:0]	RD	WR	CON

Обозначения:

R/W – бит доступен для чтения и записи;

RO – бит доступен только для чтения;

U – бит физически не реализован или зарезервирован.

Таблица 19 – Описание бит регистра EEPROM_CMD

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..14	–	Зарезервировано
13	NVSTR	Операции записи или стирания 0 – при чтении 1 – при записи или стирании
12	PROG	Записать данные по ADR[16:2] из регистра EEPROM_DI 0 – нет записи 1 – есть запись

11	MAS1	Стереть весь блок, при ERASE =1 0 – нет стирания 1 – стирание
10	ERASE	Стереть строку с адресом ADR[16:9], ADR[8:0] значения не имеет 0 – нет стирания 1 – стирание
9	IFREN	Работа с блоком информации 0 – основная память 1 – информационный блок
8	SE	Усилитель считывания 0 – не включен 1 – включен
7	YE	Выдача адреса ADR[8:2] 0 – не разрешено 1 – разрешено
6	XE	Выдача адреса ADR[16:9] 0 – не разрешено 1 – разрешено
5...3	Delay[2:0]	Задержка памяти программ при чтении в циклах (в рабочем режиме) 000 – 0 цикл 001 – 1 цикл ... 111 – 7 циклов
2	RD	Чтение из памяти EEPROM (в режиме программирования) 0 – нет чтения 1 – есть чтение
1	WR	Запись в память EEPROM (в режиме программирования) 0 – нет записи 1 – есть запись
0	CON	Переключение контроллера памяти EEPROM на регистровое управление, не может производиться при исполнении программы из области EEPROM 0 – управление EEPROM от ядра, рабочий режим 1 – управление от регистров, режим программирования

EEPROM_ADR

Таблица 20 – Регистр адреса EEPROM_ADR

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	ADR [31:0]

Таблица 21 – Описание бит регистра адреса EEPROM_ADR

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..0	ADR[31:0]	Адрес обращения в память ADR[1:0] – не имеет значения, минимально адресуемая ячейка 32 бита

EEPROM_DI

Таблица 22 – Регистр записываемых данных EEPROM_DI

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	DATA [31:0]

Таблица 23 – Описание бит регистра записываемых данных EEPROM_DI

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..0	DATA[31:0]	Данные для записи в EEPROM

EEPROM_DO

Таблица 24 – Регистр считываемых данных EEPROM_DO

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	DATA [31:0]

Таблица 25 – Описание бит регистра считываемых данных EEPROM_DO

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..0	DATA[31:0]	Данные считанные из EEPROM

EEPROM_KEY

Таблица 26 – Регистр ключа EEPROM_KEY

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	KEY [31:0]

Таблица 27 – Описание бит регистра ключа EEPROM_KEY

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..0	DATA[31:0]	Ключ для разрешения доступа к Flash памяти через регистровый доступ. Перед переводом памяти в режим программирования необходимо в регистр EEPROM_KEY записать комбинацию 0x8AAA5551

Процессорное ядро

Процессорное ядро с минимизированным количеством вентилей обладает следующими характеристиками:

- Имеет в своём составе 3-уровневый конвейер;
- Набор инструкций архитектуры ARM v6-M, включающий 32-битные Thumb-2 инструкции, такие как BL, MRS, MSR, ISB, DSB и DMB;
- Возможность запуска операционной системы и доступные для этого режима работы SVC инструкции, групповой регистр указателя стека и интегрированный системный таймер;
- Системная модель исключительных ситуаций;
- Режимы Handler и Thread;
- Два указателя стека;
- Возможность работы только в режиме Thumb;
- Отсутствие аппаратной поддержки не выровненного доступа;
- Содержит 13 × 32 разрядных регистра общего назначения, link регистр (LR), счетчик команд (PC), программный регистр статуса xPSR и два групповых регистра указателя стека (SP).

Контроллер прерываний NVIC обладает следующими характеристиками:

- Контроллер интегрирован в процессор для уменьшения задержек в процессе прерываний;
- Поддержка до 32 внешних прерываний;
- Два бита приоритета, обеспечивающие четырёхуровневый приоритет прерываний;
- Состояние процессора автоматически сохраняется при входе в прерывание и восстанавливается при выходе, что не вызывает потерь на выполнение инструкций.

Интерфейс памяти ITCM, DTCM, а также внешний интерфейс АНВ-Lite.

TCM интерфейс не поддерживает тактов ожидания, поэтому при тактовой частоте ядра выше 25 МГц, акселератор Flash памяти выключает тактовую частоту ядра на необходимое количество тактов.

Полный набор отладочных модулей:

- Полный доступ в режиме останова ко всей памяти и регистрам;
- Отладочный порт DAP;
- Модуль точек останова BPU;
- Модуль наблюдения данных DW.

32-х разрядный аппаратный умножитель.

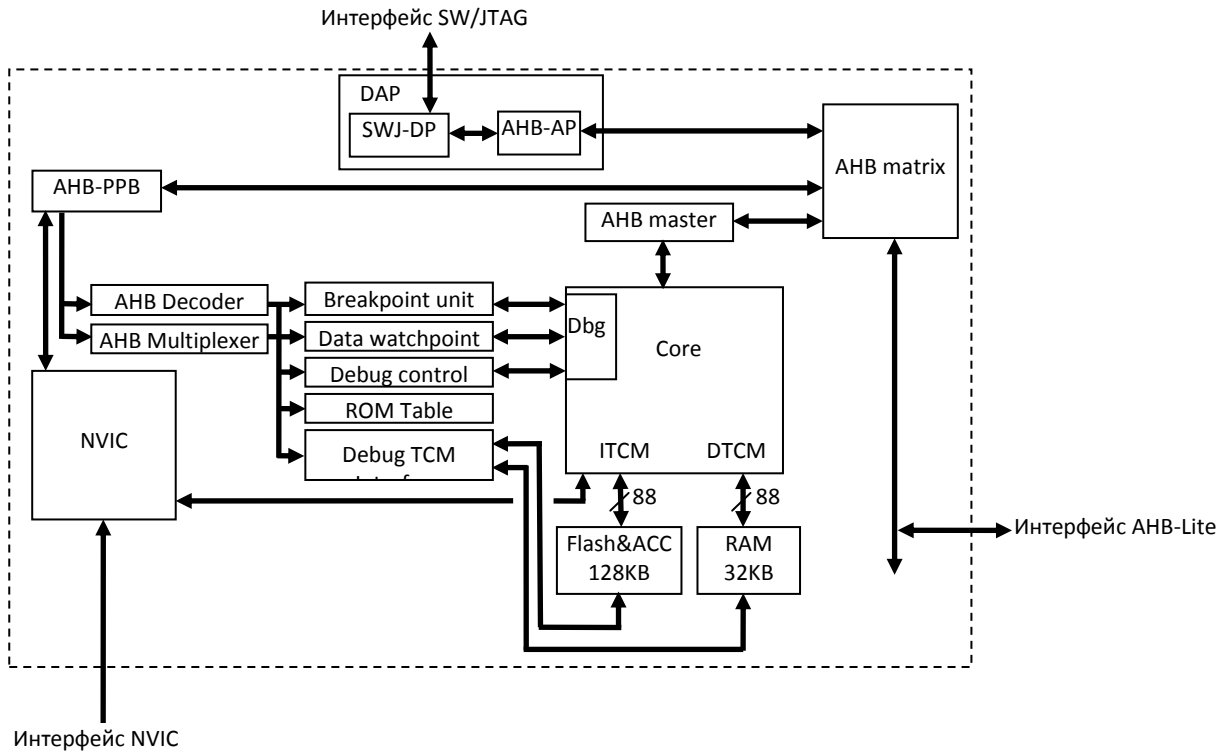


Рисунок 15 – Структурная блок-схема процессорного ядра

Периферийными блоками ядра являются:

- *Контроллер прерываний NVIC*
Реализует высокоскоростную обработку прерываний.
- *Bus master*
Обеспечивает два интерфейса. Один связывает внутренние Private Peripheral Bus (PPB) сигналы с шиной АHB PPB. Второй интерфейс связывает сигналы внешней шины с АHB портом.
- *AHB Private Peripheral Bus (AHB-PPB)*
Обеспечивает доступ к контроллеру NVIC и компонентам модулей отладки.
- *AHB decoder*
Дешифрирует адреса АHB шины для выработки сигналов выбора для периферии системы отладки.
- *AHB multiplexer*
Объединяет все ответы ведомых для отладочных блоков.
- *AHB matrix*
Выполняет функцию арбитража между процессором и отладочной системой при доступе к внутренней PPB и внешнему интерфейсу АHB-Lite.
- *DAP*
Процессор содержит АHB-Access Port (АHB-AP). АHB-AP преобразует выходы от внешних DP компонентов в интерфейс АHB-Lite. АHB-AP master имеет наивысший приоритет в АHB matrix.
Serial-Wire JTAG Debug Port (SWJ-DP) это комбинация JTAG порта и Serial Wire порта, а также механизма, позволяющего переключаться между Serial Wire и JTAG.

- *Debug TCM интерфейс*
Обеспечивает отладочный интерфейс для доступа к ITCM или DTCM. Только один TCM может быть доступен в любой момент времени.
- *Breakpoint Unit*
Содержит в своём составе компаратор 4-х адресов инструкций. Можно сконфигурировать каждый компаратор адреса инструкции для выполнения останова программы с использованием аппаратной точки останова. Каждый компаратор может сравнивать адрес выбираемой инструкции с установленным адресом. Если адрес совпал, то BPU обеспечивает останов процессора в момент выполнения инструкции, вызвавшей совпадение. Точки останова поддерживаются только в области кода карты памяти.
- *Data Watchpoint unit*
Содержит в своем составе два компаратора адресов. Можно сконфигурировать компараторы для сравнения адреса инструкции или адреса данных. Поддерживается также маскирование компаратора. Watchpoint частично точно. Это означает, что останов ядра происходит после выполнения следующей инструкции, после той, адрес которой вызвал совпадение компаратора.
- *Debug control*
Обеспечивает доступ к управляющим регистрам отладки через PPB для останова и пуска процессора. Помимо этого обеспечивается доступ к регистрам процессора, когда он остановлен.
- *ROM table*
Разрешает стандартным отладочным средствам распознать процессор и доступную периферию отладки, а также определить адреса, необходимые для доступа к этой периферии.

Программная модель

Процессор обеспечивает облегченную версию Thumb-2, это все инструкции определенные в архитектуре ARM v6-M. Процессор не поддерживает выполнение ARM инструкций.

Процессор не поддерживает различий между режимами User и Privileged. Процессор всегда в режиме Privileged.

Процессор может функционировать в следующих режимах:

- *Thread*
Используется для исполнения приложений, процессор находится в этом режиме сразу после сброса
- *Handler*
Используется для обработки исключений. После обработки процессор переходит в режим Thread.

Процессор может функционировать в одном из состояний:

- *Thumb state*
Это нормальное исполнение Thumb и Thumb-2 инструкций с 16 битными и 32 битными выровненными по полуслову данными.

- *Debug state*
Это состояние, при котором ядро остановлено.

Стек

По окончании сброса весь код использует main стек. Обработчик прерываний, такой как SVCcall, может переключит стек, который отображался в Thread режиме, из main в process, модификацией значения EXC_RETURN при выходе. Все прерывания продолжают использовать main стек. Указатель стека, R13, совмещенный регистр переключается между main и process стеком. Только один стек, process или main, виден посредством регистра R13 в данный момент времени.

Также возможно переключение между стеками main и process в Thread режиме записью в Special-Purpose Control регистр инструкцией MSR.

Регистры ядра

Процессор содержит следующие 32-х разрядные регистры:

- 13 регистров общего назначения, R0-R12;
- Указатель стека (SP, R13) и объединенные регистры, SP_process и SP_main;
- Link регистр (LR, R14);
- Счётчик команд (PC, R15);
- Программный регистр состояния, xPSR.

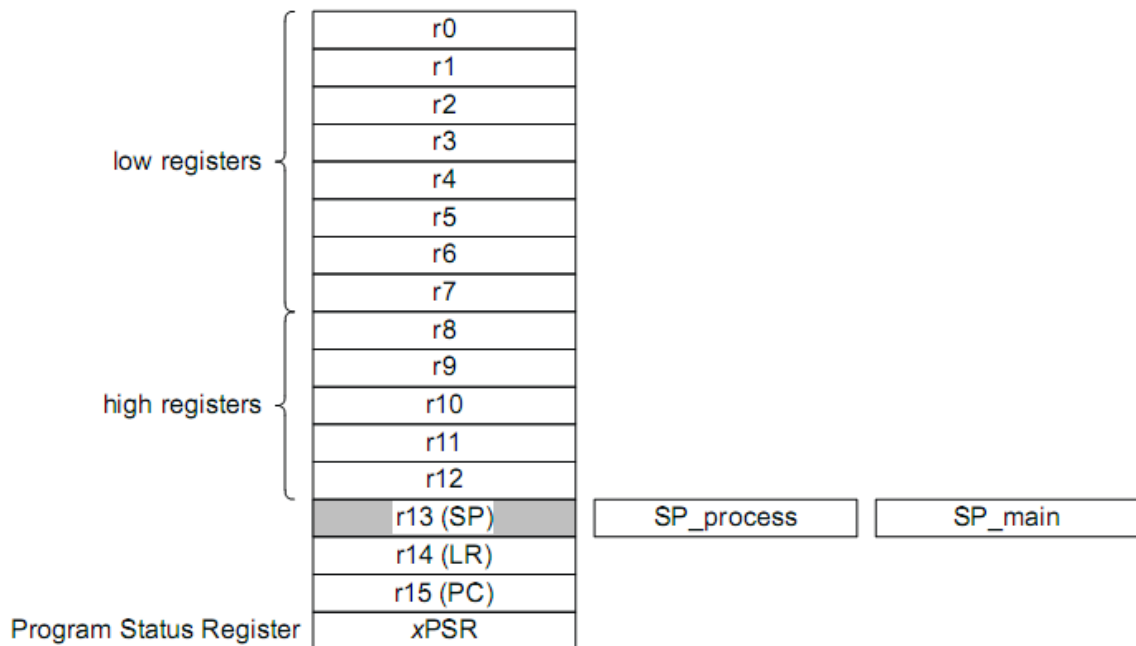


Рисунок 16 – Регистры ядра

Регистры общего назначения R0-R12

Low registers или R0-R7 доступны для все инструкций, которые определены для работы с регистрами общего назначения.

High registers или R8-R12 не доступны для 16 разрядных инструкций.

Указать стека SP R13

Регистр R13 используется как указатель стека. Запись в биты [1:0] этого регистра игнорируется, так как он автоматически выровнен по границе слова (четырёх байт). Биты SP[1:0] могут быть очищены инструкцией SBZP. В режиме Handler всегда используется SP_main, а в режиме Thread может быть использован SP_main или SP_process.

Регистр связи LR R14

Регистр R14 – это регистр связи для подпрограмм. LR содержит адрес возврата для PC после выполнения инструкций перехода. Регистр используется для сохранения информации о адресе возврата при уходе на обработку прерываний, вызовах функций и обработке исключений. Во всех остальных случаях регистр может быть использован как регистр общего назначения.

Счетчик команд PC R15

Program Counter это регистр R15. Он содержит адрес текущей инструкции. Бит 0 всегда 0, так как все инструкции выровнены для полуслов. При сбросе процессор считывает в этот регистр вектор сброса, который расположен по адресу 0×00000004.

Программный регистр состояния PSR

Регистр Program Status Register (PSR) объединяет:

- Application Program Status Register (APSR);
- Interrupt Program Status Register (IPSR);
- Execution Program Status Register (EPSR).

Эти регистры разделяют различные битовые поля в 32-разрядном PSR. Описание регистров приведено ниже. Доступ к этим регистрам может быть как индивидуальный, так и комбинированный к двум или всем трем разом, используя имена регистров как аргументы инструкций MSR или MRS. Например:

- читать все регистры, используя PSR с MRS инструкцией;
- записать только в APSR используя APSR с MSR инструкцией.

Таблица 28 – Комбинация PSR и их атрибуты

Регистр	Тип	Комбинация
XPSR	RW (1),(2)	APSR, EPSR и IPSR
IEPSR	RO	EPSR и IPSR
IAPSR	RW(1)	APSR и IPSR
EAPSR	RW(2)	APSR и EPSR

1 Игнорируется запись в IPSR биты

2 При чтении EPSR битов читаются нули, и запись в них игнорируется
 Подробнее в описании инструкции MRS и MSR.

Программный регистр состояния приложения APSR

Регистр APSR содержит текущие флаги состояния выполнения предыдущей инструкции.

Таблица 29 – Регистр APSR

Номер	31	30	29	28	27...0
Доступ					
Сброс					
	N	Z	C	V	-

Таблица 30 – Описание бит регистра APSR

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31	N	Negative: 0 – результат операции положительный, нулевой либо больше чем, либо равен 1 – результат операции отрицательный, либо меньше чем
30	Z	Zero: 0 – результат операции не нулевой 1 – результат операции нулевой
29	C	Carry: 0 – при суммировании не было переноса, либо при вычитании не было заема 1 – при суммировании был перенос, либо при вычитании был заем
28	V	Overflow: 0 – в результате операции не было переполнения 1 – в результате операции было переполнение
27...0	-	Зарезервировано

Программный регистр состояния прерываний IPSR

Регистр IPSR содержит номер типа исключения для текущего обработчика прерывания.

Таблица 31 – Регистр IPSR

Номер	31...6	5...0
Доступ		
Сброс		
	-	ISR_NUMBER

Таблица 32 – Описание бит регистра IPSR

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...6	-	Зарезервировано
5...0	ISR_NUMBER	Номер текущего исключения 0 – Thread режим 2 – NMI 3 – Hard Fault 11 – SVCcall 14 – PendSV 15 – SysTick 16 – IRQ0 ... 47 – IRQ31

Программный регистр состояния выполнения EPSR

Регистр EPSR содержит бит состояния Thumb инструкции.

Таблица 33 – Регистр EPSR

Номер	31...25	24	23...0
Доступ			
Сброс			
	-	T	-

Таблица 34 – Описание бит регистра EPSR

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..25	-	Зарезервировано
24	T	Этот бит устанавливается в соответствии с вектором сброса, когда процессор выходит из состояния reset. Выполнение инструкции очистки T-бита регистра EPSR приводит к возникновению аппаратной ошибки Hard Fault. Это позволяет быть уверенным, что переключение в ARM состояние, не приведет к непредсказуемым последствиям.
23..0	-	Зарезервировано

Пока процессор не в режиме отладки, попытка читать EPSR, используя MSR инструкцию, всегда возвращает ноль, а попытка записать EPSR, используя MSR напрямую, игнорируется.

Сохранение xPSR бит

При входе в прерывание процессор сохраняет объединенную информацию из трех регистров в стек. Бит 9, помещенного в стек xPSR, содержит статус активного SP, когда начался процесс прерывания.

Priority Mask регистр

Регистр PRIMASK используется для повышения приоритета.

Таблица 35 – Регистр PRIMASK

Номер	31...1	0
Доступ		
Сброс		
	-	PRIMASK

Таблица 36 – Описание бит регистра PRIMASK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...1	-	Зарезервировано
0	PRIMASK	0 – не влияет 1 – увеличивает приоритет исполнения до 0

Для доступа к регистру применяются инструкции MSR и MRS, а также инструкция CPS для установки или очистки бита PRIMASK.

Контрольный регистр специального назначения

Регистр определяет текущий указатель стека.

Таблица 37 – Регистр CONTROL

Номер	31...2	1	0
Доступ			
Сброс			
	-	Active Stack Pointer	-

Таблица 38 – Описание бит регистра CONTROL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
1	Active Stack Pointer	0 – SP_main используется, как текущий указатель стека 1 – Для Thread режима, SP_process используется, как текущий указатель стека ^{а)}
0	-	Зарезервировано

а) Попытка установить этот бит в режиме Handler игнорируется.

Типы данных

Процессор поддерживает следующие типы данных:

- 32-битное слово (words);
- 16-битное полуслово (half words);
- 8-битный байт (bytes).

Процессор может иметь доступ ко всем регионам памяти, включая code регион, со всеми типами данных. Для поддержки этого, система, включая память, должна поддерживать запись полуслов и байт без изменения соседних байт в слове. Процессор манипулирует всеми данными в little-endian режиме. Доступ в память инструкций и Private Peripheral Bus (PPB) всегда в little-endian режиме.

Система команд

В микропроцессоре реализована система команд Thumb. Поддерживаемые команды представлены в таблице ниже (Таблица 39).

В таблице используются следующие обозначения:

- в угловых скобках <> записываются альтернативные формы представления операндов;
- в фигурных скобках {} указываются необязательные операнды;
- информация в столбце «операнды» может быть неполной;
- второй операнд Op2 может быть либо регистром, либо константой;
- большинство команд могут содержать суффикс кода условного выполнения.

Более подробная информация представлена в детальном описании команд.

Таблица 39 – Система команд процессора

Мнемокод команды	Операнды	Краткое описание	Флаги	Страница
ADC, ADCS	{Rd,} Rn, Op2	Сложение с переносом	N,Z,C,V	
ADD, ADDS	{Rd,} Rn, Op2	Сложение	N,Z,C,V	
ADR	Rd, label	Загрузка адреса, заданного относительно счетчика команд	-	
AND, ANDS	{Rd,} Rn, Op2	Логическое И	N,Z,C	
ASR, ASRS	Rd, Rn, Op2	Арифметический сдвиг вправо	N,Z,C	
B	label	Переход	-	
BIC, BICS	{Rd,} Rn, Op 2	Сброс битов по маске	N,Z,C	
BKPT	#imm8	Точка останова	-	
BL	label	Переход со связью	-	
BLX	Rm	Косвенный переход со связью	-	
BX	Rm	Косвенный переход	-	
CMN, CMNS	Rn, Op2	Сравнить с противоположным знаком	N,Z,C,V	
CMP, CMPS	Rn, Op2	Сравнить	N,Z,C,V	
CPSID	iflags	Изменить состояние процессора, запретить прерывания	-	
CPSIE	iflags	Изменить состояние процессора, разрешить прерывания	-	
CPY	Rd, Op2	Загрузка	N,Z,C	
DMB	-	Барьер синхронизации доступа к памяти данных	-	
DSB	-	Барьер синхронизации доступа к памяти данных	-	
EOR, EORS	{Rd,} Rn, Op2	Исключающее ИЛИ	N,Z,C	
ISB	-	Барьер синхронизации доступа к инструкциям	-	
LDM	Rn!, reglist	Загрузка множества регистров, инкремент после доступа	-	
LDMFD, LDMIA	Rn!, reglist	Загрузка множества регистров, инкремент после доступа	-	
LDR	Rt, [Rn, #offset]	Загрузка слова в регистр	-	

Мнемокод команды	Операнды	Краткое описание	Флаги	Страница
LDRB	Rt, [Rn, #offset]	Загрузка байта в регистр	-	
LDRH	Rt, [Rn, #offset]	Загрузка полуслова в регистр	-	
LDRSB	Rt, [Rn, #offset]	Загрузка в регистр байта со знаком	-	
LDRSH	Rt, [Rn, #offset]	Загрузка в регистр полуслова со знаком	-	
LSL, LSLS	Rd, Rm, <Rs #n>	Логический сдвиг влево	N,Z,C	
LSR, LSRS	Rd, Rm, <Rs #n>	Логический сдвиг вправо	N,Z,C	
MOV, MOVS	Rd, Op2	Загрузка	N,Z,C	
MRS	Rd, спец_reg	Считать специальный регистр в регистр общего назначения	-	
MSR	спец_reg, Rm	Записать регистр общего назначения в специальный регистр	N,Z,C,V	
MUL, MULS	{Rd,} Rn, Rm	Умножение, 32-разрядный результат	N,Z	
MVN, MVNS	Rd, Op2	Загрузка инверсного значения	N,Z,C	
NEG	{Rd,} Rm	Инвертирование	N,Z,C,V	
NOP	-	Нет операции	-	
ORR, ORRS	{Rd,} Rn, Op2	Логическое ИЛИ	N,Z,C	
POP	reglist	Извлечь регистры из стека	-	
PUSH	reglist	Занести регистры в стек	-	
REV	Rd, Rn	Изменить на обратный порядок байтов в слове	-	
REV16	Rd, Rn	Изменить на обратный порядок байтов в полусловах	-	
REVSH	Rd, Rn	Изменить на обратный порядок байт в младшем полуслове, произвести распространение знакового бита в старшее полуслово	-	
ROR, RORS	Rd, Rm, <Rs #n>	Циклический сдвиг вправо	N,Z,C	
RSB, RSBS	{Rd,} Rn, Op2	Вычитание с противоположным порядком аргументов	N,Z,C,V	
SBC, SBCS	{Rd,} Rn, Op2	Вычитание с учетом переноса	N,Z,C,V	
SEV	-	Установить признак события	-	
STM	Rn!, reglist	Сохранение множества регистров, инкремент после доступа	-	
STMEA	Rn!, reglist	Сохранение множества регистров, инкремент перед доступом	-	
STMIA	Rn!, reglist	Сохранение множества регистров, инкремент после доступа	-	
STR	Rt, [Rn, #offset]	Сохранение регистра	-	
STRB	Rt, [Rn, #offset]	Сохранение регистра, байт	-	
STRH	Rt, [Rn, #offset]	Сохранение регистра, полуслово	-	
SUB, SUBS	{Rd,} Rn, Op2	Вычитание	N,Z,C,V	
SVC	#imm	Вызов супервизора	-	

Мнемокод команды	Операнды	Краткое описание	Флаги	Страница
SXTB	{Rd,}Rm{,ROR#n}	Преобразовать байт со знаком в слово	-	
SXTH	{Rd,}Rm{,ROR#n}	Преобразовать полуслово со знаком в слово	-	
TST	Rn, Op2	Проверка значения битов по маске	N,Z,C	
UXTB	{Rd,}Rm{,ROR#n}	Преобразовать байт без знака в слово	-	
UXTH	{Rd,}Rm{,ROR#n}	Преобразовать полуслово без знака в слово	-	
YIELD	-	Инструкция hint для аппаратного обеспечения при многопоточных задачах	-	

Встроенные функции

Стандарт ANSI языка C не обеспечивает непосредственного доступа к некоторым инструкциям процессора. В разделе описаны встроенные (intrinsic) функции, которые указывают компилятору на необходимость генерации соответствующих инструкций. В случае если используемый компилятор не поддерживает ту или иную встроенную функцию, рекомендуется включить в текст программы ассемблерную вставку с необходимой инструкцией.

В CMSIS предусмотрены следующие встроенные функции, расширяющие возможности стандарта ANSI C.

Таблица 40 – Встроенные функции CMSIS, позволяющие генерировать некоторые инструкции процессора

Мнемокод команды процессора	Описание встроенной функции
CPSIE I	void __enable_irq(void)
CPSID I	void __disable_irq(void)
CPSIE F	void __enable_fault_irq(void)
CPSID F	void __disable_fault_irq(void)
ISB	void __ISB(void)
DSB	void __DSB(void)
DMB	void __DMB(void)
REV	uint32_t __REV(uint32_t int value)
REV16	uint32_t __REV16(uint32_t int value)
REVSH	uint32_t __REVSH(uint32_t int value)
SEV	void __SEV(void)

Кроме того, CMSIS также обеспечивает возможность чтения и записи специальных регистров процессора, доступных с помощью команд MRS и MSR.

Таблица 41 – Встроенные функции CMSIS для доступа к специальным регистрам процессора

Наименование специального регистра	Режим доступа	Описание встроенной функции
PRIMASK	Чтение	uint32_t __get_PRIMASK (void)
	Запись	void __set_PRIMASK (uint32_t value)
CONTROL	Чтение	uint32_t __get_CONTROL (void)
	Запись	void __set_CONTROL (uint32_t value)
MSP	Чтение	uint32_t __get_MSP (void)
	Запись	void __set_MSP (uint32_t TopOfMainStack)
PSP	Чтение	uint32_t __get_PSP (void)
	Запись	void __set_PSP (uint32_t TopOfProcStack)

Описание инструкций

В разделе представлена подробная информация об инструкциях процессора:

- операнды;
- ограничения на использование счетчика команд PC и указателя стека SP;
- формат второго операнда;
- операции сдвига;
- выравнивание адресов;
- выражения с участием счетчика команд;
- условное исполнение.

Операнды

В качестве операнда инструкции может выступать регистр, константа, либо другой параметр, специфичный для конкретной команды. Процессор применяет инструкцию к операндам и, как правило, сохраняет результат в регистре-получателе. В случае если формат команды предусматривает спецификацию регистра-получателя, он, как правило, указывается непосредственно перед операндами.

Операнды в некоторых инструкциях допускают гибкий формат представления, то есть могут быть как регистром, так и константой. Подробнее см. “Формат второго операнда”.

Ограничения на использование PC и SP

Многие инструкции не позволяют использовать регистры счетчика команд (PC) и указателя стека (SP) в качестве регистра-получателя. Подробная информация содержится в описании конкретных инструкций.

Бит [0] адреса, загружаемого в PC с помощью одной из команд BX, BLX, LDM, LDR или POP должен быть равен 1, так как этот бит указывает на требуемый набор команд, а процессор поддерживает только инструкции из набора Thumb.

Формат второго операнда

Большинство команд обработки данных поддерживают гибкий формат задания второго операнда. Далее в описании синтаксиса инструкций процессора такой операнд будет обозначаться как *Operand2*. При этом в качестве операнда может выступать:

- константа;
- регистр с необязательным параметром сдвига.

Константа

Данный тип второго операнда задается в формате:

`#constant`

где `constant` может быть:

- любой константой, которая может быть получена путем сдвига восьмиразрядного числа влево на любое количество разрядов в пределах 32-разрядного слова;
- любой константой в виде `0x00XY00XY`;
- любой константой в виде `0xXY00XY00`;
- любой константой в виде `0xXYXYXYXY`.

Во всех вышеописанных случаях *X* и *Y* представляют шестнадцатеричные цифры.

Кроме того в небольшом количестве инструкций `constant` может принимать более широкий диапазон значений. Подробности изложены в описании соответствующих инструкций.

При использовании константного операнда *Operand2* в командах `MOVS`, `MVNS`, `ANDS`, `ORRS`, `EORS` и `TST` в случае, если константа больше 255 и может быть получена путем сдвига восьмиразрядного числа значение бита [31] константы влияет на значение флага переноса. Для всех остальных значений *Operand2* изменения флага переноса не происходит.

Замена инструкций

В случае если пользователь указывает константу, не удовлетворяющую требованиям, ассемблер может сгенерировать код с использованием другой инструкции, обеспечивающей необходимую функциональность.

Например, команда `CMP Rd, #0xFFFFFFFFE` может быть преобразована в эквивалентную команду `CMN Rd, #0x2`.

Регистр с необязательным параметром сдвига

В данном случае операнд *Operand2* задается в форме:

`Rm {, shift}`

где:

Rm – регистр, содержащий данные для второго операнда инструкции;

shift – необязательный параметр, определяющий сдвиг данных регистра *Rm*.

Он может принимать одно из следующих значений:

- `ASR #n` – арифметический сдвиг вправо на *n* бит, $1 \leq n \leq 32$;

- LSL #n – логический сдвиг влево на n бит, $1 \leq n \leq 31$;
- LSR #n – логический сдвиг вправо на n бит, $1 \leq n \leq 32$;
- ROR #n – циклический сдвиг вправо на n бит, $1 \leq n \leq 31$.

Случай, если сдвиг не указан, эквивалентен заданию сдвига LSL #0. При этом в качестве операнда используется непосредственно значение регистра Rm без каких-либо дополнительных преобразований.

При указании параметра сдвига в качестве операнда используется преобразованное соответствующим образом 32-разрядное значение регистра Rm, однако содержимое самого регистра Rm не меняется.

Использование операнда со сдвигом в некоторых инструкциях влияет на значение флага переноса. Более подробно действие операций сдвига и их влияние на флаг переноса рассмотрено в разделе «Операции сдвига».

Операции сдвига

Операции сдвига переносят значение битов содержимого регистра влево или вправо на заданное количество позиций – длина сдвига. Сдвиг может выполняться:

- непосредственно с помощью инструкций ASR, LSR, LSL и ROR, при этом результат сдвига заносится в регистр-получатель;
- во время вычисления значения второго операнда Operand2 команд, при этом результат сдвига используется как один из операндов инструкции.

Допустимая длина сдвига зависит от типа сдвига и инструкции, в которой он был применен. В случае если этот параметр равен 0, фактически сдвиг не производится. Операции сдвига регистра влияют на значение флага переноса, за исключением случая, когда длина сдвига равна 0. Различные варианты сдвига и их влияние на флаг переноса описаны в следующем подразделе (Rm – сдвигаемый регистр, n – длина сдвига).

ASR

Арифметический сдвиг вправо на n бит переносит крайние слева 32-n бит регистра Rm вправо на n позиций, то есть на место крайних справа 32-n. Бит [31] исходного значения регистра записывается в n крайних слева бит результата (Рисунок 17).

Операцию ASR # n можно использовать для деления значения регистра Rm на 2^n , с округлением результата в меньшую сторону (в направлении минус бесконечности).

При использовании инструкции ASRS, а также в случае, если сдвиг ASR #n используется при вычислении второго операнда команд MOVS, MVNS, ANDS, ORRS, EORS или TST флаг переноса принимает значение последнего бита, вытесненного в результате операции сдвига, то есть бита [n-1] регистра Rm.

В случае если $n \geq 32$, все биты результата устанавливаются в значение бита [31] регистра Rm. Если при этом операция влияет на флаг переноса, то значение этого флага устанавливается равным значению бита [31] регистра Rm.

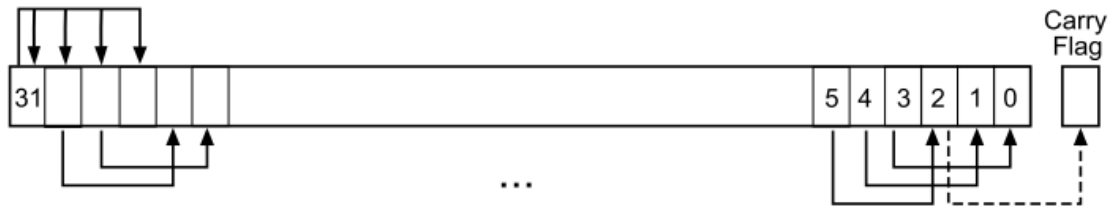


Рисунок 17 – Инструкция ASR # 3

LSR

Логический сдвиг вправо на n бит переносит крайние слева $32-n$ бит регистра R_m вправо на n позиций, то есть на место крайних справа $32-n$. При этом в n крайних слева бит результата записывается 0 (Рисунок 18).

Операцию $LSR \# n$ можно использовать для деления значения регистра R_m на 2^n , в случае, если значение интерпретируется как целое число без знака.

При использовании инструкции $LSRS$, а также в случае, если сдвиг $LSR \# n$ используется при вычислении второго операнда команд $MOVS$, $MVNS$, $ANDS$, $ORRS$, $EORS$ или TST флаг переноса принимает значение последнего бита, вытесненного в результате операции сдвига, то есть бита $[n-1]$ регистра R_m .

В случае, если $n \geq 32$, все биты результата устанавливаются в 0. Если $n \geq 33$ и операция влияет на флаг переноса, то значение этого флага устанавливается равным 0.

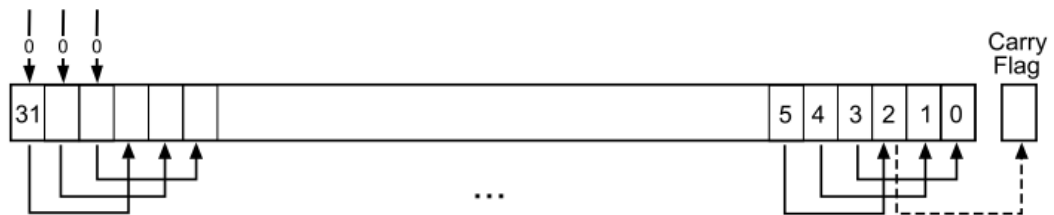


Рисунок 18 – Инструкция LSR # 3

LSL

Логический сдвиг влево на n бит переносит крайние справа $32-n$ бит регистра R_m влево на n позиций, то есть на место крайних слева $32-n$. При этом в n крайних слева бит результата записывается 0 (Рисунок 19).

Операцию $LSL \# n$ можно использовать для умножения значения регистра R_m на 2^n , в случае, если значение интерпретируется как целое число без знака, либо целое число со знаком, записанное в дополнительном коде. Переполнение при выполнении умножения не диагностируется.

При использовании инструкции $LSLS$, а также в случае, если сдвиг $LSL \# n$ используется при вычислении второго операнда команд $MOVS$, $MVNS$, $ANDS$, $ORRS$, $EORS$ или TST флаг переноса принимает значение последнего бита, вытесненного в результате операции сдвига, то есть бита $[32-n]$ регистра R_m . Инструкция $LSL \# 0$ не влияет на значение флага переноса.

В случае, если $n \geq 32$, все биты результата устанавливаются в 0. Если $n \geq 33$ и операция влияет на флаг переноса, то значение этого флага устанавливается равным 0.

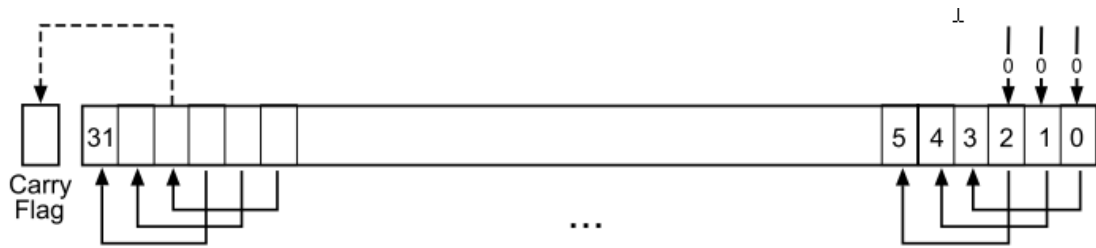


Рисунок 19 – Инструкция LSL # 3

ROR

Циклический сдвиг вправо на n бит переносит крайние слева $32-n$ бит регистра Rm вправо на n позиций, то есть на место крайних справа $32-n$. При этом n крайних справа разрядов регистра переносятся в крайние n слева разрядов результата (Рисунок 20).

При использовании инструкции RORS, а также в случае, если сдвиг ROR # n используется при вычислении второго операнда команд MOV S , MV NS , AN DS , OR RS , EOR S или T ST флаг переноса принимает значение последнего сдвинутого бита, то есть бита $[n-1]$ регистра Rm .

В случае, если $n = 32$, результат совпадает с исходным значением регистра. Если $n = 32$ и операция влияет на флаг переноса, то значение этого флага устанавливается равным биту $[31]$ регистра Rm .

Операция циклического сдвига ROR с параметром, большим 32, эквивалентна циклическому сдвигу с параметром $n-32$.

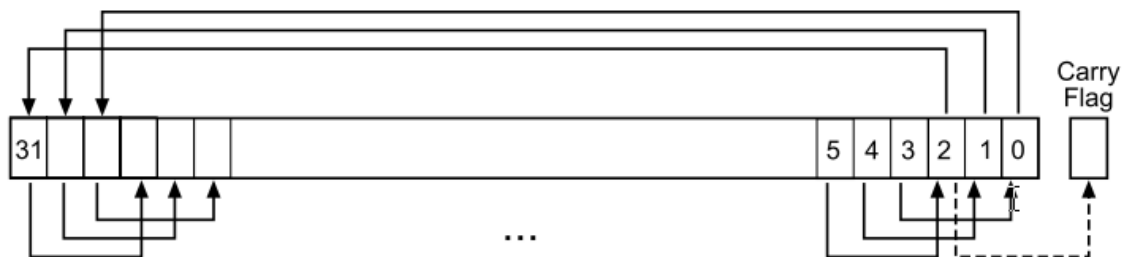


Рисунок 20 – Инструкция ROR # 3

Выравнивание адресов

Под доступом по выровненным адресам понимаются операции, в которых чтение и запись слов, двойных слов, и более длинных последовательностей слов осуществляется по адресам, выровненным по границе слова, а доступ к полусловам осуществляется по адресам, выровненным по границе полуслова. Чтение и запись байт гарантированно являются выровненными.

Процессор поддерживает доступ по невыровненным адресам только для следующих инструкций:

- LDR;
- LDRH;
- LDRSH;
- STR;
- STRH.

Все остальные инструкции при попытке доступа по невыровненному адресу генерируют исключение (Hard fault). Более подробно данный вопрос рассмотрен в разделе «Обработка отказов».

Невыровненный доступ к данным, как правило, осуществляется медленнее, чем выровненный. Кроме того, некоторые области адресного пространства могут не поддерживать доступ по невыровненному адресу. В связи с этим ARM рекомендует программистам обеспечивать необходимое выравнивание данных. Для того чтобы избежать ситуаций, в которых невыровненный доступ осуществляется непреднамеренно, следует установить в 1 бит UNALIGN_TRP регистра конфигурации и управления CCR, что приведет к формированию процессором исключительной ситуации в данной ситуации (см. «Регистр конфигурации и управления»).

Адресация относительно счетчика команд PC

В системе команд предусмотрена адресация команды или области данных в виде суммы значения счетчика команд PC плюс/минус численное смещение. Смещение вычисляется ассемблером автоматически исходя из адреса метки и текущего адреса. В случае если смещение слишком велико, диагностируется ошибка.

Для инструкций B, BL текущий адрес определяется как адрес этой инструкции плюс 4 байта.

Для всех остальных инструкций текущий адрес определяется как адрес инструкции плюс 4 байта, при этом бит [1] результата должен быть установлен в 0 для обеспечения выравнивания адреса по границе слова.

Ассемблер может поддерживать расширенные варианты синтаксиса для адресации относительно PC, например «метка плюс/минус число» или выражения типа [PC, #number].

Условное исполнение

Большая часть команд обработки данных способна изменять значения флагов в регистре состояния прикладной программы (APSR) в зависимости от результата выполнения.

Некоторые команды влияют на все флаги, некоторые только на часть. В случае если инструкция не меняет значение данного флага, сохраняется его старое значение. Более подробно влияние на флаги рассмотрено в описании конкретных инструкций.

Возможность исполнения или неисполнения инструкции, в зависимости от значения флагов, сформированных ранее, может быть достигнута либо за счет использования условных переходов, либо путем добавления суффикса условия исполнения к инструкции. Таблица 42 показывает список суффиксов, которые можно добавить к инструкции для того, чтобы сделать ее условной.

При наличии одного из указанных суффиксов процессор проверяет значение флагов на соответствие заданному условию. Если условие не выполняется, то инструкция:

- не исполняется;
- не записывает значение операции в регистр-получатель;
- не влияет на флаги;
- не генерирует исключений.

Процессорное ядро поддерживает только одну инструкцию условного перехода B<c> (Branch), где <c> один из суффиксов условного исполнения.

Ниже в разделе рассматриваются:

- флаги условий;
- суффиксы условного исполнения.

Флаги условий

Регистр состояния прикладной программы APSR содержит следующие флаги:

- N=1 в случае, если результат операции меньше нуля, 0 в противном случае;
- Z=1 в случае, если результат равен нулю, 0 в противном случае;
- C=1 в случае, если при выполнении операции возник перенос, 0 в противном случае;
- V=1 в случае, если при выполнении операции возникло переполнение, 0 в противном случае.

Перенос возникает в следующих случаях:

- результат сложения оказался больше или равен 2^{32} ;
- результат вычитания больше или равен нулю;
- в результате работы внутренней логики процессора при операциях загрузки данных и логических операций.

Переполнение возникает в случае, если результат сложения, вычитания или сравнения больше или равен 2^{31} , либо меньше -2^{31} .

Большая часть инструкций меняют значение флагов только в случае, если у них указан суффикс S. Подробную информацию см. в описании конкретных команд.

Суффиксы условного исполнения

В мнемокодах команд, допускающих условное исполнение, предусмотрена возможность указания необязательного кода условия. В описании синтаксиса это обозначается как {cond}.

Если код условия указан, инструкция выполняется только при удовлетворении соответствующему условию флагов регистра APSR. Используемые коды представлены в таблице (Таблица 42). Там же указаны соответствующие логические выражения для значений флагов.

Условные команды рекомендуется использовать для снижения количества ветвлений в программе.

Таблица 42 – Суффиксы условного исполнения

Суффикс	Флаги	Значение
EQ	Z = 1	Равенство
NE	Z = 0	Неравенство
CS или HS	C = 1	Больше или равно, беззнаковое сравнение
CC или LO	C = 0	Меньше, беззнаковое сравнение
MI	N = 1	Меньше нуля
PL	N = 0	Больше или равно нулю
VS	V = 1	Переполнение
VC	V = 0	Нет переполнения
HI	C = 1 and Z = 0	Больше, беззнаковое сравнение
LS	C = 0 or Z = 1	Меньше или равно, беззнаковое сравнение
GE	N = V	Больше или равно, знаковое сравнение
LT	N != V	Меньше, знаковое сравнение
GT	Z = 0 and N = V	Больше, знаковое сравнение
LE	Z = 1 and N != V	Меньше или равно, знаковое сравнение
AL	1	Безусловное исполнение.

Команды доступа к памяти

Обобщенные данные о командах доступа к памяти демонстрирует Таблица 43.

Таблица 43 – Команды доступа к памяти

Мнемокод	Краткое описание	Страница
ADR	Загрузка адреса, заданного относительно счетчика команд	
LDM{mode}	Загрузка множества регистров	
LDR{type}	Загрузка регистра, непосредственно указанное смещение	
LDR{type}	Загрузка регистра, смещение в регистре	
LDR	Загрузка регистра по относительному адресу	
POP	Извлечение регистров из стека	
PUSH	Загрузка регистров в стек	
STM{mode}	Сохранение множества регистров	
STR{type}	Сохранение регистра, непосредственно указанное смещение	
STR{type}	Сохранение регистра, смещение в регистре	

ADR

Загрузка адреса, заданного относительно счетчика команд.

Синтаксис

ADR Rd, label

где:

Rd – регистр-получатель.

Label – относительный адрес, см. «Адресация относительно счетчика команд».

Описание

Инструкция ADR вычисляет адрес доступа к памяти путем сложения текущего значения счетчика команд PC и непосредственно заданного смещения, после чего записывает результат в регистр-получатель.

Благодаря использованию относительно адресации код команды не зависит от ее размещения в физической памяти.

При формировании с помощью команды ADR адреса перехода для команд BX или BLX программисту необходимо убедиться, что бит [0] формируемого адреса установлен в 1.

Значения смещения относительно PC должны находиться в пределах 0...1020.

Ограничения

В качестве регистра Rd нельзя использовать указатель стека SP и счетчик команд PC.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

ADR R1, TextMessage ; Загрузить адрес позиции, указанный
; меткой TextMessage, в регистр R1

LDR и STR, непосредственно заданное смещение

Загрузка или сохранение регистра в режиме адресации со смещением, преиндексированием или постиндексированием.

Синтаксис

op{type} Rt, [Rn {, #offset}]	; адресация со смещением
op{type} Rt, [Rn, #offset]!	; преиндексирование
op{type} Rt, [Rn], #offset	; постиндексирование
opD Rt, Rt2, [Rn {, #offset}]	; адресация со смещением, двойное слово
opD Rt, Rt2, [Rn, #offset]!	; преиндексирование, двойное слово
opD Rt, Rt2, [Rn], #offset	; постиндексирование, двойное слово

где:

op – один из кодов операций:

- LDR загрузить регистр.
- STR сохранить регистр.

Type – один из суффиксов размера данных:

- B – байт без знака, при загрузке старшие байты устанавливаются в нуль.
- SB – байт со знаком, при загрузке происходит распространение знакового бита в старшие байты (только LDR).
- H – беззнаковое полуслово, при загрузке старшие байты устанавливаются в нуль.
- SH – полуслово со знаком, при загрузке происходит распространение знакового бита в старшие байты (только LDR).
- без суффикса – 32-разрядное слово.

Rt – регистр, в который должна производиться загрузка или значение которого должно быть сохранено.

Rn – регистр, содержащий базовый адрес памяти.

Offset – смещение относительно базового адреса Rn. В случае, если смещение не указано, оно подразумевается равным нулю.

Rt2 – дополнительный регистр, предназначенный для двухсловных операций чтения или записи.

Описание

LDR – загружает один или два регистра значением из памяти.

STR – сохраняет значение одного или двух регистров в память.

Инструкции с непосредственно заданным смещением могут функционировать в одном из следующих режимов адресации:

Адресация со смещением

Значение смещения добавляется к или вычитается из содержимого регистра Rn. Результат используется в качестве адреса чтения или записи. Значение регистра Rn остается неизменным.

Синтаксис задания данного режима: [Rn, #offset].

Адресация с преиндексированием

Значение смещения добавляется к или вычитается из содержимого регистра Rn. Результат используется в качестве адреса чтения или записи, а также записывается обратно в регистр Rn.

Синтаксис задания данного режима: [Rn, #offset]!

Адресация с постиндексированием

Содержимое регистра Rn используется в качестве адреса чтения или записи. Значение смещения добавляется к содержимому регистра Rn или вычитается из него, после чего записывается обратно в регистр Rn.

Синтаксис задания данного режима: [Rn], #offset .

Загружаемое или сохраняемое значение может быть байтом, полусловом, словом или двойным словом. Байты и полуслова могут интерпретироваться как числа со знаком или без знака. См. раздел “Выравнивание адресов”.

Таблица 44 показывает диапазоны значений смещения для различных форм адресации.

Таблица 44 – Диапазон значений смещения

Тип инструкции	Смещение	Преиндексирование	Постиндексирование
Слово, полуслово, байт	От 0 до 124	от 0 до 124	от 0 до 124
Двойное слово	Значения, кратные 4-м, в диапазоне от 0 до 1020		

Ограничения

Для команд загрузки регистров:

- использовать в качестве Rt регистры PC и SP можно только в командах загрузки слова;
- при загрузке двойных слов регистры Rt и Rt2 не должны совпадать;
- в режимах адресации с пре- и постиндексированием регистр Rn не должен совпадать с регистрами Rt или Rt2.

В случае если в команде загрузки слова в качестве регистра Rt используется счетчик команд PC:

- бит [0] загружаемого значения должен быть равен 1;
- передача управления происходит по адресу, соответствующему значению бита [0] в 0.

Для команд сохранения регистров:

- использовать в качестве Rt регистры SP можно только в командах записи слова;
- в качестве регистров Rt и Rn нельзя использовать счетчик команд PC;
- в режимах адресации с пре- и постиндексированием регистр Rn не должен совпадать с регистрами Rt или Rt2.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

- LDR R8, [R10] ; Загрузка регистра R8 из ячейки по адресу,
; содержащемуся в R10.
- STR R2, [R9,#const-struct] ; const-struct – выражение с постоянным значением,
; лежащим в диапазоне 0 – 124.
- STRH R3, [R4], #4 ; Записать содержимое R3, интерпретируемое как
; полуслово, по адресу, содержащемуся в R4, после чего
; увеличить R4 на 4

LDR и STR, смещение задано в регистре

Загрузка или сохранение регистра в режиме адресации со смещением, заданным в регистре.

Синтаксис

op{type} Rt, [Rn, Rm {, LSL #n}]

где:

op – один из кодов операций:

- LDR – загрузить регистр;
- STR – сохранить регистр.

Туре – один из суффиксов размера данных:

- B – байт без знака, при загрузке старшие байты устанавливаются в нуль.
- SB – байт со знаком, при загрузке происходит распространение знакового бита в старшие байты (только LDR).
- H – беззнаковое полуслово, при загрузке старшие байты устанавливаются в нуль.
- SH – полуслово со знаком, при загрузке происходит распространение знакового бита в старшие байты (только LDR).
- без суффикса – 32-разрядное слово.

Rt – регистр, в который должна производиться загрузка или значение которого должно быть сохранено.

Rn – регистр, содержащий базовый адрес памяти.

Rm – регистр, содержащий смещение относительно базового адреса.

LSL #n – необязательный параметр сдвига, в диапазоне от 0 до 3.

Описание

LDR – загружает регистр значением из памяти.

STR – сохраняет значение регистра в памяти.

Адрес области памяти, в которую будет производиться обращение, вычисляется на основании значения базового адреса в регистре Rn и смещения. Смещение определяется значением регистра Rm и параметром сдвига влево значения этого регистра.

Считываемое или записываемое значение может иметь размер байта, полуслова или слова. При загрузке данных из памяти байты и полуслова могут интерпретироваться либо как числа со знаком, либо как беззнаковые. См. раздел “Выравнивание адресов”.

Ограничения

Для данных команд:

- Rn не может быть счетчиком команд PC;
- Rm не может быть SP или PC;
- использовать в качестве Rt регистр SP можно только в командах чтения и записи слова;
- использовать в качестве Rt регистр PC можно только в командах чтения слова.

В случае, если в команде загрузки слова в качестве регистра Rt используется счетчик команд PC. Бит [0] загружаемого значения должен быть равен 1, передача управления при этом осуществляется по выровненному по границе полуслова адресу.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

STR R0, [R5, R1] ; Записать значение R0 по адресу, равному сумме
; R5 и R1
LDRSB R0, [R5, R1, LSL #1] ; Считать байт по адресу, равному сумме R5 и
; R1, умноженному на два, распространить
; значение знакового бита на старшие значащие
; байты слова, загрузить результат в регистр R0
STR R0, [R1, R2, LSL #2] ; Сохранить значение регистра R0 по адресу,
; равному R1+4*R2

LDR, адресация относительно счетчика команд PC

Загрузка регистра из памяти.

Синтаксис

LDR{type}Rt, label

где:

type – один из суффиксов размера данных:

- B – байт без знака, при загрузке старшие байты устанавливаются в нуль.
- SB – байт со знаком, при загрузке происходит распространение знакового бита в старшие байты (только LDR).
- H – беззнаковое полуслово, при загрузке старшие байты устанавливаются в нуль.
- SH – полуслово со знаком, при загрузке происходит распространение знакового бита в старшие байты (только LDR).
- без суффикса – 32-разрядное слово.

Rt – регистр, в который должна производиться загрузка.

Rt2 – второй регистр, в который должна производиться загрузка.

Label – относительный адрес, см. «Адресация относительно счетчика команд».

Описание

LDR – загружает регистр значением из памяти с адресом, заданным в виде метки, относительно счетчика команд PC.

Считываемое значение может иметь размер байта, полуслова или слова. При загрузке данных из памяти байты и полуслова могут интерпретироваться либо как числа со знаком, либо как беззнаковые. См. раздел “Выравнивание адресов”.

Метка должна располагаться на ограниченном расстоянии от текущей инструкции. Таблица 45 показывает возможные значения смещений между меткой данных и текущим значением счетчика команд.

Таблица 45 – Диапазон значений смещения

Тип инструкции	Диапазон значений смещения
Слово, полуслово со знаком или без знака, байт со знаком или без знака	от 0 до 124
Двойное слово	от 0 до 1020

Ограничения

В данной инструкции:

- использовать в качестве Rt регистры PC или SP можно только в командах чтения слова;
- нельзя использовать в качестве Rt2 регистры PC и SP;
- при загрузке двойных слов регистры Rt и Rt2 не должны совпадать.

В случае, если в команде загрузки слова в качестве регистра Rt используется счетчик команд PC. Бит [0] загружаемого значения должен быть равен 1, передача управления при этом осуществляется по выровненному по границе полуслова адресу;

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

LDR R0, LookUpTable ; Загрузить R0 словом данных по адресу
; с меткой LookUpTable
LDRSB R7, localdata ; Загрузить байт данных по адресу с меткой localdata,
; распространить значение знакового бита в старшие
; байты слова данных, сохранить результат в R7

LDM и STM

Загрузка или сохранение множества регистров.

Синтаксис

op{addr_mode} Rn!, reglist

где:

op – один из кодов операций:

- LDM загрузить множество регистров.
- STM сохранить множество регистров.

Addr_mode – один из режимов адресации:

- IA – с увеличением адреса после каждого доступа. Этот режим используется по умолчанию.
- EA – с увеличением адреса после каждого доступа (только для STM).
- FD – с увеличением адреса после каждого доступа.(только для LDM).

Rn – регистр, содержащий базовый адрес памяти.

! – обязательный суффикс обратной записи значения базового регистра. В случае, если он присутствует в команде, последний адрес, по которому осуществлялся доступ, будет записан обратно в регистр Rn.

Reglist – заключенный в фигурные скобки список из одного или нескольких регистров, которые должны быть записаны или считаны. В списке можно указывать диапазон номеров регистров. Начальный и конечный регистр диапазона разделены знаком «-». Элементы списка (отдельные регистры или диапазоны) разделяются запятыми. См. «Примеры».

Мнемокод LDMFD и LDMIA – это псевдокоманды LDM. Использование команды LDMFD обусловлено извлечением данных из полного нисходящего стека, с указателем на последний загруженный элемент (Full Descending stack).

Мнемокод STMEA и STMIA – это псевдокоманды STM. Использование команды STMEA обусловлено сохранением данных в пустой восходящий стек, с указателем на последнюю свободную ячейку (Empty Ascending stack).

Описание

Инструкции LDM осуществляют загрузку регистров из списка reglist значениями слов данных из памяти с базовым адресом, содержащимся в регистре Rn.

Инструкции STM осуществляют сохранение слов данных, содержащихся в регистрах из списка reglist, в память с базовым адресом, содержащимся в регистре Rn.

Команды LDM, LDMIA, LDMFD, STM, STMIA и STMEA для доступа используют адреса памяти в интервале от Rn до Rn+4*(n-1), где n – количество регистров в списке reglist. Доступ осуществляется в порядке увеличения номера регистра, при этом регистр с наименьшим номером соответствует наименьшему адресу памяти, а регистр с наибольшим номером – наибольшему адресу. Значение Rn+4*(n-1) записывается обратно в регистр Rn.

Ограничения

В описываемых в разделе командах:

- в качестве регистра Rn нельзя использовать счетчик команд PC;
- список регистров reglist не может содержать указатель стека SP;
- в любой инструкции STM в списке регистров reglist нельзя указывать PC;
- в любой инструкции LDM в reglist нельзя указывать одновременно PC и LR;

В случае, если инструкция LDM содержит в списке reglist счетчик команд PC, Бит [0] загружаемого значения должен быть равен 1, передача управления при этом осуществляется по адресу, выровненному по границе полуслова.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

LDMFD R8!,{R0,R2,R9} ; LDMFD – синоним LDM
STMEA R1!,{R3-R6,R11,R12} ; STMEA – синоним STM

Примеры неправильного использования

STM R5!,{R5,R4,R9} ; Сохраненное значение R5 является непредсказуемым
LDM R2!, {} ; Список должен содержать хотя бы один регистр

PUSH и POP

Загружает или считывает регистры в стек или из стека, растущего вниз, с указателем на последний загруженный элемент (full-descending stack).

Синтаксис

PUSH reglist

POP reglist

где:

reglist – заключенный в фигурные скобки список из одного или нескольких регистров, которые должны быть записаны или считаны. В списке можно указывать диапазон номеров регистров. Начальный и конечный регистр диапазона разделены знаком «-». Элементы списка (отдельные регистры или диапазоны) разделяются запятыми.

Команды PUSH и POP являются синонимами команд STM и LDM в которых базовый адрес памяти содержится в регистре указателя стека SP, а режим записи обратной записи значения базового регистра включен.

Мнемокоды PUSH и POP являются предпочтительными вариантами записи.

Описание

PUSH – сохраняет регистры в стеке в порядке уменьшения номеров регистров, при этом регистр с большим номером сохраняется в память с большим значением адреса.

POP – восстанавливает значения регистров из стека в порядке увеличения номеров регистров, при этом регистр с меньшим номером считывается из памяти с меньшим значением адреса.

Ограничения

В данных инструкциях:

- список регистров reglist не должен содержать указатель стека SP;
- в инструкции PUSH список регистров не должен содержать счетчик команд PC;
- в инструкции POP список регистров не должен одновременно содержать регистры PC и LR.

В случае если инструкция POP содержит в списке reglist счетчик команд PC, бит [0] загружаемого значения должен быть равен 1, передача управления при этом осуществляется по выровненному по границе полуслова адресу.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

PUSH {R0,R4-R7}
 PUSH {R2,LR}
 POP {R0,R10,PC}

Инструкции обработки данных

Таблица 46 показывает инструкции обработки данных.

Таблица 46 – Команды обработки данных

Мнемокод	Краткое описание	Страница
ADC	Сложение с учетом переноса	
ADD	Сложение	
AND	Логическое И	
ASR	Арифметический сдвиг вправо	
BIC	Сброс битов по маске	
CMN	Сравнить с противоположным знаком	
CMP	Сравнить	
EOR	Исключающее ИЛИ	
LSL	Логический сдвиг влево	
LSR	Логический сдвиг вправо	
MOV	Загрузка	
MVN	Загрузка инверсного значения	
ORR	Логическое ИЛИ	
REV	Изменить на обратный порядок байтов в слове	
REV16	Изменить на обратный порядок байтов в полусловах	
REVSH	Изменить на обратный порядок байт в младшем полуслове, произвести распространение знакового бита в старшее полуслово	
ROR	Циклический сдвиг вправо	
RSB	Вычитание с противоположным порядком аргументов	
SBC	Вычитание с учетом переноса	
SUB	Вычитание	
TST	Проверка значения битов по маске	

ADD, ADC, SUB, SBC и RSB

Сложение, сложение с переносом, вычитание, вычитание с переносом, вычитание с противоположным порядком аргументов.

Синтаксис

op{S} {Rd,} Rn, Operand2
 op {Rd,} Rn, #imm8 ; только для команд ADD, SUB и RSB

где:

op – один из кодов операции:

- ADD – сложение.
- ADC – сложение с учетом переноса.

- SUB – вычитание.
- SBC – вычитание с учетом переноса.
- RSB – вычитание с противоположным порядком аргументов.

S – необязательный суффикс. Если он указан, результат выполнения операции приводит к установке соответствующих флагов, см. “Условное исполнение”.

Rd – регистр-получатель результата. В случае, если регистр Rd не указан, результат записывается в Rn.

Rn – регистр, содержащий значение первого операнда.

Operand2 – второй операнд. См. “Формат второго операнда”.

Imm8 – любое число в диапазоне от 0 до 1020 (Thumb) или 0-508 (Thumb-2) (для RSB только 0)

Описание

Команда ADD складывает значение Operand2 или imm8 со значением регистра Rn.

Команда ADC складывает вместе значения Rn и Operand2, а также флага переноса.

Команда SUB вычитает значение Operand2 или imm8 из значения регистра Rn.

Команда SBC вычитает значение Operand2 из значения регистра Rn. Если флаг переноса не установлен, результат дополнительно уменьшается на единицу.

Команда RSB вычитает значение регистра Rn из значения Operand2. Этот вариант команды полезен, так как существует широкий выбор вариантов построения Operand2.

Инструкции ADC и SBC полезны при реализации вычислений с повышенной разрядностью, см. раздел “Арифметика с повышенной разрядностью”.

См. также описание команды ADR.

Ограничения

Для рассматриваемых инструкций:

- в качестве Operand2 нельзя использовать SP или PC;
- использовать SP в качестве регистра Rd допустимо только в командах ADD и SUB, со следующими дополнительными ограничениями:
 - в качестве Rn также должен использоваться SP;
 - сдвиг в Operand2 должен быть не более 3 бит в режиме LSL;
- указатель стека SP может использоваться в качестве Rn только в командах ADD и SUB;
- счетчик команд PC может использоваться в качестве Rd только в команде: ADD PC, PC, Rn, причем:
 - не допускается использование суффикса S;
 - в качестве Rn не допускается использовать PC и SP;
 - если инструкция условная, то она должна быть последней в IT-блоке.
- не считая команды ADD PC, PC, Rn, в качестве регистра Rn можно использовать счетчик команд PC только в инструкциях ADD и SUB с дополнительными ограничениями:
 - не допускается использование суффикса S;
 - второй операнд должен находиться в интервале от 0 до 1020;

- при использовании РС в операциях сложения или вычитания биты [1:0] счетчика команд округляются до 0b00 перед выполнением операции, обеспечивая выравнивание адреса по границе слова;
- при необходимости сформировать адрес инструкции, необходимо скорректировать значение смещения относительно РС. ARM рекомендует использовать инструкцию ADR, так как в этом случае ассемблер автоматически сгенерирует правильное смещение;
- в случае, если РС используется в качестве Rd в команде ADD PC, PC, Rm бит[0] значения, записываемого в РС, будет проигнорирован, передача управления будет осуществляться по адресу, соответствующему нулевому значению этого бита.

Флаги

В случае, если в команде указан суффикс S, процессор устанавливает флаги N, Z, C и V в соответствии с результатом выполнения операции.

Примеры

ADD R2, R1, R3
SUBS R8, R6, #240 ; установить флаги по результату операции вычитания
RSB R4, R4, #0 ; вычесть содержимое регистра R4 из 0

Арифметика с повышенной разрядностью

64-разрядное сложение

Следующий пример показывает, как осуществить сложение 64-разрядного целого числа, записанного в паре регистров R2 и R3, с другим 64-разрядным числом, записанным в паре регистров R0 и R1, после чего записывает результат в пару регистров R4 и R5.

ADDS R4, R0, R2 ; сложить младшие значащие слова
ADC R5, R1, R3 ; сложить старшие значащие слова с учетом переноса

96-разрядное вычитание

Данные с повышенной разрядностью не обязательно содержатся в смежных регистрах. В примере, приведенном ниже, показан фрагмент кода, осуществляющий вычитание 96-разрядного целого числа, записанного в регистрах R9, R1 и R11, из другого числа, содержащегося в R6, R2 и R8. Результат записывается в регистрах R6, R9 и R2.

SUBS R6, R6, R9 ; вычитание младших значащих слов
SBCS R9, R2, R1 ; вычитание средних значащих слов с переносом
SBC R2, R8, R11 ; вычитание старших значащих слов с переносом

AND, ORR, EOR, BIC

Логические операции И, ИЛИ, Исключающее ИЛИ, сброс битов по маске.

Синтаксис

op{S}{Rd,} Rn, Operand2

где:

ор – один из кодов операции:

- AND – логическое И.
- ORR – логическое ИЛИ.
- EOR – логическое Исключающее ИЛИ.
- BIC – сброс битов по маске.

S – необязательный суффикс. Если он указан, результат выполнения операции приводит к установке соответствующих флагов, см. раздел “Условное исполнение”.

Rd – регистр-получатель результата.

Rn – регистр, содержащий значение первого операнда.

Operand2 – второй операнд. См. “Формат второго операнда”.

Описание

Инструкции AND, ORR и EOR осуществляют, соответственно, логические операции И, ИЛИ и исключающего ИЛИ между аргументами, содержащимися в регистре Rn и вторым операндом Operand2.

Инструкция BIC выполняет операцию логического И между аргументами, содержащимися в регистре Rn и инверсным значением второго операнда Operand2.

Ограничения

Не допускается использованием указателя стека SP и счетчика команд PC.

Флаги

В случае, если в команде указан суффикс S, процессор:

- устанавливает флаги N и Z в соответствии с результатом выполнения операции;
- может изменить флаг C в ходе вычисления значения второго операнда, см. “Формат второго операнда”;
- не влияет на значение флага V.

Примеры

```
AND R9, R2, #0xFF00
```

```
ANDS R9, R8, #0x19
```

```
EORS R7, R11, #0x18181818
```

```
BIC R0, R1, #0xab
```

ASR, LSL, LSR, ROR

Арифметический сдвиг вправо, логический сдвиг влево, логический сдвиг вправо, циклический сдвиг вправо и циклический сдвиг вправо с переносом.

Синтаксис

```
ор{S} Rd, Rm, Rs
```

```
ор{S} Rd, Rm, #n
```

где:

ор – один из кодов операции:

- ASR – арифметический сдвиг вправо.

- LSL – логический сдвиг влево.
- LSR – логический сдвиг вправо.
- ROR – циклический сдвиг вправо.

S – необязательный суффикс. Если он указан, результат выполнения операции приводит к установке соответствующих флагов, см. “Условное исполнение”.

Rd – регистр-получатель результата.

Rm – регистр, значение которого должно быть подвергнуто сдвигу.

Rs – регистр, содержащий параметр сдвига. Процессор анализирует только младший значащий байт регистра, таким образом, параметр сдвига может принимать значения от 0 до 255.

N – параметр сдвига. Диапазон допустимых значений параметра зависит от инструкции:

- ASR – от 1 до 32;
- LSL – от 0 до 31;
- LSR – от 1 до 32;
- ROR – от 1 до 31.

Команду

LSL{S} Rd, Rm, #0

рекомендуется записывать в формате

MOV{S} Rd, Rm.

Описание

Команда ASR, LSL, LSR и ROR сдвигает биты регистра Rm влево или вправо на заданное количество позиций, определяемое константой n или содержимым регистра Rs.

Во всех указанных инструкциях результат записывается в регистр Rd, при этом содержание регистра Rm остается неизменным. Детальное описание операций сдвига представлено в разделе “Операции сдвига”.

Ограничения

Не допускается использованием указателя стека SP и счетчика команд PC.

Флаги

В случае, если в команде указан суффикс S, процессор:

- устанавливает флаги N и Z в соответствии с результатом выполнения операции;
- флаг C устанавливается в значение последнего сдвинутого бита, за исключением случая параметра сдвига, равного нулю. См. раздел “Операции сдвига”.

Примеры

ASR R7, R8, #9 ; Арифметический сдвиг вправо на 9 бит

LSLS R1, R2, #3 ; Логический сдвиг влево на 3 бита с установкой флагов

LSR R4, R5, #6 ; Логический сдвиг вправо на 6 бит

ROR R4, R5, R6 ; Циклический сдвиг вправо на количество бит, указанное
; в младшем байте регистра R6

CMP и CMN

Сравнение и сравнение с противоположным знаком.

Синтаксис

CMP Rn, Operand2

CMN Rn, Operand2

где:

Rn – регистр, содержащий первый операнд.

Operand2 – второй операнд. См. “Формат второго операнда”.

Описание

Данные инструкции осуществляют сравнение значений регистра и второго операнда. По результатам сравнения устанавливаются соответствующие флаги, однако сам результат в регистр не записывается.

Команда CMP вычитает из регистра Rn значение второго операнда Operand2. Она аналогична инструкции SUBS, за исключением того, что не сохраняет результат вычитания.

Команда CMN складывает значения регистра Rn и второго операнда Operand2. Она аналогична инструкции ADDS, за исключением того, что не сохраняет результат вычитания.

Ограничения

В данных инструкциях:

- не допускается использованием PC;
- в качестве второго операнда Operand2 нельзя использовать SP.

Флаги

Процессор устанавливает флаги N, Z, C и V в соответствии с результатом сравнения.

Примеры

CMP R2, R9

CMN R0, #6400

MOV и MVN

Загрузка в регистр прямого или инверсного значения второго операнда.

Синтаксис

MOV{S} Rd, Operand2

MOV Rd, #imm8

MVN{S} Rd, Operand2

где:

S – необязательный суффикс. Если он указан, результат выполнения операции приводит к установке соответствующих флагов, см. “Условное исполнение”.

Rd – регистр-получатель результата.

Operand2 – второй операнд. См. “Формат второго операнда”.

Imm8 – любое значение в диапазоне от 0 до 255.

Инструкция MVN считывает значение второго операнда Operand2, производит его побитную инверсию, после чего помещает результат в регистр Rd.

Ограничения

Регистры SP и PC допускается использовать в исключительно совместно с инструкцией MOV, при следующих ограничениях:

- второй операнд должен быть регистром без указания параметра сдвига;
- суффикс S не должен быть указан.

В случае, если в качестве Rd используется счетчик команд PC:

- бит [0] значения, загружаемого в PC, игнорируется;
- передача управления осуществляется по адресу, соответствующему загруженному значению с битом [0], принудительно установленным в 0.

Флаги

В случае, если в команде указан суффикс S, процессор:

- устанавливает флаги N и Z в соответствии с результатом выполнения операции;
- может изменить флаг C в ходе вычисления значения второго операнда, см. раздел “Формат второго операнда”;
- не влияет на значение флага V.

Примеры

MOVS R11, #0x000B ; Записать значение 0x000B в R11, флаги устанавливаются
MOVS R10, R12 ; Записать регистр R12 в R10, флаги устанавливаются
MOVS R3, #23 ; Записать значение 23 в R3
MOVS R8, SP ; Записать значение указателя стека в регистр R8
MVNS R2, #0xF ; Записать значение 0xFFFFF0 (инверсия значения 0x0F)
; в регистр R2, установить флаги

REV, REV16, REVSH

Изменение порядка битов или байтов в слове.

Синтаксис

op Rd, Rn

где:

op – один из кодов операции:

- REV – изменить на обратный порядок байтов в слове;
- REV16 – изменить на обратный порядок байтов в полусловах;
- REVSH – изменить на обратный порядок байт в младшем полуслове, произвести распространение знакового бита в старшее полуслово.

Rd – регистр-получатель результата.

Rn – регистр, содержащий операнд.

Описание

Инструкции предназначены для изменения формата представления (endianness) данных:

- REV – преобразует 32-разрядное число в формате big-endian в число в формате little-endian и наоборот.
- REV16 – преобразует 32-разрядное число в формате big-endian в число в формате little-endian и наоборот.
- REVSH – выполняет одно из следующих преобразований:
 - 16-разрядное число со знаком в формате big-endian в 32-разрядное число со знаком в формате little-endian;
 - 16-разрядное число со знаком в формате little-endian в 32-bit 32-разрядное число со знаком в формате big-endian.

Ограничения

Нельзя использовать указатель стека SP и счетчик команд PC.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

REV R3, R7 ; Обратить порядок следования байтов в R7, записать в R3
REV16 R0, R0 ; Обратить порядок байтов в каждом 16-битном полуслове R0
REVSH R0, R5 ; Обратить полуслово со знаком
REVHS R3, R7 ; Обратить порядок при условии «больше или равно» (HS)

TST

Проверить значение битов по маске, проверить равенство.

Синтаксис

TST Rn, Operand2

где:

Rn – регистр, содержащий первый операнд.

Operand2 – второй операнд. См. “Формат второго операнда”.

Описание

Данные инструкции позволяют проверить значение регистра с учетом значения второго операнда Operand2. По результату устанавливаются флаги, сам результат не сохраняется.

Команда TST выполняет побитовую операцию логического И между значениями Rn и Operand2. Она совпадает с инструкцией ANDS, за исключением того, что не сохраняет результат.

Ограничения

Нельзя использовать указатель стека SP и счетчик команд PC.

Флаги

В случае если в команде указан суффикс S, процессор:

- устанавливает флаги N и Z в соответствии с результатом выполнения операции;
- может изменить флаг C в ходе вычисления значения второго операнда, см. раздел “Формат второго операнда”;
- не влияет на значение флага V.

Примеры

TST R0, R1 ; Побитовое И между R0 и R1

; устанавливаются флаги, результат не сохраняется

Инструкция умножения

Таблица 47 показывает информацию о команде умножения.

Таблица 47 – Инструкции умножения и деления

Мнемокод	Краткое описание	Страница
MUL	Умножение, 32-разрядный результат	

MUL

Умножение или умножение с накоплением (сложением, вычитанием) с использованием 32-разрядных операндов и выдающее 32-разрядный результат.

Синтаксис

MUL{S} {Rd,} Rn, Rm ; Умножение

где:

S – необязательный суффикс. Если он указан, результат выполнения операции приводит к установке соответствующих флагов, см. “Условное исполнение”.

Rd – регистр-получатель результата. Если регистр Rd не указан, то в качестве получателя используется регистр Rn.

Rn, Rm – регистры, содержащий значения первого и второго сомножителей.

Ra – регистр, содержащий значение, к которому должно быть прибавлено или вычтено произведение.

Описание

Команда MUL выполняет перемножение значений, содержащихся в регистрах Rn и Rm, после чего сохраняет 32 младших значащих бита произведения в Rd.

Результат выполнения операций не зависит от того, используются ли в качестве операндов числа со знаком или без знака.

Ограничения

Нельзя использовать указатель стека SP и счетчик команд PC.

В случае если инструкция MUL используется с суффиксом установки флагов S:

- регистры Rd, Rn и Rm должны находиться в диапазоне от R0 до R7;
- регистр Rd должен быть тем же, что и Rm;
- не допускается использование суффикса условного исполнения cond.

Флаги

В случае, если в команде указан суффикс S, процессор:

- устанавливает флаги N и Z в соответствии с результатом выполнения операции;
- не влияет на значение флагов C и V.

Примеры

MUL R10, R2, R5 ; R10 = R2 x R5

MULS R0, R2, R2 ; R0 = R2 x R2, установить флаги

Команды работы с битовыми полями

Таблица 48 показывает инструкции, позволяющие манипулировать последовательностями смежных бит данных в регистрах или битовых полях:

Таблица 48 – Инструкции упаковки и распаковки данных

Мнемокод	Краткое описание	Страница
SXTB	Преобразовать байт со знаком в слово	
SXTH	Преобразовать полуслово со знаком в слово	
UXTB	Преобразовать байт без знака в слово	
UXTH	Преобразовать полуслово без знака в слово	

SXT и UXT

Преобразование байта или полуслова в слово с распространением знакового бита или нулей в старшие значащие разряды.

Синтаксис

SXTextend Rd, Rm

UXTextend Rd, Rm

где:

Суффикс *extend* может принимать одно из следующих значений:

- В – преобразование 8-битного числа в 32-битное;
- Н – преобразование 16-битного числа в 32-битное.

Rd – регистр-получатель результата.

Rm – регистр-источник данных.

Описание

Команда SXTB младшие восемь бит [7:0] регистра Rm, преобразует в 32-разрядное число со знаком путем копирования знакового разряда [7] в биты [31:8], сохраняет результат в регистре Rd.

Команда UXTB младшие восемь бит [7:0] регистра Rm, преобразует в 32-разрядное число без знака путем копирования нуля в биты [31:8], сохраняет результат в регистре Rd.

Команда SXTH младшие шестнадцать бит [15:0] регистра Rm, преобразует в 32-разрядное число со знаком путем копирования знакового разряда [15] в биты [31:16], сохраняет результат в регистре Rd.

Команда UXTH младшие шестнадцать бит [15:0] регистра Rm, преобразует в 32-разрядное число без знака путем копирования нуля в биты [31:16], сохраняет результат в регистре Rd.

Ограничения

Нельзя использовать указатель стека SP и счетчик команд PC.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

SXTH R4, R6 ; младшее полуслово из R6,
 ; преобразовать в 32-разрядное
 ; число с распространением знака, записать в R4
 UXTB R3, R10 ; младший байт из R10, преобразовать в
 ; 32-разрядное число, старшие байты заполнить
 нулями
 ; записать результат в R3

Инструкции передачи управления

Таблица 49 показывает список инструкций передачи управления.

Таблица 49 – Инструкции передачи управления

Мнемокод команды	Краткое описание	Страница
B	Переход	
BL	Переход со связью	
BLX	Косвенный переход со связью	
BX	Косвенный переход	

B, BL, BX и BLX

Команды ветвления.

Синтаксис

B {cond} label
 BL label
 BX Rm
 BLX Rm

где:

B – переход по непосредственно заданному адресу.

BL – переход со связью по непосредственно заданному адресу.

BX – косвенный переход по адресу, заданному значением регистра.

BLX – косвенный переход со связью.

Cond – необязательный код условия, см. раздел “Условное исполнение”.

Label – относительный адрес, см. раздел «Адресация относительно счетчика команд».

Rm – регистр, содержащий адрес, на который необходимо передать управления. Бит [0] этого регистра должен быть установлен в 1, однако передача управления будет выполнена по адресу, соответствующему значению бита [0], равному 0.

Описание

Все рассматриваемые в данном разделе инструкции осуществляют передачу управления на адрес, заданный меткой либо содержащийся в регистре Rm. Кроме того:

- команды BL и BLX записывают адрес следующей инструкции в регистр связи LR (R14).
- команды BX и BLX формируют отказ (Hard fault) в случае, если bit[0] регистра Rm равен 0.

Таблица 50 показывает диапазон адресуемых переходов для различных команд ветвления.

Таблица 50 – Диапазон адресуемых переходов для команд ветвления

Инструкция	Диапазон адресации
B {cond} label	от -1 Мбайт до +1 Мбайт относительно текущей позиции
BL label	от -16 Мбайт до +16 Мбайт относительно текущей позиции
BX Rm	любое значение, записанное в регистре
BLX Rm	любое значение, записанное в регистре

Ограничения

- в команде BLX не допускается использование регистра PC;
- в командах BX и BLX, бит [0] регистра Rm должен быть установлен в 1, при этом передача управления будет, тем не менее, осуществлена по адресу, соответствующему значению бита [0], равного 0;
- B {cond} – единственная условно исполняемая команда
- команды BLX и BX выполняется только в режиме Thumb. При попытке изменить режим при выполнении инструкции возникает исключение Hard Fault

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

B loopA ; передача управления на метку loopA
BLE ng ; условная передача управления на метку ng
BEQ target ; условный переход на метку target
BL funC ; переход со связью (вызов функции) funC, адрес возврата будет
; записан в регистре LR
BX LR ; возврат из функции
BLX R0 ; переход со связью (вызов функции) по адресу, записанному в R0

Прочие инструкции

Таблица 51 показывает список не рассмотренных в предыдущих разделах инструкций процессора:

Таблица 51 – Прочие инструкции

Мнемокод команды	Краткое описание	Страница
БКРТ	Точка останова	
CPSID	Изменить состояние процессора, запретить прерывания	
CPSIE	Изменить состояние процессора, разрешить прерывания	
CPY	Аналогична MOV	
DMB	Барьер синхронизации доступа к памяти данных	
DSB	Барьер синхронизации доступа к памяти данных	
ISB	Барьер синхронизации доступа к инструкциям	
MRS	Загрузка из специального регистра в регистр общего назначения	
MSR	Записать регистр общего назначения в специальный регистр	
NOP	Нет операции	
SEV	Установить признак события	
SVC	Вызов супервизора	
YIELD	Инструкция hint. Применяется в мультипоточковых приложениях	

CPS

Изменить состояние процессора.

Синтаксис

`CPSeffect iflags`

где:

effect – один из возможных суффиксов:

- IE – сбрасывает специальный регистр в 0.
- ID – устанавливает специальный регистр в 1.

iflags – последовательность флагов:

- i – сбрасывает или устанавливает регистр PRIMASK.

Описание

Команда CPS позволяет изменить значение специального регистра PRIMASK.

Ограничения

Команда CPS доступна только из привилегированного приложения, при вызове из непривилегированного приложения она игнорируется.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

CPSID i ; Запретить прерывания и конфигурируемые обработчики отказов
CPSIE i ; Разрешить прерывания и конфигурируемые обработчики отказов

DMB

Барьер синхронизации доступа к памяти данных.

Синтаксис

DMB

Описание

Команда DMB выполняет функцию барьерной синхронизации доступа к памяти данных. Она гарантирует, что все явные (explicit) операции доступа к памяти, которые были инициированы перед выполнением инструкции DMB, будут завершены до того, как начнется выполнение любой операции доступа к памяти после этой инструкции.

Команда DMB не влияет на очередность и порядок выполнения инструкций, не выполняющих доступа к памяти.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

DMB ; Барьер синхронизации доступа к памяти данных

DSB

Барьер синхронизации доступа к памяти данных.

Синтаксис

DSB

Описание

Инструкция DSB выполняет функцию барьерной синхронизации доступа к памяти данных. Команды, которые будут следовать, в порядке выполнения, после DSB, не начнут исполняться до ее завершения. Инструкция DSB завершает свою работу после того, как будут выполнены все инициированные перед ней явные (explicit) операции доступа к памяти.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

DSB ; Data Synchronisation Barrier

ISB

Барьер синхронизации доступа к инструкциям.

Синтаксис

ISB

Описание

Команда ISB выполняет функцию барьерной синхронизации выполнения команд. Она осуществляет сброс конвейера инструкций процессора, гарантируя таким образом, что все команды, расположенные после инструкции ISB, по окончании ее исполнения будут загружены в конвейер повторно.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

ISB ; Барьер синхронизации доступа к инструкциям

MRS

Считать содержимое специального регистра в регистр общего назначения.

Синтаксис

MRS Rd, спец_reg
где:

Rd – регистр-получатель результата.

Спец_reg – один из специальных регистров: APSR, IPSR, EPSR, IEPSR, IAPSR, EAPSR, PSR, MSP, PSP, PRIMASK или CONTROL.

Описание

Инструкции MRS совместно с MSR используются для чтения-модификации-записи элементов PSR, например, для сброса флага Q.

В коде, отвечающем за переключение процессов, необходимо обеспечить сохранение состояния приостановленного процесса, и восстановление состояния активизированного процесса. Необходимой составной частью сохраняемой (восстанавливаемой) информации является значение регистра PSR. При этом на этапе сохранения состояния используется команда MRS, а на этапе восстановления – команда MSR.

См. также описание инструкции MSR.

Ограничения

В качестве регистра-получателя Rd нельзя использовать SP или PC.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

MRS R0, PRIMASK; Считать значение PRIMASK и записать значение в R0

MSR

Записать регистр общего назначения в специальный регистр.

Синтаксис

MSR spec_reg, Rn

где:

Rn – регистр-источник данных.

Spec_reg – один из специальных регистров: APSR, IPSR, EPSR, IEPSR, IAPSR, EAPSR, PSR, MSP, PSP, PRIMASK или CONTROL.

Описание

Доступ к специальным регистрам в команде MSR различен для привилегированных и непривилегированных приложений. Непривилегированному приложению доступен только регистр APSR. При этом попытки записи в нераспределенные биты, а также в EPSR игнорируются.

Привилегированное приложение имеет доступ ко всем специальным регистрам.

См. также описание инструкции MRS.

Ограничения

В качестве регистра-источника данных Rn нельзя использовать SP или PC.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

MSR CONTROL, R1 ; Записать значение регистра R1 в регистр CONTROL

NOP

Нет операции.

Синтаксис

NOP

Описание

Инструкция NOP ничего не делает. В частности, эта инструкция в некоторых случаях может быть автоматически исключена из конвейера команд, и таким образом, выполнена за ноль тактов. Команду NOP рекомендуется использовать для заполнения, например, с целью разместить очередную инструкцию по адресу, выровненному по 64-битной границе.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

NOP ; нет операции

SEV

Установить признак события.

Синтаксис

SEV

Описание

Инструкция SEV используется для передачи информации о событии всем процессорам в составе многопроцессорной системы. Кроме того, он устанавливает собственный регистр события в 1.

См. также раздел “Управление электропитанием”.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

SEV ; Послать признак события

SVC

Вызов супервизора.

Синтаксис

SVC #imm8

где:

imm8 – константное выражение, целое число в диапазоне от 0 до 255 (8-битное число).

Описание

Инструкция SVC вызывает формирование исключения SVC. Параметр imm8 игнорируется процессором. При необходимости он может быть получен обработчиком исключения для определения запрошенного приложением варианта обслуживания.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

SVC 0x32 ; Вызов супервизора:
; обработчик SVC может извлечь параметр по сохраненному в стеке
; адресу PC приложения.

Сигналы тактовой частоты

Микроконтроллер имеет два встроенных генератора и два внешних осциллятора, а также специализированный блок формирования сигналов тактовой синхронизации микроконтроллера.

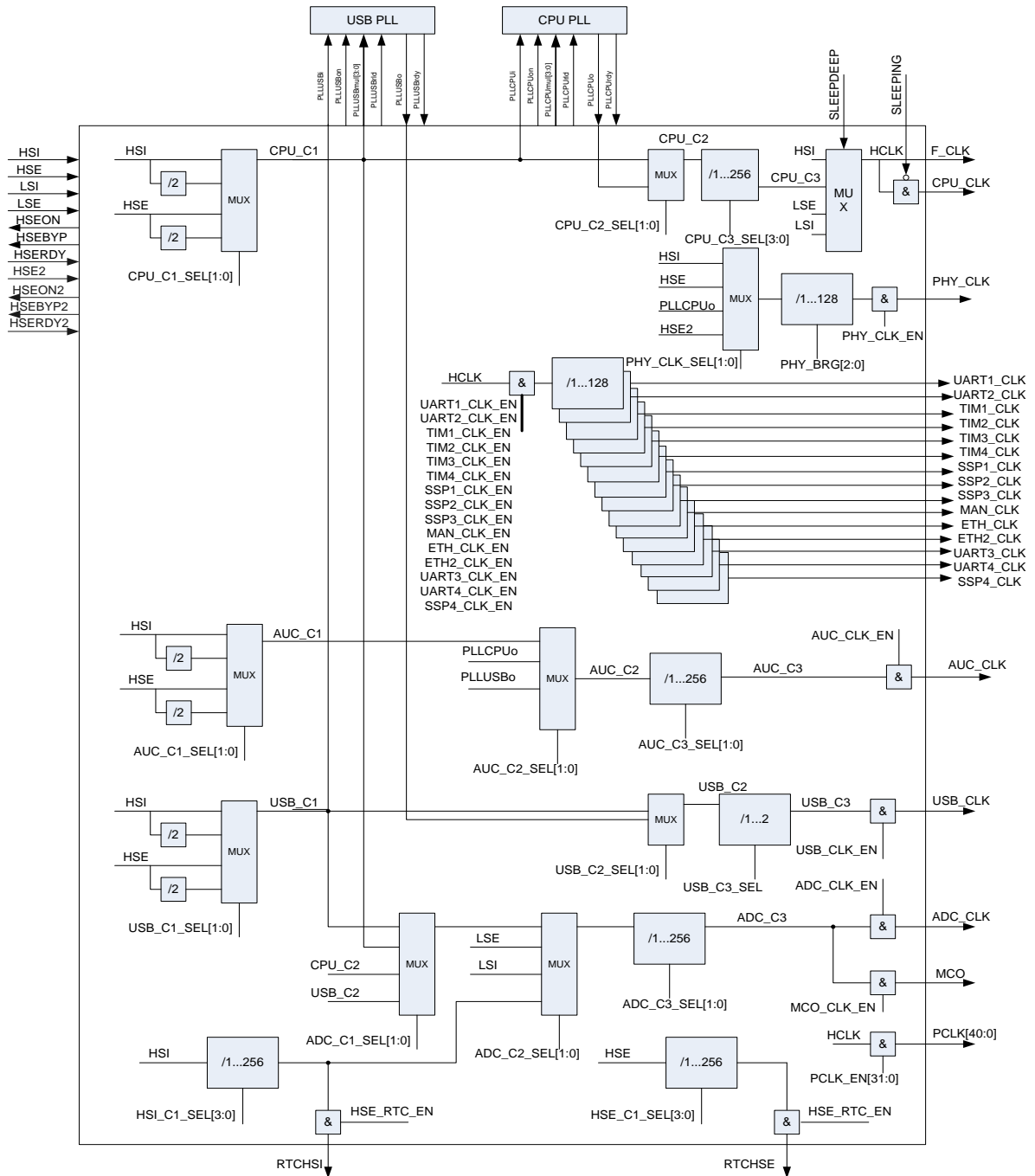


Рисунок 21 – Структурная блок-схема формирования тактовой частоты

Встроенный RC Генератор HSI

Генератор HSI вырабатывает тактовую частоту 8 МГц. Генератор автоматически запускается при появлении питания Ucc и при выходе в нормальный режим работы вырабатывает сигнал HSIRDY в регистре батарейного домена BKP_REG_0F. Первоначально процессорное ядро запускается на тактовой частоте HSI. При дальнейшей работе генератор HSI может быть отключен при помощи сигнала HSION в регистре BKP_REG_0F. Также генератор может быть подстроен при помощи сигнала HSITRIM в регистре BKP_REG_0F.

Встроенный RC генератор LSI

Генератор LSI вырабатывает тактовую частоту 40 КГц. Генератор автоматически запускается при появлении питания Ucc и при выходе в нормальный режим работы вырабатывает сигнал LSIRDY в регистре BKP_REG_0F. Первоначально тактовая частота генератор LSI используется для формирования дополнительной задержки трог. При дальнейшей работе генератор LSI может быть отключен при помощи сигнала LSION в регистре BKP_REG_0F.

Внешний осциллятор HSE

Осциллятор HSE предназначен для выработки тактовой частоты 2÷16 МГц с помощью внешнего резонатора. Осциллятор запускается при появлении питания Ucc и сигнала разрешения HSEON в регистре HS_CONTROL. При выходе в нормальный режим работы вырабатывает сигнал HSERDY в регистре CLOCK_STATUS. Также осциллятор может работать в режиме HSEBYP, когда входная тактовая частота с входа OSC_IN проходит напрямую на выход HSE, выход OSC_OUT находится в этом режиме в третьем состоянии.

Внешний осциллятор HSE2

Осциллятор HSE2 предназначен для выработки тактовой частоты 20÷30 МГц с помощью внешнего резонатора. Осциллятор запускается при появлении питания Ucc и сигнала разрешения HSEON2 в регистре HS_CONTROL. При выходе в нормальный режим работы вырабатывает сигнал HSERDY2 в регистре CLOCK_STATUS. Так же осциллятор может работать в режиме HSEBYP, когда входная тактовая частота с входа PF[0] проходит напрямую на выход HSE2. Выход PF[1] находится в этом режиме в третьем состоянии.

Внешний осциллятор LSE

Осциллятор LSE предназначен для выработки тактовой частоты 32 КГц с помощью внешнего резонатора. Осциллятор запускается при появлении питания BDUcc и сигнала разрешения LSEON в регистре BKP_REG_0F. При выходе в нормальный режим работы вырабатывает сигнал LSERDY в регистре BKP_REG_0F. Также осциллятор может работать в режиме LSEBYP, когда входная тактовая частота с входа OSC_IN32 проходит напрямую на выход LSE. Выход OSC_OUT32 находится в этом режиме в третьем состоянии. Так как генератор LSE питается от напряжения питания BDUcc и его регистр управления BKP_REG_0F расположен в батарейном домене, то генератор может продолжать работать при пропадании основного питания Ucc. Генератор LSE используется для работы часов реального времени.

Встроенный блок умножения системной тактовой частоты

Блок умножения позволяет провести умножение входной тактовой частоты на коэффициент от 2 до 16, задаваемый на входе PLLCPUMUL[3:0] в регистре PLL_CONTROL. Входная частота блока умножителя должна быть в диапазоне 2÷16 МГц выходная до 144 МГц. При выходе блока умножителя тактовой частоты в расчетный режим вырабатывается сигнал PLLCPURDY в регистре CLOCK_STATUS. Блок включается с помощью сигнала PLLCPUON в регистре PLL_CONTROL. Выходная частота используется как основная частота процессора и периферии.

Встроенный блок умножения USB тактовой частоты

Блок умножения позволяет провести умножение входной тактовой частоты на коэффициент от 2 до 16, задаваемый на входе PLLUSBMUL[3:0] в регистре PLL_CONTROL. Входная частота блока умножителя должна быть в диапазоне 2÷16 МГц выходная должна составлять 48 МГц. При выходе блока умножителя тактовой частоты в расчетный режим вырабатывается сигнал PLLUSBRDY в регистре CLOCK_STATUS. Блок включается с помощью сигнала PLLUSBON в регистре PLL_CONTROL. Выходная частота используется как основная частота протокольной части USB интерфейса.

Управление тактовыми частотами ведется через периферийный блок RST_CLK. При включении питания микроконтроллер запускается на частоте HSI генератора. Выдача тактовых сигналов синхронизации для всех периферийных блоков кроме RST_CLK отключена. Для начала работы с нужным периферийным блоком необходимо включить его тактовую частоту в регистре PER_CLOCK. Некоторые контроллеры интерфейсов (UART, CAN, USB, Таймеры) могут работать на частотах отличных от частоты процессорного ядра, поэтому в соответствующих регистрах (UART_CLOCK, CAN_CLOCK, USB_CLOCK, TIM_CLOCK) могут быть заданы их скорости работы. Для изменения тактовой частоты ядра можно перейти на другой генератор и/или воспользоваться блоком умножения тактовой частоты. Для корректной смены тактовой частоты сначала должны быть сформированы необходимые тактовые частоты и за тем осуществлено переключение на них на соответствующих мультиплексорах управляемых регистрами CPU_CLOCK и USB_CLOCK.

Описание регистров блока контроллера тактовой частоты

Таблица 52 – Описание регистров блока контроллера тактовой частоты

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4002_0000	RST_CLK	Контроллер тактовой частоты
Смещение		
0x00	CLOCK_STATUS	Регистр состояния блока управления тактовой частотой
0x04	PLL_CONTROL	Регистр управления блоками умножения частоты
0x08	HS_CONTROL	Регистр управления высокочастотным генератором и осциллятором
0x0C	CPU_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой процессорного ядра

0x10	USB_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой контроллера USB
0x14	ADC_MCO_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой АЦП
0x18	RTC_CLOCK	Регистр управления формированием высокочастотных тактовых сигналов блока RTC
0x1C	PER_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой периферийных блоков
0x20	CAN_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой CAN
0x24	TIM_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой TIMER
0x28	UART_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой UART
0x2C	SSP_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой SSP
0x34	ETH_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой Ethernet и ГОСТР52070-2003
0x38	PER2_CLOCK	Регистр управления 2 тактовой частотой периферийных блоков
0x3C	UART_SSP_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой UART и SSP

CLOCK_STATUS

Таблица 53 – Регистр CLOCK_STATUS

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	RO	RO	RO	RO
Сброс	0	0	0	0	0
	-	HSE RDY2	HSE RDY	PLL CPU RDY	PLL USB RDY

Таблица 54 – Описание бит регистра CLOCK_STATUS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3	HSE RDY2	Флаг выхода в рабочий режим осциллятора HSE2 с ревизии 2 0 – осциллятор не запущен или не стабилен 1 – осциллятор запущен и стабилен
2	HSE RDY	Флаг выхода в рабочий режим осциллятора HSE 0 – осциллятор не запущен или не стабилен 1 – осциллятор запущен и стабилен
1	PLL CPU RDY	Флаг выхода в рабочий режим CPU PLL 0 – PLL не запущена или не стабильна 1 – PLL запущена и стабильна
0	PLL USB RDY	Флаг выхода в рабочий режим USB PLL 0 – PLL не запущена или не стабильна 1 – PLL запущена и стабильна

PLL_CONTROL

Таблица 55 – Регистр PLL_CONTROL

Номер	31...12	11...8	7...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0000	0000	0	0	0	0
	-	PLL CPU MUL[3:0]	PLL USB MUL[3:0]	PLL CPU PLD	PLL CPU ON	PLL USB RLD	PLL USB ON

Таблица 56 – Описание бит регистра PLL_CONTROL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...12	-	Зарезервировано
11...8	PLL CPU MUL[3:0]	Коэффициент умножения для CPU PLL: $PLL_{CPU0} = PLL_{CPUi} \times (PLL_{CPUMUL} + 1)$
7...4	PLL USB MUL[3:0]	Коэффициент умножения для USB PLL: $PLL_{USB0} = PLL_{USBi} \times (PLL_{USBMUL} + 1)$
3	PLL CPU PLD	Бит перезапуска PLL При смене коэффициента умножения в рабочем режиме необходимо задать равным 1, а после этого сбросить в ноль
2	PLL CPU ON	Бит включения PLL 0 – PLL выключена 1 – PLL включена
1	PLL USB RLD	Бит перезапуска PLL При смене коэффициента умножения в рабочем режиме необходимо задать равным 1, а после этого сбросить в ноль
0	PLL USB ON	Бит включения PLL 0 – PLL выключена 1 – PLL включена

HS_CONTROL

Таблица 57 – Регистра HS_CONTROL

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	HSE BYP2	HSE ON2	HSE BYP	HSE ON

Таблица 58 – Описание бит регистра HS_CONTROL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3	HSE BYP2	Бит управления HSE2 осциллятором с ревизии2 0 – режим осциллятора 1 – режим внешнего генератора

2	HSE ON2	Бит управления HSE2 осциллятором с ревизии2 0 – выключен 1 – включен
1	HSE BYP	Бит управления HSE осциллятором 0 – режим осциллятора 1 – режим внешнего генератора
0	HSE ON	Бит управления HSE осциллятором 0 – выключен 1 – включен

CPU_CLOCK

Таблица 59 – Регистр CPU_CLOCK

Номер	31...10	9...8	7...4	3	2	1...0
Доступ	U	R/W	R/W	U	R/W	R/W
Сброс	0	00	0000	0	0	00
	-	HCLK SEL[1:0]	CPU C3 SEL[3:0]	-	CPU C2 SEL	CPU C1 SEL[1:0]

Таблица 60 – Описание бит регистра CPU_CLOCK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...10	-	Зарезервировано
9...8	HCLK SEL[1:0]	Биты выбора источника для HCLK 00 – HSI 01 – CPU_C3 10 – LSE 11 – LSI
7...4	CPU C3 SEL[3:0]	Биты выбора делителя для CPU_C3 0xxx – CPU_C3 = CPU_C2; 1000 – CPU_C3 = CPU_C2 / 2; 1001 – CPU_C3 = CPU_C2 / 4; 1010 – CPU_C3 = CPU_C2 / 8; ... 1111 – CPU_C3 = CPU_C2 / 256;
3	-	Зарезервировано
2	CPU C2 SEL	Биты выбора источника для CPU_C2 0 – CPU_C1 1 – PLLCPUo
1...0	CPU C1 SEL[1:0]	Биты выбора источника для CPU_C1 00 – HSI 01 – HSI/2 10 – HSE 11 – HSE/2

USB_CLOCK

Таблица 61 – Регистр USB_CLOCK

Номер	31...9	8	7...5	4	3	2	1...0
Доступ	U	R/W	U	R/W	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	000	0	0	0	00
	-	USB CLK EN	-	USB C3 SEL	-	USB C2 SEL	USB C1 SEL[1:0]

Таблица 62 – Описание бит регистра USB_CLOCK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...9	-	Зарезервировано
8	USB CLK EN	Бит разрешения тактирования USB 0 – нет тактовой частоты 1 – есть тактовая частота
7...5	-	Зарезервировано
4	USB C3 SEL	Биты выбора делителя для USB_C3 USB_C3 = USB_C2/(USB_C3_SEL+1);
3	-	Зарезервировано
2	USB C2 SEL	Биты выбора источника для USB_C2 0 – USB_C1 1 – PLLUSBo
1...0	USB C1 SEL[1:0]	Биты выбора источника для USB_C1 00 – HSI 01 – HSI/2 10 – HSE 11 – HSE/2

ADC_MCO_CLOCK

Таблица 63 – Регистр ADC_MCO_CLOCK

Номер	15...14	13	12	11...8	7...6	5...4	3...2	1...0
Доступ	U	R/W	U	R/W	U	R/W	U	R/W
Сброс	0	0	0	0000	00	00	00	00
	-	ADC CLK EN	-	ADC C3 SEL[3:0]	-	ADC C2 SEL[1:0]	-	ADC C1 SEL[1:0]

Номер	31		30..28	27..24	23..22	21..20	19..18	17..16
Доступ	R/W		U	R/W	U	R/W	U	R/W
Сброс	0		000	0000	00	00	00	00
	AUC CLK EN		-	AUC C3 SEL[3:0]	-	AUC C2 SEL[1:0]	-	AUC C1 SEL[1:0]

Таблица 64 – Описание бит регистра ADC_MCO_CLOCK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31	AUC CLK EN	Бит разрешения выдачи тактовой частоты AUC CLK 0 – запрещен 1 – разрешен
30..28	-	Зарезервировано
27..24	AUC C3 SEL[3:0]	Биты выбора делителя для AUC_C3 0xxx – AUC_C3 = AUC_C2; 1000 - AUC_C3 = AUC_C2 / 2; 1001 - AUC_C3 = AUC_C2 / 4; 1010 - AUC_C3 = AUC_C2 / 8; ... 1111 - AUC_C3 = AUC_C2 / 256;
23..22	-	Зарезервировано
21..20	AUC C2 SEL[1:0]	Биты выбора источника для AUC_C2 00 – AUC_C1 01 – PLLCPUo 10 – PLLUSBo 11 – 0
19..18	-	Зарезервировано
17..16	AUC C1 SEL[1:0]	Биты выбора источника для AUC_C1 00 – HSI 01 – HSI/2 10 – HSE 11 – HSE/2
15..14	-	Зарезервировано
13	ADC CLK EN	Бит разрешения выдачи тактовой частоты ADC CLK 0 – запрещен 1 – разрешен
12	-	Зарезервировано
11...8	ADC C3 SEL[3:0]	Биты выбора делителя для ADC_C3 0xxx – ADC_C3 = ADC_C2; 1000 - ADC_C3 = ADC_C2 / 2; 1001 - ADC_C3 = ADC_C2 / 4; 1010 - ADC_C3 = ADC_C2 / 8; ... 1111 - ADC_C3 = ADC_C2 / 256;
7..6	-	Зарезервировано
5...4	ADC C2 SEL[1:0]	Биты выбора источника для ADC_C2 00 – LSE 01 – LSI 10 – ADC_C1 11 – HSI_C1
3...2	-	Зарезервировано
1...0	ADC C1 SEL[1:0]	Биты выбора источника для ADC_C1 00 – CPU_C1 01 – USB_C1 10 – CPU_C2 11 – USB_C2

RTC_CLOCK

Таблица 65 – Регистр RTC_CLOCK

Номер	31...10	9	8	7...4	3...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0000	0000
	-	HSI RTC EN	HSE RTC EN	HSI SEL[1:0]	HSE SEL[1:0]

Таблица 66 – Описание бит регистра RTC_CLOCK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...10	-	Зарезервировано
9	HSI RTC EN	Бит разрешения HSI RTC 0 – запрещен 1 – разрешен
8	HSE RTC EN	Бит разрешения HSE RTC 0 – запрещен 1 – разрешен
7...4	HSI SEL[3:0]	Биты выбора делителя для HSI_C1 0xxx – HSI_C1 = HSI; 1000 – HSI_C1 = HSI / 2; 1001 – HSI_C1 = HSI / 4; 1010 – HSI_C1 = HSI / 8; ... 1111 – HSI_C1 = HSI / 256;
3...0	HSE SEL[3:0]	Биты выбора делителя для HSE_C1 0xxx – HSE_C1 = HSE; 1000 – HSE_C1 = HSE / 2; 1001 – HSE_C1 = HSE / 4; 1010 – HSE_C1 = HSE / 8; ... 1111 – HSE_C1 = HSE / 256;

PER_CLOCK

Таблица 67 – Регистр PER_CLOCK

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	PCLK_EN[31:0]

Таблица 68 – Описание бит регистра PER_CLOCK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	PCLK EN[31:0]	Биты разрешения тактирования периферийных блоков 0 – запрещено 1 – разрешено PCLK[0] – CAN1 PCLK[1] – CAN2 PCLK[2] – USB PCLK[3] – EEPROM_CNTRL PCLK[4] – RST_CLK PCLK[5] – DMA PCLK[6] – UART1 PCLK[7] – UART2 PCLK[8] – SPI1 PCLK[9] – MIL-STD-1553B1 PCLK[10] – MIL-STD-1553B2 PCLK[11] – POWER PCLK[12] – WWDT PCLK[13] – IWDT PCLK[14] – TIMER1 PCLK[15] – TIMER2 PCLK[16] – TIMER3 PCLK[17] – ADC PCLK[18] – DAC PCLK[19] – TIMER4 PCLK[20] – SPI2 PCLK[21] – PORTA PCLK[22] – PORTB PCLK[23] – PORTC PCLK[24] – PORTD PCLK[25] – PORTE PCLK[26] – ARINC429R PCLK[27] – BKP PCLK[28] – ARINC429T PCLK[29] – PORTF PCLK[30] – EXT_BUS_CNTRL PCLK[31] – SPI3

CAN_CLOCK

Таблица 69 – Регистр CAN_CLOCK

Номер	31...26	25	24	23...16	15...8	7...0
Доступ	U	R/W	R/W	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	00000000	00000000
	-	CAN2 CLK EN	CAN1 CLK EN	-	CAN2 BRG [7:0]	CAN1 BRG [7:0]

Таблица 70 – Описание бит регистра CAN_CLOCK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...26	-	Зарезервировано
25	CAN2 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на CAN2 0 – нет частоты 1 – есть частота
24	CAN1 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на CAN1 0 – нет частоты 1 – есть частота
23...16	-	Зарезервировано
15...8	CAN2 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты CAN2 xxxxx000 – CAN2_CLK == HCLK xxxxx001 – CAN2_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – CAN2_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – CAN2_CLK == HCLK/128
7...0	CAN1 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты CAN1 xxxxx000 – CAN1_CLK == HCLK xxxxx001 – CAN1_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – CAN1_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – CAN1_CLK == HCLK/128

TIM_CLOCK

Таблица 71 – Регистр TIM_CLOCK

Номер	31...27	26	25	24	23...16	15...8	7...0
Доступ	U	U	R/W	R/W	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	00000000	00000000
	-	TIM3 CLK EN	TIM2 CLK EN	TIM1 CLK EN	TIM3 BRG [7:0]	TIM2 BRG [7:0]	TIM1 BRG [7:0]

Таблица 72 – Описание бит регистра TIM_CLOCK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...27	-	Зарезервировано
26	TIM3 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на TIM3 0 – нет частоты 1 – есть частота
25	TIM2 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на TIM2 0 – нет частоты 1 – есть частота
24	TIM1 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на TIM1 0 – нет частоты 1 – есть частота
23...16	TIM3 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты TIM3 xxxxx000 – TIM3_CLK == HCLK xxxxx001 – TIM3_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – TIM3_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – TIM3_CLK == HCLK/128
15...8	TIM2 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты TIM2 xxxxx000 – TIM2_CLK == HCLK xxxxx001 – TIM2_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – TIM2_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – TIM2_CLK == HCLK/128
7...0	TIM1 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты TIM1 xxxxx000 – TIM1_CLK == HCLK xxxxx001 – TIM1_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – TIM1_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – TIM1_CLK == HCLK/128

UART_CLOCK

Таблица 73 – Регистр UART_CLOCK

Номер	31...27	26	25	24	23...16	15...8	7...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	00000000	00000000
	-	TIM4 CLK EN	UART2 CLK EN	UART 1 CLK EN	TIM4 BRG [7:0]	UART 2 BRG [7:0]	UART 1 BRG [7:0]

Таблица 74 – Описание бит регистра UART_CLOCK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...27	-	Зарезервировано
26	TIM4 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на TIM4 0 – нет частоты 1 – есть частота
25	UART2 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на UART2 0 – нет частоты 1 – есть частота
24	UART1 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на UART 1 0 – нет частоты 1 – есть частота
23...16	TIM4 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты TIM4 xxxxx000 – TIM4_CLK == HCLK xxxxx001 – TIM4_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – TIM4_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – TIM4_CLK == HCLK/128
15...8	UART2 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты UART 2 xxxxx000 – UART 2_CLK == HCLK xxxxx001 – UART 2_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – UART 2_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – UART 2_CLK == HCLK/128
7...0	UART1 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты UART 1 xxxxx000 – UART 1_CLK == HCLK xxxxx001 – UART 1_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – UART 1_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – UART 1_CLK == HCLK/128

SSP_CLOCK

Таблица 75 – Регистр SSP_CLOCK

Номер	31...27	26	25	24	23...16	15...8	7...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	00000000	00000000	00000000
	-	SSP3 CLK EN	SSP2 CLK EN	SSP 1 CLK EN	SSP 3 BRG [7:0]	SSP 2 BRG [7:0]	SSP 1 BRG [7:0]

Таблица 76 – Описание бит регистра SSP_CLOCK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...27	-	Зарезервировано
26	SSP3 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на SSP 3 0 – нет частоты 1 – есть частота
25	SSP2 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на SSP 2 0 – нет частоты 1 – есть частота
24	SSP1 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на SSP 1 0 – нет частоты 1 – есть частота
23...16	SSP3 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты SSP 3 xxxxx000 – SSP 3_CLK == HCLK xxxxx001 – SSP 3_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – SSP 3_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – SSP 3_CLK == HCLK/128
15...8	SSP2 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты SSP 2 xxxxx000 – SSP 2_CLK == HCLK xxxxx001 – SSP 2_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – SSP 2_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – SSP 2_CLK == HCLK/128
7...0	SSP1 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты SSP 1 xxxxx000 – SSP 1_CLK == HCLK xxxxx001 – SSP 1_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – SSP 1_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – SSP 1_CLK == HCLK/128

ETH_CLOCK

Таблица 77 – Регистр ETH_CLOCK

Номер	29..28	27	26	25	24	23...16	15...8	7...0
Доступ	R/W		R/W		R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	00	0	0	0	0	00000000	00000000	00000000
	PHY CLK SEL	PHY CLK EN	SLEEP	MAN CLK EN	ETH CLK EN	PHY BRG [7:0]	MAN BRG [7:0]	ETH BRG [7:0]

Таблица 78 – Описание бит регистра ETH_CLOCK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31	Зарезервировано	
30	ETH2 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на Ethernet2 контроллер 0 – нет частоты 1 – есть частота
29...28	PHY_CLK_SEL [1:0]	Биты выбора источника частоты для PHY 00 – HSI 01 – HSE 10 – PLLCPU ₀ 11 – HSE2
27	PHY CLK EN	Разрешение тактовой частоты на PHY 0 – нет частоты 1 – есть частота
26	SLEEP	Перевод ядра контроллера в режим пониженного электропотребления 0 – рабочий режим 1 – режим пониженного электропотребления В этом режиме тактовая частота поступает только на выбранные периферийные блоки, прерывание от которых возобновляет подачу тактовой частоты на ядро.
25	MAN CLK EN	Разрешение тактовой частоты на контроллер ГОСТР52070-2003 0 – нет частоты 1 – есть частота
24	ETH CLK EN	Разрешение тактовой частоты на Ethernet1 контроллер 0 – нет частоты 1 – есть частота
23..16	PHY BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты PHY xxxxx000 – PHY_CLK == PHY1_CLK xxxxx001 – PHY_CLK == PHY1_CLK/2 xxxxx010 – PHY_CLK == PHY1_CLK/4 xxxxx011 – PHY_CLK == PHY1_CLK/8 ... xxxxx111 – PHY_CLK == PHY1_CLK/128

15...8	MAN BRG [7:0]	<p>Делитель тактовой частоты контроллера ГОСТР52070-2003</p> <p>xxxxx000 – MAN_CLK == HCLK xxxxx001 – MAN_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – MAN_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – MAN_CLK == HCLK/128</p>
7...0	ETH BRG [7:0]	<p>Делитель тактовой частоты Ethernet1 и Ethernet2 контроллеров</p> <p>xxxxx000 – ETH_CLK == HCLK xxxxx001 – ETH_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – ETH_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – ETH_CLK == HCLK/128</p>

PER2_CLOCK

Таблица 79 – Регистр PER2_CLOCK

Номер	8							0
Доступ	R/W							R/W
Сброс	0							0
	PCLK_EN[40:32]							

Таблица 80 – Описание бит регистра PER2_CLOCK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
8...0	PCLK EN[38:32]	<p>Биты разрешения тактирования периферийных блоков 0 – запрещено 1 – разрешено PCLK[32] – audio_ip PCLK[33] – LED PCLK[34] – KEYBOARD PCLK[35] – PORTG PCLK[36] – UART3 PCLK[37] – UART4 PCLK[38] – SPI4 PCLK[39] – PORTH PCLK[40] – PORTI</p>

UART_SSP_CLOCK

Таблица 81 – Регистр UART_SSP_CLOCK

Номер	31		26	25	24	23...16	15...8	7...0
Доступ	U		R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0		0	0	0	0	00000000	00000000
	-	-	SSP4 CLK EN	UART4 CLK EN	UART 3 CLK EN	SSP4 BRG [7:0]	UART 4 BRG [7:0]	UART 3 BRG [7:0]

Таблица 82 – Описание бит регистра UART_SSP_CLOCK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..27	-	Зарезервировано
26	SSP4 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на SSP4 0 – нет частоты 1 – есть частота
25	UART4 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на UART4 0 – нет частоты 1 – есть частота
24	UART3 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на UART 3 0 – нет частоты 1 – есть частота
23..16	SSP4 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты SSP4 xxxxx000 – SSP4_CLK == HCLK xxxxx001 – SSP4_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – SSP4_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – SSP4_CLK == HCLK/128
15...8	UART4 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты UART 4 xxxxx000 – UART 4_CLK == HCLK xxxxx001 – UART 4_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – UART 4_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – UART 4_CLK == HCLK/128
7...0	UART3 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты UART 3 xxxxx000 – UART 3_CLK == HCLK xxxxx001 – UART 3_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – UART 3_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – UART 3_CLK == HCLK/128

Батарейный домен и часы реального времени

Блок батарейного домена предназначен для обеспечения функций часов реального времени и сохранения некоторого набора пользовательских данных при отключении основного источника питания. При снижении питания U_{cc} в блоке SW происходит автоматическое переключение питания BDU_{cc} с U_{cc} на V_{cc} . Если на V_{cc} имеется отдельный источник питания (батарейка), то батарейный домен остается включенным и может выполнять свои функции.

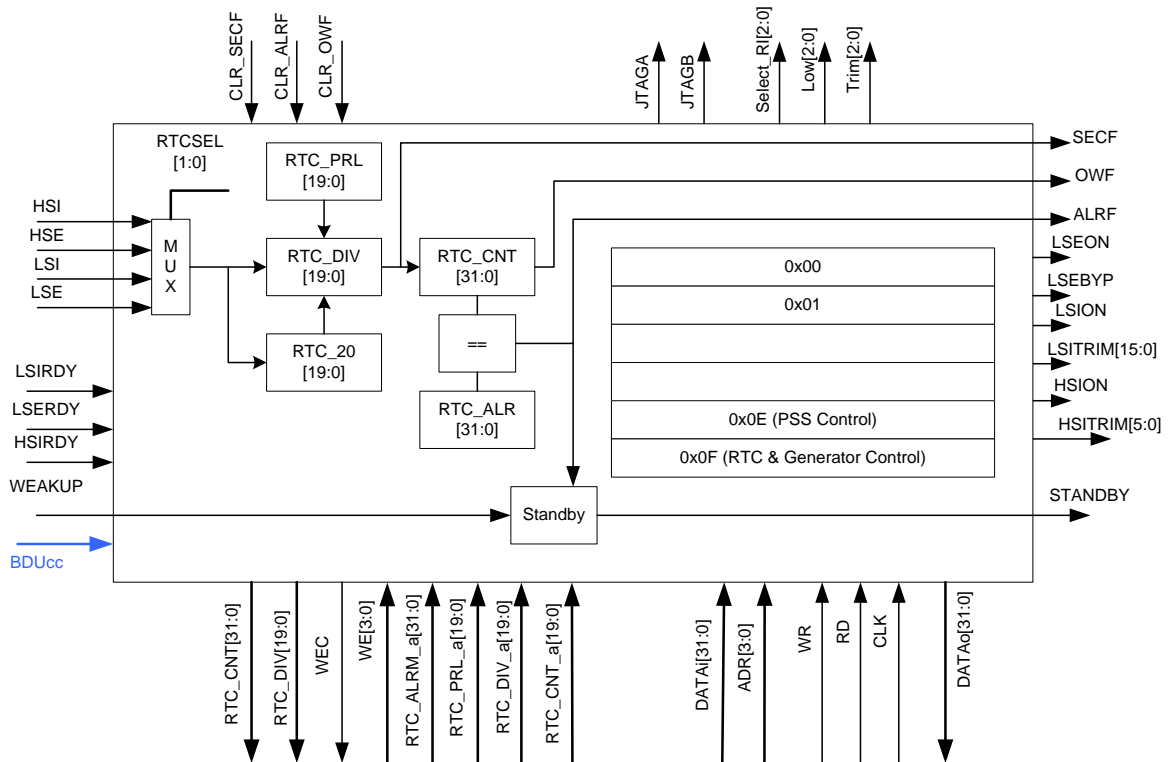


Рисунок 22 – Структурная блок-схема батарейного домена и часов реального времени

Часы реального времени

Часы реального времени позволяют организовать механизм отсчета времени в кристалле, в том числе при отключении основного источника питания. Включение часов реального времени осуществляется битом RTCEN. В качестве источника тактовой частоты часов реального времени может выступать генератор LSI, осциллятор LSE, HSE, HSI с дополнительным делителем до 256 (HSE и HSI формируются в блоке управления тактовыми частотами и могут быть выбраны только при наличии питания D_{cc} , LSI может быть выбран при наличии питания U_{cc} , LSE может быть выбран при наличии U_{cc} или V_{cc}). Выбор между источниками осуществляется битами RTCSEL. При возможном отключении основного источника питания U_{cc} в качестве источника тактовой частоты должен использоваться осциллятор LSE, так как он также имеет питание BDU_{cc} . Биты управления осциллятором LSE расположены в батарейном домене и, таким образом, при

отключении основного питания они не сбрасываются. При первоначальном включении эти биты не определены и могут принять любое значение.

Для калибровки тактовой частоты используются биты CAL[6:0]. Значение CAL определяет, какое число тактов из 2^{20} будет замаскировано. Таким образом, с помощью битов CAL производится замедление хода часов. Изменение значения битов CAL может быть осуществлено в ходе работы часов реального времени.

Регистр RTC_DIV выступает в роли 20-битного предварительного делителя входной тактовой частоты, таким образом, чтобы на его выходе была тактовая частота в 1 Гц. Для задания коэффициента деления регистра RTC_DIV используется регистр RTC_PRL.

Регистр RTC_CNT предназначен для отсчета времени в секундах и работает на выходной частоте делителя RTC_DIV. Регистр RTC_ALR предназначен для задания времени, при совпадении с которым вырабатывается флаг прерывания и пробуждения процессора. Таким образом, бит STANBY, отключающий внутренний регулятор напряжения, автоматически сбрасывается при совпадении RTC_CNT и RTC_ALR.

Бит STANDBY так же может быть сброшен с помощью вывода WAKEUP.

Регистры аварийного сохранения

Батарейный домен имеет 16 встроенных 32-разрядных регистров аварийного сохранения. 16-тый регистр служит для хранения битов управления батарейным доменом, оставшиеся 15 регистров могут быть использованы разработчиком программы.

Описание регистров блока батарейного домена

Таблица 83 – Описание регистров блока батарейного домена

Базовый Адрес	Название	Описание
0x400D_8000	ВКР	Контроллер батарейного домена и часов реального времени.
Смещение		
0x00	ВКР_REG_00	Регистр аварийного сохранения 0
...		
0x38	ВКР_REG_0E	Регистр аварийного сохранения 14
0x3C	ВКР_REG_0F	Регистр аварийного сохранения 15 и управления блоками RTC, LSE, LSI и HSI
0x40	RTC_CNT	Регистр основного счетчика часов реального времени
0x44	RTC_DIV	Регистр предварительного делителя основного счетчика
0x48	RTC_PRL	Регистр основания счета предварительного делителя
0x4C	RTC_ALRM	Регистр значения для сравнения основного счетчика и выработки сигнала ALRF
0x50	RTC_CS	Регистр управления и состояния флагов часов реального времени

BKP_REG_[0D...00]

BKP_REG_00
 BKP_REG_01
 BKP_REG_02
 BKP_REG_03
 BKP_REG_04
 BKP_REG_05
 BKP_REG_06
 BKP_REG_07
 BKP_REG_08
 BKP_REG_09
 BKP_REG_0A
 BKP_REG_0B
 BKP_REG_0C
 BKP_REG_0D

Таблица 84 – Регистры REG_[0D...00]

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	BKP REG[31:0]

Таблица 85 – Описание бит регистров REG_[0D...00]

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	BKP REG[31:0]	Регистр аварийного сохранения

BKP_REG_0E

Таблица 86 – Регистр REG_0E

Номер	31...16	15	14	13...12	11	10...8	7	6	5...3	2...0
Доступ	U	R/W	U	R/W	R/W	R/W	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	00	0	000	0	0	000	000
	-	ilimen	-	Trim [4:3]	FPOR	Trim[2:0]	-	Stand Alone	SelectRI [2:0]	LOW [2:0]

Таблица 87 – Описание бит регистра REG_0E

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15	ilimen	Бит разрешения защиты ограничения регулятора по току 150 мА 1 – разрешено 0 – запрещено

14	-	Зарезервировано
13...12	Trim[4:3]	Коэффициент настройки опорного напряжения регулятора 00 – 1,8 В 01 – 1,6 В 10 – 1,4 В 11 – запрещенная комбинация
11	FPOR	Флаг срабатывания POR Устанавливается в 1 загрузочным ПЗУ после сброса по питанию, при сбросе по питанию устанавливается в 0. Служит для анализа загрузочным ПЗУ, что сейчас идет выполнение программы после системного или программного сброса, либо после сброса по питанию.
10...8	Trim[2:0]	Коэффициент настройки опорного напряжения встроенного регулятора напряжения Ducc. С помощью Trim осуществляется подстройка напряжения Ducc 000 – Ducc + 0,10 В – значение по умолчанию. 001 – Ducc + 0,06 В 010 – Ducc + 0,04 В 011 – Ducc + 0,01 В 100 – Ducc – 0,01 В 101 – Ducc – 0,04 В 110 – Ducc – 0,06 В 111 – Ducc – 0,10 В
7	-	Зарезервировано
6	Stand_Alone	1 – выбор режима StandAlone 0 – обычный режим работы
5...3	SelectRI[2:0]	Выбор дополнительной нагрузки для регулятора 1,8 В 000 – ~6 КОм (дополнительный ток потребления 300 мкА) 001 – ~270 КОм (дополнительный ток потребления 6,6 мкА) 010 – ~90 КОм (дополнительный ток потребления 20 мкА) 011 – ~24 КОм (дополнительный ток потребления 80 мкА) 100 – ~900 КОм (собственное потребление 2 мкА) 101 – ~2 КОм (дополнительный ток потребления 900 мкА) 110 – ~400 Ом (дополнительный ток потребления 4,4 мА) 111 – ~100 Ом (дополнительный ток потребления 19 мА)
2...0	LOW[2:0]	Выбор режима работы регулятора 1,8 В Значение LOW должно совпадать с значением SelectRI и выставляться в зависимости от тактовой частоты микроконтроллера 000 – Частота до 10 МГц 001 – Частота до 200 КГц 010 – Частота до 500 КГц 011 – Частота до 1 МГц 100 – При выключении всех генераторов 101 – Частота до 40 МГц 110 – Частота до 80 МГц 111 – Частота более 80 МГц

BKP_REG_0F

Таблица 88 – Регистр REG_0F

Номер	31	30	29...24	23	22	21	20...16
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	RO	R/W
Сброс	0	0	0000	0	0	0	0000
	RTC RESET	STANDBY	HSI TRIM [5:0]	HSI RDY	HSI ON	LSI RDY	LSI TRIM [4:0]

Номер	15	14	13	12...5	4	3..2	1	0
Доступ	R/W	U	RO	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	1	0	0	000000 0	0	00	0	0
	LSI ON	-	LSE RDY	CAL[7: 0]	RTC EN	RTC SEL[1: 0]	LSE BYP	LSE ON

Таблица 89 – Описание бит регистра REG_0F

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31	RTC RESET	Сброс часов реального времени 0 – часы не сбрасываются 1 – часы сбрасываются
30	STANDBY	Режим отключения регулятора Disc на 1,8 В 0 – регулятор включен и выдает напряжение Запись 1 – выключение регулятора Триггер сбрасывается по событию ALRF или по низкому уровню на выводе WAKEUP.
29...24	HSI TRIM[5:0]	Коэффициент подстройки частоты генератора HSI Смотри диаграмму зависимости на Рисунок 24 – Зависимость частоты HSI от значения HSITRIM
23	HSI RDY	Флаг выхода генератора HSI в рабочий режим 0 – генератор не запущен или не вышел в режим 1 – генератор работает в рабочем режиме
22	HSI ON	Бит управления генератором HIS 0 – генератор выключен 1 – генератор включен
21	LSI RDY	Флаг выхода генератора LSI в рабочий режим 0 – генератор не запущен или не вышел в режим 1 – генератор работает в рабочем режиме
20...16	LSI TRIM[4:0]	Коэффициент подстройки частоты генератора LSI Смотри диаграмму зависимости на Рисунок 23 – Зависимость частоты LSI от значения LSITRIM
15	LSI ON	Бит управления генератором LSI 0 – генератор выключен 1 – генератор включен
14	-	Зарезервировано
13	LSE RDY	Флаг выхода генератора LSE в рабочий режим 0 – генератор не запущен или не вышел в режим 1 – генератор работает в рабочем режиме

12...5	CAL[7:0]	Коэффициент подстройки тактовой частоты часов реального времени, из каждых 2^{20} тактов будет замаскировано CAL тактов. 00000000 – 0 тактов 00000001 – 1 такт 11111111 – 256 тактов Таким образом, при частоте 32768.00000 Гц при CAL = 0 тактов, частота = 32768.00000 Гц при CAL = 1 такт, частота = 32767,96875 Гц; ... при CAL = 256 тактов, частота = 32760.00000 Гц;
4	RTC EN	Бит разрешения работы часов реального времени 0 – работа запрещена 1 – работа разрешена
3...2	RTC SEL[1:0]	Биты выбора источника тактовой синхронизации часов реального времени 00 – LSI 01 – LSE 10 – HSIRTC (формируется в блоке CLKRST) 11 – HSERTC (формируется в блоке CLKRST)
1	LSE BYP	Бит управления генератором LSE 0 – режим осциллятора 1 – режим работы на проход (внешний генератор)
0	LSE ON	Бит управления генератором LSE: 0 – генератор выключен; 1 – генератор включен

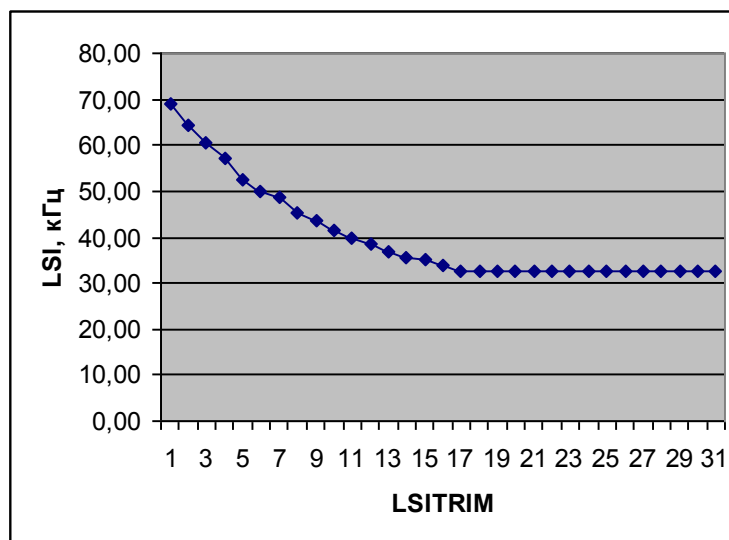


Рисунок 23 – Зависимость частоты LSI от значения LSITRIM

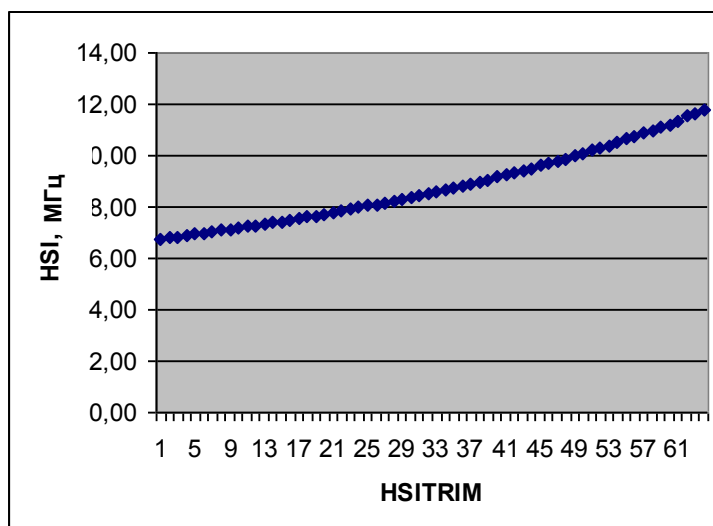


Рисунок 24 – Зависимость частоты HSI от значения HSITRIM

RTC_CNT

Таблица 90 – Регистр RTC_CNT

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	RTC_CNT [31:0]

Таблица 91 – Описание бит регистра RTC_CNT

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	RTC CNT[31:0]	Значение основного счетчика часов реального времени

RTC_DIV

Таблица 92 – Регистр RTC_DIV

Номер	31...20	19...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RTC_DIV [19:0]

Таблица 93 – Описание бит регистра RTC_DIV

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...20	-	Зарезервировано
19...0	RTC DIV [19:0]	Значение счетчика предварительного делителя часов реального времени

RTC_PRL

Таблица 94 – Регистр RTC_PRL

Номер	31...20	19...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RTC_PRL [19:0]

Таблица 95 – Описание бит регистра RTC_PRL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...20	-	Зарезервировано
19...0	RTC PRL [19:0]	Значение основания для счета счетчика предварительного делителя часов реального времени

RTC_ALRM

Таблица 96 – Регистр RTC_ALRM

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	RTC ALRM[31:0]

Таблица 97 – Описание бит регистра RTC_ALRM

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	RTC ALRM[31:0]	Значения для сравнения основного счетчика и выработки сигнала ALRF

RTC_CS

Таблица 98 – Регистр RTC_CS

Номер	31...7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0		0	0	0	0	0	0
	-	WEC	ALRF_IE	SECF_IE	OWF_IE	ALRF	SECF	OWF

Таблица 99 – Описание бит регистра RTC_CS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...7	-	Зарезервировано

6	WEC	Запись завершена 0 – можно записывать в регистры RTC 1 – идет запись в регистры RTC, запись в регистры запрещена.
5	ALRF_IE	Флаг разрешения прерывания по совпадению основного счетчика и регистра RTC_ALARM 0 – нет совпадения 1 – есть совпадение
4	SECF_IE	Флаг разрешения прерывания по разрешению счета основного счетчика от счетчика предварительного деления 0 – нет разрешения счета 1 – разрешение счета
3	OWF_IE	Флаг разрешения прерывания по переполнению основного счетчика RTC_CNT 0 – нет переполнения 1 – было переполнение
2	ALRF	Флаг совпадения основного счетчика и регистра RTC_ALARM 0 – нет совпадения 1 – есть совпадение
1	SECF	Флаг разрешения счета основного счетчика от счетчика предварительного деления 0 – нет разрешения счета 1 – разрешение счета
0	OWF	Флаг переполнения основного счетчика RTC_CNT 0 – нет переполнения 1 – было переполнение

Порты ввода/вывода

Микроконтроллер имеет 6 портов ввода/вывода. Порты 16-ти разрядные и их выходы мультиплексируются между различными функциональными блоками, управление для каждого вывода отдельное. Для того, чтобы выходы порта перешли под управление того или иного периферийного блока необходимо задать для нужных выводов выполняемую функцию и настройки.

Таблица 100 – Порты ввода-вывода

Вывод	Аналоговая функция ANALOG_EN=0	Цифровая функция						
		Порт IO	Основная	Альтернативная	Переопределенная			
		MODE[1:0]=00 ANALOG_EN=1	MODE[1:0]=01 ANALOG_EN=1	MODE[1:0]=10 ANALOG_EN=1	MODE[1:0]=11 ANALOG_EN=1			
Порт А								
PA0	-	PA0	D0	1	EXTINT1	8	ETR1	3
PA1	-	PA1	D1		EXTINT2		ETR2	13
PA2	-	PA2	D2		EXTINT3		ETR3	10
PA3	-	PA3	D3		EXTINT4		BRK1	3
PA4	-	PA4	D4		BRK2	13	FRX	15
PA5	-	PA5	D5		BRK3	10	FSD	
PA6	-	PA6	D6		TMR4_CH1	16	FXEN	
PA7	-	PA7	D7		TMR4_CH1N		FTX	
PA8	-	PA8	D8		TMR4_CH2		PRMC+	4
PA9	-	PA9	D9		TMR4_CH2N		PRMC-	
PA10	-	PA10	D10		TMR4_CH3		PRMD+	
PA11	-	PA11	D11		TMR4_CH3N		PRMD-	
PA12	-	PA12	D12		TMR4_CH4		PRDC+	
PA13	-	PA13	D13		TMR4_CH4N		PRDC-	
PA14	-	PA14	D14		BRK4		PRDD+	
PA15	-	PA15	D15		ETR4		PRDD-	
Порт В								
PB0	-	PB0	D16	1	IN1+	2	TMR3_CH1	10
PB1	-	PB1	D17		IN1-		TMR3_CH1N	
PB2	-	PB2	D18		IN2+		TMR3_CH2	
PB3	-	PB3	D19		IN2-		TMR3_CH2N	
PB4	-	PB4	D20		IN3+		TMR3_CH3	
PB5	-	PB5	D21		IN3-		TMR3_CH3N	
PB6	-	PB6	D22		IN4+		TMR3_CH4	
PB7	-	PB7	D23		IN4-		TMR3_CH4N	
PB8	-	PB8	D24		IN5+		TMR1_CH1N	3
PB9	-	PB9	D25		IN5-		TMR2_CH1N	13
PB10	-	PB10	D26		IN6+		TMR1_CH2N	3
PB11	-	PB11	D27		IN6-		TMR2_CH2N	13
PB12	-	PB12	D28		IN7+		TMR1_CH3N	3
PB13	-	PB13	D29		IN7-		TMR2_CH3N	13
PB14	-	PB14	D30		IN8+		TMR1_CH4N	3
PB15	-	PB15	D31		IN8-		TMR2_CH4N	13

Порт С									
PC0	-		PC0	nWR	1	ETR1	3	BRK1	3
PC1	-		PC1	nRD		ETR2	13	BRK2	13
PC2	-		PC2	ALE		CLKO	1	BRK3	10
PC3	-		PC3	TXD0	9	CLE		SIRIOUT0	9
PC4	-		PC4	RXD0		BUSY		SIRIN0	
PC5	-		PC5	EXTINT1	8	SSP1_TXD	14	SSP1_RXD	14
PC6	-		PC6	EXTINT2		SSP1_RXD		SSP1_TXD	
PC7	-		PC7	EXTINT3		SSP1_SCK		FXEN	15
PC8	-		PC8	EXTINT4		SSP1_FSS		FTX	
PC9	-		PC9	SSP2_TXD	11	BE0	1	CAN_RX1	17
PC10	-		PC10	SSP2_RXD		BE1		CAN_TX1	
PC11	-		PC11	SSP2_SCK		BE2		CAN_RX2	18
PC12	-		PC12	SSP2_FSS		BE3		CAN_TX2	
PC13	-		PC13	PRMA+	4	A30		TXD1	12
PC14	-		PC14	PRMA-		A31		RXD1	
PC15	-		PC15	PRMB+		BUSY		-	
Порт D									
PD0	-		PD0	PRMB-	4	ALE	1	A16	1
PD1	-		PD1	PRDA+		CLE		A15	
PD2	-		PD2	PRDA-		SSP1_TXD	14	A14	
PD3	-		PD3	PRDB+		SSP1_RXD		A13	
PD4	-		PD4	PRDB-		SSP1_SCK		A7	
PD5	-		PD5	PRD_PRMA		SSP1_FSS		A6	
PD6	-		PD6	PRD_PRMB		nUART1RI	12	A5	
PD7	ADC0_REF+	5	PD7	SSP2_TXD	11	nUART1DCD		A4	
PD8	ADC1_REF-		PD8	SSP2_RXD		nUART1DTR		A3	
PD9	ADC2		PD9	SSP2_SCK		nUART1DSR		A2	
PD10	ADC3		PD10	SSP2_FSS		nUART1RTS		A1	
PD11	ADC4		PD11	A0	1	nUART1CTS		FRX	15
PD12	ADC5		PD12	SSP3_TXD	19	ETR3	10	SSP3_RXD	19
PD13	ADC6		PD13	TXD1	12	OUT1+	2	SIRIOUT1	12
PD14	ADC7		PD14	RXD1		OUT1-		SIRIN1	
PD15	DAC1_REF	6	PD15	OUT3+	2	A13	1	FSD	15
Порт E									
PE0	DAC2_REF	6	PE0	OUT4+	2	A14	1	-	
PE1	DAC1_OUT		PE1	OUT3-		A15		-	
PE2	DAC2_OUT		PE2	OUT4-		A16		-	
PE3	-		PE3	TMR1_CH1	3	A17		KEYIN0	23
PE4	-		PE4	TMR1_CH2		A18		KEYIN1	
PE5	-		PE5	TMR1_CH3		A19		KEYIN2	
PE6	OSC_IN32	7	PE6	TMR1_CH4		A20		-	
PE7	OSC_OUT32		PE7	TMR2_CH1	13	A21		-	
PE8	-		PE8	TMR2_CH2		A22		KEYIN3	23
PE9	-		PE9	TMR2_CH3		A23		KEYIN4	
PE10	-		PE10	TMR2_CH4		A24		KEYIN5	
PE11	-		PE11	CAN_RX1	17	A25		KEYIN6	

Спецификация 1986BE3T, K1986BE3T, K1986BE3TK, 1986BE3H4, K1986BE3H4

PE12	-		PE12	CAN_TX1		A26		FSD2	15
PE13	-		PE13	CAN_RX2	18	A27		FRX2	
PE14	-		PE14	CAN_TX2		A28		FTX2	
PE15	-		PE15	PRD_PRMD	4	A29		FXEN2	
Порт F									
PF0	OSC_IN25		PF0	PRD_PRMA	4	-	1	TMR2_CH1	13
PF1	OSC_OUT25		PF1	PRD_PRMB		A30		TMR2_CH2	
PF2	-		PF2	PRD_PRMC		A31		READY	1
PF3	-		PF3	PRMC+		A0		TMR1_CH1	3
PF4	-		PF4	PRMC-		A1		TMR1_CH2	
PF5	-		PF5	PRMD+		A2		TMR1_CH3	
PF6	-		PF6	PRMD-		A3		TMR1_CH4	
PF7	-		PF7	PRDC+		A4		OUT4+	2
PF8	-		PF8	PRDC-		A5		OUT4-	
PF9	-		PF9	PRDD+		A6		OUT3+	
PF10	-		PF10	PRDD-		A7		OUT3-	
PF11	-		PF11	PRD_PRMC		A8		OUT2+	
PF12	-		PF12	PRD_PRMD		A9		OUT2-	
PF13	-		PF13	OUT2+	2	A10		SSP3_FSS	19
PF14	-		PF14	OUT2-		A11		SSP3_SCK	
PF15	-		PF15	SSP3_RXD	19	A12		SSP3_TXD	
Порт G									
PG0	-		PG0	IN9+	2	D16	1	SSP4_FSS	20
PG1	-		PG1	IN9-		D17		SSP4_SCK	
PG2	-		PG2	IN10+		D18		SSP4_TXD	
PG3	-		PG3	IN10-		D19		SSP4_RXD	
PG4	-		PG4	IN11+		D20		EXTINT1	8
PG5	-		PG5	IN11-		D21		EXTINT2	
PG6	-		PG6	IN12+		D22		EXTINT3	
PG7	-		PG7	IN12-		D23		EXTINT4	
PG8	-		PG8	IN13+		D24		TMR3_CH1	10
PG9	-		PG9	IN13-		D25		TMR3_CH1N	
PG10	-		PG10	IN14+		D26		TMR3_CH2	
PG11	-		PG11	IN14-		D27		TMR3_CH2N	
PG12	-		PG12	TXD2	21	D28		TMR3_CH3	
PG13	-		PG13	RXD2		D29		TMR3_CH3N	
PG14	-		PG14	TXD3	22	D30		TMR3_CH4	
PG15	-		PG15	RXD3		D31		TMR3_CH4N	
Порт H									
PH0			PH0	KEYOUT0	23	PRMA+		D0	
PH1			PH1	KEYOUT1		PRMA-	4	D1	1
PH2			PH2	KEYOUT2		PRMB+		D2	
PH3			PH3	KEYOUT3		PRMB-		D3	
PH4			PH4	KEYOUT4		PRDA+		D4	
PH5			PH5	KEYOUT5		PRDA-		D5	
PH6			PH6	KEYOUT6		PRDB+		D6	
PH7			PH7	KEYOUT7		PRDB-		D7	

PH8		PH8	KEYOUT8		PRD_PRMA	D8	
PH9		PH9	KEYOUT9		PRD_PRMB	D9	
PH10		PH10	KEYOUT10		OUT1+	D10	
PH11		PH11	KEYOUT11		OUT1-	D11	
PH12		PH12	KEYOUT12		OUT2+	D12	
PH13		PH13	KEYOUT13		OUT2-	D13	
PH14		PH14	KEYOUT14		OUT3+	D14	
Порт I							
PI0		PI0	KEYIN7	23	-	A16	1
PI1		PI1	EN	24	TMR4_CH1	A17	
PI2		PI2	C		TMR4_CH1N	A18	
PI3		PI3	Y1		TMR4_CH2	A19	
PI4		PI4	Y2		TMR4_CH2N	A20	
PI5		PI5	Y3		TMR4_CH3	A21	
PI6		PI6	Y4		TMR4_CH3N	A22	
PI7		PI7	Y5		TMR4_CH4	A23	
PI8		PI8	DO0		TMR4_CH4N	A24	
PI9		PI9	DO1		BRK4	A25	
PI10		PI10	DO2		ETR4	A26	
PI11		PI11	DO3		SSP4_FSS	A27	
PI12		PI12	DO4		SSP4_SCK	A28	
PI13		PI13	DO5		SSP4_TXD	A29	
PI14		PI14	DO6		SSP4_RXD	A30	
PI0		PI0	DO7		-	A31	

Примечания:

- 1 Выводы управляются системной шиной EXT_BUS;
- 2 Выводы управляются контроллером интерфейса по ГОСТ 18977-79;
- 3 Выводы управляются Таймером 1;
- 4 Выводы управляются контроллером интерфейса по ГОСТ Р52070-2003;
- 5 Выводы используются АЦП;
- 6 Выводы используются ЦАП;
- 7 Выводы используются генератором LSE;
- 8 Выводы используются контроллером прерываний;
- 9 Выводы управляются контроллером интерфейса UART1;
- 10 Выводы управляются Таймером 3;
- 11 Выводы управляются контроллером интерфейса SSP2;
- 12 Выводы управляются контроллером интерфейса UART2;
- 13 Выводы управляются Таймером 2;
- 14 Выводы управляются контроллером интерфейса SSP1;
- 15 Выводы управляются контроллером интерфейса Ethernet 10/100;
- 16 Выводы управляются Таймером 4;
- 17 Выводы управляются контроллером интерфейса CAN1;
- 18 Выводы управляются контроллером интерфейса CAN2;
- 19 Выводы управляются контроллером интерфейса SSP3;
- 20 Выводы управляются контроллером интерфейса SSP4;
- 21 Выводы управляются контроллером интерфейса UART3;
- 22 Выводы управляются контроллером интерфейса UART4;
- 23 Выводы управляются контроллером клавиатуры;
- 24 Выводы управляются контроллером дисплея.

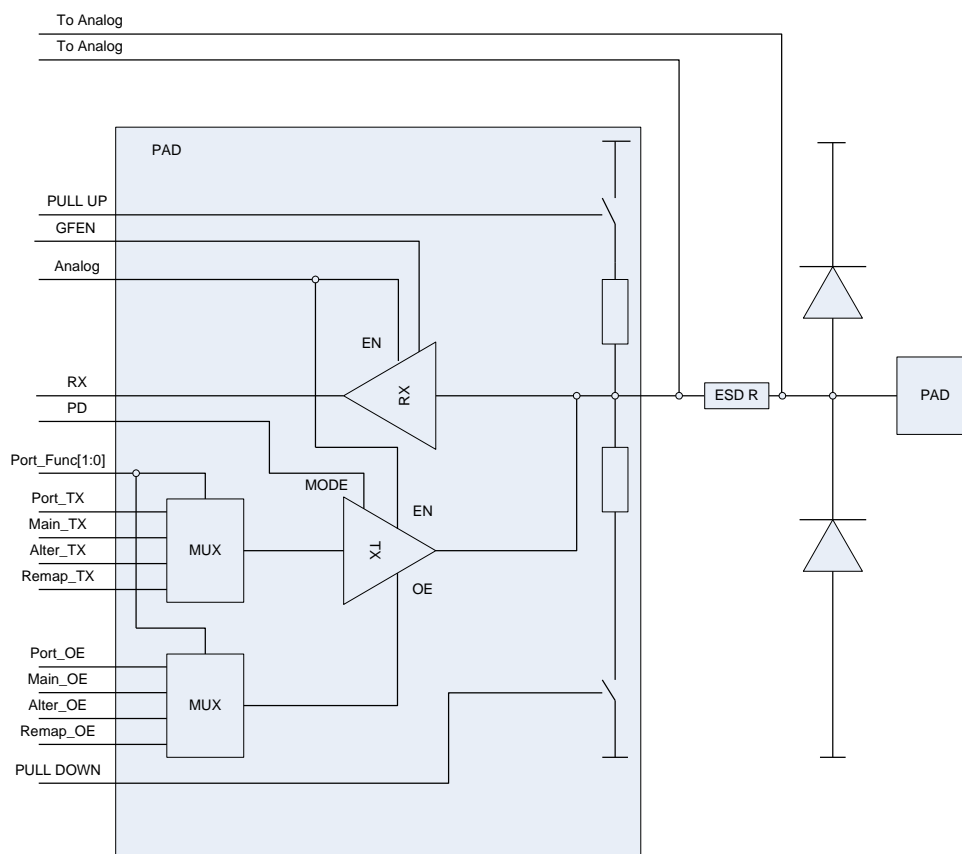


Рисунок 25 – Порты ввода – вывода

Описание регистров портов ввода/вывода

Таблица 101 – Описание регистров портов ввода-вывода

Базовый Адрес	Название	Описание
0x400A_8000	GPIO1	Порт А
0x400B_0000	GPIO2	Порт В
0x400B_8000	GPIO3	Порт С
0x400C_0000	GPIO4	Порт D
0x400C_8000	GPIO5	Порт E
0x400E_8000	GPIO6	Порт F
0x4011_8000	GPIO7	Порт G
Смещение		
0x00	PORT_RXTX[15:0]	Данные порта
0x04	PORT_OE[15:0]	Направление порта
0x08	PORT_FUNC[31:0]	Режим работы порта
0x0C	PORT_ANALOG[15:0]	Аналоговый режим работы порта
0x10	PORT_PULL[31:0]	Подтяжка порта
0x14	PORT_PD[31:0]	Режим работы выходного драйвера
0x18	PORT_PWR[31:0]	Режим мощности передатчика
0x1C	PORT_GFEN[15:0]	Режим работы входного фильтра
0x20	PORT_SETTX[15:0]	Регистр SET_TX записью 1 устанавливает 1 в регистре PORT_RXTX
0x24	PORT_CLRTX[15:0]	Регистр CLR_TX записью 1 устанавливает 0 в регистре RXTX
0x28	PORT_RDTX	Регистр позволяет читать то, что записано в выходной регистр порта

PORTx_RXTX

Таблица 102 – Регистр RXTX

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	PORT RXTX [15:0]

Таблица 103 – Описание бит регистра RXTX

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..16	-	Зарезервировано
15...0	PORT RXTX[15:0]	Режим работы контроллера Данные для выдачи на выходы порта и для чтения

PORTx_OE

Таблица 104 – Регистр OE

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	PORT OE [15:0]

Таблица 105 – Описание бит регистра OE

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..16	-	Зарезервировано
15...0	PORT OE[15:0]	Режим работы контроллера Направление передачи данных на выводах порта 1 – выход 0 – вход

PORTx_FUNC

Таблица 106 – Регистр FUNC

Номер	31	30			3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W			R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0			0	0	0	0
	MODE15[1:0]				MODE1[1:0]		MODE0[1:0]	

Таблица 107 – Описание бит регистра FUNC

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..2	MODEx	Аналогично MODE0 для остальных битов порта

1...0	MODE0[1:0]	Режим работы вывода порта 00 – порт 01 – основная функция 10 – альтернативная функция 11 – переопределенная функция
-------	------------	---

PORTx_ANALOG

Таблица 108 – Регистр ANALOG

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	ANALOG EN[15:0]

Таблица 109 – Описание бит регистра ANALOG

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..16		
15...0	ANALOG EN[15:0]	Режим работы контроллера 0 – аналоговый 1 – цифровой

PORTx_PULL

Таблица 110 – Регистр PULL

Номер	31...16	15...0
Доступ	R/W	R/W
Сброс	0	0
	PULL UP[15:0]	PULL DOWN[15:0]

Таблица 111 – Описание бит регистра PULL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..16	PULL UP[15:0]	Режим работы контроллера Разрешение подтяжки вверх 0 – подтяжка в питание выключена 1 – подтяжка в питание включена (есть подтяжка)
15...0	PULL DOWN[15:0]	Режим работы контроллера Разрешение подтяжки вниз 0 – подтяжка в ноль выключена 1 – подтяжка в ноль включена (есть подтяжка)

PORTx_PD

Таблица 112 – Регистр PD

Номер	31...16	15...0
Доступ	R/W	R/W
Сброс	0	0
	PORT SHM[15:0]	PORT PD[15:0]

Таблица 113 – Описание бит регистра PD

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..16	PORT SHM[15:0]	Режим работы контроллера Режим работы входа 0 – триггер Шмита выключен гистерезис 200 мВ 1 – триггер Шмита включен гистерезис 400 мВ
15...0	PORT PD[15:0]	Режим работы контроллера Режим работы выхода 0 – управляемый драйвер 1 – открытый сток

PORTx_PWR

Таблица 114 – Регистр PWR

Номер	31	30	...	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	...	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	...	0	0	0	0
	PWR15[1:0]			PWR1[1:0]		PWR0[1:0]	

Таблица 115 – Описание бит регистра PWR

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..2	PWRx	Аналогично PWR0 для остальных битов порта
1...0	PWR0[1:0]	Режим работы вывода порта 00 – зарезервировано 01 – медленный фронт 10 – быстрый фронт 11 – максимально быстрый фронт

PORTx_GFEN

Таблица 116 – Регистр GFEN

Номер	31	16	15...0
Доступ	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0
	-		GFEN[15:0]

Таблица 117 – Описание бит регистра GFEN

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..16		Зарезервировано
15...0	GFEN[15:0]	Режим работы входного фильтра 0 – фильтр выключен 1 – фильтр включен

PORTx_SETTX

Таблица 118 – Регистр SETTX

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	SETTX[15:0]

Таблица 119 – Описание бит регистра SETTX

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	SETTX[15:0]	Регистр индивидуальной установки выхода порта Запись единицы в соответствующий разряд регистра устанавливает в единицу соответствующий разряд выхода порта PORTx_RXTX Запись нуля не влияет на состояние соответствующего выхода порта PORTx_RXTX. Читается ранее записанным в регистр значениями, а не состояние соответствующих входов порта PORT_RXTX.

PORTx_CLRTX

Таблица 120 – Регистр CLRTX

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	CLRTX[15:0]

Таблица 121 – Описание бит регистра CLRTX

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	CLRTX[15:0]	Регистр индивидуального сброса выхода порта Запись единицы в соответствующий разряд регистра сбрасывает в ноль соответствующий разряд выхода порта PORTx_RXTX. Запись нуля не влияет на состояние соответствующего выхода порта PORTx_RXTX. Читается ранее записанным в регистр значениями, а не состояние соответствующих входов порта PORTx_RXTX.

Детектор напряжения питания

Блок детектора напряжения питания PVD предназначен для контроля питания Ucc и Vccs при работе микроконтроллера. Блок PVD позволяет сравнивать внешние уровни напряжения с внутренними опорными уровнями и в случае превышения или снижения ниже опорного уровня выработать сигнал или прерывание для программной обработки.

Уровень опорного напряжения для сравнения с Ucc задается битами PLS[2:0] в регистре PVDCS, для сравнения с Vccs задается битами PLBS[1:0] в регистре PVDCS. В соответствии с уровнями напряжения формируются флаги PVD и PBVD. Данные флаги выставляются при возникновении события и сбрасываются программно.

Таблица 122 – Типовые уровни напряжений детектора питания

Параметр	Не менее	Типовое	Не более
Входное напряжение, Ucc, В	2,0	-	3,6
Входное напряжение, Vccs, В	1,8	-	3,6
Уровень срабатывания PVD от Ucc, при PLS = "000", В		2,0	
Уровень срабатывания PVD от Ucc, при PLS = "001", В		2,2	
Уровень срабатывания PVD от Ucc, при PLS = "010", В		2,4	
Уровень срабатывания PVD от Ucc, при PLS = "011", В		2,6	
Уровень срабатывания PVD от Ucc, при PLS = "100", В		2,8	
Уровень срабатывания PVD от Ucc, при PLS = "101", В		3,0	
Уровень срабатывания PVD от Ucc, при PLS = "110", В		3,2	
Уровень срабатывания PVD от Ucc, при PLS = "111", В		3,4	
Уровень срабатывания PBVD от Vccs, при PBLS = "00", В		1,8	
Уровень срабатывания PBVD от Vccs, при PBLS = "01", В		2,2	
Уровень срабатывания PBVD от Vccs, при PBLS = "10", В		2,6	
Уровень срабатывания PBVD от Vccs, при PBLS = "11", В		3,0	

Таблица 123 – Описание регистров блока PVD

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4005_8000	POWER	Датчик подсистемы питания
Смещение		
0x00	PVDCS [12:0]	Регистр управления и состояния датчика питания

PVDCS

Таблица 124 – Регистр PVDCS

Номер	31...13	12	11	10
Доступ	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	PVDB EN	INV	INVB

Номер	9	8	7	6	5...3	2...1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	000	00	0
	IEPVD	IEPVBD	PVD	PVBD	PLS [2:0]	PBLS [1:0]	PVD EN

Таблица 125 – Описание бит регистра PVDCS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...13	-	Зарезервировано
12	PVDBEN	Бит разрешения работы блока датчика напряжения питания Висс 0 – датчик отключен 1 – датчик включен
11	INV	Флаг инверсии выхода от датчика PVD 0 – нет инверсии 1 – есть инверсия Если флаг не инвертируется, то флаг выставляется при превышении заданного уровня, если инвертируется, то при снижении ниже заданного уровня
10	INVB	Флаг инверсии выхода от датчика PVBD 0 – нет инверсии 1 – есть инверсия Если флаг не инвертируется, то флаг выставляется при превышении заданного уровня, если инвертируется, то при снижении ниже заданного уровня
9	IEPVD	Флаг разрешения прерывания от датчика PVD 0 – прерывание запрещено 1 – прерывание разрешено Очищается записью 0, если при очистке, датчик продолжает выдавать сигнал, то флаг не будет очищен.
8	IEPVBD	Флаг разрешения прерывания от датчика PVBD 0 – прерывание запрещено 1 – прерывание разрешено Очищается записью 0, если при очистке, датчик продолжает выдавать сигнал, то флаг не будет очищен.
7	PVD	Результат сравнения напряжения основного питания 0 – напряжение питания меньше чем уровень задаваемый PLS 1 – напряжение питания больше чем уровень задаваемый PLS

6	PVBD	Результат сравнения напряжения батарейного питания 0 – напряжение питания меньше чем уровень задаваемый PBL5 1 – напряжение питания больше чем уровень задаваемый PBL5
5...3	PLS[2:0]	Уровень напряжения для сравнения с напряжением основного питания 000 – 2,0 В 001 – 2,2 В 010 – 2,4 В 011 – 2,6 В 100 – 2,8 В 101 – 3,0 В 110 – 3,2 В 111 – 3,4 В
2...1	PBL5[1:0]	Уровень напряжения для сравнения с напряжением батарейного питания 00 – 1,8 В 01 – 2,2 В 10 – 2,6 В 11 – 3,0 В
0	PVDEN	Бит разрешения работы блока датчика напряжения питания Uсс 0 – датчик отключен 1 – датчик включен

Внешняя системная шина

Внешняя системная шина позволяет работать с внешними микросхемами памяти и периферийными устройствами. Ниже (Таблица 131) приведены области адресного пространства микроконтроллера, предназначенные для работы с внешней системной шиной.

Таблица 126 – Адресные диапазоны внешней системной шины

Адресный диапазон	Размер	Описание
0x0010_0000 – 0x1FFF_FFFF ITCMLAEN=1 0x0000_0000 – 0x1FFF_FFFF ITCMLAEN=0	256 Мбайт	Область памяти секции Code отображаемая на внешнюю системную шину с доступом через АНВ-Lite шину
0x5000_0000 – 0xDFFF_FFFF	2 Гбайт	Область памяти секции Peripheral и External SRAM отображаемая на внешнюю системную шину с доступом через шину АНВ-Lite. К этой области имеет доступ DMA контроллер

Контроллер внешней системной шины во всех режимах не формирует сигналов выборки чипа СЕ. При работе с внешними статическими ОЗУ, ПЗУ и периферийными устройствами в качестве сигнала выборки чипа можно использовать старшие линии шины адреса, не используемые для непосредственной адресации, либо использовать программно управляемые выходы портов для формирования сигналов СЕ.

Работа с внешними статическими ОЗУ, ПЗУ и периферийными устройствами

Для работы контроллера внешней системной шины с внешними микросхемами статического ОЗУ, ПЗУ или внешними периферийными устройствами необходимо задать режим работы через регистр EXT_BUS_CONTROL. Бит RAM разрешает работу с внешними ОЗУ, бит ROM разрешает только чтение внешних ОЗУ или ПЗУ. В зависимости от скорости работы ядра микроконтроллера и внешних устройств необходимо задать времена транзакции на внешней системной шине через биты WAIT_STATE[3:0]. После этого все обращения в область памяти отображаемой на внешнюю системную шину будут транслироваться на выходы внешней системной шины ADDR, DATA и сигналы управления OE, WE, BE[3:0] и сигнал синхронизации CLOCK.

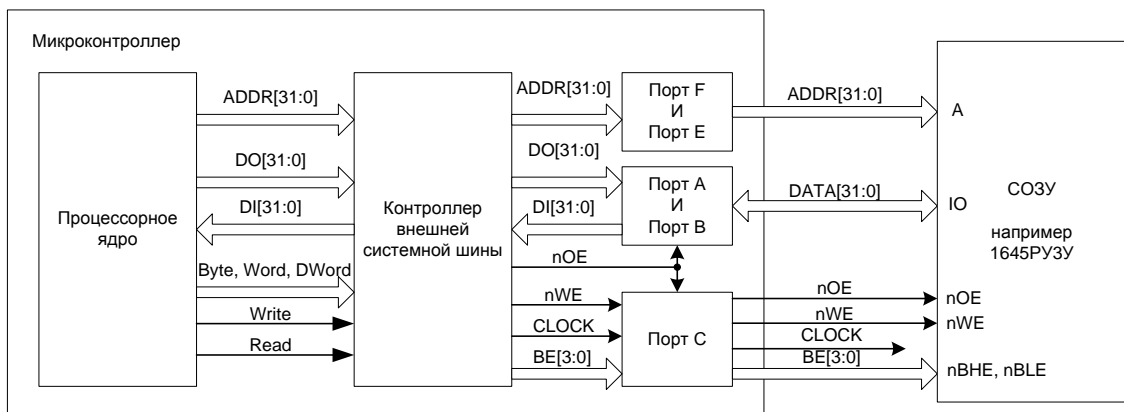


Рисунок 26 – Обмен по внешней системной шине

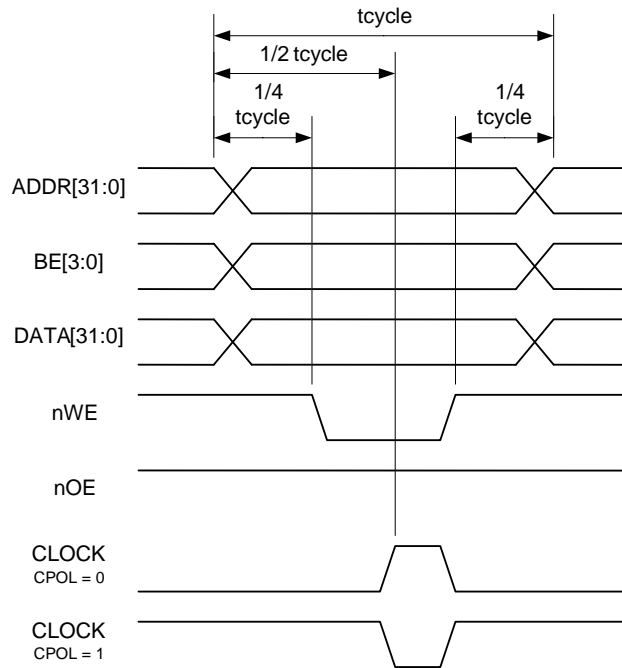


Рисунок 27 – Диаграмма записи

Время цикла записи t_{cycle} задается битами $\text{WAIT_STATE}[3:0]$. Активный уровень сигналов nWE , nOE , $\text{BE}[3:0]$ низкий. Если сигнал CLOCK не требуется, он может не использоваться.

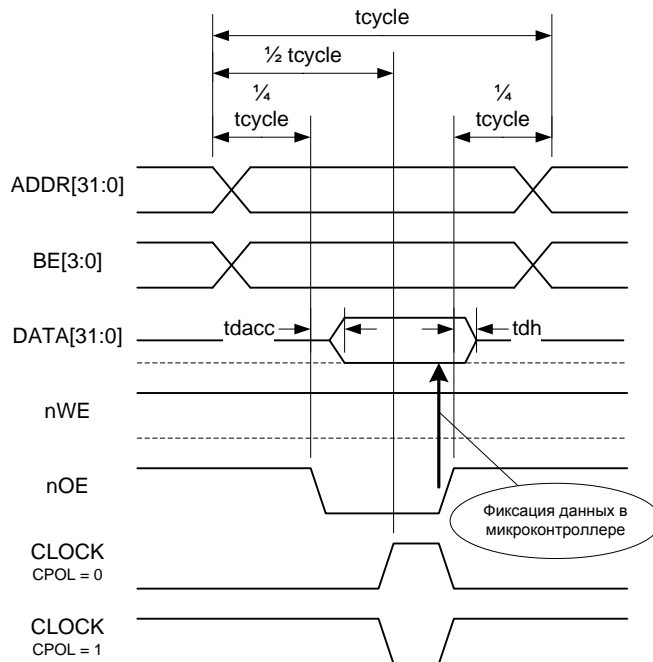


Рисунок 28 – Диаграмма чтения

При чтении по внешней системной шине необходимо выбрать такую длительность времени t_{cycle} , что бы выполнялось время скорости доступа к памяти. Время t_{dh} для микроконтроллера равно нулю.

Работа с внешней NAND Flash памятью

Для работы контроллера внешней системной шины с внешними NAND Flash микросхемами памяти необходимо задать режим работы через регистр EXT_BUS_CONTROL. Бит NAND разрешает работу с внешними NAND Flash микросхемами. В зависимости от скорости работы ядра микроконтроллера и внешних устройств необходимо задать времена выполнения различных этапов работы NAND Flash памяти через регистр NAND_CYCLES. После этого обращения в область памяти отображаемой на внешнюю системную шину будут перекодироваться в командные, адресные и обмена данными циклы обращения с NAND Flash через выводы внешней системной шины DATA[7:0], ALE, CLE, BUSY1 и BUSY2.

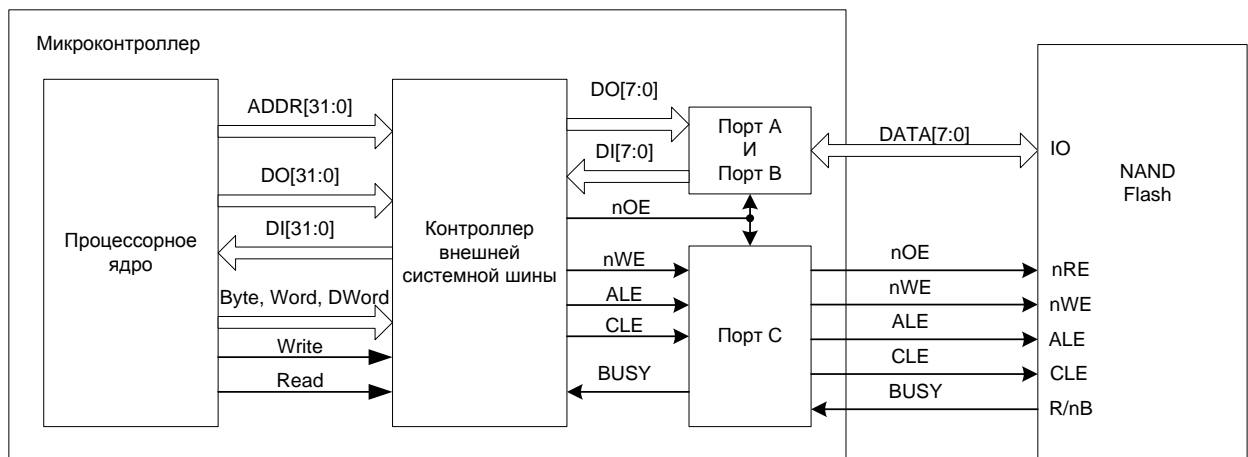


Рисунок 29 – Подключение внешней NAND Flash

Контроллер имеет сигнал BUSY для подключения соответствующего вывода NAND Flash. Сигналы BUSY от различных NAND Flash объединяются по логическому И на выводе контроллера и формируют общий сигнал BUSY. При работе с NAND Flash памятью тип выполняемой операции кодируется адресом обращения, а данные и адрес передаются данными при записи и чтении памяти. Формат кодирования адреса обращения представлен в таблице ниже (Таблица 127).

Таблица 127 – Формат кодирования адреса обращения

Адрес обращения	Фаза команды	Фаза данных
ADDR[31:24]	Не имеет значения, но должно попадать в адресные диапазоны внешней системной шины 0x10...0x1F 0x30...0x3F 0x50...0xCF	
ADDR[23:21]	ADR_CYCLES[2:0] 000 – 0 циклов 001 – 1 цикл ... 111 – 7 циклов	ADDR[23:22] не имеют значения ADDR[21] сигнализирует о необходимости снятия сигнала выбора кристалла по завершению текущей команды, если этот бит в нуле, то устройство остается выбранным по завершению команды.

ADDR[20]	Выполнение завершающей команды 0 – не выполнять 1 – выполнять	
ADDR[19]	Всегда 0	Всегда 1
ADDR[18:11]	Код завершающей команды ECMD[7:0] 0x10/0x11 Page Program 0xD0 Block Erase	
ADDR[10:3]	Код начальной команды SCMD[7:0] 0x00/0x01 – Read1 0x50 – Read2 0x90 – Read ID 0xFF – Reset 0x80 – Page Program 0x60 – Block Erase 0x70 – Read Status	Не имеет значения
ADDR[2:0]	Не имеет значения	

Более подробная информация о командах NAND Flash памяти представлена в документации на этот тип микросхем.

Пример работы с NAND Flash памятью.

//

// Инициализация контроллера внешней системной шины для работы с NAND Flash

//

```

NAND_CYCLES = 0x02A63466;
// время t_rr = 2 цикла HCLK или 20 нс при частоте HCLK 100 МГц
// время t_alea = 10 циклов
// время t_whr = 6 циклов
// время t_wp = 3 цикла
// время t_rea = 4 цикла
// время t_ws = 6 циклов
// время t_rc = 6 циклов
    
```

```

EXT_BUS_CONTROL = 0x00000004;
// NAND = 1;
    
```

//

// Чтение ID микросхемы

//

```
unsigned char IDH;  
unsigned char IDL;
```

```
// Фаза команды  
*((volatile unsigned char *) (0x77200480)) = 0x00;  
// ADR_CYCLE = 1  
// SCMD = 0x90 (READ)  
// Address 1 cycle = 0x00
```

```
// Фаза данных  
IDL = *((volatile unsigned char *) (0x77080000));  
IDH = *((volatile unsigned char *) (0x77080000));
```

```
//
```

```
// Стирание блока памяти  
//
```

```
// Фаза команды  
*((volatile unsigned char *) (0x70768300))=0x11;  
*((volatile unsigned char *) (0x70768301))=0x22;  
*((volatile unsigned char *) (0x70768302))=0x33;  
// ADR_CYCLE = 3  
// выполнять завершающую команду  
// ECMD= 0xD0  
// SCMD = 0x60  
// Address 1 cycle = 0x11  
// Address 2 cycle = 0x22  
// Address 1 cycle = 0x33  
while (EXT_BUS_CONTROL!=0x080 ) {};  
// Ждем R/nB
```

```
// Фаза команды  
*((volatile unsigned char *) (0x70000380+addon))=0x00;  
// ADR_CYCLE = 0  
// SCMD = 0x70  
// Фаза данных  
IDL = *((volatile unsigned char *) (0x77080000));  
If (IDL & 0x01==0x01) Error ();  
// Если бит IO0==1 то стирание не выполнено
```

```
//
```

```
// Запись страницы
```

//

```
// Фаза команды
*((volatile unsigned char *) (0x70800400))=0x11;
*((volatile unsigned char *) (0x70800400))=0x22;
*((volatile unsigned char *) (0x70800400))=0x33;
*((volatile unsigned char *) (0x70800400))=0x44;
// ADR_CYCLE = 4
// SCMD = 0x80

// Фаза данных
*((volatile unsigned char *) (0x70088000+addon))=0xBB;
*((volatile unsigned char *) (0x70088000+addon))=0xCC;
*((volatile unsigned char *) (0x70088000+addon))=0xDD;
// не выполнять завершающую команду
// ECMD= 0x10
...
*((volatile unsigned char *) (0x70188000+addon))=0xEE;
// не выполнять завершающую команду
// ECMD= 0x10
// Данные 0 – 0xBB, 1 – 0xCC, ... N – 0xEE
// N от 1 до 528
while (EXT_BUS_CONTROL!=0x080 ) {};
// Ждем R/nB

// Фаза команды
*((volatile unsigned char *) (0x70000380+addon))=0x00;
// ADR_CYCLE = 0
// SCMD = 0x70
// Фаза данных
IDL = *((volatile unsigned char *) (0x77080000));
If (IDL & 0x01==0x01) Error ();
// Если бит IO0==1 то запись не выполнена

//
```

```
// Чтение страницы
//
```

```
// Фаза команды
*((volatile unsigned char *) (0x70800000))=0x11;
*((volatile unsigned char *) (0x70800000))=0x22;
*((volatile unsigned char *) (0x70800000))=0x33;
*((volatile unsigned char *) (0x70800000))=0x44;
// ADR_CYCLE = 4
// SCMD = 0x00
```

```

while (EXT_BUS_CONTROL!=0x080 ) {};
// Ждем R/nB

// Фаза данных
IDL=((volatile unsigned char *) (0x70080000));
IDH=((volatile unsigned char *) (0x70080000));
If (IDL != 0xBB || IDH != 0xCC) Error ();
// Если считали не то что записали то ошибка
    
```

Описание регистров блока контроллера внешней системной шины

Таблица 128 – Описание регистров блока контроллера внешней системной шины

Базовый Адрес	Название	Описание
0x400F_0000	EXT_BUS	Датчик подсистемы питания
Смещение		
0x50	NAND_CYCLES	Регистр управления работой с NAND_Flash
0x54	EXT_BUS_CONTROL	Регистр управления внешней системной шиной
0x58	RAM_Cycles1	Регистр индивидуальной настройки параметров обмена с RAM для адресного пространства 0x10000000-0x1FFFFFFF с ревизии 2
0x5C	RAM_Cycles2	Регистр индивидуальной настройки параметров обмена с RAM для адресного пространства 0x50000000-0x5FFFFFFF с ревизии 2
0x60	RAM_Cycles3	Регистр индивидуальной настройки параметров обмена с RAM для адресного пространства 0x60000000-0x6FFFFFFF с ревизии 2
0x64	RAM_Cycles4	Регистр индивидуальной настройки параметров обмена с RAM для адресного пространства 0x70000000-0xDFFFFFFF с ревизии 2

EXT_BUS_CONTROL

Таблица 129 – Регистр CONTROL

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	U	U	U	U
Сброс	1	1	1	1				
	WAIT_STATE[3:0]				-			

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	RO	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	1	0	0	0		0	0	1
	BUSY	LOW16	LOW8	ENDIAN	CPOL	NAND	RAM	ROM

Таблица 130 – Описание бит регистра CONTROL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...12	WAIT STATE[3:0]	Количество тактов шины АНВ, необходимых для стандартного цикла записи/чтения. Сигналы OE/WE устанавливаются в момент времени $\frac{1}{4}$ WAIT_STATE, снимаются в момент времени $\frac{3}{4}$ WAIT_STATE
11...8	-	Зарезервировано
7	BUSY	Сигнал занятости NAND Flash памяти 1 – операция завершена 0 – операция не завершена
6	LOW16	Выравнивание данных по 16 младшим разрядам внешней системной шины с ревизии 2 1 – данные записываются и читаются всегда с 16 младших разрядов данных 0 – обычный режим работы шины С ревизии 2 запись и чтение 32 разрядных данных при LOW16 = 1 происходит автоматически за два обращения на внешнюю шину.
5	LOW8	Выравнивание данных по 8 младшим разрядам внешней системной шины с ревизии 2 1 – данные записываются и читаются всегда с 8 младших разрядов данных 0 – обычный режим работы шины С ревизии 2 запись и чтение 32 разрядных данных при LOW8 = 1 происходит автоматически за четыре обращения на внешнюю шину
4	ENDIAN	Всегда записывать ноль
3	CPOL	Бит задания полярности сигнала CLOCK 0 – положительная полярность 1 – отрицательная полярность
2	NAND	Бит глобального разрешения памяти NAND 1 – выбрана NAND 0 – память NAND не выбрана Одновременная установка нескольких бит 3..0 недопустима, в этом случае запрещается работа со всей памятью
1	RAM	Бит глобального разрешения памяти RAM 1 – выбрана RAM 0 – память RAM не выбрана
0	ROM	Бит глобального разрешения памяти ROM 1 – выбрана ROM 0 – память ROM не выбрана

Таблица 131 – Длительность фаз обращения в тактах процессора

WAIT_STATE	Длительность WE или OE	Предустановка Адреса и данных перед сигналом WE или OE	Удержание Адреса и данных после сигнала WE или OE
0	1	1	0
1	1	1	1
2	1	1	1
3	2	1	1
4	2	2	1
5	3	2	1
6	3	2	2
7	4	2	2
8	4	3	2
9	5	3	2
10	5	3	3
11	6	3	3
12	6	4	3
13	7	4	3
14	7	4	4
15	8	4	4

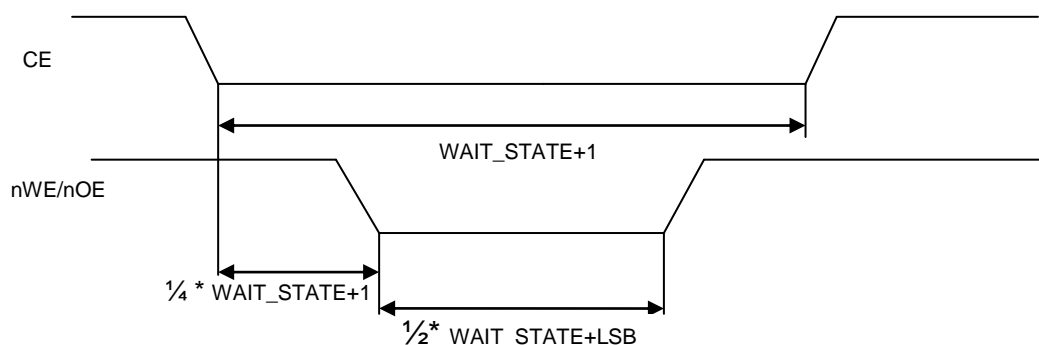


Рисунок 30. Длительность фаз обращения в тактах процессора

NAND_CYCLES

Таблица 132 – Регистр NAND_CYCLES

Номер	31...28	27...24	23...20	19...16	15...12	11...8	7...4	3...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Срок		0	0	0	0	0	0	0
	-	t_rr	t_alea	t_whr	t_wp	t_rea	t_wc	t_rc

Таблица 133 – Описание бит регистра NAND_CYCLES

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...28	-	Зарезервировано
27...24	t_rr[3:0]	время от снятия busy до операции чтения 0000 – 0 HCLK циклов 0001 – 1 HCLK цикл 1111 – 15 HCLK циклов Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 20 нс
23...20	t_alea[3:0]	время доступа к регистрам ID аналогично t_rr Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 100 нс
19...16	t_whr[3:0]	время доступа к регистру статуса аналогично t_rr Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 60 нс
15...12	t_wp[3:0]	время доступа по записи аналогично t_rr Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 25 нс
11...8	t_rea[3:0]	время доступа по чтению аналогично t_rr Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 35 нс
7...4	t_wc[3:0]	время цикла записи аналогично t_rr Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 60 нс
3...0	t_rc[3:0]	время цикла чтения аналогично t_rr Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 60 нс

RAM_CYCLESx

Таблица 134 – Регистр RAM_CYCLESx

Номер	31...15	14	13...11	10...8	7...1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Срок		0	0	0	0	0
	-	USE_READY	WS_HOLD	WS_SETUP	WS_ACTIVE	ENABLE_TUNE

Таблица 135 – Описание бит регистра RAM_CYCLESx

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...15		Зарезервировано
14	USE_READY	Разрешение опроса внешнего сигнала READY на выводе PF[2], динамически определяющего аппаратные состояния ожидания в цикле обмена по внешней системной шине. 1 – опрашивается 0 – не опрашивается Опрос сигнала READY производится на последнем такте фазы ACTIVE, если READY находится в активном состоянии – осуществляется переход к фазе HOLD и завершение цикла обмена, в противном случае производится повторение опроса на каждом последующем такте пока количество тактов ожидания не превысит 256. После этого обмен завершается
13...11	WS_HOLD	Время удержания сигналов nWE/nOE, выраженное в количестве тактов системной частоты в диапазоне от 1 до 8 плюс один такт
10...8	WS_SETUP	Время предустановки сигналов nWE/nOE в цикле записи/чтения, выраженное в количестве тактов системной частоты в диапазоне от 1 до 8 плюс один такт
7...1	WS_ACTIVE	Длительность низкого уровня сигналов nWE/nOE в цикле записи/чтения, выраженное в количестве тактов системной частоты в диапазоне от 1 до 128 плюс один такт
0	ENABLE_TUNE	Разрешение настройки параметров обмена соответствующего диапазона адресов 1 – разрешена 0 – запрещена

Режим Stand Alone

Данный режим предназначен для прямого доступа к контроллерам интерфейса Ethernet и интерфейса по ГОСТ Р52070-2003. При этом ядро и все остальные блоки находятся в состоянии сброса за исключением генератора тактовой частоты, который обеспечивает тактирование контроллеров. Для увеличения частоты работы контроллеров можно использовать PLL, предварительно настроив коэффициент умножения и включив блок. Для осуществления перехода в этот режим можно воспользоваться функциями загрузочного ПЗУ, описанного выше. Либо провести инициализацию этих функций программно, установив режим загрузочного ПЗУ – микроконтроллер с режимом отладки, как описано ниже.

Режим Stand Alone 1 (доступ только к контроллеру Ethernet):

```
RST_CLK->PLL_CONTROL=0x304;  
RST_CLK->HS_CONTROL= 3;  
RST_CLK->CPU_CLOCK=0x00000107;  
BKP->REG_0E &= ~(1<<7);  
BKP->REG_0E |= 1<<6;  
RST_CLK->ETH_CLOCK=0x59000000;
```

Режим Stand Alone 2 (доступ только к контроллеру по ГОСТ Р52070-2003):

```
RST_CLK->PLL_CONTROL=0x904;  
RST_CLK->HS_CONTROL=1 или 3; (3 – генератор; 1 – осциллятор)  
RST_CLK->CPU_CLOCK=0x00000106;  
RST_CLK->PER_CLOCK|=1<<4 | 1<<9| 1<<10 | 1<<27;  
BKP->REG_0E &= ~(1<<7);  
BKP->REG_0E |= 1<<6;  
RST_CLK->ETH_CLOCK=0x02000000;
```

Режим Stand Alone 3 (доступ к контроллерам ГОСТ Р52070-2003 и Ethernet):

```
RST_CLK->PLL_CONTROL=0x304;  
RST_CLK->HS_CONTROL=3;  
RST_CLK->CPU_CLOCK=0x00000107;  
RST_CLK->PER_CLOCK|=1<<4 | 1<<9| 1<<10 | 1<<27;  
BKP->REG_0E &= ~(1<<7);  
BKP->REG_0E |= 1<<6;  
RST_CLK->ETH_CLOCK=0x5B000000;
```

Для режима Stand Alone 2 необходимо установить внешний осциллятор 8 МГц на входы OSC_IN и OSC_OUT. В режимах Stand Alone 1 и 3 внешняя частота на вход OSC_IN должна быть 25 МГц и подаваться с внешнего генератора. После перехода в режим Stand Alone обмен данными с контроллером осуществляется посредством параллельного асинхронного интерфейса. Временная диаграмма циклов работы которого приведена на рисунке. Приведённые временные диаграммы для тактовой частоты контроллера 50 МГц, если частоту увеличить в два раза, то все временные параметры на диаграмме можно уменьшить в два раза. Дальнейшее увеличение частоты не даст прироста пропускной способности, так как для параллельного асинхронного интерфейса она ограничена на частоте 40 МГц.

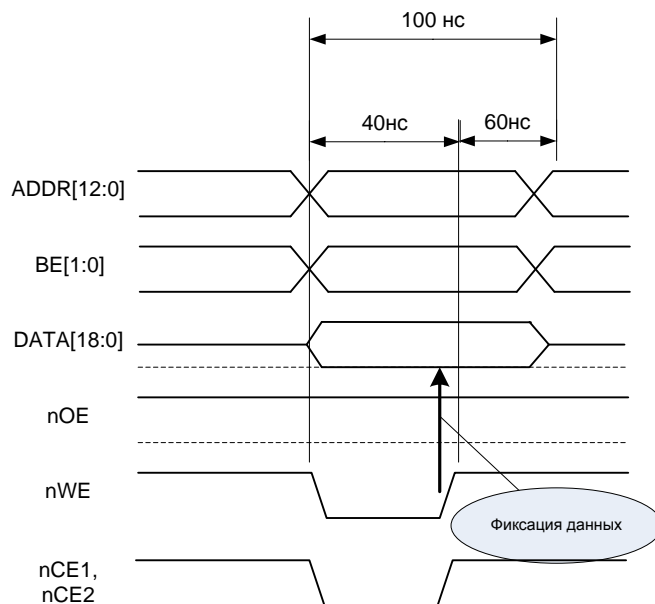


Рисунок 31 – Временная диаграмма цикла записи

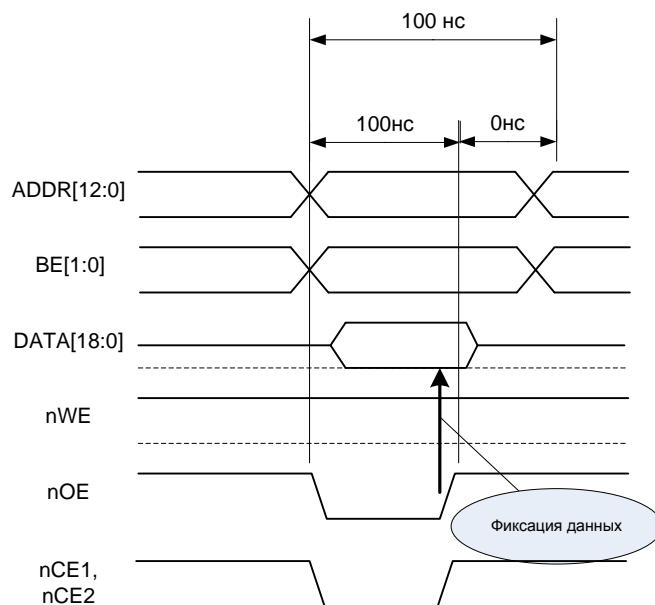


Рисунок 32 – Временная диаграмма цикла чтения

Контроллер интерфейса USB

Контроллер USB реализует функции контроллера функционального устройства (Device) и управляющего устройства (Host) в соответствии со спецификацией USB 2.0.

Контроллер USB поддерживает: Full Speed (12 Мбит/с) и Low Speed (1,5 Мбит/с) режимы работы, контроль ошибок с помощью циклического избыточного кода (CRC), NRZI код приема/передачи, управляющие (Control), сплошные (Bulk), изохронные (Isochronous) передачи и передача по прерываниям (Interrupt). Также поддерживается конфигурирование USB Device от одной до четырех оконечных точек, автоматическая отправка SOF пакетов, вычисление оставшегося во фрейме времени. Каждая оконечная точка USB Device имеет собственный буфер FIFO размером 64 байта. USB Host поддерживает до 16 оконечных точек. USB Host имеет буфер FIFO размером 64 байта.

Инициализация контроллера при включении

При включении питания в первую очередь должны быть заданы параметры тактового сигнала блока USB. Параметры задаются в блоке «Сигналы сброса и тактовой частоты». Источником тактового сигнала для блока USB может быть либо встроенный высокочастотный генератор (HSI) или внешний осциллятор (HSE). Блок USB функционирует на частоте 48 МГц. Требуемая частота может быть получена умножением частоты одного из двух генераторов до требуемого значения. Умножение выполняется встроенным блоком PLLUSB.

Блок умножения позволяет провести умножение входной тактовой частоты на коэффициент от 2 до 16, задаваемый в поле PLLUSBMUL регистра PLL_CONTROL. Входная частота блока умножителя должна быть в диапазоне 2...16 МГц, а выходная должна составлять 48 МГц. При выходе блока умножителя тактовой частоты в расчетный режим вырабатывается сигнал PLLRDY. Блок включается с помощью сигнала PLLUSBON. Выходная частота используется как основная частота протокольной части USB интерфейса.

Для задания тактовой частоты блока необходимо соблюдать следующий порядок работы. Установить бит разрешения тактирования блока (бит 2 регистра PER_CLOCK). В регистре USB_CLOCK установить бит USBCLKEN, задать источник тактового сигнала в полях USBC1SEL и USBC2SEL. Установить бит PLLUSBON и задать коэффициент умножения в поле PLLUSBMUL регистра PLL_CONTROL, если используется USBPLL.

После подачи тактового сигнала на блок USB необходимо выполнить сброс контроллера. Сброс выполняется установкой бита RESET_CORE в регистре USB_HSCR. Сигнал сброса необходимо удерживать как минимум 10 циклов тактовой частоты. После этого могут быть заданы параметры шины USB (скорость, полярность, наличие подтяжек).

Задание параметров шины USB и события подключения/отключения

Контроллер USB может быть сконфигурирован как USB Host или как USB Device. Конфигурация задается битом CORE_MODE в регистре USB_HSCR (0 – режим Device, 1 – режим Host). Прием/передача через физический интерфейс USB разрешается установкой бит EN_RX и EN_TX в этом же регистре. В режиме приема

имеется возможность отключить передатчик в целях экономии потребления (EN_TX=0). Отключение всего блока в целом осуществляется при EN_RX=0.

В режиме Device параметры шины задаются в регистре USB_SC. Скорость задается битом SCFSR (0 – 1,5 Мбит/с, 1 – 12 Мбит/с), полярность битом SCFSP (0 – Low speed, 1 – Full speed) этого регистра.

В режиме Host параметры шины задаются в регистре USB_TXLC. Скорость задается битом FSLR (0 – 1,5 Мбит/с, 1 – 12 Мбит/с), полярность битом FSPL (0 – Low speed, 1 – Full speed) этого регистра.

В режиме Host контроллер автоматически определяет подключение или отключение устройства к шине. Бит CONEV регистра USB_HIS устанавливается в 1 при возникновении одного из событий.

Задание адреса и инициализация оконечных точек

Функциональный адрес устройства USB задается в регистре USB_SA.

Для инициализации конечной точки в первую очередь необходимо установить бит глобального разрешения всех оконечных точек (SCGEN = 1 в регистре USB_SC). Биты EPEN в регистрах USB_SEPx.CTRL должны быть установлены, чтобы разрешить соответствующую оконечную точку. Если предполагается использовать изохронной тип передачи оконечной точки, то необходимо установить бит EPISEN в соответствующем регистре USB_SEPx.CTRL.

Транзакция IN (Usb Device)

Если на шине появляется IN пакет и адрес совпадает с заданным в регистре USB_SA, бит SCTDONE регистра USB_SIS устанавливается в 1.

Если оконечная точка не готова (бит EPRDY = 0 в регистре USB_SEPx.CTRL), то контроллер отправляет NAK пакет (Рисунок 33а). Бит NAKSENT регистра USB_SEPx.STS устанавливается в 1.

Если оконечная точка готова и установлен бит EPSSTALL в регистре USB_SEPx.CTRL, то контроллер отправляет STALL пакет (Рисунок 33б). Бит SCSTALLSENT регистра USB_SEPx.STS устанавливается в 1.

Если оконечная точка готова (Рисунок 33в), биты SCTTYPE[1:0] в регистре USB_SEPx.TS устанавливаются в значение 1 для конечной точки с номером, содержащимся в поле пакета. Контроллер может передавать пакет данных. Пакет данных формируется записью в регистр USB_Epx.TXFD побайтно в FIFO оконечной точки. Запись 1 в USB_Epx.TXFC сбрасывает указатель FIFO передачи в 0. Максимальный размер передаваемого пакета составляет 64 байт. Попытка записи более 64 байт подряд приведет к переполнению FIFO. Перед началом формирования очередного пакета необходимо выполнять сброс указателя FIFO.

Если в ответ на переданные данные хост отправляет ACK пакет, то бит SCACKRXED в регистре USB_SEPx.STS устанавливается в 1. Для отправки следующего пакета необходимо инвертировать бит EPDATASEQ в регистре USB_SEPx.CTRL, чтобы соблюдалась очередность отправки пакетов DATA0, DATA1.

После окончания транзакции бит SCTDONE регистра USB_SIS должен быть очищен записью 1.

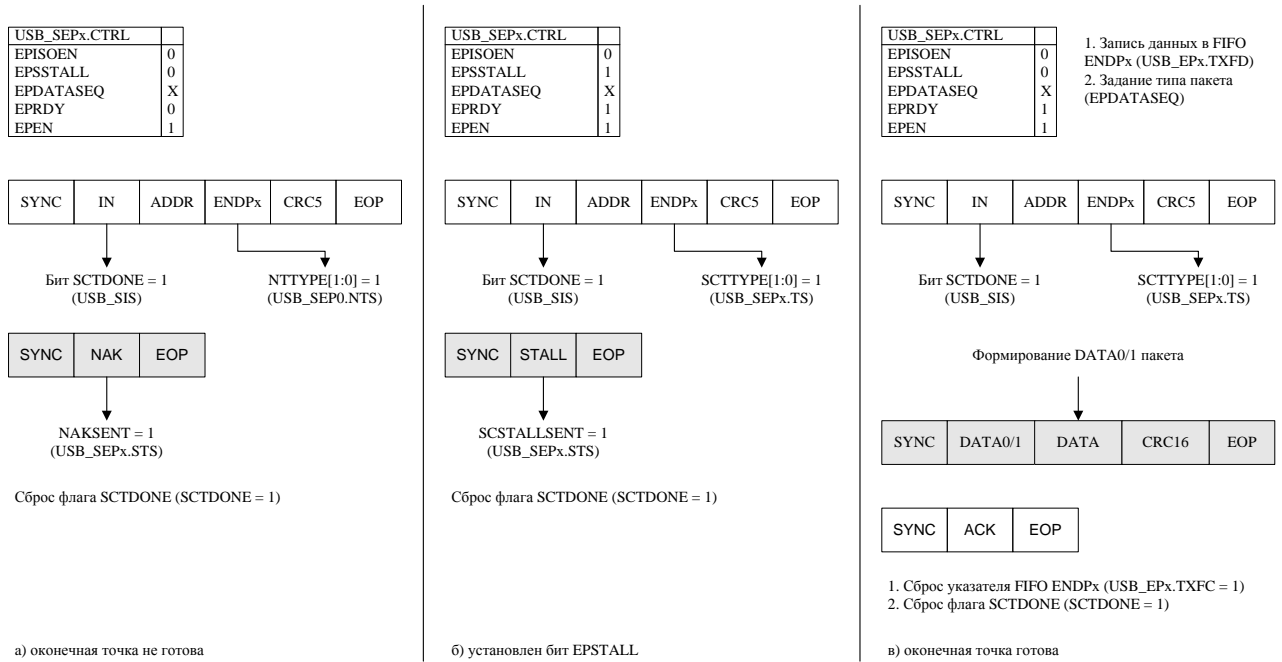


Рисунок 33 (а, б, в) – Транзакция IN (USB Device)

Транзакция SETUP/OUT (Usb Device)

Если на шине появляется SETUP/OUT пакет, адрес совпадает с заданным в регистре USB_SA и оконечная точка готова (бит EP_READY = 1 в регистре ENDPOINTx_CONTROL), то бит SCTDONE регистра USB_SIS устанавливается в 1.

Если оконечная точка не готова (бит EPRDY = 0 в регистре USB_SEPx.CTRL), то контроллер отправляет NAK пакет (Рисунок 34а). Бит NAKSENT регистра USB_SEPx.ST устанавливается в 1.

Если оконечная точка готова и установлен бит EPStSTALL в регистре USB_SEPx.CTRL, то контроллер отправляет STALL пакет (Рисунок 34б). Бит SCSTALLSENT регистра USB_SEPx.STS устанавливается в 1.

Если оконечная точка готова (Рисунок 34в) и на шине был пакет SETUP, то биты SCTTYPE[1:0] в регистре USB_SEPx.TS устанавливаются в значение 00 для конечной точки с номером, содержащимся в поле пакета. Если пакет OUT, то значение SCTTYPE[1:0] = 2.

Когда на шине появляется DATA0/DATA1 пакет, то данные начинают записываться побайтно в FIFO приема соответствующей оконечной точки. После записи каждого байта увеличивается на единицу счетчик принятых байт. Принятые байты считываются через регистр USB_EPx.RXFD. Количество принятых байт содержится в регистре USB_EPx.RXFDС. После приема очередного пакета необходимо выполнять сброс указателя FIFO приема записью 1 в регистр USB_EPx.RXFC.

После окончания транзакции бит SCTDONE регистра USB_SIS должен быть очищен записью 1.

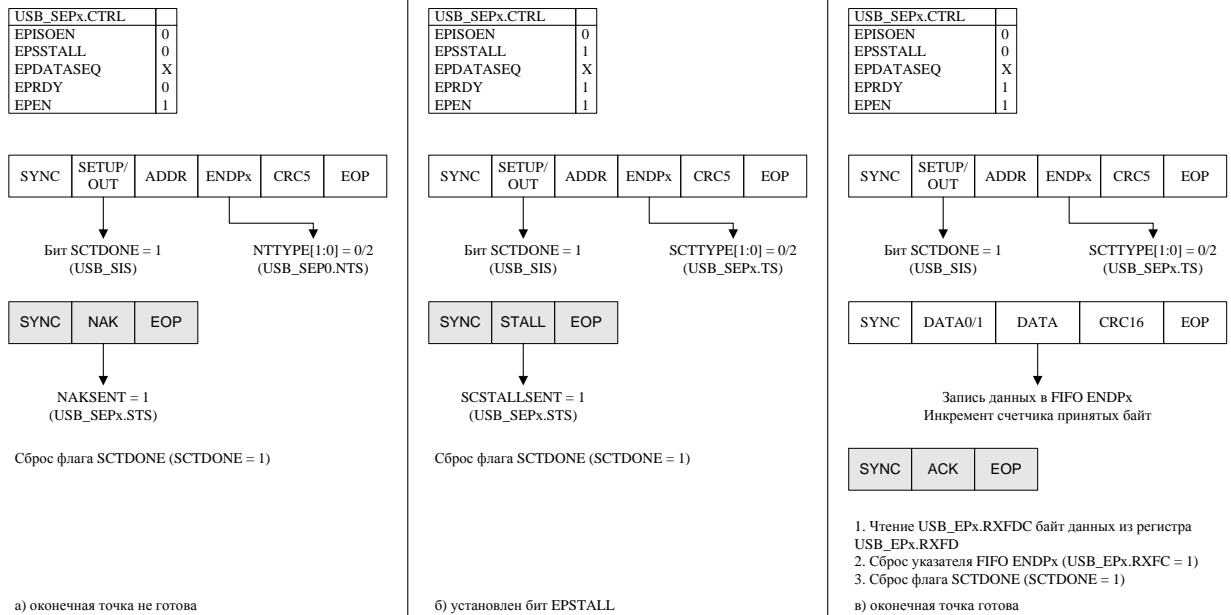


Рисунок 34 (а, б, в) – Транзакция SETUP/OUT (USB Device)

Транзакция SETUP/OUT (Usb Host)

Для начала транзакции должны быть заданы адрес устройства (регистр USB_HTXA), оконечная точка (регистр USB_HTXE) и тип token пакета (регистр USB_HTXT). Данные записываются побайтно в регистр USB_HTXFD. Максимальный размер передаваемого пакета составляет 64 байт. Попытка записи более 64 байт подряд приведет к переполнению FIFO. Запись 1 в USB_HTXFDC сбрасывает указатель FIFO передачи в 0. Перед началом формирования очередного пакета необходимо выполнять сброс указателя FIFO. Транзакция запускается при установке бита TREQ регистра USB_HTXC. Host отправляет пакет Setup/Out и пакет данных.

После окончания транзакции бит TDONE = 1 (регистр USB_HIS). Этот бит перед началом каждой транзакцией должен быть очищен записью 1. PID принятого пакета записывается в регистре USB_HRXP.

Если в ответ получен пакет NAK (Рисунок 35а), то бит NAKRXED = 1 (регистр USB_HRXS).

Если в ответ получен пакет STALL (Рисунок 35б), то бит STALLRXED = 1 (регистр USB_HRXS).

Если в ответ получен пакет ACK (Рисунок 35в), то бит ACKRXED = 1 (регистр USB_HRXS).

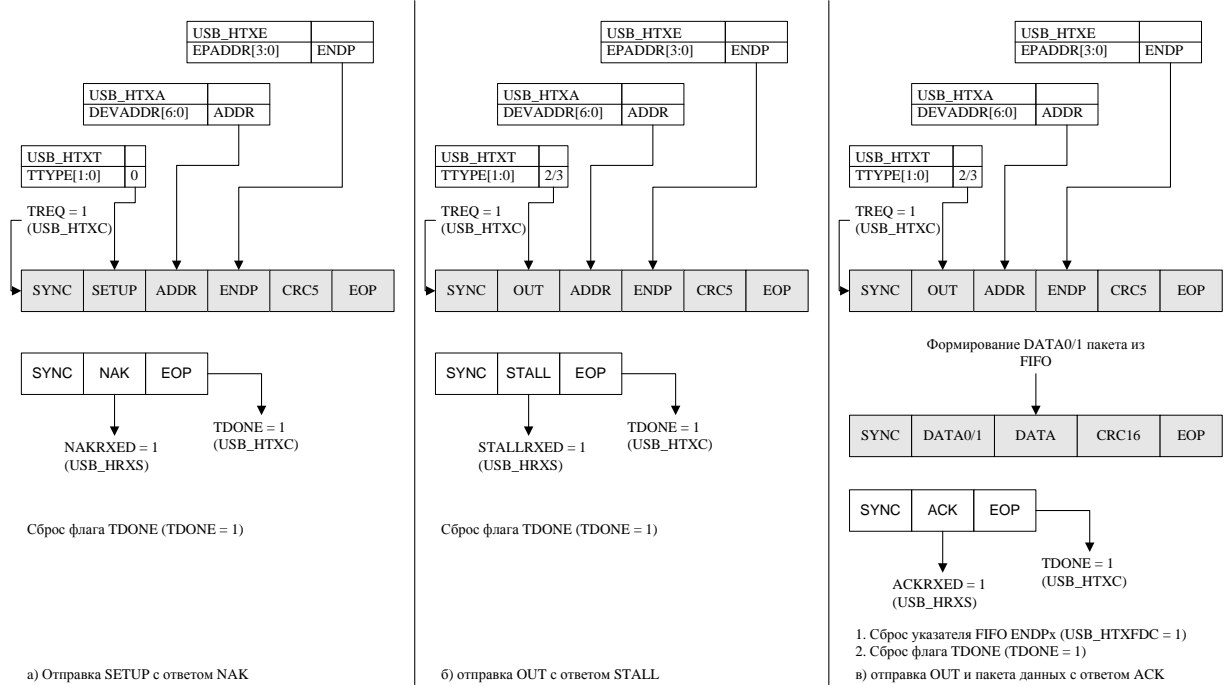


Рисунок 35 (а, б, в) – Транзакция SETUP/OUT (USB Host)

Транзакция IN (Usb Host)

Для начала транзакции должны быть заданы адрес устройства (регистр USB_HTXA), окончная точка (регистр USB_HTXE) и тип token пакета (регистр USB_HTXT). Транзакция запускается при установке бита TREQ регистра USB_HTXC. Host отправляет IN пакет.

После окончания транзакции бит TDONE = 1 (регистр USB_HIS). Этот бит перед началом каждой транзакцией должен быть очищен записью 1. PID принятого пакета записывается в регистре USB_HRXP.

Если в ответ получен пакет NAK (Рисунок 36а), то бит NAKRXED = 1 (регистр USB_HRXS).

Если в ответ получен пакет STALL (Рисунок 36б), то бит STALLRXED = 1 (регистр USB_HRXS).

Если приходит DATA0/DATA1 пакет (Рисунок 36в), то данные начинают записываться побайтно в FIFO приема. После записи каждого байта увеличивается на единицу счетчик принятых байт. Принятые байты считываются через регистр USB_HRXFD. Количество принятых байт содержится в регистре USB_HRXFDC. После приема очередного пакета необходимо выполнять сброс указателя FIFO приема записью 1 в регистр USB_HRXFC. Бит DATASEQ регистра USB_HRXS отображает тип принятого пакета данных (0 – DATA0, 1 – DATA1).

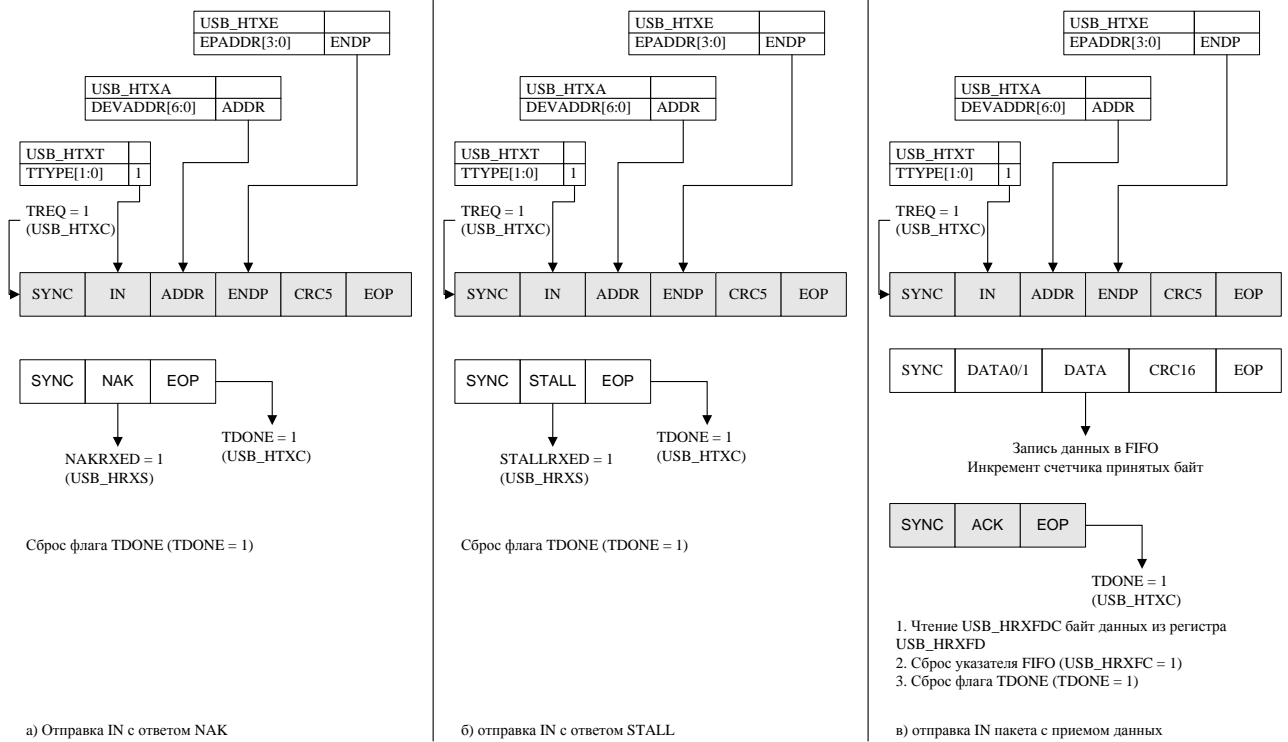


Рисунок 36 (а, б, в) – Транзакция IN (USB Host)

Отправка SOF пакетов и отсчет времени (Usb Host)

Для того чтобы контроллер автоматически отправлял SOF пакеты на Full speed необходимо установить SOFEN в регистре USB_HTXSE. Если FSPL = 1 (регистр USB_TXLC), то SOF будет автоматически отправляться каждые 1 мс. Если FSPL = 0, то автоматически будет отправляться EOP каждые 1 мс.

После отправки SOF пакета бит SOFS = 1 (регистр USB_HIS). Этот бит должен быть очищен записью 1.

Контроллер ведет счет времени во фрейме таймером. Таймер увеличивается на частоте 48 МГц и имеет 48000 тактов в 1 мс фрейме. Старший байт таймера содержится в регистре USB_HSTM. Этот регистр может быть использован для вычисления времени, оставшегося во фрейме.

Описание регистров управление контроллером USB интерфейса

Таблица 136 – Описание регистров управление контроллером USB интерфейса

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4001_0000	USB	Контроллер USB интерфейса
Смещение		
0x380	USB_HSCR	Общее управление для контроллера USB интерфейса
0x384	USB_HSVR	Версия аппаратного контроллера USB интерфейса
Контроллер HOST		
0x00	USB_HTXC	Регистр управления передачей пакетов со стороны хоста

Спецификация 1986BE3T, K1986BE3T, K1986BE3TK, 1986BE3H4, K1986BE3H4

0x04	USB_HTXT	Регистр задания типа передаваемых пакетов со стороны хоста
0x08	USB_TXLC	Регистр управления линиями шины USB
0x0C	USB_HTXSE	Регистр управление автоматической отправки SOF
0x10	USB_HTXA	Регистр задания адреса устройства для отправки пакета
0x14	USB_HTXE	Регистр задания номера конечной точки для отправки пакета
0x18, 0x1C	USB_HFN_L USB_HFN_H	Регистр задания номера фрейма для отправки SOF
0x20	USB_HIS	Регистр флагов событий контроллера хост.
0x24	USB_HIM	Регистра флагов разрешения прерываний по событиям контроллера хоста
0x28	USB_HRXS	Регистр состояния очереди приема данных хоста
0x2C	USB_HRXP	Регистр отображения PID принятого пакета
0x30	USB_HRXA	Регистр отображения адреса устройства, от которого принят пакет.
0x34	USB_HRXE	Регистр отображения номер конечной точки, от которой принят пакет.
0x38	USB_HRXCS	Регистр отображения состояния подсоединения устройства
0x3C	USB_HSTM	Регистр расчета времени фрейма
0x80	USB_HRXFD	Данные очереди приема
0x88, 0x8C	USB_HRXFDC_L USB_HRXFDC_H	Число принятых данных в очереди
0x90	USB_HRXFC	Управление очередью приема
0xC0	USB_HTXFD	Данные для передачи
0xD0	USB_HTXFDC	Управление очередью передачи
	Контроллер SLAVE	
0x100 0x110 0x120 0x130	USB_SEP0.CTRL USB_SEP1.CTRL USB_SEP2.CTRL USB_SEP3.CTRL	Управление очередью нулевой конечной точки
0x104 0x114 0x124 0x134	USB_SEP0.STS USB_SEP1.STS USB_SEP2.STS USB_SEP3.STS	Состояние конечной точки
0x108 0x118 0x128 0x138	USB_SEP0.TS USB_SEP1.TS USB_SEP2.TS USB_SEP3.TS	Состояние типа передачи конечной точки
0x10C 0x11C 0x12C 0x13C	USB_SEP0.NTS USB_SEP1.NTS USB_SEP2.NTS USB_SEP3.NTS	Состояние передачи NAK конечной точки
0x140	USB_SC	Управление контроллеров SLAVE

0x144	USB_SLS	Отображение состояния линий USB шины
0x148	USB_SIS	Флаги событий контроллера SLAVE
0x14C	USB_SIM	Флаги разрешения прерываний от контроллера SLAVE
0x150	USB_SA	Функциональный адрес контроллера
0x154, 0x158	USB_SFN_L USB_SFN_H	Номер фрейма
0x180 0x200 0x280 0x300	USB_EP0.RXFD USB_EP1.RXFD USB_EP2.RXFD USB_EP3.RXFD	Принятые данные оконечной точки
0x188, 0x18C 0x208, 0x20C 0x288, 0x28C 0x308, 0x30C	USB_EP0.RXFDC_L USB_EP0.RXFDC_H USB_EP1.RXFDC_L USB_EP1.RXFDC_H USB_EP2.RXFDC_L USB_EP2.RXFDC_H USB_EP3.RXFDC_L USB_EP3.RXFDC_H	Число данных в оконечной точке
0x190 0x210 0x290 0x310	USB_EP0.RXFC USB_EP1.RXFC USB_EP2.RXFC USB_EP3.RXFC	Управление очередью приема оконечной точки
0x1C0 0x240 0x2C0 0x340	USB_EP0.TXFD USB_EP1.TXFD USB_EP2.TXFD USB_EP3.TXFD	Данные для передачи через оконечную точку
0x1D0 0x250 0x2D0 0x350	USB_EP0.TXFC USB_EP1.TXFC USB_EP2.TXFC USB_EP3.TXFC	Управление очередью передачи оконечной точки

USB_HSCR

Таблица 137 – Регистр HSCR

Номер	31...8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	D- PULL DOWN	D- PULL UP	D+ PULL DOWN	D+ PULL UP	EN RX	EN TX	RESE T CORE	HOST MODE

Таблица 138 – Описание бит регистра HSCR

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7	D- PULLDOWN	Управление встроенной подтяжкой линии D- 0 – нет подтяжки вниз 1 – есть подтяжка вниз

6	D- PULLUP	Управление встроенной подтяжкой линии D- 0 – нет подтяжки вверх 1 – есть подтяжка вверх
5	D+ PULLDOWN	Управление встроенной подтяжкой линии D+ 0 – нет подтяжки вниз 1 – есть подтяжка вниз
4	D+ PULLUP	Управление встроенной подтяжкой линии D+ 0 – нет подтяжки вверх 1 – есть подтяжка вверх
3	EN_RX	Разрешение работы приемника USB 0 – запрещен 1 – разрешен Может использоваться в энергосберегающих целях
2	EN_TX	Разрешение работы передатчика USB 0 – запрещен 1 – разрешен Может использоваться в энергосберегающих целях
1	RESET_CORE	Программный сброс контроллера 1 – сброс контроллера (удерживать минимум 10 циклов USBCLK) 0 – рабочий режим
0	HOST_MODE	Режим работы контроллера 1 – режим HOST 0 – режим Device

USB_HSVR

Таблица 139 – Регистр HSVR

Номер	31...8	7...4	3...0
Доступ	U	RO	RO
Сброс	0	0	0
	-	REVISION	VERSION

Таблица 140 – Описание бит регистра HSVR

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...4	REISION	Номер Ревизии
3...0	VERSION	Номер Версии

Регистры HOST режима

USB_HTXC

Таблица 141 – Регистр HTXC

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	ISOEN	PREEN	SOFS	TREQ

Таблица 142 – Описание бит регистра НТХС

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3	ISOEN	Флаг разрешения изохронного режима 1 – разрешение изохронного режима, ACK не посылается и не принимается. Необходимо, что бы TRANS_TYPE_REG был установлен в IN_TRANS или OUTDATA0_TRANS. Изохронный режим не применим ни с какими другими типами передачи. 0 – запрещение изохронного режима
2	PREEN	Флаг разрешения преамбулы 1 – разрешение преамбулы. Должна быть установлена только когда host подсоединен к low speed устройству через хаб. Преамбула – это токен перед всеми пакетами передачи и передается на full speed независимо от состояния FULL_SPEED_LINE_RATE_BIT.
1	SOFS	Флаг задания синхронизации передачи с SOF 1 – синхронизировать передачу с окончанием SOF. Передача будет запущена сразу за передачей SOF 0 – передача не синхронизирована
0	TREQ	Флаг запроса передачи данных 1 – запрос разрешения передачи данных, автоматически сбрасывается после передачи 0 – запрещена передача

USB_HTXT

Таблица 143 – Регистр НТХТ

Номер	31...2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0
	-	TTYTYPE	

Таблица 144 – Описание бит регистра НТХТ

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	-	Зарезервировано
1...0	TTYTYPE	Тип передачи 00 – setup_trans 01 – in_trans 10 – outdata0_trans 01 – outdata1_trans

USB_HTXLC

Таблица 145 – Регистр НТХЛС

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	FSLR	FSLP	DC	TXLS[1:0]	

Таблица 146 – Описание бит регистра HTXLC

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	FSLR	1 – 12 Мбит в сек. 0 – 1,5 Мбит в сек
3	FSPL	1 – FULL SPEED полярность шины USB 0 – LOW SPEED полярность шины USB Если host работает с full speed устройством, full speed полярность должна быть установлена. Если работа ведется с low speed устройством на прямую, то должна быть установлена low speed полярность, если работа ведется с low speed через хаб, то должна быть установлена full speed полярность.
2	DC	Режим управления линиями шины USB 1 – разрешение прямого управления состоянием линий USB шины. 0 – нормальный режим работы
1...0	TXLC[1:0]	Если установлен бит DIRECT_CONTROL_BIT, то отображается состояние шины USB. TX_LINE_STATE[0] = D- TX_LINE_STATE[1] = D+

USB_HTXSE

Таблица 147 – Регистр HTXSE

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	SOFEN

Таблица 148 – Описание бит регистра HTXSE

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...1	-	Зарезервировано
0	SOFEN	1 – Если FULL_SPEED_LINE_POLARITY_BIT установлен, то SOF будет автоматически отправляться каждые 1 мс. SOF отправляется на full speed не зависимо от состояния FULL_SPEED_LINE_RATE_BIT. Если FULL_SPEED_LINE_POLARITY_BIT не установлен, то автоматически будет отправляться EOP каждые 1 мс. Это необходимо при работе с low speed устройством напрямую (не через хаб) 0 – запрет автоматической отправки SOF/EOP и позволяет подсоединенным устройствам перейти в suspend режим.

USB_HTXA

Таблица 149 – Регистр HTXA

Номер	31...7	6...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	DEVADDR[6:0]

Таблица 150 – Описание бит регистра HTXA

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...7	-	Зарезервировано
6...0	DEVADDR[6:0]	USB Device address. Адрес устройства для обращения

USB_HTXE

Таблица 151 – Регистр HTXE

Номер	31...4	3...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	EPADDR[3:0]

Таблица 152 – Описание бит регистра HTXE

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3...0	EPADDR[3:0]	Endpoint address. Номер оконченной точки устройства для обращения

USB_HFN

Таблица 153 – Регистр HFN

Номер	31...11	10...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FNUM[10:0]

Таблица 154 – Описание бит регистра HFN

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...11	-	Зарезервировано
10...0	FNUM[10:0]	Номер фрейма

USB_HIS

Таблица 155 – Регистр HIS

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	SOFS	CONEV	RESUME	TDONE

Таблица 156 – Описание бит регистра HIS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3	SOFS	1 – автоматически устанавливается, когда SOF был отправлен. Должен быть очищен записью 1. 0 – не было SOF
2	CONEV	1 – автоматически устанавливается, когда происходит подсоединение или отсоединение. Должно быть очищено записью 1. 0 – события не было
1	RESUME	1 – автоматически устанавливается, когда возникает состояние повтора. Должен быть очищен записью 1. 0 – не было повтора.
0	TDONE	1 – автоматически устанавливается, когда передача закончена. Должен быть очищен записью 1. 0 – передача не закончена или ее нет.

USB_HIM

Таблица 157 – Регистр HIM

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	SOFS IE	CONEVIE	RESUMEIE	TDONE IE

Таблица 158 – Описание бит регистра HIM

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3	SOFIE	1 – разрешение выработки прерывания при окончании передачи 0 – запрещение выработки прерывания
2	CONEVIE	1 – разрешение выработки прерывания при повторе передачи 0 – запрещение выработки прерывания
1	RESUMEIE	1 – разрешение выработки прерывания при подсоединении или отсоединении 0 – запрещение выработки прерывания
0	TDONEIE	1 – разрешение выработки прерывания при передаче SOF 0 – запрещение выработки прерывания

USB_HRXS

Таблица 159 – Регистр HRXS

Номер	31...8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	DATASEQ	ACK RXED	STALL RXED	NAK RXED	RX TO	RXOF	BSERR	CRCER

Таблица 160 – Описание бит регистра HRXS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7	DATASEQ	Если последняя транзакция была типа IN_TRANS, этот бит указывает номер последнего принятого пакета. DATA0 = 0, DATA1 = 1
6	ACK RXED	1 – получен ACK 0 – не получен ACK
5	STALL RXED	1 – получен STALL 0 – не получен STALL
4	NAK RXED	1 – получен NAK от устройства 0 – не получен NAK
3	RXTO	1 – превышение времени ожидания ответа от устройства 0 – нет превышения времени
2	RXOF	1 – обнаружена ошибка переполнения FIFO при приеме пакета 0 – не было переполнения
1	BSERR	1 – обнаружена ошибка stuff при последней передаче 0 – ошибки stuff не было
0	CRCERR	1 – обнаружена ошибка CRC при последней передаче 0 – ошибки CRC не было

USB_HRXP

Таблица 161 – Регистр HRXP

Номер	31...4	3...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RPID[3:0]

Таблица 162 – Описание бит регистра HRXP

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...4	-	Зарезервировано
3...0	RPID[3:0]	Packet identifier последнего принятого пакета

USB_HRXA

Таблица 163 – Регистр HRXA

Номер	31...7	6...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RADDR[6:0]

Таблица 164 – Описание бит регистра HRXA

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...7	-	Зарезервировано
6...0	RADDR[6:0]	Адрес устройства от которого принят последний пакет.

USB_HRXE

Таблица 165 – Регистр HRXE

Номер	31...4	3...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RXENDP[3:0]

Таблица 166 – Описание бит регистра HRXE

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3...0	RXENDP[3:0]	Номер оконечной точки от которой принят последний пакет

USB_HRXCS

Таблица 167 – Регистр HRXCS

Номер	31...2	1...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RXLS[1:0]

Таблица 168 – Описание бит регистра HRXCS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	-	Зарезервировано
1...0	RXLS[1:0]	Состояние линий шины USB: DISCONNECT = 0 LOW_SPEED_CONNECT = 1 FULL_SPEED_CONNECT = 2

USB_HSTM

Таблица 169 – Регистр HSTM

Номер	31...8	7...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	HSTM[7:0]

Таблица 170 – Описание бит регистра HSTM

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...0	HSTM[7:0]	Старший байт SOF таймера, используемого для передачи SOF. Таймер увеличивается на частоте 48 МГц и имеет 48000 тактов в 1 мс фрейме. Этот регистр может быть использован для вычисления времени, оставшегося во фрейме

USB_HRXFD

Таблица 171 – Регистр HRXFD

Номер	31...8	7...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RX FIFO DATA[7:0]

Таблица 172 – Описание бит регистра HRXFD

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...0	RX FIFO DATA[7:0]	Если последняя транзакция была IN_TRANS, то в буфере содержатся принятые данные, и они могут быть считаны через этот регистр.

USB_HRXDC

Таблица 173 – Регистр HRXDC

Номер	31...16	15..0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FIFO DATA COUNT[15:0]

Таблица 174 – Описание бит регистра HRXDC

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	FIFO DATA COUNT[15:0]	Счетчик байтов, записанных в буфер

USB_HRXFC

Таблица 175 – Регистр HRXFC

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FIFO FORCE EMPTY

Таблица 176 – Описание бит регистра HRXFC

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...1	-	Зарезервировано
0	FIFO FORCE EMPTY	Запись 1 принудительно сбрасывает указатель FIFO

USB_HTXFD

Таблица 177 – Регистр HTXFD

Номер	31...8	7..0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	TX FIFO DATA[7:0]

Таблица 178 – Описание бит регистра HTXFD

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...0	TX FIFO DATA[7:0]	При запросах передачи OUTDATA0_TRANS или OUTDATA1_TRANS, через данный регистр должны быть загружены данные для отправки

USB_HTXFC

Таблица 179 – Регистр HTXFC

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FIFO FORCE EMPTY

Таблица 180 – Описание бит регистра HTXFC

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...1	-	Зарезервировано
0	FIFO FORCE EMPTY	Запись 1 принудительно сбрасывает указатель FIFO

Регистры Slave режима

SEP[x].CTRL

USB_SEP0.CTRL
 USB_SEP1.CTRL
 USB_SEP2.CTRL
 USB_SEP3.CTRL

Таблица 181 – Регистр SEP[x].CTRL

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	EPISEN	EPSSTALL	EPDATASEQ	EPRDY	EPEN

Таблица 182 – Описание бит регистра USB_SEPx.CTRL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	EPISEN	1 – изохронный режим передачи 0 – не изохронный режим передачи В изохронном режиме не отсылаются какие-либо подтверждения передачи
3	EPSSTALL	1 – если точка разрешена, готова и не в изохронном режиме, то на запрос хоста будет отвечен STALL 0 – не отвечать STALL
2	EPDATASEQ	1 – отвечать на IN запрос от хоста с DATA1 0 – отвечать на IN запрос от хоста с DATA0
1	EPRDY	1 – окончательная точка готова 0 – окончательная точка не готова или закончила передачу Если точка разрешена и готова, то она может ответить на инициализированную хостом передачу. Бит автоматически сбрасывается в 0 после успешного окончания передачи

0	EPEN	1 – окончечная точка разрешена. 0 – окончечная точка запрещена Если точка запрещена, она не отвечает на транзакции. Если точка разрешена, но не готова и не находится в изохронном режиме, то она отвечает NAK
---	------	--

SEP[x].STS

USB_SEP0.STS
USB_SEP1.STS
USB_SEP2.STS
USB_SEP3.STS

Таблица 183 – Регистр SEP[x].STS

Номер	31...8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	SC DATA SEQ	SC ACK RXED	SC STALL SENT	NAK SENT	SC RXTO	SC RXOF	SC BS ERR	SC CRC ERR

Таблица 184 – Описание бит регистра USB_SEPx.STS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7	SC DATA SEQ	Если предыдущий тип передачи был OUT_TRANS то этот бит определяет тип принятого пакета DATA0 = 0, DATA1= 1.
6	SC ACK RXED	1 – получен ACK от хоста на переданные данные 0 – нет подтверждения
5	SC STALL SENT	1 – обозначает отправку STALL 0 – не было STALL
4	SC NAK SENT	1 – обозначает отправку NAK ответа 0 – не было NAK
3	SC RXTO	1 – обозначает возникновение ошибки времени ожидания ответа от хоста 0 – нет ошибки
2	SC RXOF	1 – обозначает возникновение переполнения буфера FIFO при приеме последнего пакета 0 – нет переполнения
1	SC BS ERR	1 – обозначает возникновение STUFF ошибки в последней передаче 0 – нет ошибки
0	SC CRC ERR	1 – обозначает возникновение CRC ошибки в последней передаче 0 – нет ошибки

SEP[x].TS

USB_SEP0.TS
 USB_SEP1.TS
 USB_SEP2.TS
 USB_SEP3.TS

Таблица 185 – Регистр SEP[x].TS

Номер	31...2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0
	-	SCTTYPE[1:0]	

Таблица 186 – Описание бит регистра SEP[x].TS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	-	Зарезервировано
1...0	SCTTYPE[1:0]	Отображает тип последней передачи, перед тем как ENDPOINT_READY_BIT был изменен с 1 на 0. SC_SETUP_TRANS = 0 SC_IN_TRANS = 1 SC_OUTDATA_TRANS = 2

SEP[x].NTS

USB_SEP0.NTS
 USB_SEP0.NTS
 USB_SEP0.NTS
 USB_SEP0.NTS

Таблица 187 – Регистр SEP[x].NTS

Номер	31...2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0
	-	NTTYPE[1:0]	

Таблица 188 – Описание бит регистра USB_SEPx.NTS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	-	Зарезервировано
1...0	NTTYPE[1:0]	Тип последней передачи, в результате которой на хост был послан NAK SC_SETUP_TRANS = 0 SC_IN_TRANS = 1 SC_OUTDATA_TRANS = 2

USB_SC

Таблица 189 – Регистр USB_SC

Номер	31...6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0
	-	SCFSR	SCFSP	SCDC	SCTXLS [1:0]		SCGEN

Таблица 190 – Описание бит регистра USB_SC

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...6	-	Зарезервировано
5	SCFSR	Флаг управления скоростью работы 1 – 12 Мбит/с 0 – 1.5 Мбит/с
4	SCFSP	Флаг выбора полярности линий USB шины 1 – FULL SPEED 0 – LOW SPEED
3	SCDC	Флаг прямого управления линиями USB шины 1 – разрешено прямое управление 0 – запрещено прямое управление
2...1	SCTXL[1:0]	Если установлен бит SC_DIRECT_CONTROL_BIT, то через SC_TX_LINE_STATE осуществляется прямое управление состоянием линий USB шины SC_TX_LINE_STATE [1] = D+ SC_TX_LINE_STATE [0] = D-
0	SCGEN	1 – разрешение для работы с разрешенных конечных точек 0 – все конечные точки запрещены

USB_SLS

Таблица 191 – Регистр SLS

Номер	31...2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0
	-	SCRXLS[1:0]	

Таблица 192 – Описание бит регистра SLS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	-	Зарезервировано
1...0	SCRXLS[1:0]	Отображает состояние подсоединения на шине USB RESET = 0 LOW_SPEED_CONNECT = 1 FULL_SPEED_CONNECT = 2

USB_SIS

Таблица 193 – Регистр SIS

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	SC NAK SENT	SC SOF REC	SC RESET EV	SC RESUME	SC TDONE

Таблица 194 – Описание бит регистра USB_SIS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	SC NAK SENT	Устанавливается в 1, когда отвечен NAK. Очищается записью 1
3	SC SOF REC	Устанавливается в 1, когда принят пакет SOF. Очищается записью 1
2	SC RESET EV	Устанавливается в 1, когда обнаруживается состояние сброса на шине USB. Очищается записью 1
1	SC RESUME	Устанавливается в 1, когда обнаруживается состояние повтора. Очищается записью 1
0	SC TDONE	Устанавливается в 1 после успешного выполнения передачи. Очищается записью 1

USB_SIM

Таблица 195 – Регистр SIM

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	SC NAK SENT IE	SC SOF RECIE	SC RESET EVIE	SC RESUME IE	SC TDONE IE

Таблица 196 – Описание бит регистра B_SIM

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	SC NAK SENT IE	Бит разрешения прерывания при отправке NAK 1 – разрешено прерывание 0 – запрещено прерывание
3	SC SOF RECIE	Бит разрешения прерывания при приеме SOF 1 – разрешено прерывание 0 – запрещено прерывание

2	SC RESET EVIE	Бит разрешения прерывания при состоянии сброса на шине 1 – разрешено прерывание 0 – запрещено прерывание
1	SC RESUME IE	Бит разрешения прерывания при состоянии повтора 1 – разрешено прерывание 0 – запрещено прерывание
0	SC TDONE IE	Бит разрешения прерывания при окончании передачи 1 – разрешено прерывание 0 – запрещено прерывание

USB_SA

Таблица 197 – Регистр SA

Номер	31...7	6...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	SDEVADDR[6:0]

Таблица 198 – Описание бит регистра SA

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...7	-	Зарезервировано
6...0	SDEVADDR [6:0]	Функциональный адрес USB Device

USB_SFN

Таблица 199 – Регистр SFN

Номер	31...11	10...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FRAME NUM [10:0]

Таблица 200 – Описание бит регистра SFN

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...11	-	Зарезервировано
10...0	FRAME NUM [10:0]	Номер фрейма принятый в последнем SOF

SEP[x].RXFD

USB_SEP0.RXFD
 USB_SEP1.RXFD
 USB_SEP2.RXFD
 USB_SEP3.RXFD

Таблица 201 – Регистр SEP[x].RXFD

Номер	31...8	7...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RX FIFO DATA[7:0]

Таблица 202 – Описание бит регистра SEP[x].RXFD

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...0	RX FIFO DATA[7:0]	После приема OUTDATA_TRANS или SETUP_TRANS пакета, принятые данные читаются из регистра RX_FIFO_DATA

SEP[x].RXFDC

USB_SEP0.RXFDC
 USB_SEP1.RXFDC
 USB_SEP2.RXFDC
 USB_SEP3.RXFDC

Таблица 203 – Регистр SEP[x].RXFDC

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FIFO DATA COUNT [15:0]

Таблица 204 – Описание бит регистра SEP[x].RXFDC

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	FIFO DATA COUNT [15:0]	Отображает число байт, записанных в буфер FIFO

SEP[x].RXFC

USB_SEP0.RXFC
 USB_SEP1.RXFC
 USB_SEP2.RXFC
 USB_SEP3.RXFC

Таблица 205 – Регистр SEP[x].RXFC

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FIFO FORCE EMPTY

Таблица 206 – Описание бит регистра SEP[x].RXFC

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...1	-	Зарезервировано
0	FIFO FORCE EMPTY	Запись 1 очищает указатель буфера FIFO

SEP[x].TXFD

USB_SEP0.TXFD
 USB_SEP1.TXFD
 USB_SEP2.TXFD
 USB_SEP3.TXFD

Таблица 207 – Регистр SEP[x].TXFD

Номер	31...8	7...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	TX FIFO DATA[7:0]

Таблица 208 – Описание бит регистра SEP[x].TXFD

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...0	TX FIFO DATA [7:0]	Перед приемом IN_TRANS в буфер FIFO записываются данные для отправки

SEP[x].TXFDC

USB_SEP0.TXFDC
 USB_SEP1.TXFDC
 USB_SEP2.TXFDC
 USB_SEP3.TXFDC

Таблица 209 – Регистр SEP[x].TXFDC

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FIFO FORCE EMPTY

Таблица 210 – Описание бит регистра SEP[x].TXFDC

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...1	-	Зарезервировано
0	FIFO FORCE EMPTY	Запись 1 очищает указатель буфера FIFO

Контроллер CAN интерфейса

В микроконтроллере реализовано два независимых цифровых контроллера интерфейса CAN. Они являются полнофункциональными CAN-узлами, отвечающими требованиям к активным и пассивным устройствам CAN 2.0A и 2.0B и поддерживающими передачу данных на скорости до 1 Мбит/сек.

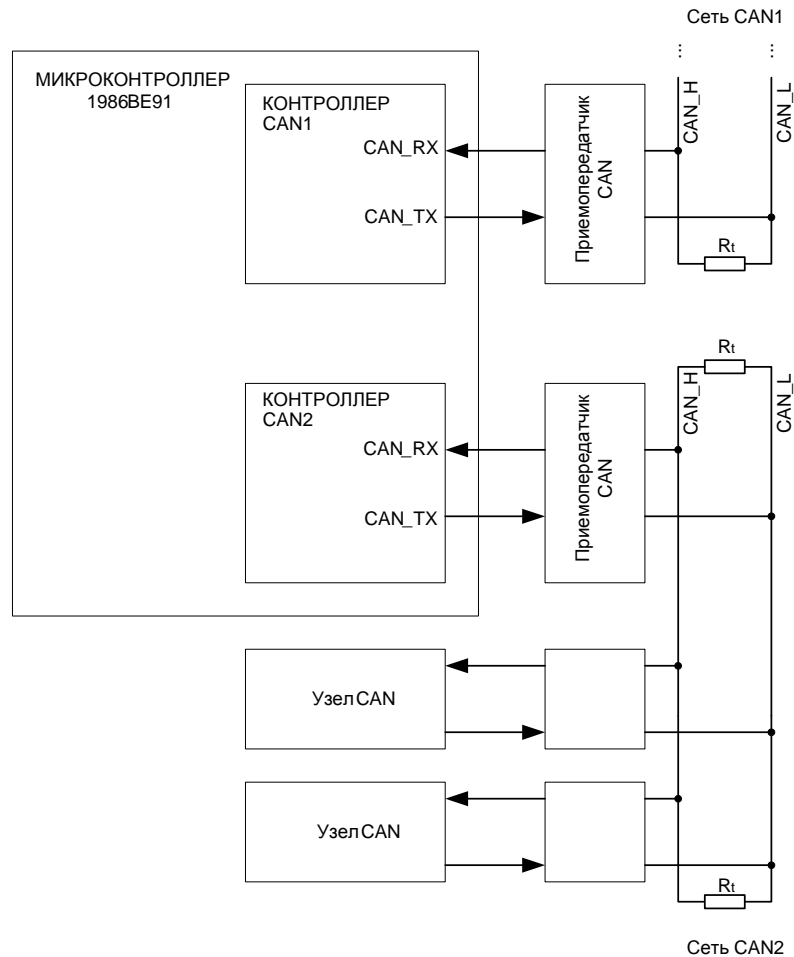


Рисунок 37 – Структурная блок – схема организации сети CAN

Интерфейс CAN позволяет обмениваться сообщениями в сети равноправных устройств. При передаче сообщения в сети CAN все узлы сети получают это сообщение. В сообщении передается уникальный идентификатор узла и данные. Все сообщения в протоколе CAN довольно короткие и могут содержать не более восьми байт данных. При возникновении коллизий (одновременная передача сообщений различными узлами) при передаче идентификатора происходит арбитраж, и узел с большим номером идентификатора уступает сеть узлу с меньшим номером идентификатора.

Особенности контроллера CAN интерфейса:

- Поддержка CAN протокола версии CAN 2.0 A и B;
- Скорость передачи до 1 Мбит/с;
- 32 буфера приема/передачи;
- Поддержка приоритетов сообщений;
- 32 фильтра приема;
- Маскирование прерываний.

Режимы работы

CAN-контроллер поддерживает несколько режимов работы:

- режим нормальной передачи для приема и передачи пакетов сообщений;
- режим работы только на прием;
- режим самотестирования;
- режим инициализации для задания параметров связи.

Режим нормальной передачи (регистр CAN_STATUS: ROM = 0, STM = 0)

Выходы CAN_TX и CAN_RX подключены к шине.

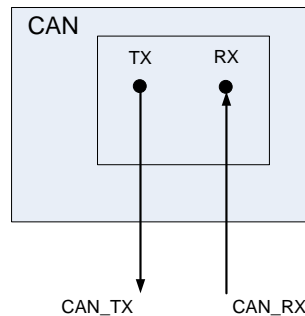


Рисунок 38 – Режим нормальной передачи

В этом режиме можно установить флаги разрешения приема своих пакетов и разрешения подтверждения своих пакетов посылкой ACK (регистр CAN_CONTROL поля SAP и ROP).

Режим работы только на прием – Receive Only Mode (регистр CAN_STATUS: ROM = 1, STM = 0)

Контроллер CAN интерфейса принимает, но не посылает никакой информации, т.е. линия TX всегда в «1», но внутри контроллера все управляющие сигналы проходят.

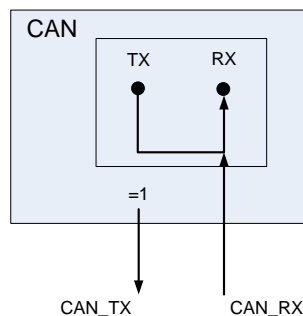


Рисунок 39 – Режим работы только на прием – Receive Only Mode

Режим самотестирования – Self Test Mode (регистр CAN_STATUS: STM = 1, ROM = 0)

Выходы CAN_TX и CAN_RX отключены, вся передаваемая информация видна только внутри контроллера.

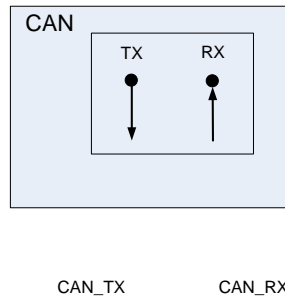


Рисунок 40 – Режим самотестирования – Self Test Mode

Для успешного приема своих сообщений необходимо установить флаги разрешения приема своих пакетов и разрешения подтверждения своих пакетов посылкой ACK (регистр CAN_CONTROL поля SAP и ROP). В этом режиме передаваемые сообщения сразу же принимаются в приемный буфер. Режим самотестирования полезен в период отладки кода программы.

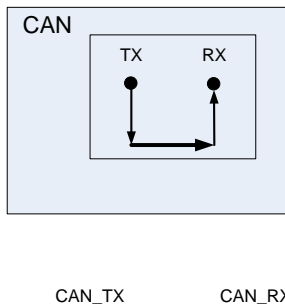


Рисунок 41 – Режим инициализации для задания параметров связи

Еще одна важная функция CAN-контроллера – фильтрация получаемых сообщений. Поскольку CAN является широковещательной шиной, каждое переданное сообщение принимается всеми узлами шины. В CAN-шине любой разумной степени сложности передается достаточно большое число сообщений. Задачей каждого подключенного к CAN-узлу ЦПУ является реагирование на CAN-сообщения. Таким образом, чтобы избавить CAN-контроллер от проблемы приема в буфер нежелательных сообщений, необходима их фильтрация. У CAN-контроллера микроконтроллеров 1986BE имеется 32 регистра фильтров и 32 регистра масок, которые можно использовать для блокировки всех CAN-сообщений, кроме избранных сообщений или групп сообщений.

Типы пакетов сообщений

Информация на шине представлена в виде фиксированных сообщений различной, но ограниченной длины. Когда шина свободна, любой подключенный узел может начать передавать новое сообщение. При передаче информации с помощью протокола CAN используется четыре типа пакетов:

- **пакет удаленного запроса данных** передается узлом, чтобы запросить передачу пакета данных с тем же самым идентификатором;
- **пакет ошибки** передается любым узлом при обнаружении ошибочного состояния на шине. Пакет ошибки передается сразу же после обнаружения

ошибки и накладывается на передаваемый пакет так, чтобы испортить его окончательно. Таким образом, если один из узлов обнаружил ошибку, он усиливает ошибку для того, чтобы ее обнаружили и другие узлы;

- **пакет перегрузки** используется для обеспечения дополнительной задержки между предшествующим и последующим кадрами данных или кадрами удаленного запроса данных. Он передается в редких случаях, подробнее можно прочесть в стандарте ISO 11898-1. Контроллер CAN интерфейса отправляет пакет перегрузки в соответствии со стандартом;
- основными пакетами на шине CAN являются **пакеты данных**. Пакет данных передает данные от передатчика приемнику. Пакеты могут быть стандартными и расширенными. Отличие пакетов заключается в размере полей идентификатора. Пакеты с 11 разрядным идентификатором – называются стандартными пакетами, пакеты, содержащие 29 разрядные идентификаторы, называются расширенными пакетами. При передаче идентификационной информации происходит автоматический арбитраж на шине CAN таким образом, чтобы пакет с меньшим значением поля ID остался на шине. На шине не допускается наличие двух или более узлов с одним и тем же идентификатором. Размер передаваемых данных кодируется в поле DLC и может составлять от 0 до 8 байт. После передачи поля данных контроллер автоматически передает рассчитанное значение CRC. Если хотя бы один из узлов принял пакет, то он выставляет ACK подтверждение на шине, если хотя бы один из узлов обнаружит ошибку, то на шину будет выставлен пакет ошибки. Таким образом, обеспечивается гарантированность доставки сообщений.

Пакеты данных и пакеты удаленного запроса данных отделяются от предшествующих пакетов межкадровым пространством.

Структура пакета данных (Data Frame)

Пакет данных состоит из 7 различных полей:

- «начало пакета» (SOF-start of frame);
- «поле арбитража» (arbitration field);
- «поле контроля» (control field);
- «поле данных» (data field);
- «поле CRC» (CRC field);
- «поле подтверждения» (ACK field);
- «конец пакета» (end of frame).

Поле данных может иметь нулевую длину.

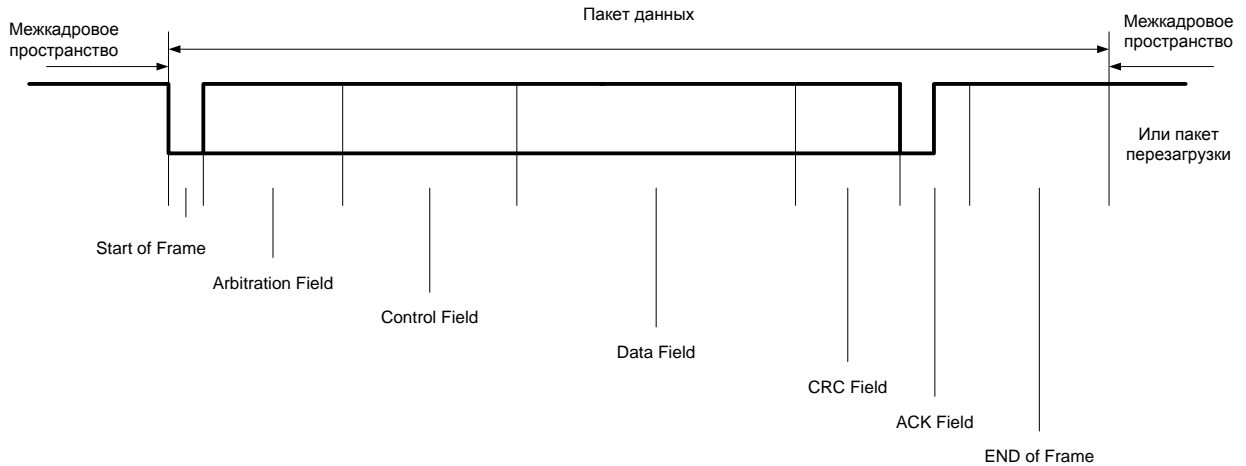


Рисунок 42 – Пакет сообщения CAN

В терминах протокола CAN логическая единица называется рецессивным битом, а логический ноль называется доминантным битом. Во всех случаях доминантный бит будет затирать рецессивный. То есть, если несколько узлов выставят на шину рецессивный бит, а один – доминантный, то обратно всеми узлами будет считан доминантный бит.

Начало пакета (Start of frame)

Начало пакета отмечает начало пакета данных или пакета удаленного запроса данных. Это поле состоит из одиночного доминантного бита. Узлу разрешено начать передачу, когда шина свободна. Все узлы должны синхронизироваться по фронту, вызванному передачей поля «начало пакета» узла, начавшего передачу первым.

Поле арбитража (Arbitration field)

Формат поля арбитража отличается для стандартного и расширенного форматов:

- в стандартном формате поле арбитража состоит из 11 разрядного идентификатора и RTR-бита.

SOF	Arbitration field						Control field				Data field				CRC field							
	Standart ID						R0	DLC			Byte0		...	Byte7		Byte0						
	Bit 28	Bit 27	...	Bit 19	Bit 18	RTR		IDE	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		Bit 7	...	Bit 0	Byte1	...	Byte7	Bit 14	...	Bit 0

Рисунок 43 – Структура стандартного пакета данных

- в расширенном формате поле арбитража состоит из 29 разрядного идентификатора, SRR-бита, IDE-бита и RTR-бита.

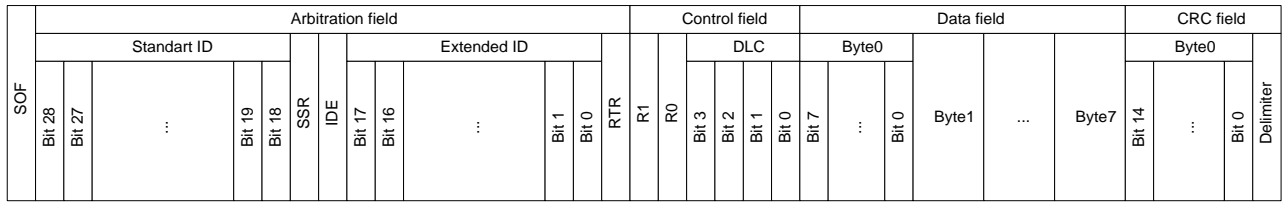


Рисунок 44 – Структура расширенного пакета данных

Идентификатор

Идентификатор – стандартный формат. Длина идентификатора – 11 бит и соответствует Standart ID в расширенном формате. Эти биты передаются в порядке Bit28 ... Bit18. Самый младший бит – Bit18. 7 старших битов (Bit28 – Bit 22) не должны быть все единичными битами.

Идентификатор – расширенный формат. В отличие от стандартного идентификатора, расширенный идентификатор состоит из 29 бит. Его формат содержит две секции:

- Standart ID – 11 бит;
- Extended ID – 18 бит.

Standart ID состоит из 11 бит. Эта секция передается в порядке от Bit28 ... Bit18. Это эквивалентно формату стандартного идентификатора. Standart ID определяет базовый приоритет расширенного пакета.

Extended ID состоит из 18 бит. Эта секция передается в порядке от Bit17 до Bit0. В стандартном пакете идентификатор сопровождается RTR битом.

Бит RTR

Бит запроса удаленной передачи. В пакетах данных RTR бит должен быть передан нулевым уровнем. Внутри пакета удаленного запроса данных RTR бит должен быть единичным. В расширенном пакете сначала передается Standart ID, с последующими битами IDE и SRR. Extended ID передается после SRR бита.

Бит SRR (расширенный формат)

Заменитель бита удаленного запроса. SRR – единичный бит. Он передается в расширенных пакетах в позиции RTR бита. Таким образом, он заменяет RTR – бит стандартного пакета.

Следовательно, при одновременной передаче стандартного пакета и расширенного пакета, Standart ID которого совпадает с идентификатором стандартного пакета, стандартный пакет преобладает над расширенным пакетом.

Бит IDE (расширенный формат)

Бит расширения идентификатора

IDE бит принадлежит:

- полю арбитража для расширенного формата;
- полю управления для стандартного формата.

IDE бит в стандартном формате передается нулевым уровнем, в расширенном формате IDE бит – единичный уровень.

Поле управления (Control field)

Поле управления состоит из шести битов. Формат поля управления отличается для стандартного и расширенного формата.

Пакеты в стандартном формате включают: код длины данных (DLC), бит IDE, который передается нулевым уровнем (см. выше), и зарезервированный бит r0.

Пакеты в расширенном формате включают код длины данных и два зарезервированных бита r1 и r0. Зарезервированные биты должны быть посланы нулевым уровнем, но приемники принимают единичные и нулевые уровни биты во всех комбинациях.

Код длины данных (Data length code)

Число байт в поле данных обозначается кодом длины данных. Этот код длины данных, размером 4 бита, передается внутри поля управления. Допустимое число байт данных: {0,1, ..., 7,8}. Другие величины использоваться не могут.

Поле данных (Data field)

Поле данных состоит из данных, которые будут переданы внутри пакета данных. Оно может содержать от 0 до 8 байт, каждый содержит 8 бит, которые передаются, начиная со старшего значащего бита.

Поле CRC (CRC field)

Содержит последовательность CRC и CRC – разделитель. При вычислении 15 битного CRC кода используется последовательность бит, состоящая из полей: «начало пакета», «поле арбитража», «управляющее поле», «поле данных» (если есть). Последовательность CRC сопровождается разделителем CRC, который состоит из одного единичного бита.

Поле подтверждения (ACK field)

Поле подтверждения имеет длину два бита и содержит: «область подтверждения» и разделитель подтверждения. В поле подтверждения передающий узел посылает два бита с единичным уровнем. Приемник, который получил сообщение правильно (CRC соответствует), сообщает об этом передатчику, посылая бит с нулевым уровнем в течение приема поля «область подтверждения».

Конец пакета (End of frame)

Каждый пакет данных и пакет удаленного запроса данных ограничен последовательностью флагов, состоящей из семи единичных бит.

Структура пакета удаленного запроса данных (Remote frame)

Узел, действующий как приемник некоторых данных, может инициировать передачу соответствующих данных узлами-источниками, посылая пакет удаленного запроса данных. Пакет удаленного запроса данных существует и в стандартном формате, и в расширенном формате. В обоих случаях он состоит из шести битовых полей:

- «начало пакета» (Start of frame);

- «поле арбитража» (Arbitration field);
- «управляющее поле» (Control field);
- «поле CRC» (CRC – field);
- «поле подтверждения» (ACK field);
- “конец пакета” (End of frame).

В отличие от обычного пакета данных, RTR бит пакета удаленного запроса данных – единичный. В этом пакете отсутствует поле данных. При этом значение кода длины данных может принимать любое значение в пределах допустимого диапазона от 0 до 8. Значение кода длины данных соответствует коду длины данных кадра данных. RTR бит указывает, является ли переданный кадр кадром данных.

Арбитраж на шине

Арбитраж сообщений гарантирует, что наиболее важное сообщение захватит шину и будет передано без задержки. Затем будут переданы приостановленные сообщения согласно их приоритетам (сообщение с наименьшим идентификатором передается первым).

Если планируется передача сообщения, и шина свободна, то сообщение будет передано и сможет быть принято любым заинтересованным в нем узлом. Если передача сообщения запланирована, а шина активна, то прежде чем приступить к передаче сообщения, необходимо дождаться освобождения шины. Если запланирована передача нескольких сообщений, то при освобождении шины они начнут передаваться одновременно, синхронизируясь по признаку начала пакета. В этом случае на шине начнется процесс арбитража, задача которого – определить, какое именно из сообщений захватит шину и будет передано.

Арбитраж сообщений на шине CAN осуществляется методом, который называется «неразрушающий побитовый арбитраж».

На рисунке изображены три сообщения, ожидающие передачи. После освобождения шины и синхронизации пакетов сообщений по старт-биту на шину начинают выдаваться все три идентификатора. При передаче первых двух битов все три узла выставляют на шину одинаковые логические уровни и соответственно считывают те же значения, поэтому они все продолжают передачу. Однако при передаче третьего бита узлы А и С выставляют на шину доминантный бит, а узел В выставляет рецессивный бит, но при этом считывает с шины доминантный. В результате узел В освобождает шину и начинает следить за ее состоянием. Узлы А и С продолжают передачу, пока ситуация не повторится; теперь узел С выдает рецессивный бит, а узел А – доминантный. При этом узел С прекращает передачу и начинает следить за состоянием шины. С этого момента шина захватывается узлом А. После передачи сообщения узлом А узлы В и С начинают передачу, причем узел С захватит шину и передает свое сообщение. Если бы узлу А снова надо было передавать сообщение, он снова захватил бы шину. Таким образом, первым на шине CAN передается сообщение с наименьшим идентификатором.

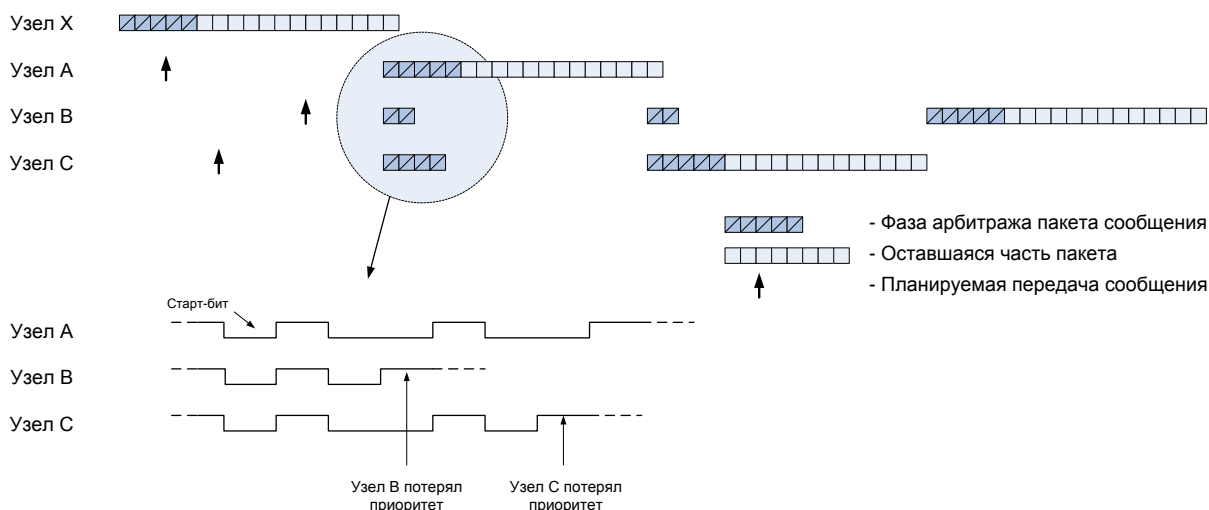


Рисунок 45 – Арбитраж на шине CAN

В случае «проигрыша» арбитража в регистре статуса контроллера CAN будет установлен флаг ID_LOWER.

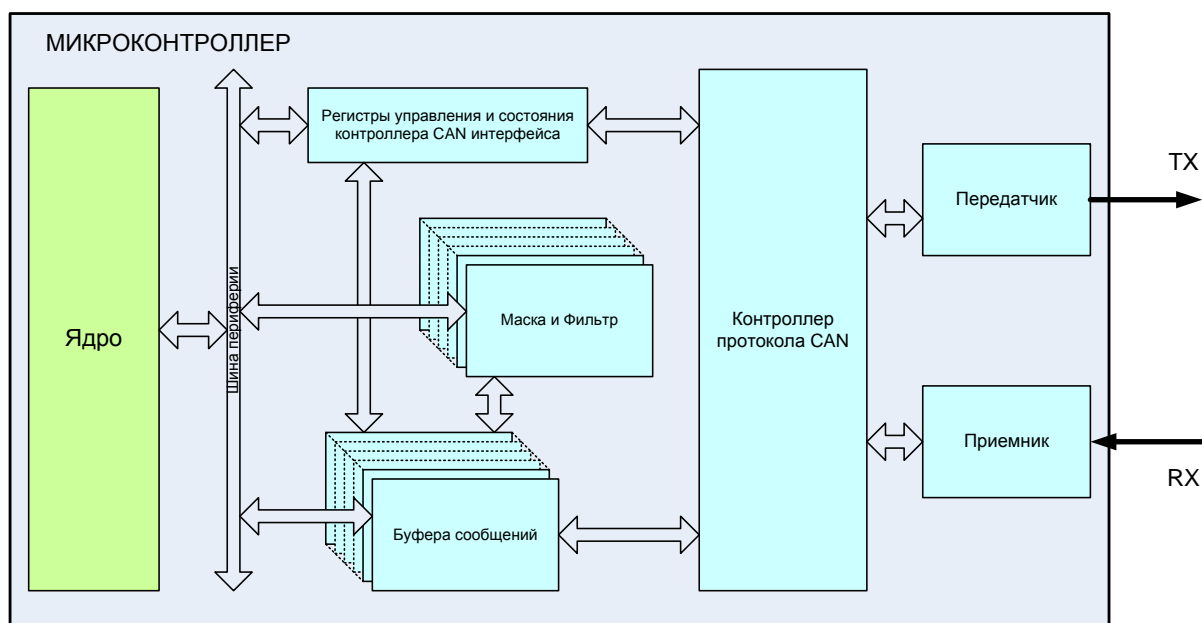


Рисунок 46 – Структурная блок-схема контроллера CAN

Инициализация

Перед началом работы с контроллерами CAN в первую очередь должны быть заданы параметры их тактового сигнала. Параметры задаются в блоке «Сигналы тактовой частоты».

Для задания тактовой частоты блока необходимо установить бит разрешения тактирования блока (бит 0 для CAN1, бит 1 для CAN2 регистра PER_CLOCK). В регистре CAN_CLOCK установить бит CANyCLKEN, чтобы разрешить тактовую частоту для определенного контроллера CAN, задать коэффициент деления тактовой частоты HCLK для каждого CAN контроллера.

После подачи тактового сигнала на контроллер CAN можно приступать к работе с ним.

Для работы контроллера шины CAN он должен быть настроен на соответствующую скорость шины CAN. Для этого должны быть заданы соответствующим образом поля SB, SJW, SEG2, SEG1, PSEG и BRP в регистре CAN_BITTNG. После этого должны быть заданы работающие буфера сообщений путем задания битов EN (разрешение работы) RXTXn (1 – прием, 0 – передача) в регистре BUF_xx_CON. После этого должен быть выдан общий сигнал разрешения работы контроллера через задание бита CANEN в регистре CONTROL. После этого контроллер CAN начинает работу.

Передача сообщений

Для передачи сообщения необходимо в разрешенный для работы и конфигурируемый на передачу буфер записать сообщение для передачи (задать значения регистрам CAN_BUF[x].ID, CAN_BUF[x].DLC, CAN_BUF[x].DATAL и CAN_BUF[x].DATAH), после чего установить бит TX_REQ. После установки этого бита сообщение будет поставлено в очередь на отправку. После отправки сообщения бит TX_REQ будет автоматически сброшен. Если в нескольких буферах есть сообщения на отправку, то порядок отправки определяется по полю PRIOR_0. Если у сообщения выставлен бит PRIOR_0, то оно отправляется в первую очередь. Если есть несколько сообщений с одинаковым приоритетом, то порядок отправки определяется порядковым номером буфера, буфер с меньшим порядковым номером имеет больший приоритет. Значение полей ID для выбора порядка отправки в рамках контроллера CAN (одного узла) значения не имеет. По ID выбирается приоритет между различными узлами.

Передача сообщений по Remote Transmit Request (RTR)

Для автоматической отправки сообщения по запросу Remote Transmit Request необходимо задать режим маскирования для данного буфера таким образом, чтобы он принимал только сообщения от устройства, которое может выслать RTR запрос. В регистре INT_TX разрешить генерацию прерывания при отправке для соответствующего буфера. В регистре управления этим буфером (BUFF_CON[x]) проверить, что флаг TX_REQ = 0, задать приоритет отправляемого сообщения PRIOR_0, установить разрешение ответа при приеме RTR в буфер (RTR_EN=1), задать RX_TX = 0 для разрешения отправки сообщения и задать EN = 1 для разрешения работы буфера. В регистре идентификации задать необходимые SID и EID, в регистре BUF_xx_DLC указать формат пакета (расширенный или стандартный) и указать длину передаваемых данных в поле DLC. В регистрах данных

CAN_BUF[x].DATAL и CAN_BUF[x].DATAH задать необходимые для отправки данные. Далее можно переходить к выполнению остальной части программы с отправкой CAN сообщений. Отправка сообщения буфером будет произведена по RTR запросу, удовлетворяющему механизму фильтрации для принимаемых сообщений, который выбран для данного буфера.

Прием сообщений

Для приема сообщений необходимо иметь свободные и разрешенные для работы буфера, сконфигурированные на прием сообщений. При этом если по шине CAN будут передаваться сообщения от других узлов, они будут сохраняться в этих буферах.

Автоматическая фильтрация принимаемых сообщений

Для уменьшения затрат процессорного ядра на обработку принимаемых сообщений, контроллер CAN интерфейса может автоматически фильтровать принимаемые сообщения. Для каждого буфера могут быть заданы маска (CAN_BUF_FILTER[x].MASK) и фильтр (CAN_BUF_FILTER[x].FILTER) таким образом, что в этот буфер будут приниматься только те сообщения, для которых выполняется условие:

$ID \& CAN_BUF_FILTER[x].MASK == CAN_BUF_FILTER[x].FILTER$

Если принимаемое сообщение не может быть помещено ни в один из буферов, то оно будет проигнорировано. Если сообщение может быть принято более чем одним буфером, то оно будет помещено в буфер с меньшим порядковым номером. При инициализации после включения питания или сброса CAN_BUF_FILTER[x].MASK и CAN_BUF_FILTER[x].FILTER для всех буферов имеют произвольное значение, таким образом, необходимо перед началом работы их проинициализировать. Для приема всех сообщений без фильтрации необходимо задать им нулевое значение. Специального бита для включения или выключения фильтрации нет.

Перезапись принятых сообщений

В буфере может быть включено разрешение перезаписи принятого сообщения. Если принимаемое сообщение не может быть сохранено в свободный буфер, то оно может быть сохранено в буфер с ранее полученным сообщением, если для него выставлен бит OVER_EN. При этом выставляется флаг OVER_WR. Таким образом, если у буфера разрешена перезапись принятых сообщений, после прочтения сообщения необходимо проверить флаг OVER_WR. Если он выставлен в 1, то необходимо сбросить OVER_WR (не сбрасывая флаг RX_FULL), затем еще раз прочесть сообщение, после чего снова проверить флаг OVER_WR и, если он не выставлен повторно, то сбросить флаг RX_FULL. И считанное значение считать корректным.

Прибегать к помощи механизма перезаписи принятых сообщений можно только в случае, когда допустима потеря сообщений, работа с перезаписью сообщений не гарантирует прием всех сообщений, а только позволяет принять сообщение корректно, так как момент чтения сообщения может совпасть с моментом сохранения нового сообщения. При этом первая часть считанного процессорным ядром сообщения будет от первого сообщения, вторая от второго. Если же между сбросом флага OVER_WR, чтением сообщения и при следующей проверке OVER_WR он

оказался не выставлен, это означает, что в момент чтения сообщения из буфера в него не сохранялось новое сообщение.

Задание скорости передачи и момента семплирования

Все узлы шины CAN должны работать на одной скорости. Протокол CAN использует кодирование без возврата в ноль (NRZ). Также при передаче не передаются тактовые сигналы. Таким образом, приемники должны засинхронизоваться под тактовый сигнал передатчика. Поскольку все узлы имеют свои индивидуальные тактовые генераторы, все приемники имеют специальный блок синхронизации DPLL.

Максимальная скорость передачи CAN 1 Мбит/сек. Время битового интервала Nominal Bit Time определяется как

$$T_{BIT} = 1/\text{Скорость передачи}$$

Блок DPLL разбивает битовый интервал на интервалы Time Quanta (TQ). Битовый интервал состоит из 4 частей:

- Synchronization Segment (Sync_Seg);
- Propagation Time Segment (PSEG);
- Phase Buffer Segment 1 (SEG1);
- Phase Buffer Segment 2 (SEG2).

По определению Nominal Bit Time программируется длительностью от 8 до 25 TQ. В этом случае

$$\text{Nominal Bit Time} = TQ * (\text{Sync_Seg} + \text{PSEG} + \text{SEG1} + \text{SEG2})$$

Время TQ фиксировано и определяется периодом генератора и программируемым прескалером BRP со значением от 1 до 65536:

$$TQ (\mu\text{s}) = ((BRP+1))/CLK (\text{MHz})$$

или

$$TQ (\mu\text{s}) = ((BRP+1)) * T_{clk} (\mu\text{s})$$

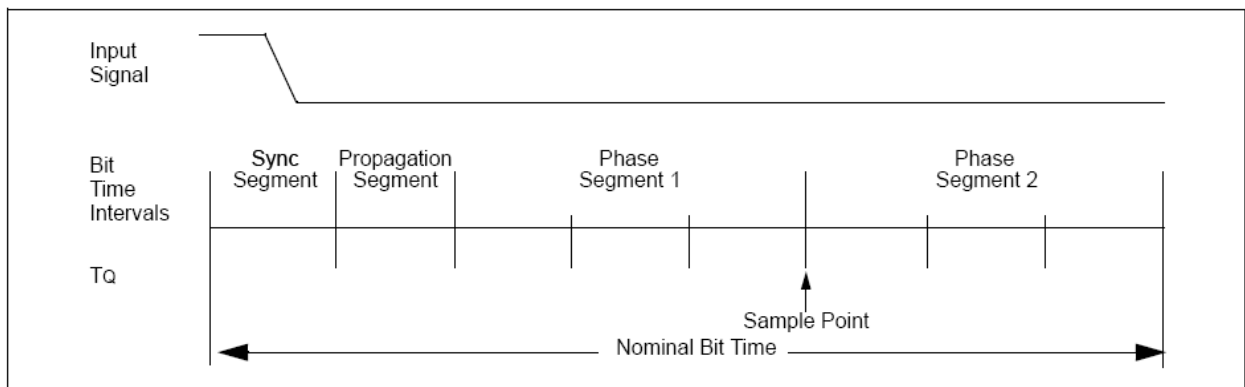


Рисунок 47 – Структура битового интервала

Synchronization Segment

Эта часть битового интервала, в которой должно происходить переключение сигнала. Длительность этого интервала 1 TQ. Если переключение происходит в этой области, то приемник синхронизирован с передатчиком.

Propagation Time Segment

Эта часть предназначена, чтобы компенсировать физические задержки времени распространения сигнала в шине и внутренние задержки в узлах. Длительность этого интервала может быть запрограммирована от 1 до 8 TQ

Phase Buffer Segments

Эти интервалы предназначены для более точной установки точки семплирования, которая располагается между ними. Длительности этих интервалов могут быть запрограммированы между 1 и 8 TQ.

Синхронизация

При обнаружении фронта принимаемого сигнала этот момент принимается как граница между битовыми интервалами; в зависимости от того, на какой интервал приходится фронт, DPLL выполняет различного рода действия по подсинхронизации данных.

Hard Synchronization

Жесткая синхронизация выполняется однократно во время начала приема сообщения. Независимо от того, в каком состоянии находился DPLL при возникновении фронта, он переводится в Sync_Seg.

Resynchronization

Если фронт принимаемого сигнала отклоняется от Sync_Seg, длительность Phase Segment 1 может быть увеличена, а Phase Segment 2 уменьшена, чтобы в следующий раз фронт прошел в нужном месте. Величина изменения Phase Segment 1 и Phase Segment 2 варьируется в зависимости от значения отклонения фронта, но не превышает значения Synchronization Jump Width (SJW).

Обработка ошибок

В спецификации протокола CAN определено пять методов ограничения распространения ошибок, реализованных на аппаратном уровне. При обнаружении любой ошибки передающее устройство повторяет посылку пакета, поэтому ядру не нужно вмешиваться до тех пор, пока не возникнет грубая ошибка. Предусмотрено три метода обнаружения ошибок на уровне пакетов (контроль формата, CRC и подтверждение) и два метода на уровне бит (контроль бит и битстаффинг). Для реализации этих методов используется несколько полей, добавляемых к основному сообщению. При приеме осуществляется проверка, все ли поля присутствуют в сообщении. Если нет, то сообщение игнорируется, генерируется кадр ошибки и в регистре статуса контроллера STATUS устанавливается флаг ошибки формата пакета FRAME_ERR.

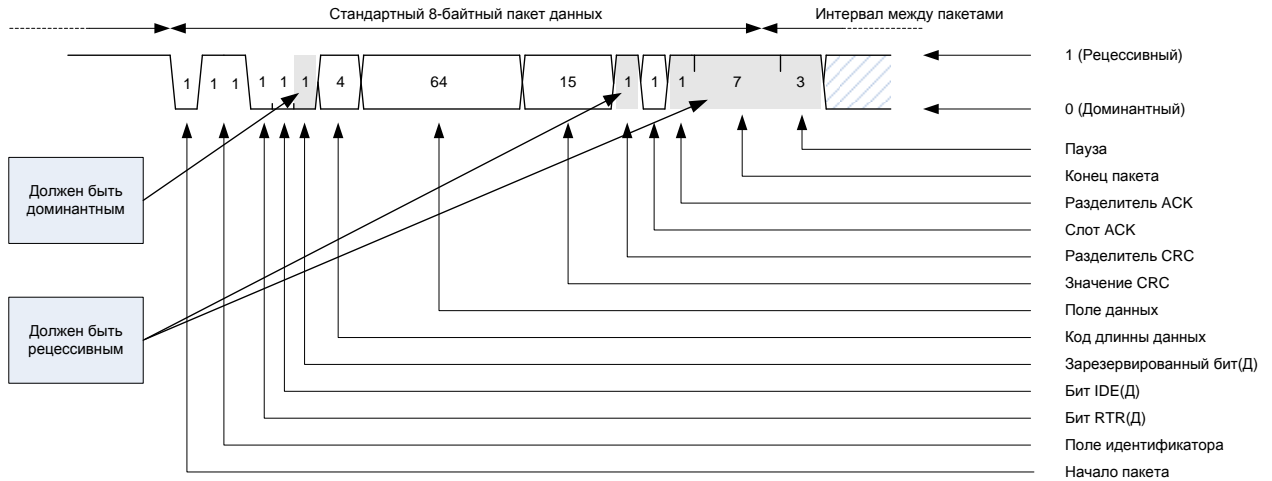


Рисунок 48 – Контроль формата пакета

Каждое сообщение должно подтверждаться вставкой доминантного бита в поле подтверждения. Если подтверждения нет, передающий узел будет передавать сообщение до тех пор, пока не получит подтверждение, при этом в регистре статуса контроллера STATUS будет установлен флаг ошибки подтверждения ACK_ERR.

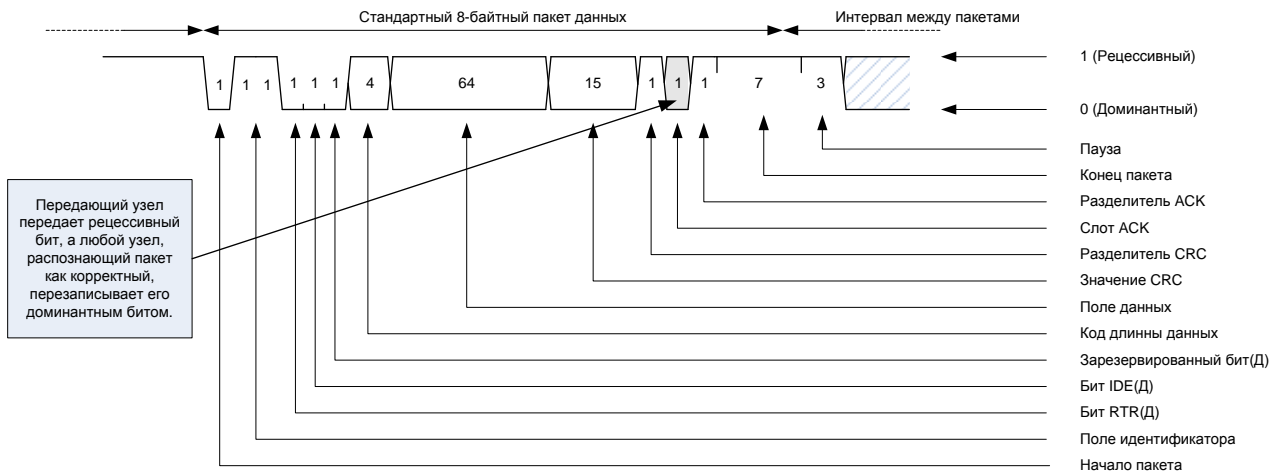


Рисунок 49 – Контроль подтверждения

Пакет сообщения CAN содержит 15-битовое значение CRC, которое автоматически генерируется передатчиком и проверяется приемником. С помощью этого кода можно обнаружить и исправить ошибку в 4-х битах сообщения от начала кадра до начала поля CRC. Если CRC неверен и сообщение игнорируется, то передается кадр ошибки, и в регистре статуса контроллера STATUS будет установлен флаг ошибки контрольной суммы пакета CRC_ERR.

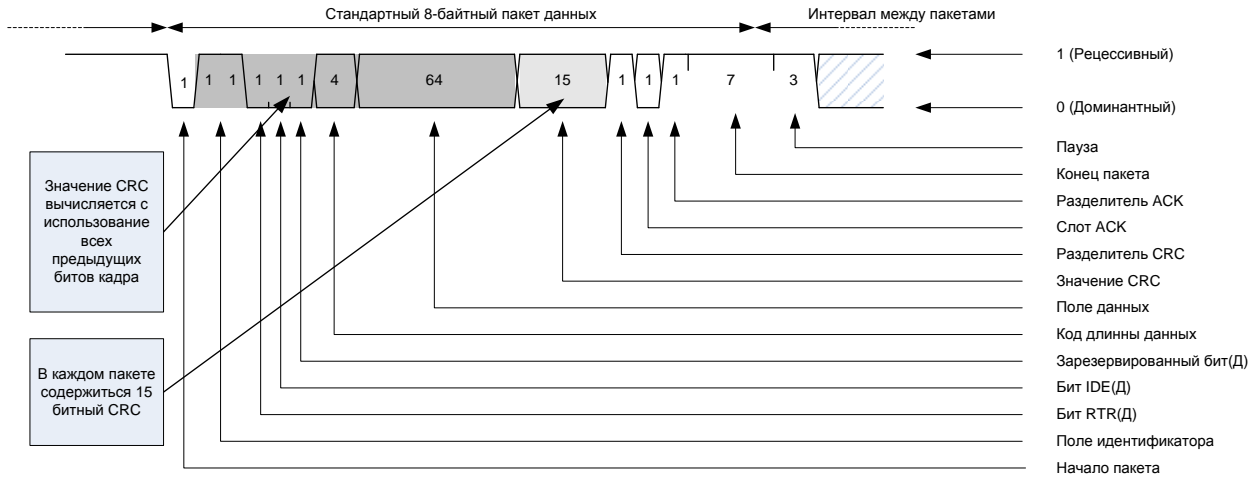


Рисунок 50 – Контроль CRC

После того, как узел выиграет арбитраж, он начинает передачу своего сообщения по шине. Как и во время арбитража, CAN-контроллер считывает обратно каждый бит, выдаваемый им на шину. Поскольку узел уже выиграл арбитраж, больше никто не должен передавать данные на шину, поэтому значение каждого выданного на шину бита должно соответствовать значению, считанному обратно с шины. Если считано неверное значение, передатчик генерирует кадр ошибки, в регистре статуса контроллера STATUS устанавливается флаг ошибки передаваемых битов пакета BIT_ERR, и сообщение снова ставится в очередь. Это сообщение будет послано в следующем слоте сообщений, однако, при этом оно должно пройти через процесс арбитража с другими запланированными сообщениями.

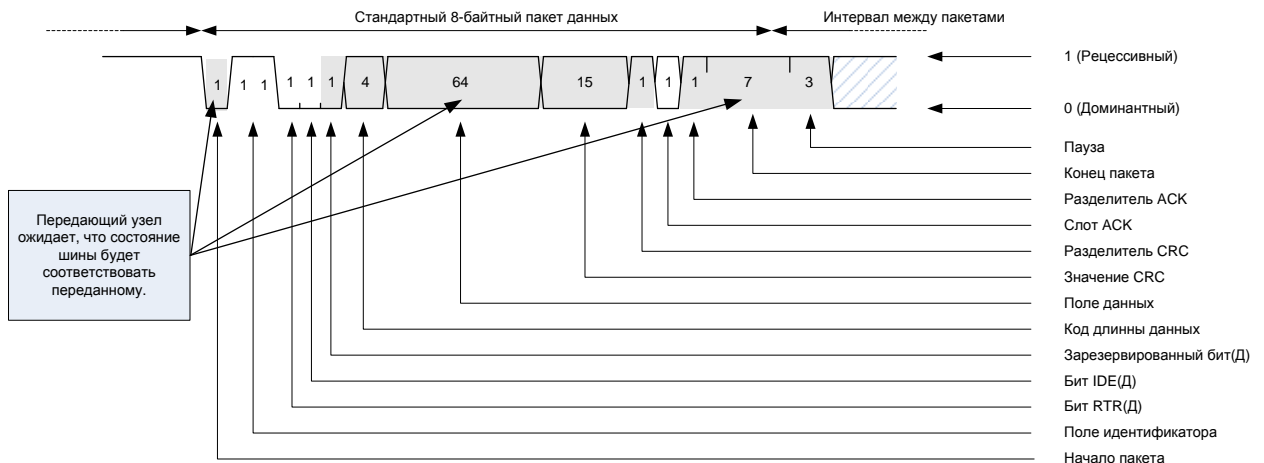


Рисунок 51 – Контроль передаваемых бит

На уровне бит в протоколе CAN реализован также метод вставки бита (битстаффинг). После каждой последовательности из пяти доминантных бит вставляется рецессивный бит; если рецессивный бит не обнаружен, в регистре статуса устанавливается флаг ошибки вставленных битов пакета BIT_STUF_ERR. Этот метод позволяет предотвратить появление на шине постоянных уровней и обеспечивает наличие в потоке бит достаточного количества переходов,

используемых для повторной синхронизации. Кадр ошибки в протоколе CAN представляет собой простую последовательность из шести доминантных битов. Это позволяет любому контроллеру CAN формировать на шине сообщение об ошибке сразу после ее обнаружения, не дожидаясь конца сообщения.

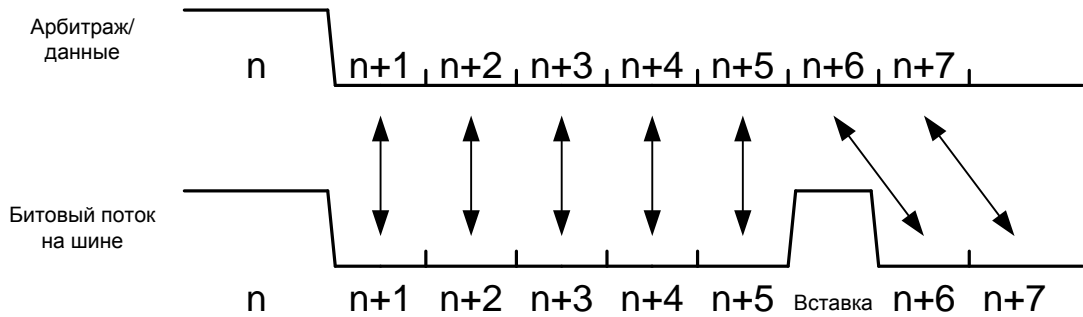


Рисунок 52 – Битстаффинг

В каждом CAN контроллере имеется два счетчика. Этими счетчиками являются счетчик ошибок приема (регистр STATUS, поле RX_ERR_CNT) и счетчик ошибок передачи (регистр STATUS, поле TX_ERR_CNT). Изменение состояния этих счетчиков происходит при приеме или передаче кадра ошибки. Когда любой счетчик достигает значения 128, контроллер CAN переходит в режим «error passive». В этом режиме он продолжает отзываться на кадры ошибки, однако при генерации кадра ошибки он вместо доминантных битов выставляет на шину рецессивные. Если счетчик ошибок передачи достигает значения 255, то контроллер CAN переходит в режим «bus-off» и больше не принимает участия в обмене по шине. Для возобновления обмена (переход CAN-контроллера в состояние Error Active) необходимо либо вмешательство ядра микроконтроллера, которое повторно инициализирует CAN-контроллер, либо на шине CAN не должно быть активности (шина в рецессивном состоянии) в течение времени, равного времени передачи $128 \times 11 = 1408$ бит. Текущий статус состояния контроллера можно посмотреть в регистре статуса контроллера STATUS. При успешном приеме/передаче кадров в режиме «error passive» счетчики ошибок RX_ERR_CNT и TX_ERR_CNT декрементируются, и модуль может перейти в режим «error active».

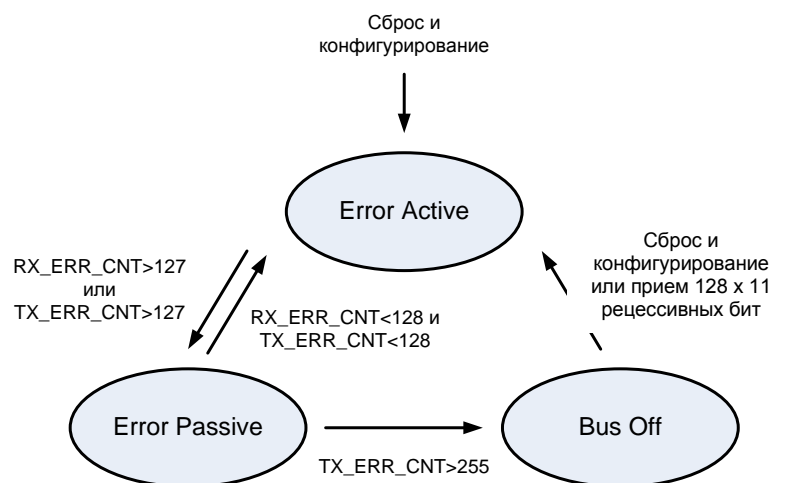


Рисунок 53 – Счетчики ошибок

Контроллер CAN имеет несколько механизмов обнаружения ошибок. Во-первых, из регистра состояния контроллера CAN_STATUS можно считать текущее состояние счетчиков ошибок приема и передачи. Также в этом регистре содержится флаг превышения счетчиками ошибок порогового значения ERROR_OVER. Это значение произвольно и записывается в регистр CAN_OVER. Как и регистры синхронизации, регистр CAN_OVER можно изменять только при нахождении контроллера в состоянии сброса.

Прерывания

В контроллере CAN в качестве источников прерывания выступают буфера сообщений. Генерируемые прерывания делятся на три группы:

- прерывания передачи (по одному для каждого буфера);
- прерывания приема (по одному для каждого буфера);
- прерывания ошибки.

При возникновении какого-либо прерывания и наличии сигналов разрешения этих прерываний, буфер вырабатывает прерывание. Контроллер CAN объединяет прерывания приема, передачи и ошибки в каждом буфере и вырабатывает прерывание, отображаемое в регистре прерываний периферии. Если прерывание разрешено в регистре прерываний периферии, процессор выполняет переход на обработчик прерываний. Обработчик прерываний должен выполнить действия по обработке прерывания и снять его выставление. Прерывание передачи/приема для каждого буфера может быть замаскировано путем установления соответствующего бита в регистрах CAN_INT_TX/CAN_INT_RX. Также есть возможность группового маскирования прерываний по приему, по передаче и по ошибке (см. регистр CAN_INT_EN).

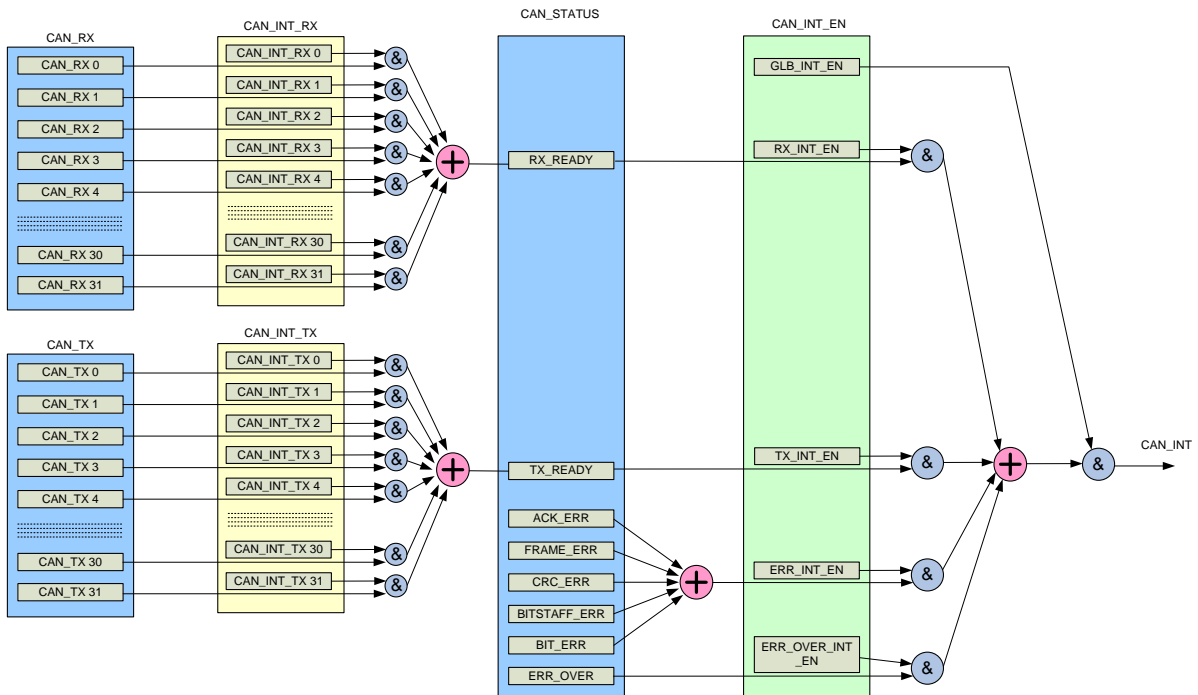


Рисунок 54 – Схема формирования прерывания блока CAN

Описание регистров контроллера CAN

Таблица 211 – Описание регистров контроллера CAN

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4000_0000	CAN1	Контроллер интерфейса CAN1
0x4000_8000	CAN2	Контроллер интерфейса CAN2
Смещение		
0x00	CAN_CONTROL	Регистр управление контроллером CAN
0x04	CAN_STATUS	Регистр состояния контроллера CAN
0x08	CAN_BITTMMNG	Регистр задания скорости работы
0x10	CAN_INT_EN	Регистр разрешения прерываний контроллера
0x1C	CAN_OVER	Регистр границы счетчика ошибок
0x20	CAN_RXID	Регистр принятого ID сообщения
0x24	CAN_RXDLC	Регистр принятого DLC сообщения
0x28	CAN_RXDATAL	Регистр принятых данных
0x2C	CAN_RXDATAH	Регистр принятых данных
0x30	CAN_TXID	Регистр передаваемого ID сообщения
0x34	CAN_TXDLC	Регистр передаваемого DLC сообщения
0x38	CAN_DATAL	Регистр передаваемых данных
0x3C	CAN_DATAH	Регистр передаваемых данных
0x40	CAN_BUF_01_CON	Регистр управления буфером 01
	...	
0xBC	CAN_BUF_32_CON	Регистр управления буфером 32
0xC0	CAN_INT_RX	Флаги разрешения прерываний от приемных буферов
0xC4	CAN_RX	Флаги RX_FULL от приемных буферов
0xC8	CAN_INT_TX	Флаги разрешения прерываний от передающих буферов
0xCC	CAN_TX	Флаги ~TX_REQ от передающих буферов
0x200	BUF_01_ID	ID сообщения буфера 01
0x204	BUF_01_DLC	DLC сообщения буфера 01
0x208	BUF_01_DATAL	Данные сообщения буфера 01
0x20C	BUF_01_DATAH	Данные сообщения буфера 01
0x210	BUF_02_ID	ID сообщения буфера 02
	...	
0x4FC	BUF_32_DATAH	Данные сообщения буфера 32
0x500	BUF_01_MASK	Маска для приема сообщения в буфер 01
0x504	BUF_01_FILTER	Фильтр для приема сообщения в буфер 01
0x508	BUF_02_MASK	Маска для приема сообщения в буфер 02
	...	
0x5FC	BUF_32_FILTER	Фильтр для приема сообщения в буфер 32

CANx_CONTROL

Таблица 212 – Регистр управления контроллером CONTROL

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	ROP	SAP	STM	ROM	CAN EN

Таблица 213 – Описание бит регистра CONTROL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	ROP	Receive own packets 1 – контроллер принимает собственные пакеты 0 – контроллер принимает только чужие пакеты
3	SAP	Send ACK on own packets 1 – контроллер подтверждает прием собственных пакетов 0 – контроллер подтверждает прием только чужих пакетов
2	STM	Self Test Mode 1 – контроллер работает в режиме самотестирования 0 – контроллер работает в нормальном режиме
1	ROM	Read Only Mode 1 – контроллер работает только на прием 0 – контроллер работает в нормальном режиме
0	CAN_EN	Режим работы контроллера CAN 1 – разрешение работы 0 – сброс

CANx_STATUS

Таблица 214 – Регистр состояния контроллера STATUS

Номер	31...24	23...16
Доступ	RO	RO
Сброс	0	0
	TX ERR CNT [7:0]	RX ERR CNT [7:0]

Номер	15...13	12	11	10	9	8
Доступ	R/W	RO	RO	RO	RO	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	TX ERR CNT8	RX ERR CNT8	ERR STATUS[1:0]		ID LOWER

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	RO	RO
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	ACK ERR	FRAME ERR	CRC ERR	BIT STUFF ERR	BIT ERR	ERROR OVER	TX READY	RX READY

Таблица 215 – Описание бит регистра STATUS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...24	TX ERR CNT [7:0]	Счетчик ошибок передатчика TEC, биты [7:0] TEC > 127, ERROR PASSIVE
23...16	RX ERR CNT [7:0]	Счетчик ошибок приемника REC, биты [7:0] REC > 127, ERROR PASSIVE
15...13	-	
12	TX ERR CNT8	Счетчик ошибок передатчика TEC, бит 8 0 – TEC менее 255 1 – TEC более 255
11	RX ERR CNT8	Счетчик ошибок приемника REC, бит 8 0 – REC менее 255 1 – REC более 255
10...9	ERR STATUS[1:0]	Статус состояния контроллера CAN 00 – ERROR ACTIVE, при возникновении ошибки отсылается флаг активной ошибки 01 – ERROR PASSIVE, при возникновении ошибки отсылается флаг пассивной ошибки 1x – BUS OFF, ожидается восстановление шины
8	ID LOWER	Флаг «проигрыша» арбитража 0 – при передаче не было проигрыша арбитража 1 – при передаче был проигран арбитраж
7	ACK ERR	Флаг ошибки подтверждения приема 0 – нет ошибки 1 – есть ошибка
6	FRAME ERR	Флаг ошибки формата пакета 0 – нет ошибки 1 – есть ошибка
5	CRC ERR	Флаг ошибки контрольной суммы пакета 0 – нет ошибки 1 – есть ошибка
4	BIT STUFF ERR	Флаг ошибки вставленных битов пакета 0 – нет ошибки 1 – есть ошибка
3	BIT ERR	Флаг ошибки передаваемых битов пакета 0 – нет ошибки 1 – есть ошибка
2	ERROR OVER	Флаг превышения TEC и REC уровня заданного ERROR_MAX 0 – ERROR_MAX < TEC и REC 1 – ERROR_MAX ≥ TEC или REC
1	TX READY	Флаг наличия буферов для отправки 0 – нет буферов готовых для отправки сообщений 1 – есть буфер готовый для отправки сообщений
0	RX READY	Флаг наличия принятых сообщений 0 – нет буферов с принятыми сообщениями 1 – есть буфер с принятым сообщением

CANx_BITMNG

Таблица 216 – Регистр задания скорости работы BITMNG

Номер	31...28	27	26...25	24...22	21...19	18...16	15...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0
	-	SB	SJW [1:0]	SEG2 [2:0]	SEG1 [2:0]	PSEG [2:0]	BRP [15:0]

Таблица 217 – Описание бит регистра BITMNG

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...28	-	Зарезервировано
27	SB	Семплирование: 0 – однократное 1 – трехкратное с мажоритарным контролем
26...25	SJW [1:0]	Значение размера фазы SJW 11 = Synchronization jump width time = 4 x TQ 10 = Synchronization jump width time = 3 x TQ 01 = Synchronization jump width time = 2 x TQ 00 = Synchronization jump width time = 1 x TQ SJW – это максимальное значение, на которое происходит подстройка приема и передачи при работе на шине CAN. Приемник подстраивается на значение ошибки, но не более чем SJW.
24...22	SEG2 [2:0]	Значение размера фазы SEG2 111 = Phase Segment 2 time = 8 x TQ 110 = Phase Segment 2 time = 7 x TQ 101 = Phase Segment 2 time = 6 x TQ 100 = Phase Segment 2 time = 5 x TQ 011 = Phase Segment 2 time = 4 x TQ 010 = Phase Segment 2 time = 3 x TQ 001 = Phase Segment 2 time = 2 x TQ 000 = Phase Segment 2 time = 1 x TQ SEG2 – это время, используемое для сокращения битового интервала при подстройке.
21...19	SEG1 [2:0]	Значение размера фазы SEG1 111 = Phase Segment 1 time = 8 x TQ 110 = Phase Segment 1 time = 7 x TQ 101 = Phase Segment 1 time = 6 x TQ 100 = Phase Segment 1 time = 5 x TQ 011 = Phase Segment 1 time = 4 x TQ 010 = Phase Segment 1 time = 3 x TQ 001 = Phase Segment 1 time = 2 x TQ 000 = Phase Segment 1 time = 1 x TQ SEG1 – это время, используемое для увеличения битового интервала при подстройке.
18...16	PSEG[2:0]	Значение размера фазы PSEG 111 = Propagation time = 8 x TQ 110 = Propagation time = 7 x TQ 101 = Propagation time = 6 x TQ 100 = Propagation time = 5 x TQ 011 = Propagation time = 4 x TQ

		010 = Propagation time = 3 x TQ 001 = Propagation time = 2 x TQ 000 = Propagation time = 1 x TQ PSEG – это время, компенсирующее задержку распространения сигналов в шине CAN
15...0	BRP [15:0]	Предделитель системной частоты CLK = PCLK/(BRP + 1); TQ(us) = (BRP + 1)/CLK(MHz)

CANx_INT_EN

Таблица 218 – Регистр разрешения прерываний INT_EN

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	ERR OVER INT EN	ERR INT EN	TX INT EN	RX INT EN	GLB INT EN

Таблица 219 – Описание бит регистра INT_EN

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	ERR OVER INT EN	Флаг разрешения прерывания по превышению TEC или REC допустимого значения в ERROR_MAX 0 – запрещено прерывание 1 – разрешено прерывание
3	ERR INT EN	Флаг разрешения прерывания по возникновению ошибки 0 – запрещено прерывание 1 – разрешено прерывание
2	TX INT EN	Флаг разрешения прерывания по возможности передачи 0 – запрещено прерывание 1 – разрешено прерывание
1	RX INT EN	Флаг разрешения прерывания по приему сообщений 0 – запрещено прерывание 1 – разрешено прерывание
0	GLB INT EN	Общий флаг разрешения прерывания блока CAN 0 – запрещено прерывание 1 – разрешено прерывание

CANx_OVER

Таблица 220 – Регистр границы счета ошибок OVER

Номер	31...8	7...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	ERROR_MAX[7:0]

Таблица 221 – Описание бит регистра OVER

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...0	ERROR MAX [7:0]	Регистр границы счетчика ошибок Допустимое значение счетчиков ошибок TEC и REC, при превышении которого вырабатывается флаг ERROR_OVER

CANx_BUF_xx_CON

Таблица 222 – Регистр управления буфером BUF_CON[x]

Номер	31...8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	OVER WR	RX FULL	TX REQ	PRIOR 0	RTR EN	OVER EN	RX Txn	EN

Таблица 223 – Описание бит регистра BUF_CON[x]

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...8	-	Зарезервировано
7	OVER_WR	Флаг перезаписи принятого сообщения 0 – не было перезаписи 1 – была перезапись принятого сообщения
6	RX_FULL	Флаг готовности приема 0 – нет принятого сообщения 1 – принятое сообщение в буфере
5	TX_REQ	Запрос на отправку сообщения 0 – нет запроса или отправлено 1 – запрос на отправку
4	PRIOR_0	Приоритет при отправке 0 – нет приоритета 1 – приоритет
3	RTR_EN	Режим ответа на RTR 1 – ответить при приеме RTR в буфер 0 – не отвечать при приеме RTR
2	OVER_EN	Разрешение перезаписи принятого сообщения 1 – разрешена перезапись сообщения 0 – не разрешена перезапись
1	RX_Txn	Режим работы буфера 1 – на прием 0 – не передачу
0	EN	Разрешение работы буфера 1 – работает 0 – отключен

CANx_INT_RX

Таблица 224 – Регистр разрешения прерываний от приемных буферов INT_RX

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	CAN_INT_RX[31:0]

Таблица 225 – Описание бит регистра INT_RX

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CAN_INT_RX [31:0]	Флаги разрешения прерываний от буферов по приму сообщений CAN_INT_RX[0] – для первого буфера CAN_INT_RX[1] – для второго буфера и так далее

CANx_RX

Таблица 226 – Регистр RX флагов RX_FULL от приемных буферов

Номер	31...0
Доступ	RO
Сброс	0
	CAN_RX[31:0]

Таблица 227 – Описание бит регистра RX

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CAN_RX[31:0]	Флаги RX_FULL разрешенных на прием буферов CAN_RX[0] – флаг RX_FULL от первого буфера CAN_RX[1] – флаг RX_FULL от второго буфера и так далее, доступны только на чтение

CANx_INT_TX

Таблица 228 – Регистр разрешения прерываний от передающих буферов INT_TX

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	CAN_INT_TX[31:0]

Таблица 229 – Описание бит регистра INT_TX

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CAN_INT_TX [31:0]	Флаги разрешения прерываний от буферов по передаче сообщений CAN_INT_TX[0] – для первого буфера CAN_INT_TX[1] – для второго буфера и так далее

CANx_TX

Таблица 230 – Регистр TX флагов ~TX_REQ от передающих буферов

Номер	31..0
Доступ	RO
Сброс	0
	CAN_TX[31:0]

Таблица 231 – Описание бит TX

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CAN_TX[31:0]	Флаги ~TX_REQ разрешенных на передачу буферов CAN_TX[0] – флаг ~TX_REQ от первого буфера CAN_TX[1] – флаг ~TX_REQ от второго буфера и так далее, доступны только на чтение

CANx_RXID, CANx_TXID, CANx_BUF_xx_ID

Таблица 232 – Регистры RXID, TXID и CAN_BUF[x].ID идентификаторов

Номер	31...29	28...18	17...0
Доступ	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0
	-	SID [10:0]	EID [17:0]

Таблица 233 – Описание бит регистров RXID, TXID и CAN_BUF[x].ID

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...29	-	Зарезервировано
28...18	SID [10:0]	Поле SID Для стандартного и расширенного пакетов CAN Чем меньше значение поля, тем больший приоритет имеет пакет при арбитраже.
17...0	EID [17:0]	Поле EID Для расширенных пакетов CAN Чем меньше значение поля, тем больший приоритет имеет пакет при арбитраже.

CANx_RXDLC, CANx_TXDLC, CANx_BUF_xx_DLC

Таблица 234 – Регистры RXDLC, TXDLC и CANx_BUF_xx_DLC сообщения

Номер	31...13	12	11	10	9	8	7...4	3...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	IDE	SSR	R0	R1	RTR	-	DLC [3:0]

Таблица 235 – Описание бит регистров RXDLC, TXDLC и CANx_BUF_xx_DLC

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...13	-	Зарезервировано
12	IDE	Поле IDE Поле обозначающее формат пакета 1 – расширенный пакет 0 – стандартный пакет
11	SSR	Поле SSR, расширенного формата Всегда должен быть "1"
10	R0	Поле R0 Всегда должен быть "0"
9	R1	Поле R1, расширенного формата Всегда должен быть "1"
8	RTR	Поле RTR, запроса обратного ответа 0 – нет запроса 1 – есть запрос Если узел получил пакет с запросом обратного ответа, он должен ответить.
7...4	-	Зарезервировано
3...0	DLC[3:0]	Поле DLC, длина передаваемых данных в пакете 0000 – нет данных 0001 – 1 байт 0010 – 2 байт 0011 – 3 байт 0100 – 4 байт 0101 – 5 байт 0110 – 6 байт 0111 – 7 байт 1000 – 8 байт 1xxx – недопустимо.

CANx_RXDATAL, CANx_TXDATAL, CANx_BUF_xx_DATAL

Таблица 236 – Регистры RXDATAL, TXDATAL и CANx_BUF_xx_DATAL данных сообщения

Номер	31...24	23...16	15...8	7...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	DB3[7:0]	DB2[7:0]	DB1[7:0]	DB0[7:0]

Таблица 237 – Описание бит регистров RXDATAL, TXDATAL и CANx_BUF_xx_DATAL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...24	DB3[7:0]	Поле DB3, четвертый байт, передаваемый в пакете
23...16	DB2[7:0]	Поле DB2, третий байт, передаваемый в пакете
15...8	DB1[7:0]	Поле DB1, второй байт, передаваемый в пакете
7...0	DB0[7:0]	Поле DB0, первый байт, передаваемый в пакете

CANx_RXDATAH, CANx_TXDATAH, CANx_BUF_xx_DATAH

Таблица 238 – Регистры RXDATAH, TXDATAH и CANx_BUF_xx_DATAH данных сообщения

Номер	31...24	23...16	15...8	7...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	DB7[7:0]	DB6[7:0]	DB5[7:0]	DB4[7:0]

Таблица 239 – Описание бит регистров RXDATAH, TXDATAH и CANx_BUF_xx_DATAH

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...24	DB7[7:0]	Поле DB7, восьмой байт, передаваемый в пакете
23...16	DB6[7:0]	Поле DB6, седьмой байт, передаваемый в пакете
15...8	DB5[7:0]	Поле DB5, шестой байт, передаваемый в пакете
7...0	DB4[7:0]	Поле DB4, пятый байт, передаваемый в пакете

Контроллер интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003

В микроконтроллере имеется два независимых контроллера интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003 (далее 1553), каждый из которых содержит необходимую логику и память для обработки и хранения командных слов и слов данных одного полного сообщения 1553. Каждый контроллер содержит два канала для приёма/передачи сообщений 1553: основной и резервный. В один момент времени может работать только один из каналов основной или резервный. Одновременная работа двух каналов не предусмотрена. Контроллер может работать как в режиме контроллера шины, так и в режиме оконечного устройства. Для хранения входящих и исходящих командных и статусных слов, а также команд управления используются 16-разрядные регистры. Для хранения данных используется шестнадцатиразрядная двухпортовая память, в которой данные хранятся в области памяти соответствующей подадресу командного слова. В каждом подадресе можно хранить только одно полное сообщение 1553. При передаче сообщения данные в память можно заносить как на «лету», так и до начала передачи. При приёме сообщения, данные можно считывать из памяти, как на «лету», так и после установки флага VALMESS.

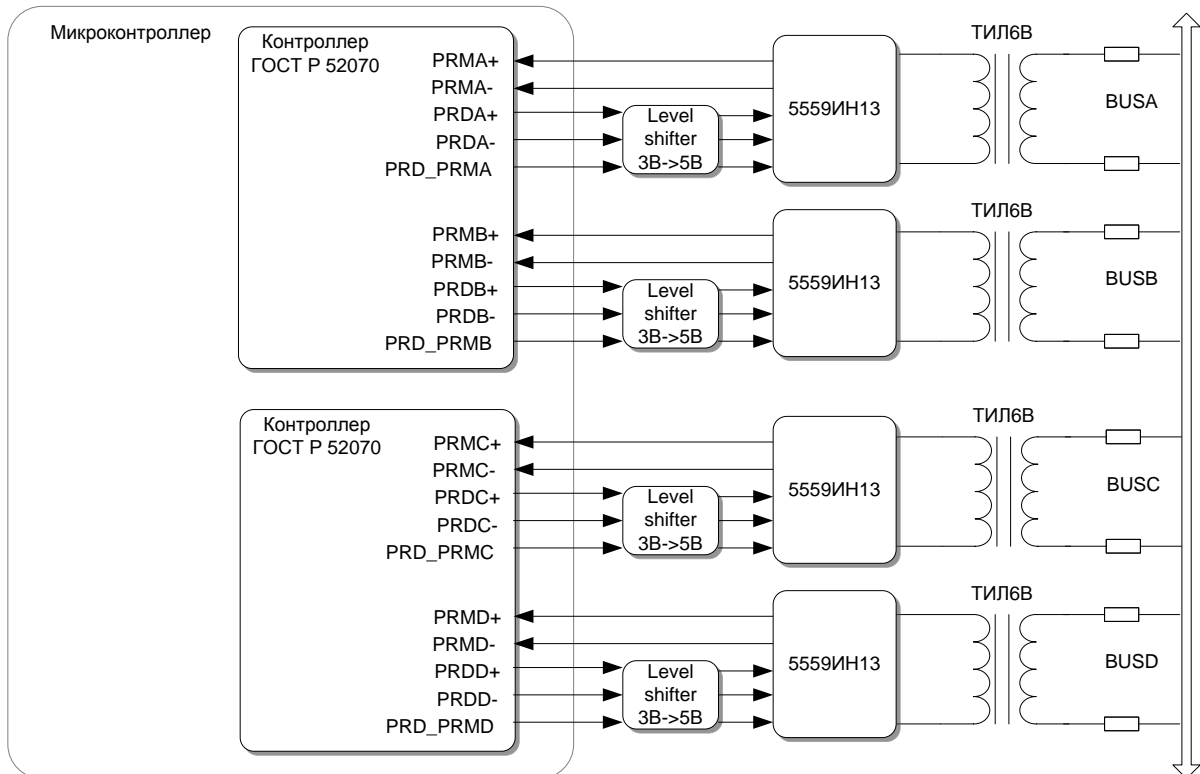


Рисунок 55 – Структурная схема контроллера интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003

Особенности:

- поддержка основных (формат 1 – формат 6) и групповых (формат 7 – формат 10) форматов сообщений;
- поддержка режимов работы: контроллер шины, оконечное устройство, монитор;
- скорость передачи данных 1 Мбит/с в полудуплексном режиме;
- поддержка двух каналов связи: основного и резервного;

- двухпортовая память принимаемых данных 1Кх16;
- двухпортовая память передаваемых данных 1Кх16;
- возможность формирования прерываний при успешном приёме и при возникновении ошибок на шине;
- маскирование прерываний.

Режимы работы

Контроллер поддерживает три режима работы:

- контроллера шины (КШ);
- оконечного устройства (ОУ);
- неадресуемого монитора (М).

Контроллер шины

В этом режиме контроллер передаёт команды в магистраль, участвует в пересылке слов данных, принимает и контролирует ответную информацию о состоянии ОУ. Помимо этого КШ реализует все команды управления. Для того чтобы реализовать передачу командного слова в магистраль используется регистр CommandWord1. А для сообщений формата 3 и 8 помимо этого применяется регистр CommandWord2. Ответная информация о состоянии ОУ после приёма из магистрали хранится в регистре StatusWord1. А для сообщений формата 3 и 8 помимо этого применяется регистр StatusWord2. Для передачи и приёма слов данных команд управления (КУ), форматы сообщений 5, 6 и 10, применяется регистр ModeData. Выбор этого режима работы осуществляется в регистре CONTROL установкой бита BCMODE и сбросом RTMODE.

Оконечное устройство

В этом режиме контроллер осуществляет проверку достоверности командных слов, поступающих к нему от КШ. Командное слово считается достоверным, если не возникло ошибок в магистрали при его приёме, или если поле «Адрес ОУ» соответствует коду собственного адреса ОУ или коду 11111 (групповая команда). Если командное слово определено как достоверное, то ОУ посылает в линию ответное слово (ОС) и в зависимости от поля «Приём/Передача» принимает или передаёт число данных, соответствующее полю «Число СД/Код КУ». Если же происходит приём от КШ команды управления, то ОУ реагирует в соответствии с форматами сообщений команд управления. Принятое из магистрали командное слово помещается в регистр CommandWord1, а для сообщений формата 3 и 8 принятое второе командное слово помещается в регистр CommandWord2. Ответное слово ОУ для передачи в магистраль помещается в регистр StatusWord1. Помимо этого, для сообщения формата 3, этот регистр содержит принятое ответное слово от другого ОУ. Для передачи и приёма слов данных команд управления, форматы сообщений 5, 6 и 10, применяется регистр ModeData. Выбор этого режима работы осуществляется в регистре CONTROL установкой бита RTMODE и сбросом BCMODE.

Монитор

В этом режиме осуществляется прослушивание магистрали и отбор необходимой информации для проведения: технического обслуживания, регистрации эксплуатационных параметров, анализа решаемых задач или обеспечения информацией резервного КШ. Монитор пассивно прослушивает выбранную шину и захватывает весь трафик на шине, но никогда не передаёт информацию на шину. Принятое из магистрали командное слово помещается в регистр CommandWord1, а для сообщений формата 3 и 8 принятое второе командное слово помещается в регистр CommandWord2. Ответное слово ОУ, принятое из магистрали, помещается в регистр StatusWord1. А для сообщений формата 3 и 8 помимо этого применяется регистр StatusWord2. Для приёма слов данных команд управления, форматы сообщений 5, 6 и 10, применяется регистр ModeData. Выбор этого режима работы осуществляется в регистре CONTROL установкой битов RTMODE и BCMODE. Для быстрой расшифровки сообщений можно применить регистр MSG. Каждому формату сообщения на магистрали соответствует определённый код в этом регистре.

Форматы сообщений

Сообщения, передаваемые по информационной магистрали, имеют формат, соответствующий форматам основных или групповых сообщений. Любые другие типы сообщений, не соответствующие ГОСТ Р 52070-2003, не поддерживаются.

Форматы основных сообщений, приведённые ниже на рисунке, используются для передачи информации предназначенной одному ОУ и предусматривают выдачу ОС. В данном случае КС – командное слово, СД – слово данных, ОС – ответное слово. Времена t_1 и t_2 формируются аппаратно и не могут быть изменены программно. Пауза t_2 между сообщениями, формируемая КШ, не менее 4 мкс, а пауза перед передачей ОС, формируемая ОУ, в пределах от 4 до 12 мкс. Если после ожидания 14 мкс так и не поступило ОС от ОУ, то фиксируется отсутствие ОС от ОУ и формируется соответствующий признак ошибки.

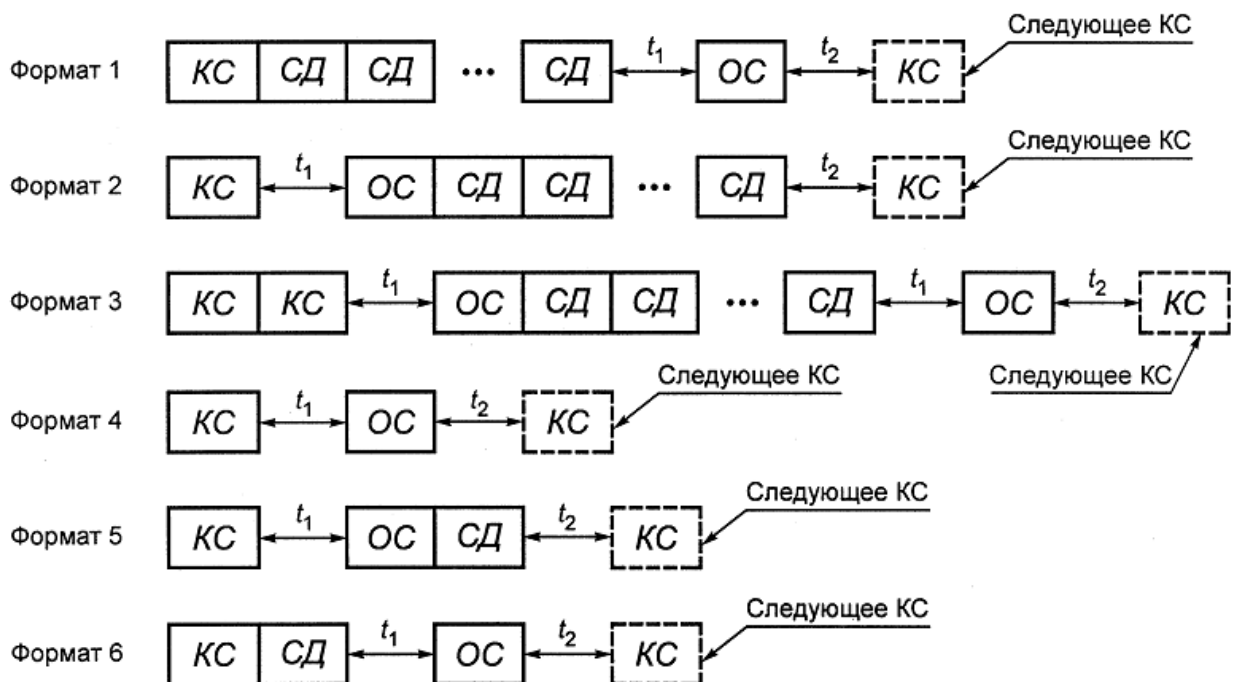


Рисунок 56 – Форматы сообщений

Время непрерывной передачи данных в линию не превышает 660 мкс, что соответствует командному слову и 32-м словам данных.

Формат 1 – передача данных от КШ к ОУ.

Формат 2 – передача данных от ОУ к КШ.

Формат 3 – передача данных от ОУ к ОУ.

Формат 4 – передача КУ.

Формат 5 – передача КУ и приём СД от ОУ.

Формат 6 – передача КУ и СД оконечному устройству.

Групповые сообщения, приведённые ниже на рисунке, начинающиеся с передачи КШ групповой команды с кодом адреса 11111, используются для передачи информации одновременно нескольким ОУ без выдачи ими ОС.

Формат 7 – передача данных (в групповом сообщении) от КШ к оконечным устройствам.

Формат 8 – передача данных (в групповом сообщении) от оконечного устройства к оконечным устройствам.

Формат 9 – передача групповой команды управления.

Формат 10 – передача групповой команды управления со словом данных.

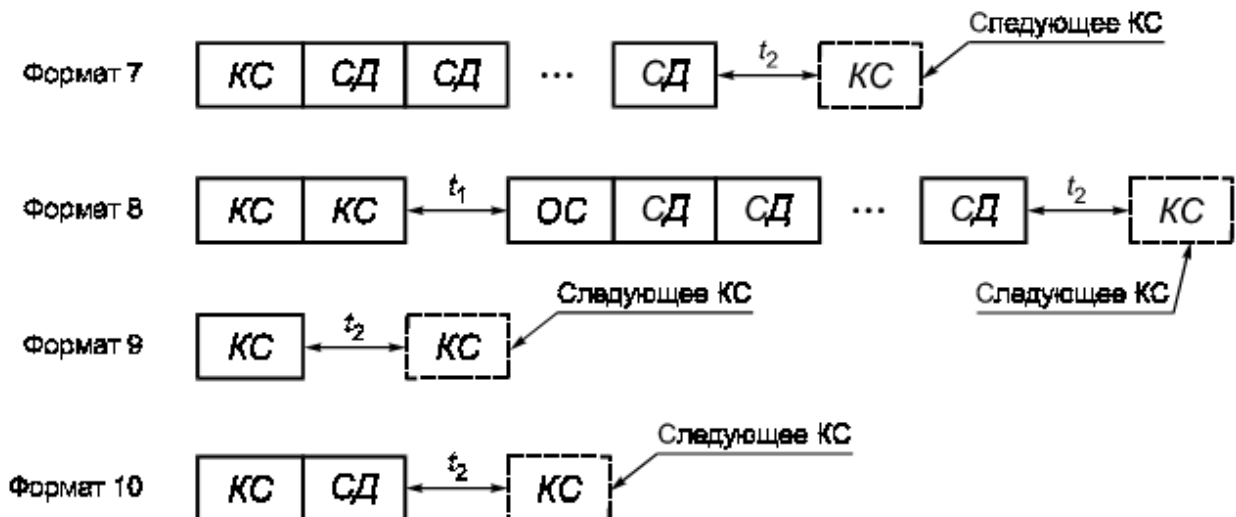


Рисунок 57 – Форматы групповых сообщений

Если ОУ в формате сообщения ОУ-ОУ получило достоверное командное слово на приём информации, то первое СД должно быть им принято через паузу не более (57 ± 3) мкс, в противном случае формируется соответствующий признак ошибки.

Формат слов

Каждое слово начинается с сигнала пословной синхронизации (с синхросигнала) и имеет 17 информационных разрядов, включая разряд контроля по чётности. Форматы слов приведены на рисунке ниже.

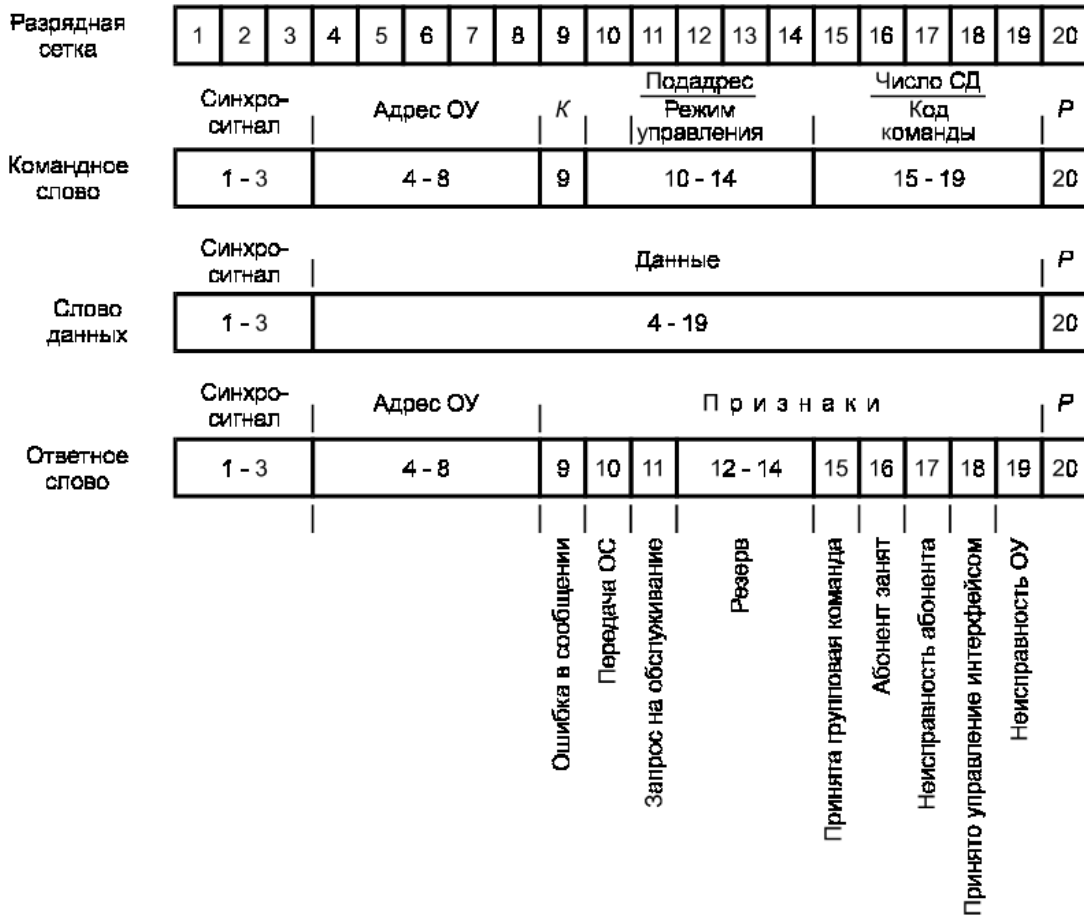


Рисунок 58 – Форматы слов

Командное слово содержит:

- синхросигнал;
- поле «Адрес ОУ»;
- разряд «Приём/Передача»;
- поле «Поадрес/Режим управления»;
- поле «Число СД/Код КУ»;
- разряд контроля по чётности.

Синхросигнал имеет длительность, составляющую три интервала времени передачи одного двоичного разряда. Полярность первой половины сигнала положительная, а второй – отрицательная.

Адрес ОУ содержит код адреса из диапазона кодов 00000 – 11110, которому предназначено КС. КС с кодом адреса 11111 называется групповой командой, а сообщение, содержащее групповую команду – групповым.

Разряд «Приём/Передача» указывает на действие, которое должно выполнить ОУ (принимать или передавать СД). Логический нуль означает, что ОУ должно принимать СД, а логическая единица – передавать СД.

Поле «Подадрес/Режим управления» содержит код подадреса ОУ или код признака режима управления 00000 или 11111.

Поле «Число СД/Код КУ» содержит код числа слов данных, которые должны быть переданы или приняты ОУ в связи с приёмом адресованного ему КС, или код КУ. В одном сообщении может быть передано не более 32 СД. Числовое значение двоичных кодов, обозначающих число СД, соответствует их десятичным эквивалентам, за исключением кода 00000, который соответствует числу 32.

Разряд контроля по чётности используется для контроля по чётности предшествующих ему 16 разрядов КС. Разряд принимает такое значение, чтобы сумма значений всех 17 информационных разрядов слова (включая контрольный разряд) была нечётной.

Слово данных содержит:

- синхросигнал;
- данные;
- разряд контроля по чётности.

Синхросигнал имеет длительность, составляющую три интервала времени передачи одного двоичного разряда. Полярность первой половины сигнала отрицательная, а второй – положительная.

Поле данных содержит передаваемые данные, а разряд контроля по чётности формируется так же, как в командном слове.

Ответное слово содержит:

- синхросигнал;
- поле «Адрес ОУ»;
- поле разрядов признаков состояния: ошибка в сообщении, передача ОС, запрос на обслуживание, принята групповая команда, абонент занят, неисправность абонента, принято управление интерфейсом, неисправность ОУ;
- разряд контроля по четности.

Синхросигнал аналогичен синхросигналу КС. Поле «Адрес ОУ» содержит собственный адрес ОУ. Поле разрядов признаков состояния ОУ отображает текущее состояние ОУ. Разряд контроля по чётности формируется так же, как в командном слове.

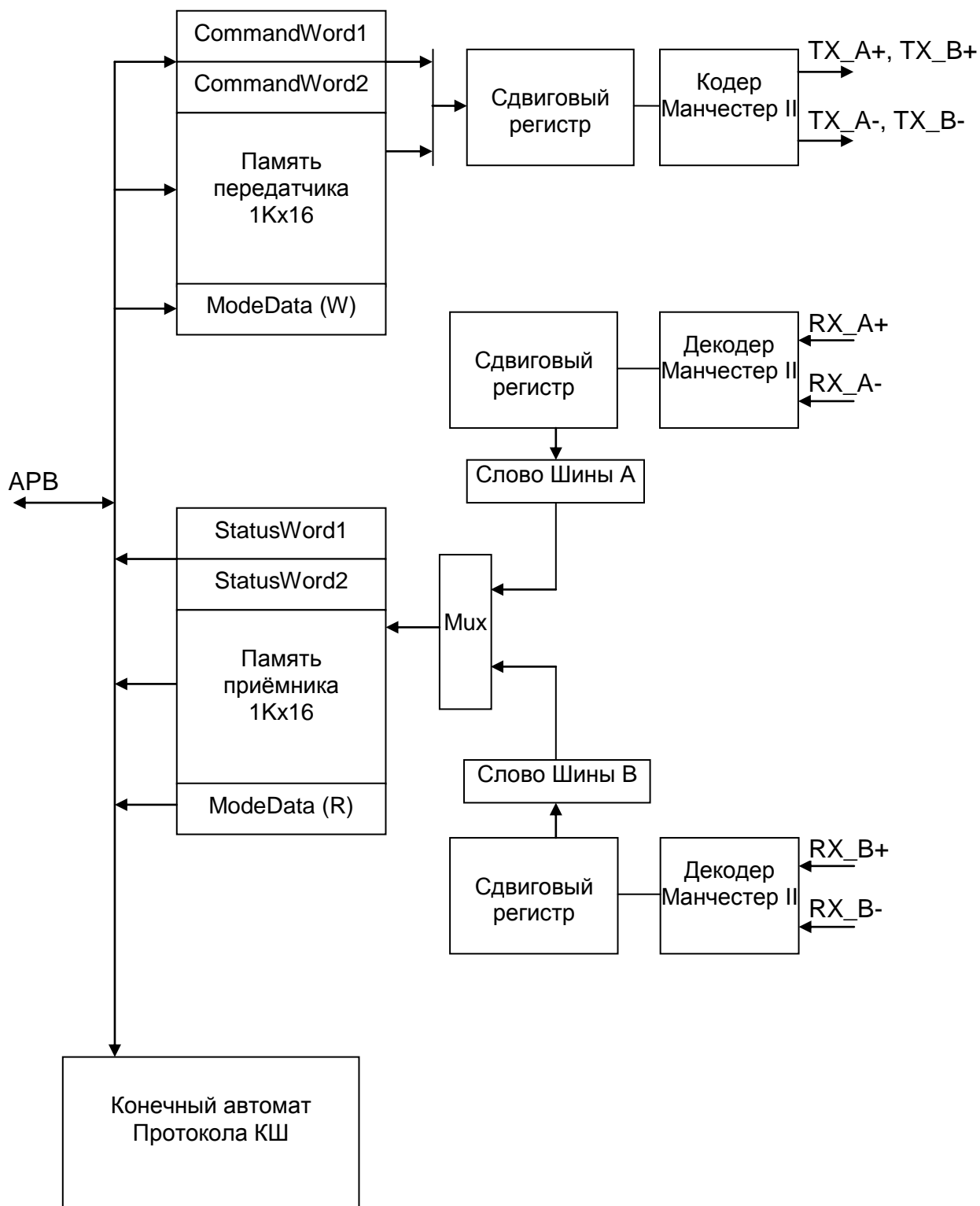


Рисунок 59 – Структурная схема работы в режиме КШ

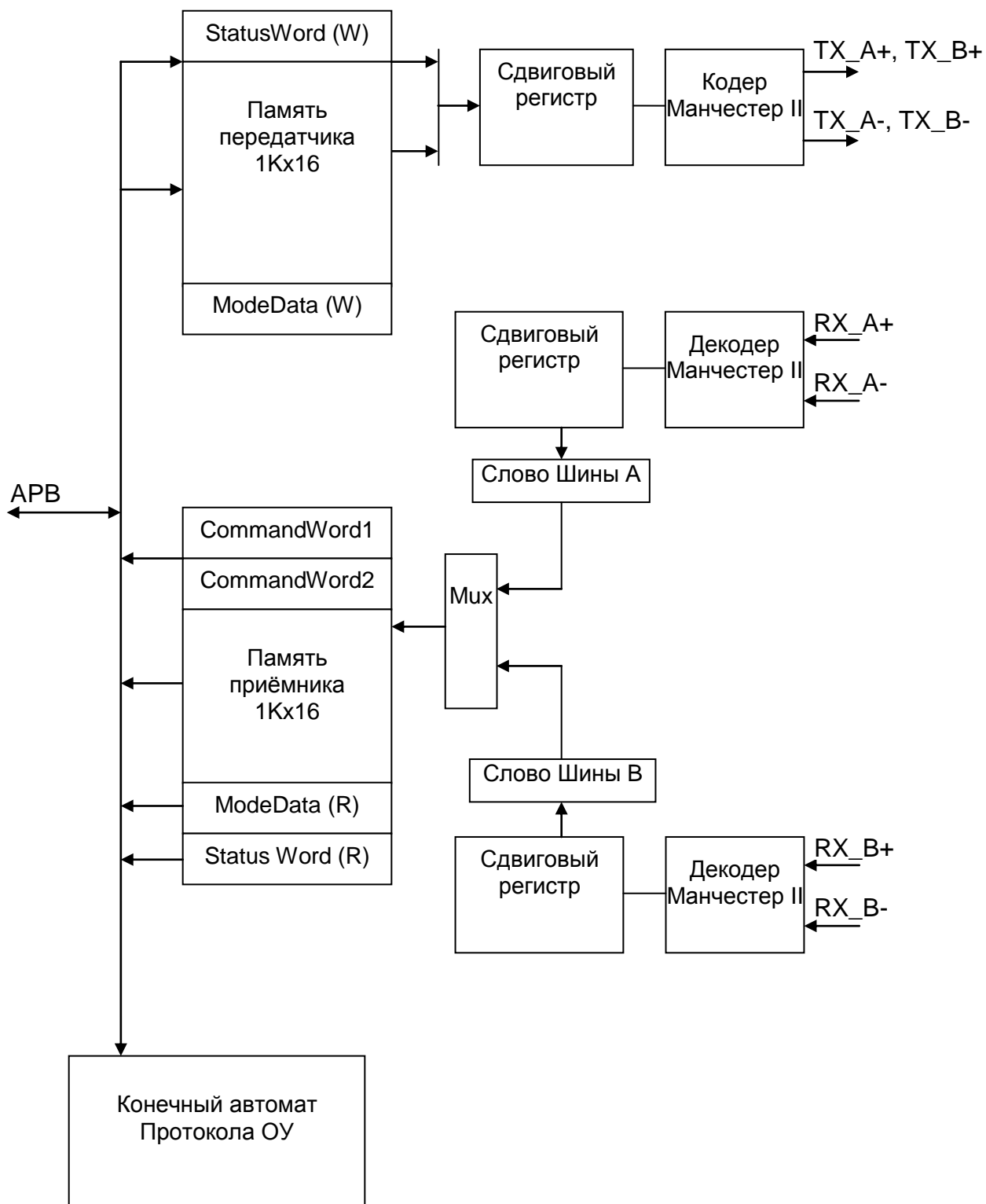


Рисунок 60 – Структурная схема работы в режиме ОУ

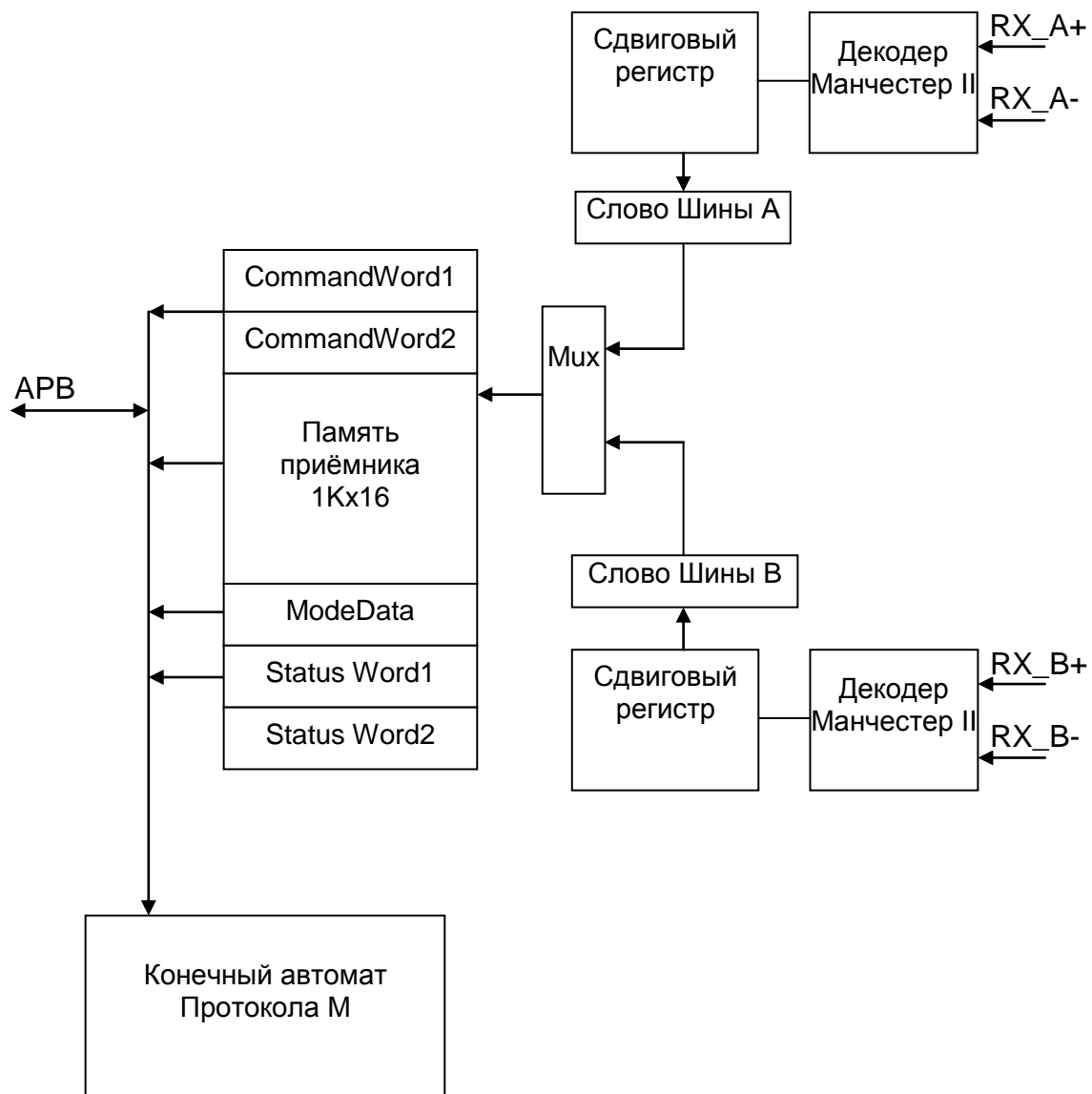


Рисунок 61 – Структурная схема работы в режиме M

Инициализация

Перед началом работы с контроллером в первую очередь необходимо сбросить контроллер, чтобы очистить все регистры сообщений. Это достигается установкой бита MR регистра CONTROL в логическую единицу. Затем бит необходимо сбросить в нуль. Далее нужно задать в регистре CONTROL значение делителя частоты DIV таким образом, чтобы при делении частоты ядра HCLK на это значение получить опорную частоту блока контроллера 1 МГц. После этого с помощью бит RTMODE и BCMODE выбирается соответствующий режим работы ОУ или КШ.

Для того чтобы выбрать, какой канал будет использован для передачи данных, основной или резервный, устанавливается соответствующий бит (TRA – основной канал, TRB – резервный канал). В режиме КШ командные слова будут передаваться только по тому каналу, который выбран. В режиме ОУ необходимо установить оба бита, так как ОУ не может выбирать, по какому каналу ему передавать СД и ОС, и поэтому их передача происходит по тому каналу, по которому было принято КС.

Для режима ОУ в битах RTA4 – RTA0 регистра CONTROL задаётся адрес ОУ, который должен соответствовать адресу в поле «Адрес ОУ» командного слова, если идёт обращение к этому ОУ.

Пример инициализации ОУ

```
*((volatile unsigned int *) (0x40051000))=0x00000001; //установка бита MR=1  
*((volatile unsigned int *) (0x40051000))= 0x00014078;  
//RTMODE=1, TRB=TRA=1, RTA=1, DIV=40
```

Пример инициализации КШ

```
*((volatile unsigned int *) (0x40051000))=0x00000001; //установка бита MR=1  
*((volatile unsigned int *) (0x40051000))= 0x00014014;  
//BCMODE=1, TRA=1, TRB=0, RTA=0, DIV=40
```

В обоих случаях значения делителя частоты DIV = 40, что соответствует частоте ядра 40 МГц, и для получения опорной частоты контроллера необходимо 40 МГц/DIV = 1 МГц.

Приём и передача в режиме ОУ

Для того чтобы настроить контроллер в режиме ОУ, необходимо выполнить все пункты описанные в параграфе Инициализация. После этого необходимо задать ответное слово для КШ с помощью регистра StatusWord1. В режиме ОУ регистр по записи содержит предназначенное для передачи КШ ответное слово, а по чтению содержит ответное слово, полученное от передающего ОУ в транзакции ОУ-ОУ.

Пример записи ответного слова ОУ

```
*((volatile unsigned int *) (0x40051018))=0x00000800;
```

В данном случае в регистр заносятся только старшие 5 разрядов, соответствующие адресу ОУ. Остальные разряды признаки состояния ОУ можно оставить в нуле. Но в процессе работы может возникнуть необходимость изменять эти биты. Для этого необходимо программно устанавливать и сбрасывать эти биты, так как аппаратно они не изменяются.

Для того чтобы обеспечить формат сообщения 5, необходимо задавать слово данных, передаваемое КШ в команде управления. Для этих целей используется регистр ModeData.

Пример записи слова данных команды управления
**((volatile unsigned int *) (0x40051014))=0x000055AA;*

После того как проведена инициализация, заданы ответное слово и слово данных команды управления, ОУ сразу готово к работе и может отвечать на все возможные форматы сообщений.

Так как в процессе работы ОУ в каждый момент времени требуется передача определённых СД и СД команды управления, то программно необходимо обновлять те области памяти, которые содержат эти данные. Если эти области не обновляются, то при запросе данных КШ будут переданы те данные, которые были последний раз записаны в эти области памяти. Поэтому при написании программы следует помнить и обновлять данные и слова данных команды управления.

Для хранения СД применяется адресное пространство 0x000-0xFFC (относительно базового адреса периферийного блока). Данные шестнадцатиразрядные, но обращение к ним должно быть выровнено по границе 32-разрядного слова. То есть 2 младших разряда не участвуют в формировании адреса.

Пример инициализации данных для подадреса 1
addon=0x80;
for(i=1;i<=32;i++)
{
**((volatile unsigned int *) (0x40050000+addon))=i;*
addon=addon+4;
}

Из примера становится ясно, что стартовый адрес памяти СД для подадреса 1 – 0x80, для последующих подадресов: n*0x80, где n- номер подадреса (n=1-31).

При приёме СД или слова данных команды управления, признаком обновления их значений является флаг VALMESS. После того как флаг установлен можно считать новые данные или слово данных команды управления. Но следует учитывать то, что этот флаг автоматически сбрасывается через 4 мкс, после его установки, поэтому желательно применять прерывания по установке сигнала VALMESS.

Пример чтения слова данных команды управления
i=((volatile unsigned int *) (0x40051014));*

В переменную i будет прочитано значение слова данных команды управления.

Пример чтения данных для подадреса 1
addon=0x80;
for(i=1;i<=32;i++)
{
mas[i]=((volatile unsigned int *) (0x40050000+addon));*
addon=addon+4;
}

Для упрощения декодирования команд управления КШ в режиме ОУ доступен регистр кодов MSG полученных сообщений. Каждому формату сообщения на магистрали соответствует определённый код в этом регистре. Чтение и последующая дешифрация этого кода упрощает процедуру декодирования сообщения и уменьшает время обработки сообщений. При использовании регистра экономится время на чтение двух командных регистров и разбор значений бит этих регистров.

Приём и передача в режиме КШ

В отличие от режима ОУ, в режиме КШ необходимо задавать не ответное слово, а командное слово или два командных слова в режиме работы ОУ-ОУ. Помимо этого нужно инициировать процедуру приёма или передачи данных установкой бита BCSTART. После завершения транзакции на шине этот бит автоматически сбрасывается в ноль. Поэтому для инициирования новой транзакции нужно повторно устанавливать этот бит.

Пример записи командных слов и бита BCSTART

```
*((volatile unsigned int *) (0x4005100C))=0x00000820; //Командное слово 1
*((volatile unsigned int *) (0x40051010))=0x00000000; //Командное слово 2
*((volatile unsigned int *) (START_ADDR_APB+0x1000))=0x00014016; //Регистр
управления
```

Как видно из примера, в командном слове 1 задаётся код слов данных 00000, что соответствует 32 СД. Данные будут передаваться от контроллера шины оконечному устройству с адресом 1 из подадреса 1. Второе командное слово задаётся равным нулю и никак не влияет на транзакцию. В регистре управления устанавливается бит BCMODE, что соответствует режиму работы КШ, а также устанавливается бит BCSTART, что иницирует начало транзакции, выбирается канал А для передачи (TRA=1), а также устанавливается делитель частоты 40, что соответствует частоте работы ядра 40 МГц.

Для того чтобы инициировать приём в этом примере, необходимо только установить бит 10 равным единице в командном слове 1.

Если транзакция завершена успешно (признак VALMESS установился в единицу), то полученные СД или слово данных команды управления могут быть прочитаны. В противном случае устанавливается один из флагов ошибки. Сброс этих флагов осуществляется либо установкой битом MR, либо инициированием новой транзакции битом BCSTART.

Прерывания

Для уменьшения потерь времени программы на опрос флагов контроллера, введено одно прерывание, генерируемое при установке любого из флагов контроллера. Прерывание может генерировать установка одного из четырёх флагов:

- флаг ошибки;
- флаг успешного завершения транзакции в канале;
- флаг приёма достоверного КС, ОС или слова данных команды управления;
- флаг неактивности контроллера.

Каждый из флагов может быть маскирован битами разрешения прерывания по какому-либо флагу.

Описание регистров контроллера ГОСТ Р 52070-2003

Таблица 240 – Описание регистров контроллера ГОСТ Р 52070-2003

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4004_8000	MIL-STD-1553B1	Контроллер интерфейса 1553 канал 1
0x4005_0000	MIL-STD-1553B2	Контроллер интерфейса 1553 канал 2
Смещение		
0x000-0xFFC	DATA	Память принимаемых/передаваемых СД
0x1000	CONTROL	Регистр управление контроллером
0x1004	STATUS	Регистр состояния контроллера
0x1008	ERROR	Регистр ошибок контроллера
0x100C	CommandWord1	Регистр командного слова 1
0x1010	CommandWord2	Регистр командного слова 2
0x1014	ModeData	Слово данных команды управления
0x1018	StatusWord1	Регистр ответного слова 1
0x101C	StatusWord2	Регистр ответного слова 2
0x1020	INTEN	Регистр разрешения прерываний
0x1024	MSG	Регистр декодирования сообщений

CONTROL

Таблица 241 – Регистр управления контроллером CONTROL

Номер	31...22	21	20	19	18	17	16
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0	0	0	0	0	0
	-	AUTOTUNE	ENFILTER	INVTR	RERR	DIV6	DIV5

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	DIV4	DIV3	DIV2	DIV1	DIV0	RTA4	RTA3	RTA2

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	1
	RTA1	RTA0	TRB	TRA	RTMODE	BCMODE	BCSTART	MR

Таблица 242 – Описание бит регистра CONTROL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...22	-	Зарезервировано
21	AUTOTUNE	Бит автоматической подстройки середины битовых интервалов (с ревизии 2) 0 – автоподстройка разрешена 1 – автоподстройка запрещена
20	ENFILTER	Бит разрешения фильтрации потока NRZ (с ревизии 2) 1 – фильтрация разрешена 0 – фильтрация запрещена В случае применения драйверов с некорректной скважностью и длительностью импульсов NRZ кода, необходимо устанавливать бит в единицу для корректного приёма. В этом случае контроль длительностей импульсов NRZ не осуществляется.
19	INVTR	Разрешение инверсии сигналов (с ревизии 2) PRD_PRMA, PRD_PRMB, PRD_PRMC, PRD_PRMD 1 – инверсия 0 – прямой выход
18	RERR	Сброс ошибок в режиме ОУ и М 1 – ошибки могут быть сброшены только битом MR 0 – сброс ошибок происходит автоматически, после установки бита IDLE
17...11	DIV6-DIV0	Делитель частоты MAN_CLK до 1 МГц Содержит значение, на которое необходимо поделить частоту MAN_CLK, чтобы получить 1 МГц. Частота MAN_CLK обязательно должна быть не более 120 МГц и кратна 8. Если MAN_CLK не кратна 8, то $DIV[6:3]=(MAN_CLK/8)+1$, $DIV[2:0]=0$, но стабильность приёма не гарантируется.
10...6	RTA4-RTA0	Адрес оконечного устройства Содержит адрес, который присвоен устройству, если контроллер работает в режиме оконечного устройства RTMODE=1; BCMODE=0
5	TRB	Блокировка передатчика резервного канала. 1 – передатчик разблокирован 0 – передатчик заблокирован
4	TRA	Блокировка передатчика основного канала. 1 – передатчик разблокирован 0 – передатчик заблокирован
3...2	RTMODE BCMODE	Выбор режима работы контроллера 10 – режим оконечного устройства 01 – режим контроллера шины 11 – режим неадресуемого монитора
1	BCSTART	Иницирует передачу сообщения в канал в режиме КШ. 1 – старт сообщения. 0 – стоп сообщения. Сбрасывается в ноль автоматически по завершению сообщения.
0	MR	Сброс контроллера. 1 – контроллер сбрасывается в исходное состояние 0 – разрешение работы контроллера

STATUS

Таблица 243 – Регистр состояния STATUS

Номер	31...6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	RO	RO	RO	RO	RO	RO
Сброс		0	0	0	0	0	1
	-	RCVB	RCVA	ERR	VALMESS	RFLAGN	IDLE

Таблица 244 – Описание бит регистра STATUS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...6	-	Зарезервировано
5	RCVB	Признак активности резервного канала 0 – канал неактивен 1 – канал активен
4	RCVA	Признак активности основного канала 0 – канал неактивен 1 – канал активен
3	ERR	Ошибка в сообщении. 0 – нет ошибок 1 – в последней транзакции возникла ошибка В режиме ОУ и М, если сброшен бит RERR, автоматически сбрасывается не менее чем через 4 мкс после установки.
2	VALMESS	Успешное завершение транзакции в канале. 0 – транзакция завершена с ошибкой, либо транзакции нет в канале 1 – транзакция завершена успешно В режиме ОУ и М автоматически сбрасывается не менее чем через 4 мкс после установки.
1	RFLAGN	Получено достоверное слово из канала. 0 – нет достоверных слов в канале 1 – в режиме КШ получено достоверное ответное слово 1 – в режиме ОУ или М получено достоверное командное слово, ответное слово или слово данных в команде управления Между сообщениями бит автоматически сбрасывается в ноль.
0	IDLE	Состояние контроллера. 1 – контроллер в неактивном состоянии 0 – контроллер в состоянии обмена сообщениями

ERROR

Таблица 245 – Регистр ошибок ERROR

Номер	31...7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	RO	RO	RO	RO	RO	RO	RO
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	PROERR	CONERR	GAPERR	CSYCERR/SEQERR	DSYCERR/SYNCERR	MANERR	NORCV

Таблица 246 – Описание бит регистра ERROR

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...7	-	Зарезервировано
6	PROERR	Ошибка в протоколе в режиме КШ. 1 – недопустимое слово обнаружено на шине во время обмена сообщениями 0 – нет ошибок
5	CONERR	Ошибка непрерывности сообщения. 1 – передача сообщения не непрерывная 0 – нет ошибок
4	GAPERR	Недопустимая активность на шине. 1 – обнаружена активность на шине в интервале 4 мкс после успешного завершения сообщения 0 – нет ошибок
3	CSYCERR/ SEQERR	Ошибка синхронизации команды в режиме КШ (CSYCERR). 1 – ожидался синхроимпульс команды, а получен синхроимпульс данных 0 – ошибок нет Ошибка после приёма команды в режиме ОУ (SEQERR). 1 – обнаружена пауза после приёма командного слова с битом 10 равным нулю или обнаружены слова данных после приёма командного слова с битом 10 равным единице 0 – ошибок нет Ошибка в режиме М (SEQERR). 1 – обнаружено отсутствие ожидаемых данных в сообщении или пауза при приеме первого слова 0 – ошибок нет
2	DSYCERR/ SYNCERR	Ошибка синхронизации данных в режиме КШ (DSYCERR). 1 – ожидался синхроимпульс данных, а получен синхроимпульс команды 0 – ошибок нет Ошибка синхронизации в режиме ОУ и М (SYNCERR). 1 – ожидался синхроимпульс команды, а получен синхроимпульс данных или наоборот 0 – ошибок нет
1	MANERR	Ошибка декодирования NRZ кода. 1 – ошибка в количестве принятых бит или ошибка в бите контроля чётности 0 – ошибок нет
0	NORCV	Ошибка приёма. 1 – не получено ответное слово в интервале 14 мкс или не получены ожидаемые данные 0 – ошибок нет

CommandWord1

Таблица 247 – Регистр команды 1 CommandWord1

Номер	31...16	15...11	10	9...5	4...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	Адрес ОУ	Приём/ Передача	Подадрес / Режим управления	Число СД / Код команды

Таблица 248 – Описание бит регистра CommandWord1

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...11	Адрес ОУ	Адрес оконечного устройства, которому предназначено командное слово
10	Приём/передача	Бит приёма/передачи 1 – режим работы ОУ-КШ 0 – режим работы КШ-ОУ
9..5	Подадрес / Режим управления	Содержит подадрес, по которому в памяти располагаются принимаемые или передаваемые СД. В случае передачи команды, содержит код 00000 или 11111
4..0	Число СД / Код команды	Содержит количество принимаемых или передаваемых слов данных. В случае передачи команды содержит код команды из Таблицы 1 ГОСТ Р52070-2003

Примечание – В режиме ОУ и М регистр доступен только на чтение, в режиме КШ только на запись.

CommandWord2

Таблица 249 – Регистр команды 2 CommandWord2

Номер	31...16	15...11	10	9...5	4...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	Адрес ОУ	Прием/ передача	Подадрес / Режим управления	Число СД / Код команды

Таблица 250 – Описание бит регистра CommandWord2

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...11	Адрес ОУ	Адрес оконечного устройства, которому предназначено командное слово
10	Приём/передача	Бит приёма/передачи 1 – режим работы ОУ-ОУ 0 – командное слово не используется
9..5	Подадрес	Содержит подадрес, по которому в памяти располагаются принимаемые или передаваемые СД
4..0	Число СД	Содержит количество принимаемых или передаваемых слов данных

Примечание – В режиме ОУ и М регистр доступен только на чтение и содержит второе командное слово транзакции ОУ-ОУ. В режиме КШ регистр доступен только на запись и используется для транзакции ОУ-ОУ, если установлен в единицу бит 10.

ModeData

Таблица 251 – Регистр слова данных команды управления ModeData

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	Слово данных команды управления

Таблица 252 – Описание бит регистра ModeData

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..16	-	Зарезервировано
15..0	ModeData	Содержит принятое или передаваемое слово данных в команде управления

StatusWord1

Таблица 253 – Регистр ответного слова 1 StatusWord1

Номер	31...16	15...11	10	9	8
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	Адрес ОУ	Ошибка в сообщ.	Пер.ОС	Запр. На обл.

Номер	7...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	Прин ГК	Абонзан.	Неисп. Абон.	Прин упр. Инт.	Неисп ОУ

Таблица 254 – Описание бит регистра StatusWord1

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...11	Адрес ОУ	Адрес ОУ, от которого принято ответное слово в режиме КШ. Адрес ОУ, которое передаёт ответное слово в режиме ОУ
10	Ошибка в сообщ.	Ошибка в сообщении
9	Пер.ОС	Передача ответного слова
8	Запр. На обл.	Запрос на обслуживание
7...5	-	Зарезервировано
4	Прин. ГК	Принята групповая команды
3	Абон. Зан.	Абонент занят
2	Неисп. Абон.	Неисправность абонента
1	Прин. Упр. Инт.	Принято управление интерфейсом
0	Неисп. ОУ	Неисправность ОУ

Примечания:

- 1 Для режима КШ по чтению регистр содержит первое принятое ответное слово, а в случае транзакции ОУ-ОУ по чтению содержит ОС принятое от принимающего ОУ (второе ОС на шине).
- 2 Для режима М по чтению регистр содержит первое ОС в транзакции на шине.
- 3 Для режима ОУ по чтению регистр содержит ОС принятое от второго ОУ в транзакции ОУ-ОУ (это может быть как принимающее, так и передающее ОУ).

StatusWord2

Таблица 255 – Регистр ответного слова 2 StatusWord2

Номер	31...16	15...11	10	9	8	7..5	4	3	2	1	0
Доступ	U	RO	RO	RO	RO	U	RO	RO	RO	RO	RO
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	Адрес ОУ	Ошибка в сообщ.	Пер. ОС	Запр. На обл.	-	ПринГК	Абон зан.	Неисп. абон.	Прин упр. Инт.	Неисп ОУ

Таблица 256 – Описание бит регистра StatusWord2

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...11	Адрес ОУ	Адрес ОУ, передающего данные в транзакции ОУ-ОУ
10	Ошибка в сообщ.	Ошибка в сообщении
9	Пер. ОС	Передача ответного слова
8	Запр. На обл.	Запрос на обслуживание
7...5		Зарезервировано
4	Прин. ГК	Принята групповая команды
3	Абон. Зан.	Абонент занят
2	Неисп. Абон.	Неисправность абонента
1	Прин. Упр. Инт.	Принято управление интерфейсом
0	Неисп. ОУ	Неисправность ОУ

Примечания:

- 1 Для режима КШ доступен только на чтение и в случае транзакции ОУ-ОУ содержит ОС принятое от передающего ОУ (первое ОС на шине).
- 2 Для режима М доступен только на чтение и содержит второе ОС в транзакции ОУ-ОУ на шине.
- 3 В режиме ОУ регистр не используется.

INTEN

Таблица 257 – Регистр разрешения прерываний INTEN

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0	0	0	0
	-	ERRIE	VALMESSIE	RFLAGNIE	IDLEIE

Таблица 258 – Описание бит регистра INTEN

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..4		Зарезервировано
3	ERRIE	Прерывание при возникновении ошибки в сообщении. 0 – прерывание маскировано 1 – прерывание разрешено, это позволяет генерировать прерывание при возникновении ошибок в сообщении
2	VALMESSIE	Прерывание при успешном завершении транзакции в канале. 0 – прерывание маскировано 1 – прерывание разрешено, это позволяет генерировать прерывание при успешном завершении обмена данными в канале
1	RFLAGNIE	Прерывание при приёме достоверного слова. 0 – прерывание маскировано 1 – прерывание разрешено, это позволяет генерировать прерывание при приёме достоверного ОС в режиме КШ или достоверного КС, ОС или слова данных команды управления в режиме ОУ
0	IDLEIE	Прерывание неактивности контроллера. 0 – прерывание маскировано 1 – прерывание разрешено, это позволяет генерировать прерывание по переходу контроллера в неактивное состояние

MSG

Таблица 259 – Регистр декодирования сообщений MSG

Номер	15..14	13..0
Доступ	U	RO
Сброс		0
	-	Код сообщения

Примечание – Регистр содержит код сообщения, полученного в режиме ОУ или М, и доступен только на чтение. В режиме КШ регистр не используется. Регистр обновляется каждый раз при получении нового достоверного КС.

Таблица 260 – Коды сообщений регистра MSG

Код сообщения	CommandWord1	CommandWord2
----------------------	---------------------	---------------------

<i>Команды обмена данными</i>	15:11	10	9:5	4:0	15:11	10	9:5	4:0
0001 Команда приёма КШ-ОУ, не групповая	RTA	0	00001-11110	XXXXX				
0080 Команда приёма КШ-ОУ, групповая	11111	0	00001-11110	XXXXX				
0004 Команда приёма ОУ-ОУ, не групповая	RTA	0	00001-11110	XXXXX	XXXXX	1	00001-11110	XXXXX
0100 Команда приёма ОУ-ОУ, групповая	11111	0	00001-11110	XXXXX	не RTA	1	00001-11110	XXXXX
0402 Команда передачи ОУ-КШ	RTA	1	00001-11110	XXXXX				
1008 Команда передачи ОУ-ОУ, не групповая	не F	0	00001-11110	XXXXX	RTA	1	00001-11110	XXXXX
0200 Команда передачи ОУ-ОУ, групповая	11111	0	00001-11110	XXXXX	RTA	1	00001-11110	XXXXX
<i>Команда управления</i>								
0410 Код 0-15 K=1 нет данных, не групповая	RTA	1	00000	11111	0XXXXX			
0400 Код 0-15 K=1 нет данных, групповая	11111	1	00000	11111	0XXXXX			
2420 Код 16-31 K=1 с данными, не групповая	RTA	1	00000	11111	1XXXXX			
0040 Код 16-31 K=0 с данными, не групповая	RTA	0	00000	11111	1XXXXX			
0800 Код 16-31 K=0 с данными, групповая	1111	0	00000	11111	1XXXXX			

DATA

Память принимаемых/передаваемых данных.

Примечание – Данные читаются из памяти или записываются в память в соответствии с подадресом (биты с 9 по 5) достоверного командного слова. Каждому подадресу соответствует 32x16 ячеек памяти на приём и 32x16 ячеек памяти на передачу. Общий объём памяти данных 2Kx16.

Таймеры общего назначения

Все блоки таймеров выполнены на основе 32-битного перезагружаемого счетчика, который синхронизируется с выхода 16-битного предделителя. Перезагружаемое значение хранится в отдельном регистре. Счет может быть прямой, обратный или двунаправленный (сначала прямой до определенного значения, а затем обратный).

Каждый из четырех таймеров микроконтроллера содержит 32-битный счетчик, 16-битный предделитель частоты и 4-канальный блок захвата/сравнения. Их можно синхронизировать системной синхронизации, внешними сигналами или другими таймерами.

Помимо составляющего основу таймера счетчика, в каждый блок таймера также входит четырехканальный блок захвата/сравнения. Данный блок выполняет, как стандартные функции захвата и сравнения, так и ряд специальных функций. Таймеры имеют в своем составе 4 канала схем захвата, ШИМ с функциями формирования «мертвой зоны» и аппаратной блокировки. Каждый из таймеров может генерировать прерывания и запросы DMA.

Особенности:

- 32-битный вверх, вниз, вверх/вниз счетчик;
- 16-разрядный программируемый предварительный делитель частоты;
- до четырех независимых 32-битных каналов захвата на один таймер. Каждый из каналов захвата может захватить (скопировать) текущее значение таймера при изменении некоторого входного сигнала. В случае захвата имеется дополнительная возможность генерировать прерывание и/или запрос DMA;
- четыре 32-битных регистра сравнения (совпадения), которые позволяют осуществлять непрерывное сравнение, с дополнительной возможностью генерировать прерывание и/или запрос DMA при совпадении;
- имеется до четырёх внешних выводов, соответствующих регистрам совпадения со следующими возможностями:
 - сброс в НИЗКИЙ уровень при совпадении;
 - установка в ВЫСОКИЙ уровень при совпадении;
 - переключение (инвертирование) при совпадении;
 - при совпадении состояние выхода не изменяется;
 - переключение при некотором условии.

Функционирование

Таймер предназначен для того, чтобы подсчитывать циклы периферийной тактовой частоты F_{dts} или какие-либо внешние события и произвольно генерировать прерывания, запросы DMA или выполнять другие действия. Значения таймера, при достижении которых будут выполнены те или иные действия, задаются восьмью регистрами совпадения. Кроме того, в микроконтроллере имеются четыре входа захвата, чтобы захватить значение таймера при изменении некоторого входного сигнала, с возможностью генерировать прерывание или запрос DMA.

Структурная схема блока Таймер представлена на рисунке ниже (Рисунок 62).

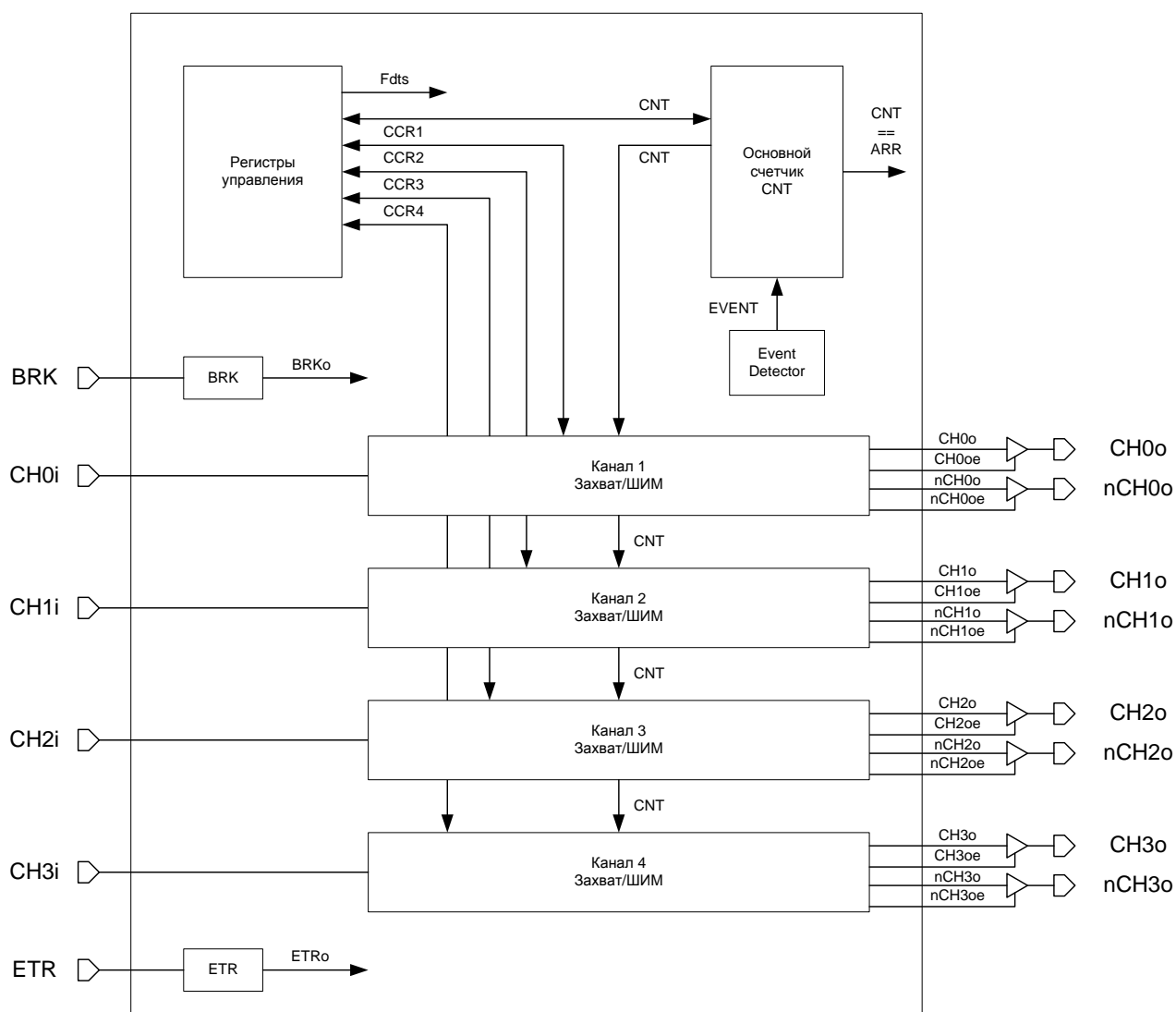


Рисунок 62 – Структурная схема таймера

Таймер содержит основной 32-битный счетчик CNT, блок регистров управления и четыре канала схем Захвата/ШИМ.

Таймер позволяет работать в режимах:

- таймер;
- расширенный таймер, с объединением нескольких таймеров;
- схема захвата;
- схема ШИМ.

Инициализация таймера

Перед началом работы с таймерами в первую очередь должны быть включены тактовые сигналы. Параметры задаются в блоке «Сигналы сброса и тактовой частоты».

Для задания тактовой частоты блока необходимо установить бит разрешения тактирования блока (бит 14 для таймера 1, бит 15 для таймера 2, бит 16 для таймера 3, бит 19 для таймера 4 регистра PER_CLOCK). В регистре TIM_CLOCK установить бит TIMyCLKEN (для таймера 4 в регистре UART_CLOCK), чтобы

разрешить тактирование определенного таймера, задать коэффициент деления тактовой частоты HCLK для каждого таймера.

После подачи тактового сигнала на блок таймера можно приступить к работе с ним.

Режим таймера

Таймеры построены на базе 32-битного счетчика, объединенного с 16-битным предварительным делителем. Скорость счета таймера зависит от значения, находящегося в регистре делителя.

Счетчик может считать вверх, вниз или сначала вверх и затем вниз.

Базовый блок таймера включает в себя:

- основной счетчик таймера (CNT);
- делитель частоты при счете основного счетчика (PSC);
- основание счета основного счетчика (ARR).

Сигналом для изменения CNT может служить как внутренняя частота TIM_CLK, так и события в других счетчиках, либо события на линиях TxCHO данного счетчика.

Чтобы запустить работу основного счетчика необходимо задать:

- начальное значение основного счетчика таймера – CNT;
- значение предварительного делителя счетчика – PSG, при этом основной счетчик будет считать на частоте $CLK = CLK / (PSG + 1)$;
- значение основания счета для основного счетчика ARR;
- режим работы счетчика CNTRL:
 - выбрать источник события переключения счетчика EVENT_SEL;
 - режим счета основного счетчика CNT_MODE (значения 00 и 01 при тактировании внутренней частотой, значения 10 и 11 при тактировании внешними сигналами);
 - направление счета основного счетчика DIR;
- разрешить работу счетчика CNT_EN.

По событиям совпадения значения основного счетчика со значением нуля или значением основания счета генерируется прерывание и запрос DMA, которые могут быть замаскированы.

Режимы счета

Счет вверх: CNT_MODE = 00, DIR = 0.

```
TIMERx->CNTRL = 0x00000000; //Режим инициализации таймера
//Настраиваем работу основного счетчика
TIMERx->CNT = 0x00000004; //Начальное значение счетчика
TIMERx->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты
TIMERx->ARR = 0x00000013; //Основание счета
```

```
//Разрешение работы таймера.
```

```
TIMERx->CNTRL = 0x00000001; //Счет вверх по TIM_CLK.
```

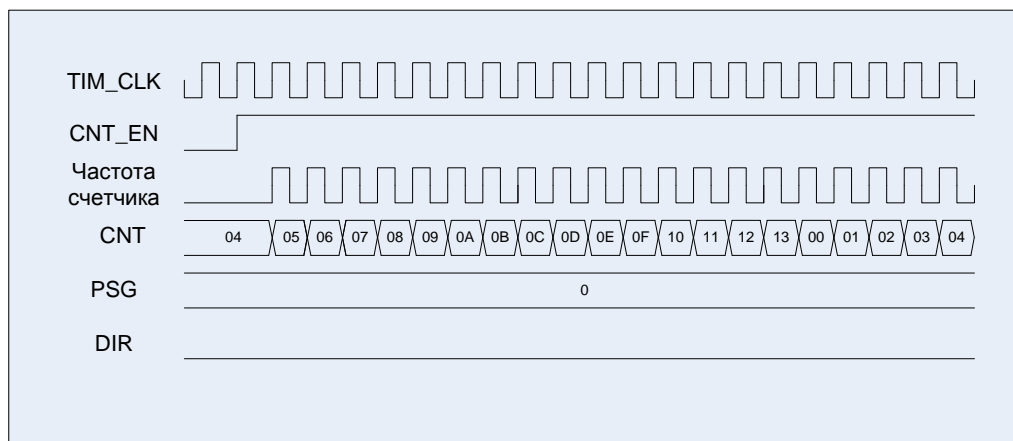


Рисунок 63 – Диаграммы работы таймера, счет вверх от 0 до 0x0013, стартовое значение 0x0004

Счет вниз: CNT_MODE = 00, DIR = 1

```
TIMERx->CNTRL = 0x00000000; //Режим инициализации таймера
//Настраиваем работу основного счетчика
TIMERx->CNT = 0x00000004; //Начальное значение счетчика
TIMERx->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты
TIMERx->ARR = 0x00000013; //Основание счета
```

```
//Разрешение работы таймера.
TIMERx->CNTRL = 0x00000009; //Счет вниз по TIM_CLK.
```

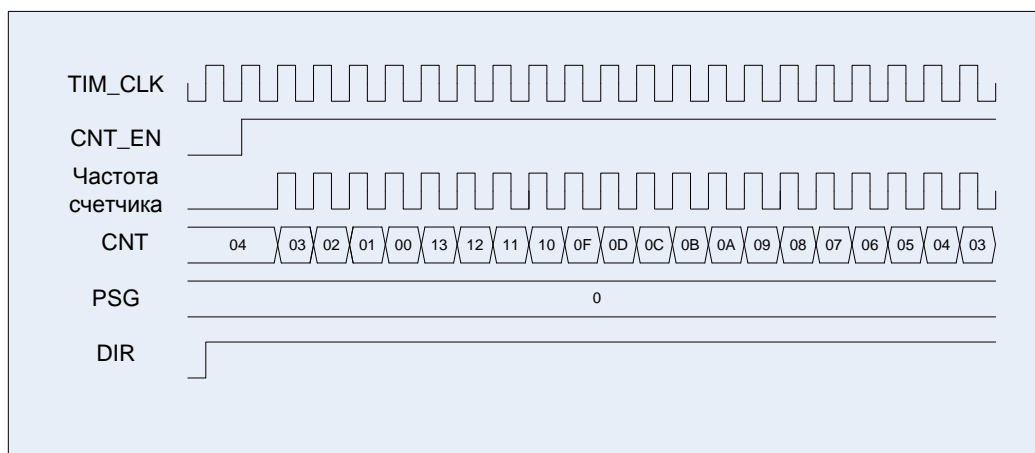


Рисунок 64 – Диаграммы работы таймера, счет вниз от 0x0013 до 0, стартовое значение 0x0004

Счет вверх/вниз: CNT_MODE = 01, DIR = 0

```
TIMERx->CNTRL = 0x00000000; //Режим инициализации таймера
//Настраиваем работу основного счетчика
TIMERx->CNT = 0x00000004; //Начальное значение счетчика
TIMERx->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты
TIMERx->ARR = 0x00000013; //Основание счета
```

```
//Разрешение работы таймера.
TIMERx->CNTRL = 0x00000041; //Счет вверх/вниз по TIM_CLK.
```



Рисунок 65 – Диаграммы работы таймера, счет вверх/вниз, сначала вверх

Счет вверх/вниз: CNT_MODE = 01, DIR = 1

```
TIMERx->CNTRL = 0x00000000; //Режим инициализации таймера
//Настраиваем работу основного счетчика
TIMERx->CNT = 0x00000004; //Начальное значение счетчика
TIMERx->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты
TIMERx->ARR = 0x00000013; //Основание счета
```

```
//Разрешение работы таймера.
TIMERx->CNTRL = 0x00000049; //Счет вверх/вниз по TIM_CLK.
```

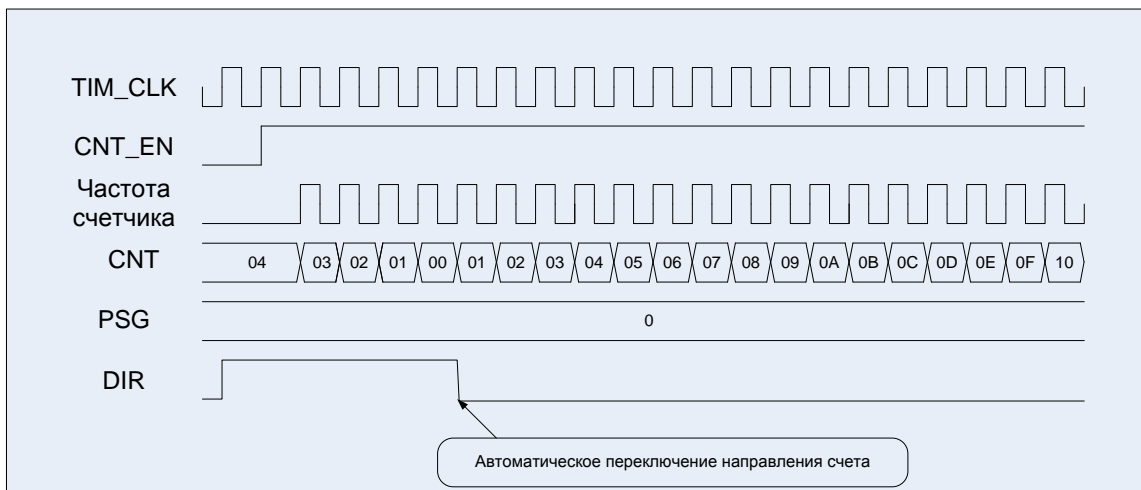


Рисунок 66 – Диаграммы работы таймера, счет вверх/вниз, сначала вниз

Источник событий для счета

Источники событий для счета:

- внутренний тактовый сигнал (TIM_CLK);
- события в других счетчиках (CNT==ARR в таймере X);
- внешний тактовый сигнал режим 1: События на линиях TxCH0 данного счетчика;
- внешний тактовый сигнал режим 2: События на линиях TxCH0 данного счетчика;
- внешний тактовый сигнал режим 3: События на входе ETR данного счетчика.

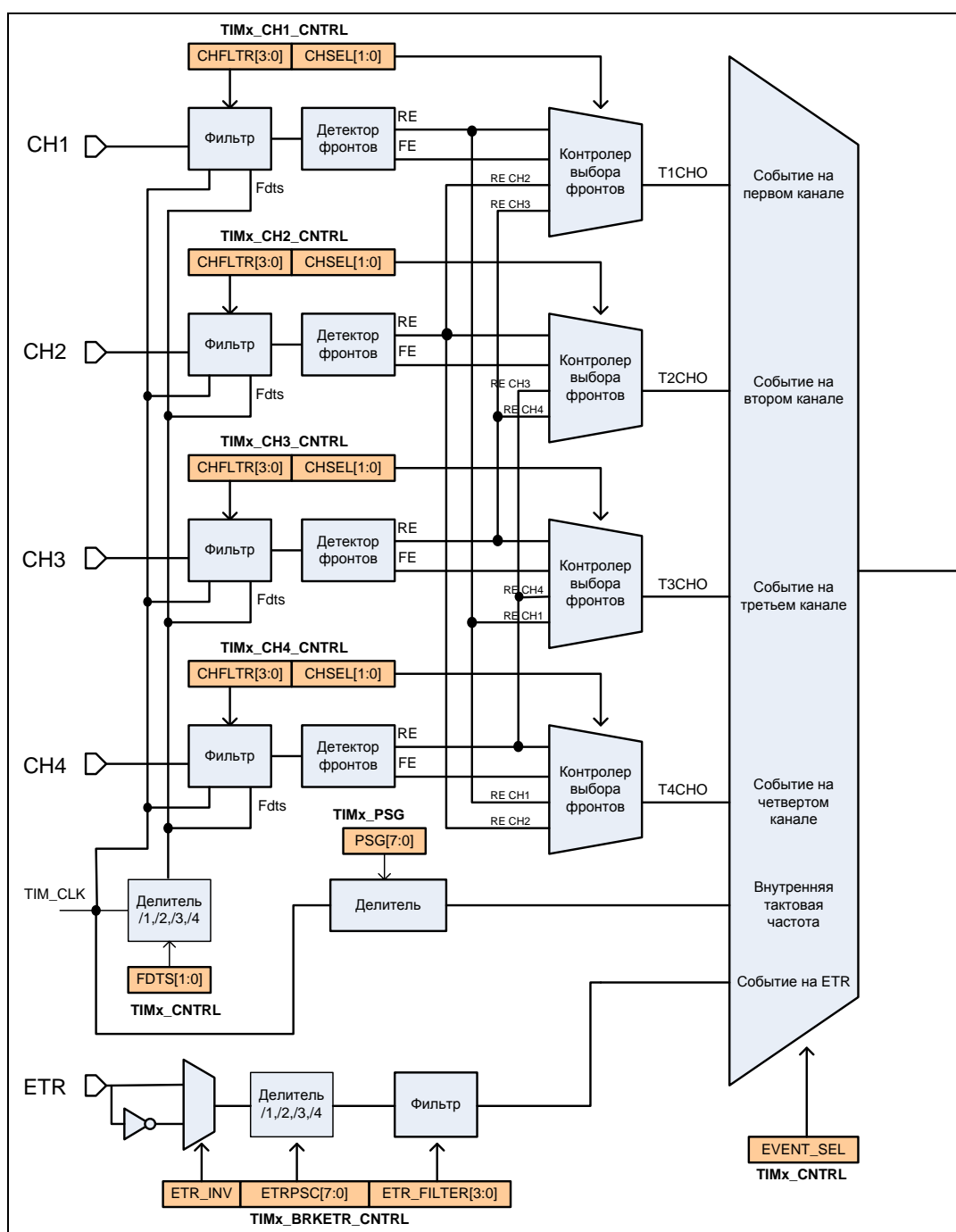


Рисунок 67 – Структурная схема формирования события для счета

Внутренний тактовый сигнал (TIM_CLK)

Режим выбирается, когда CNT_MODE = 0x, EVENT_SEL = 0000. Для запуска режима необходимо задать начальное значение основного счетчика, значение предварительного делителя основного счетчика, основание счета для основного счетчика и задать режим работы в регистре CNTRL.

Значения регистров CNT, PSG и ARR можно изменять даже во время работы счетчика, при этом их значения вступают в силу по CNT = ARR или CNT = 0, в зависимости от направления счета. Значение регистра основания счета (ARR) может вступить в силу мгновенно после его записи в регистр при условии, что установлен флаг ARRB_EN = 1 (регистр CNTRL). Если значение предварительного делителя основного счетчика не равно нулю, то счетный регистр делителя будет инкрементироваться по каждому импульсу сигнала TIM_CLK до тех пор, пока не достигнет значения, находящегося в регистре делителя. Далее счетный регистр делителя сбрасывается в ноль, содержимое основного счетчика таймера измениться на 1 и снова начинается счет.

Поле DIR определяет, в какую сторону будет меняться значение счетчика: DIR = 0 – счетчик считает вверх (Рисунок 68), DIR = 1 – счетчик считает вниз (Рисунок 69). Если CNT_MODE = 00, то направление счета определяется полем DIR, если CNT_MODE = 01, счетчик считает вверх/вниз с автоматическим изменением DIR (Рисунок 70).

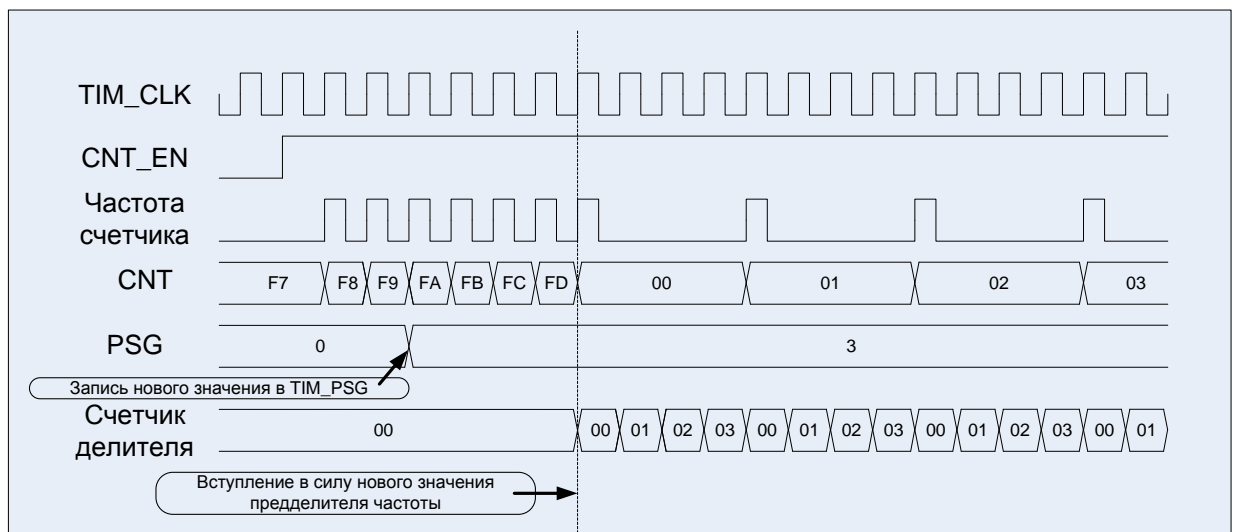


Рисунок 68 – Диаграммы работы счетчика: счет вверх

(CNT_MODE = 00, EVENT_SEL = 0000, DIR = 0)

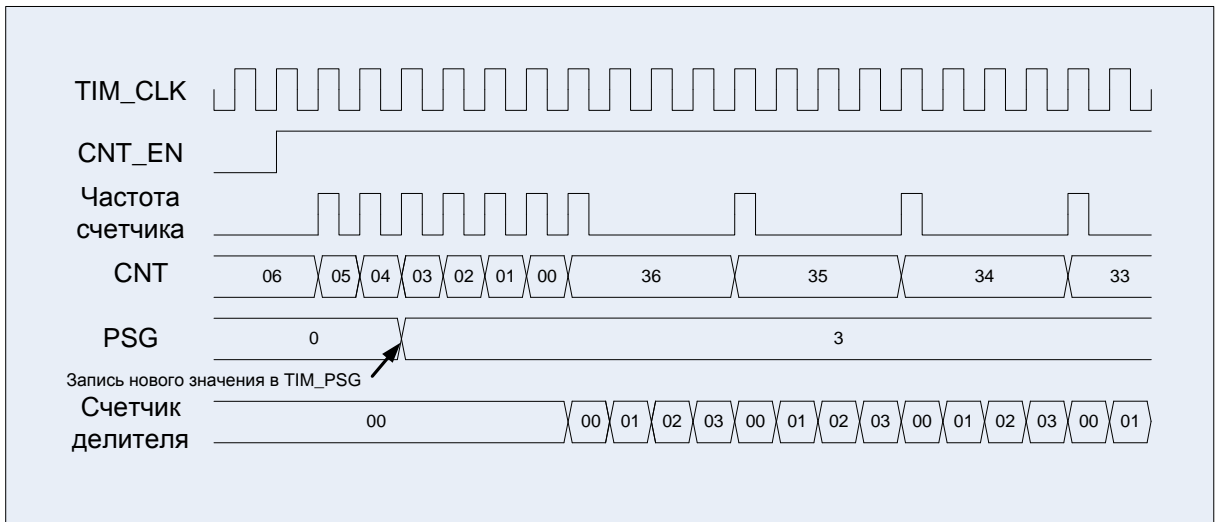


Рисунок 69 – Диаграммы работы счетчика: счет вниз
(CNT_MODE = 00, EVENT_SEL = 0000, DIR = 1)

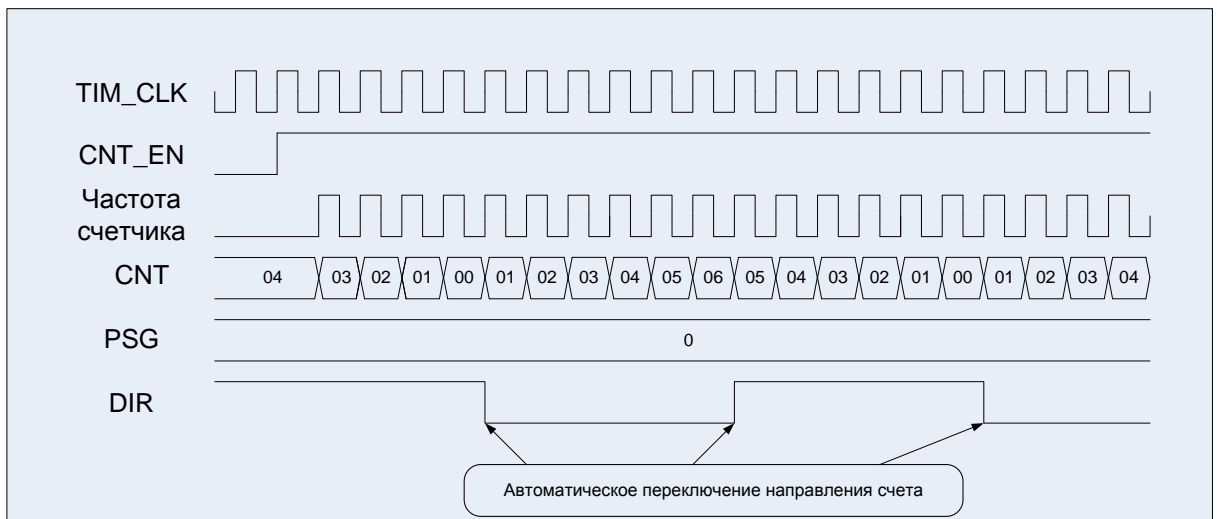


Рисунок 70 – Диаграммы работы счетчика: счет вниз/вверх
(CNT_MODE = 01, EVENT_SEL = 0000, DIR = 1)

События в других счетчиках (CNT==ARR в таймере X)

Каждый из блоков таймеров полностью независим друг от друга, но у них предусмотрена возможность синхронизированной друг с другом работы. Это позволяет создавать более сложные массивы таймеров, которые работают полностью автономно и не требуют написания какого-либо кода программы для выполнения сложных временных функций.

У каждого таймера имеются входы запуска от других трех таймеров, а также внешние входы, связанные с выводами блоков захвата/сравнения.

У каждого из блоков таймеров имеется выход запуска, который соединен с входами других трех таймеров. Синхронизация таймеров возможна в нескольких различных режимах. Ниже показан пример каскадного соединения счетчиков.

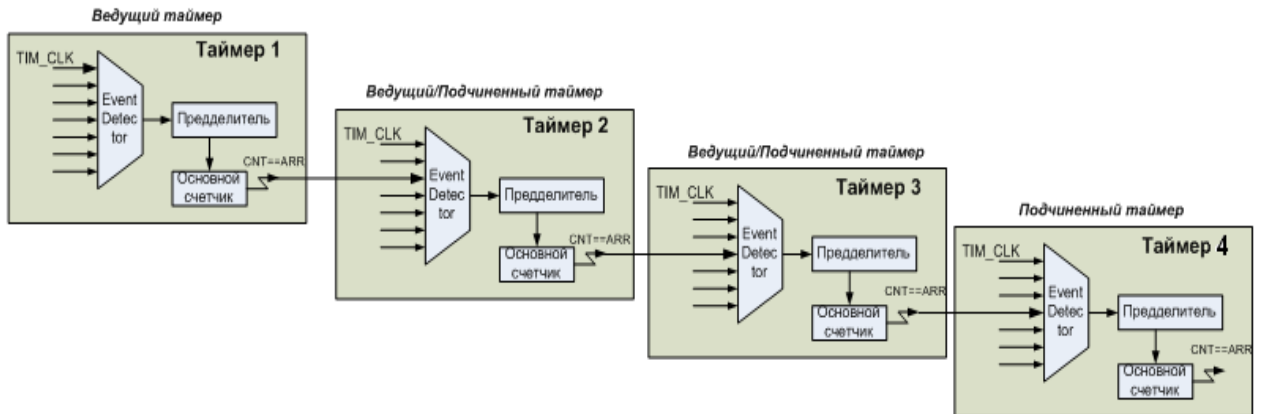


Рисунок 71 – Пример каскадного соединения таймеров

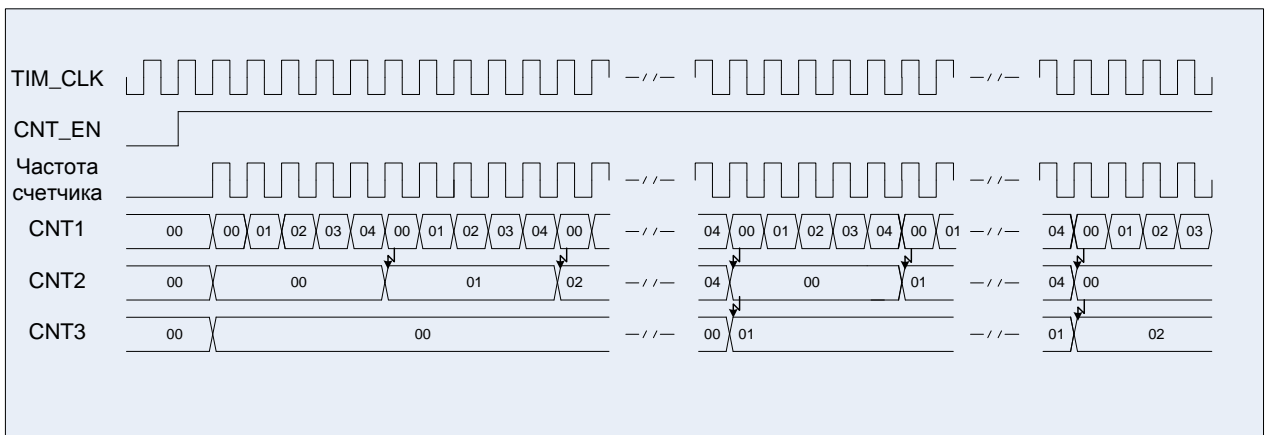


Рисунок 72 – Диаграммы работы трех таймеров в каскаде

$DIR_1, DIR_2, DIR_3 = 0;$
 $EVENT_SEL_1 = 0000, EVENT_SEL_2 = 0001, EVENT_SEL_3 = 0010;$
 $CNT_MODE_1, CNT_MODE_2, CNT_MODE_3 = 00;$

Внешний тактовый сигнал режим 1. События на линиях TxCH0 данного счетчика

Этот режим выбирается, когда $EVENT_SEL = 01xx$ в регистре CNTRL. Счетчик может считать по положительному фронту или по отрицательному фронту на выбранном входе или по положительному фронту на других каналах (Рисунок 73). На входе сигнала стоит фильтр, с помощью которого можно контролировать длительность сигнала, для фильтрации можно использовать как сигнал TIM_CLK, при этом может быть идентифицированная длительность 1, 2, 4, 8 TIM_CLK, также можно при фильтровании использовать производную от TIM_CLK частоту FDTs. Частота семплирования данных задается в регистре CNTRL в поле FDTs.

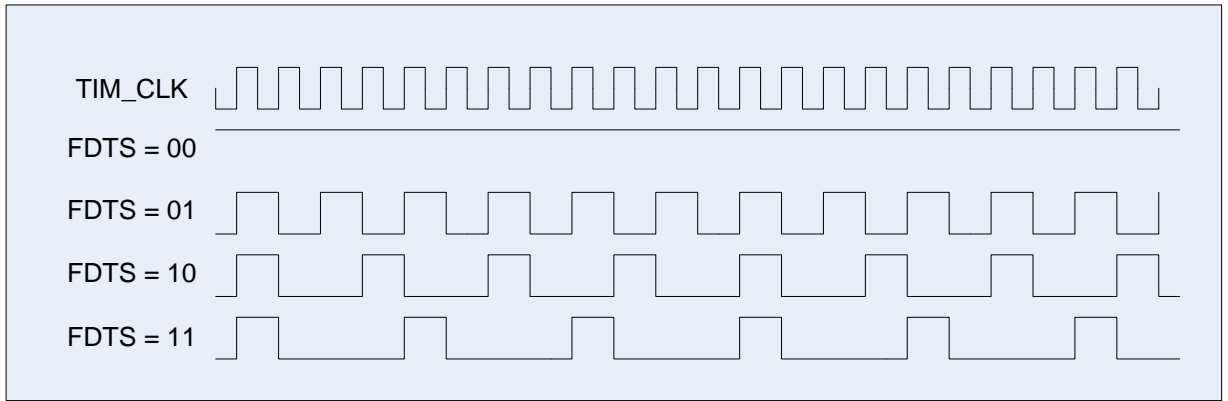


Рисунок 73 – Диаграммы возможных частот семплирования данных (Fdts)

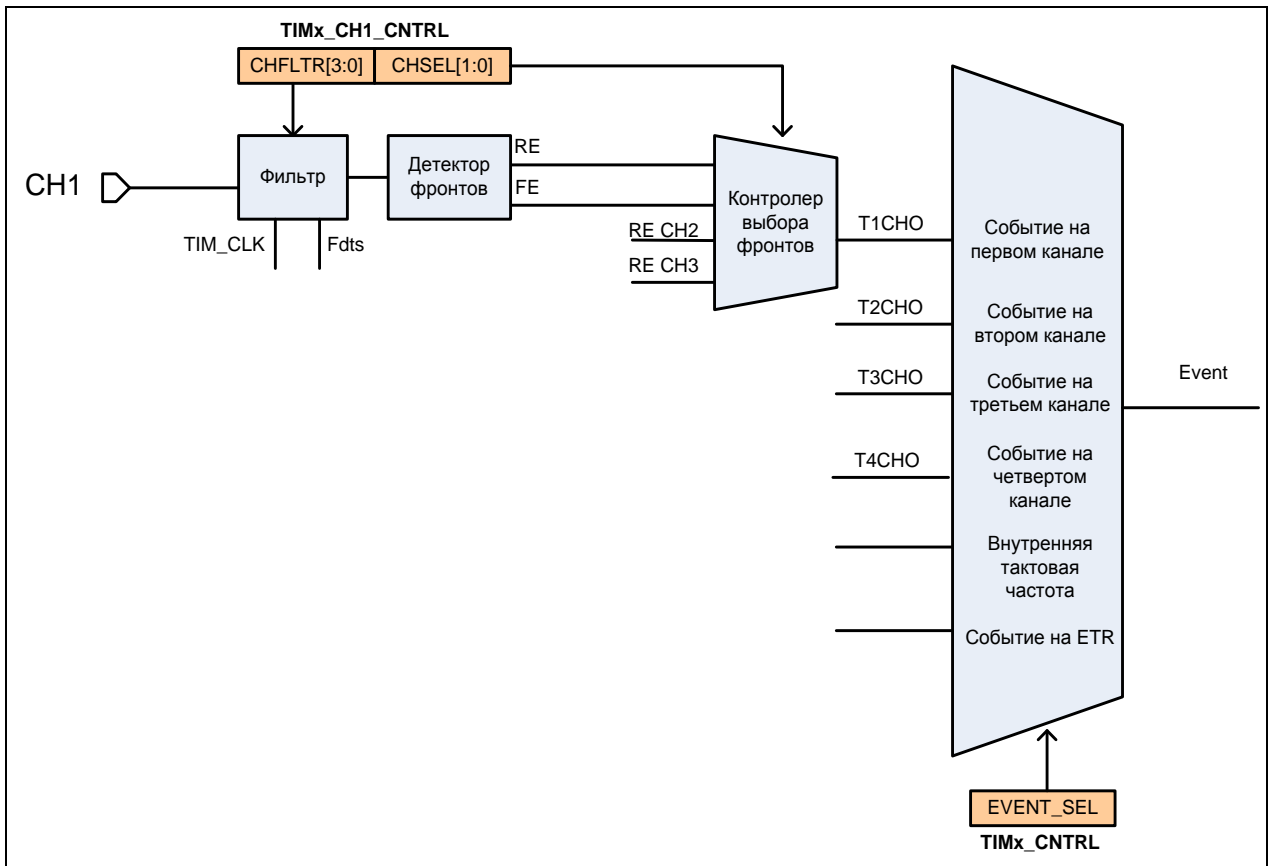


Рисунок 74 – Тактирование с входа первого канала

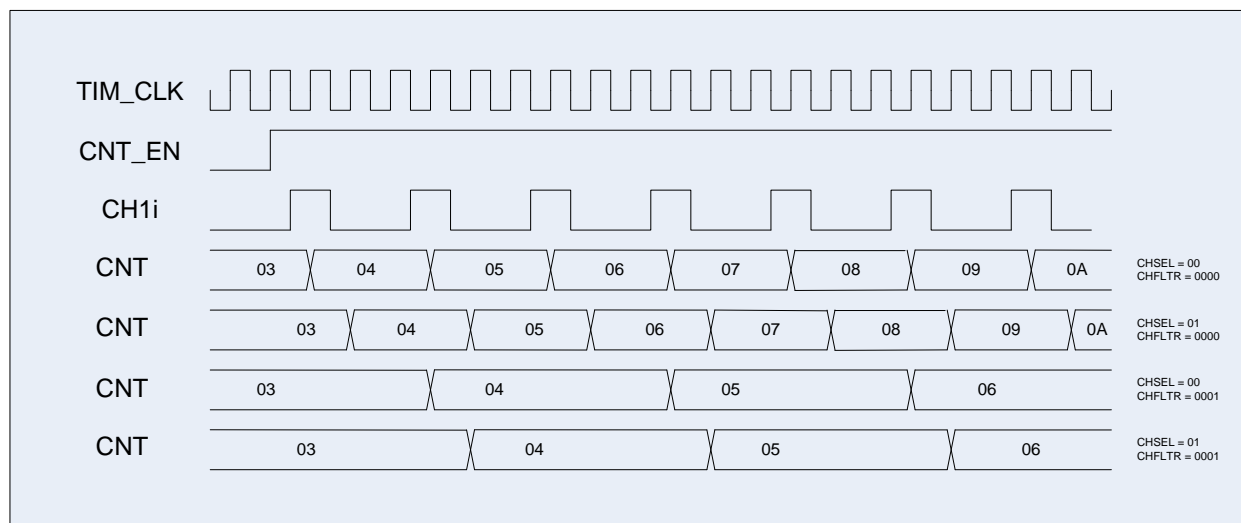


Рисунок 75 – Диаграмма внешнего тактирования с разными вариантами фильтра

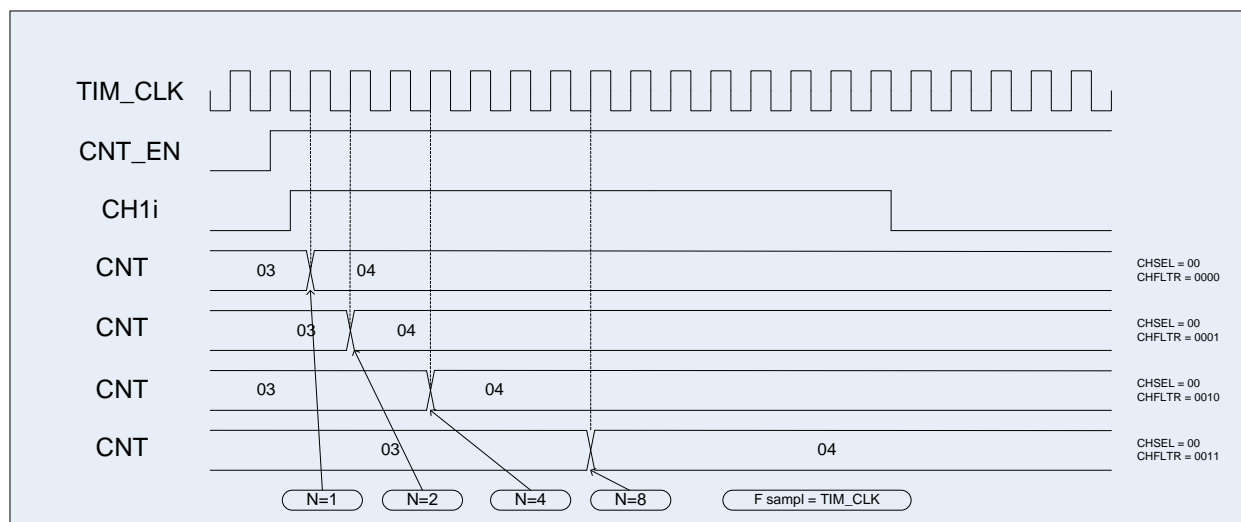


Рисунок 76 – Диаграмма внешнего тактирования с разными вариантами фильтра

Внешний тактовый сигнал режим 2. События на входе ETR данного счетчика

Этот режим выбирается, когда EVENT_SEL = 1000 в регистре CNTRL. В регистре BRKETR_CNTRL можно настроить коэффициент деления 2, 4 или 8 (ETRPSC) данного входа тактовой частоты, а также использовать инверсию входа.

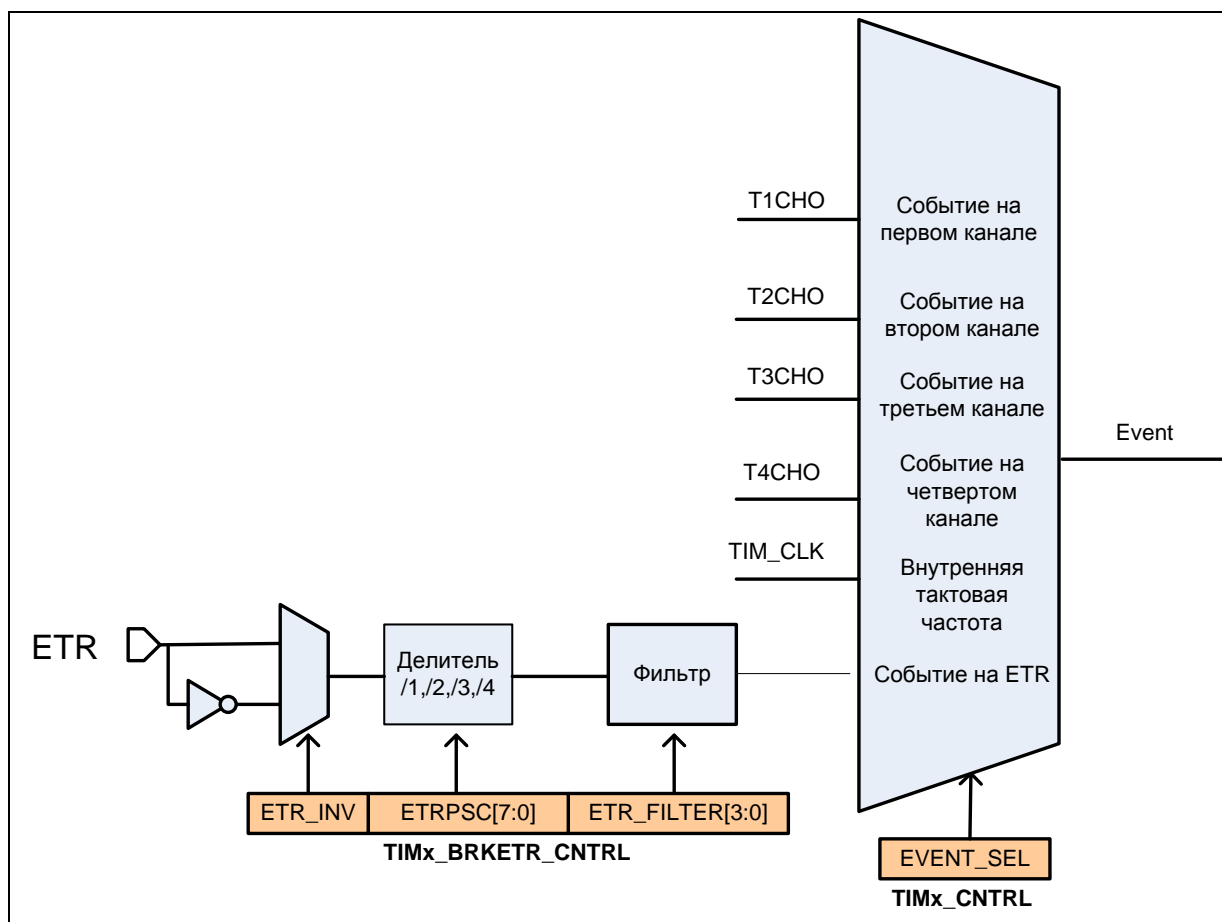


Рисунок 77 – Схема тактирования сигналом со входа ETR

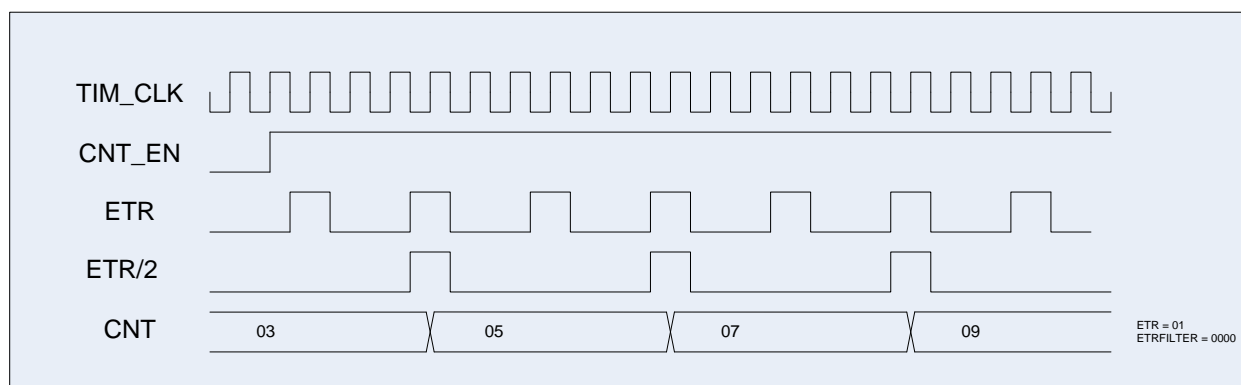


Рисунок 78 – Диаграмма тактирования сигналом со входа ETR

Режим захвата

Структурная схема блока Захвата представлена на рисунке ниже (Рисунок 79).

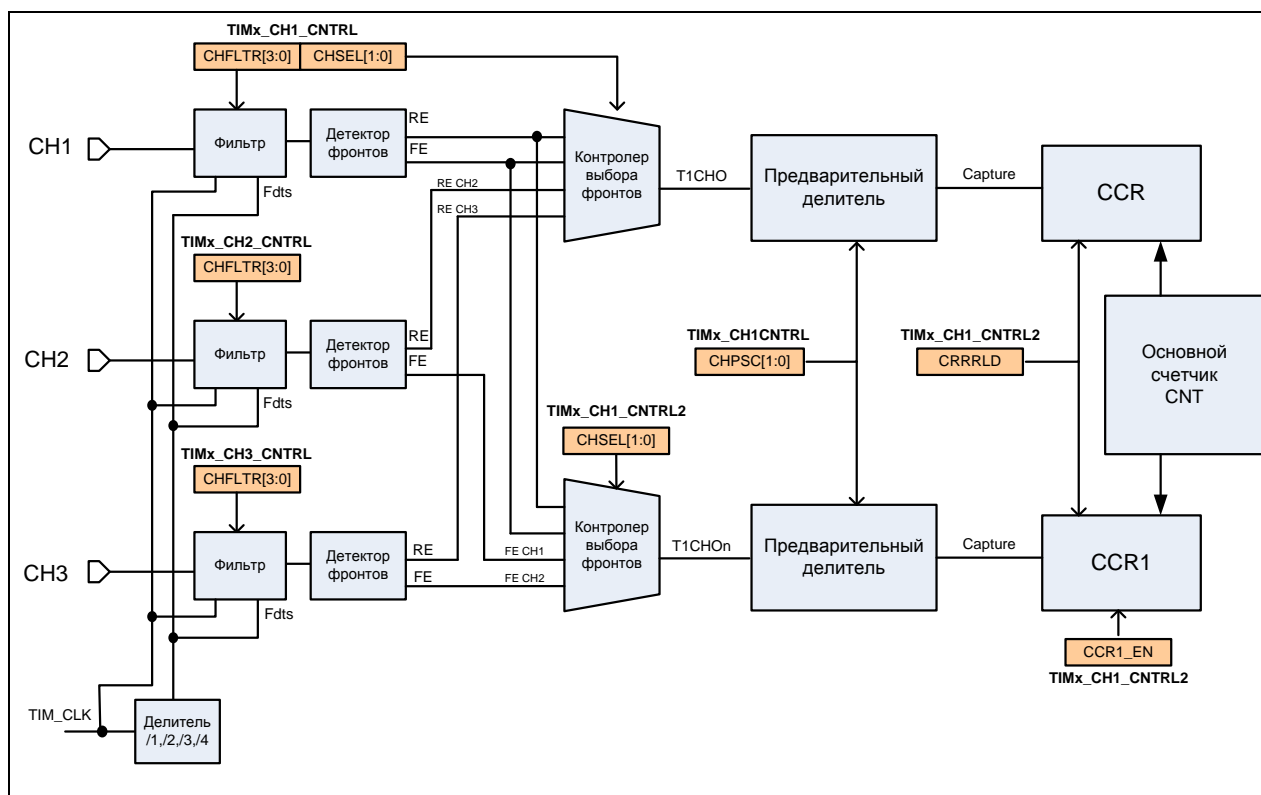


Рисунок 79 – Структурная схема блока захвата на примере канала 1

Для включения режима захвата для определенного канала необходимо в регистре управления каналом CH_n_CNTRL записать 1 в поле CAPnPWM. Для регистрации событий по линии Ch_xi используется схема регистрации событий. Входной сигнал фиксируется в Таймере с частотой Fdts, или TIM_CLK. Также вход может быть настроен на прием импульсов заданной длины за счет конфигурирования блока FILTER. На выходе блока Фильтр вырабатывается сигнал положительного перепада и отрицательного перепада. На блоке MUX производится выбор используемого для Захвата сигнала, между положительным фронтом канала, отрицательным фронтом канала и положительными и отрицательными фронтами сигналов от других каналов. После блока MUX предварительный делитель может быть использован для фиксации каждого события, каждого второго, каждого четвертого и каждого восьмого события. Выход предварительного делителя является сигналом Capture для регистра CCR, и Capture1 для регистра CCR1 при этом в регистры CCR и CCR1 записывается текущее значение основного счетчика CNT.

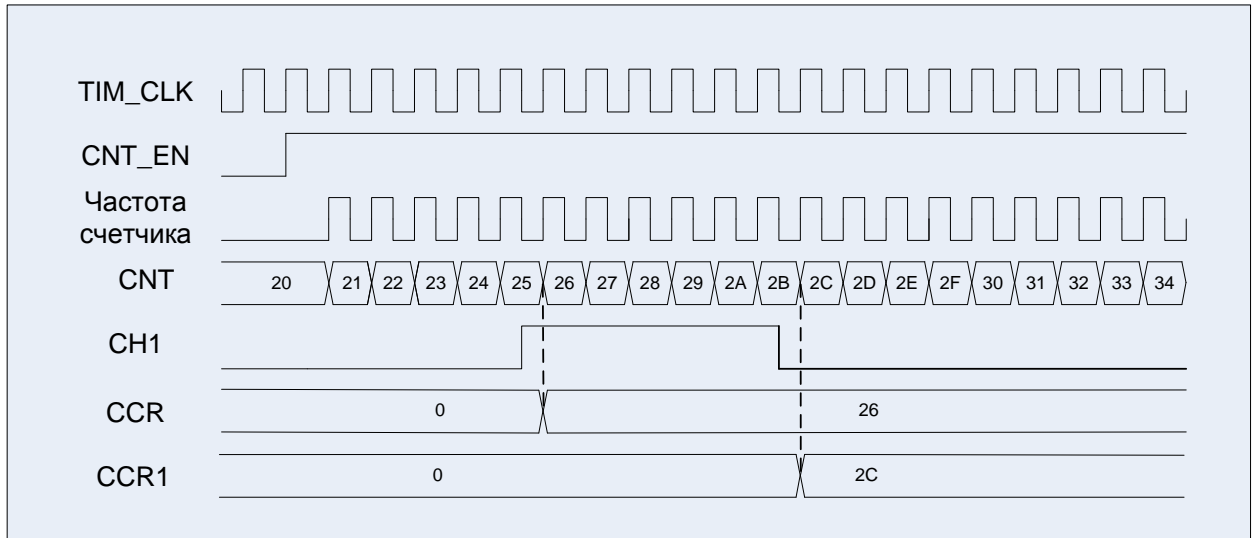


Рисунок 80 – Диаграмма захвата события со входа первого канала

На рисунке показан пример захвата значения основного счетчика в регистр CCR по положительному фронту на входе канала, а в регистр CCR1 по отрицательному фронту на входе канала. В регистре IE можно разрешить выработку прерываний по событию захвата на определенном канале, а в регистре DMA_RE можно разрешить формирование запросов DMA.

Режим ШИМ

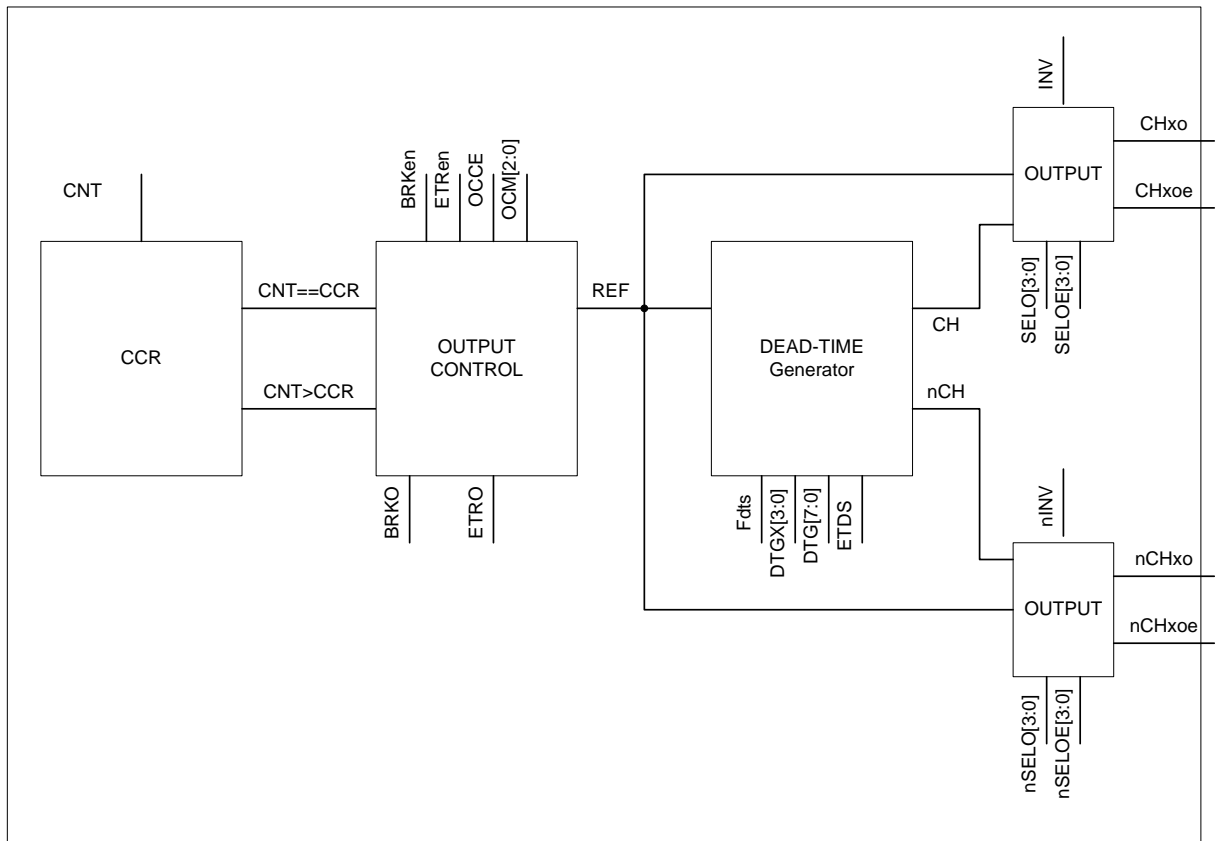


Рисунок 81 – Структурная схема блока сравнения

Для включения режима сравнения для определенного канала необходимо в регистре управления каналом CHy_CNTRL записать 0 в поле CAPnPWM. При работе в режиме ШИМ выходной сигнал может формироваться на основании сравнения значения в регистре CCR и основного счетчика CNT или регистров CCR, CCR1 и значения основного счетчика CNT. Полученный сигнал может без изменения выдаваться на выходы ChxO и nCHxO. Либо с применением схемы DEAD TIME Generator формируются управляющие сигналы с мертвой зоной. У каждого канала есть два выхода: прямой и инверсный. Для каждого выхода формируется как сигнал для выдачи, так и сигнал разрешения выдачи, т.е. если выход канала должен всегда выдавать тот или иной уровень, то на выводе разрешения выдачи ChxOE (для прямого) и на CHxNOE (для инверсного) должны формироваться «1». Если канал работает на вход (например, режим захвата), то там всегда должен быть «0» для прямого канала. Сигналы OE работают по тем же принципам, что и просто выходные уровни, но у них есть собственные сигналы разрешения вывода SELOE и nSELOE, в которых можно выбрать постоянный уровень, либо формируемый на основании REF.

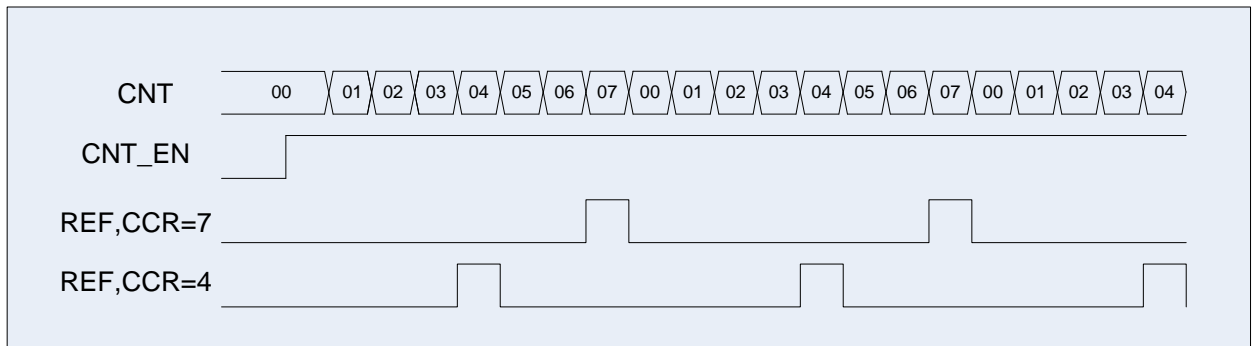


Рисунок 82 – Диаграмма работы схемы в режиме ШИМ, CCR1_EN=0

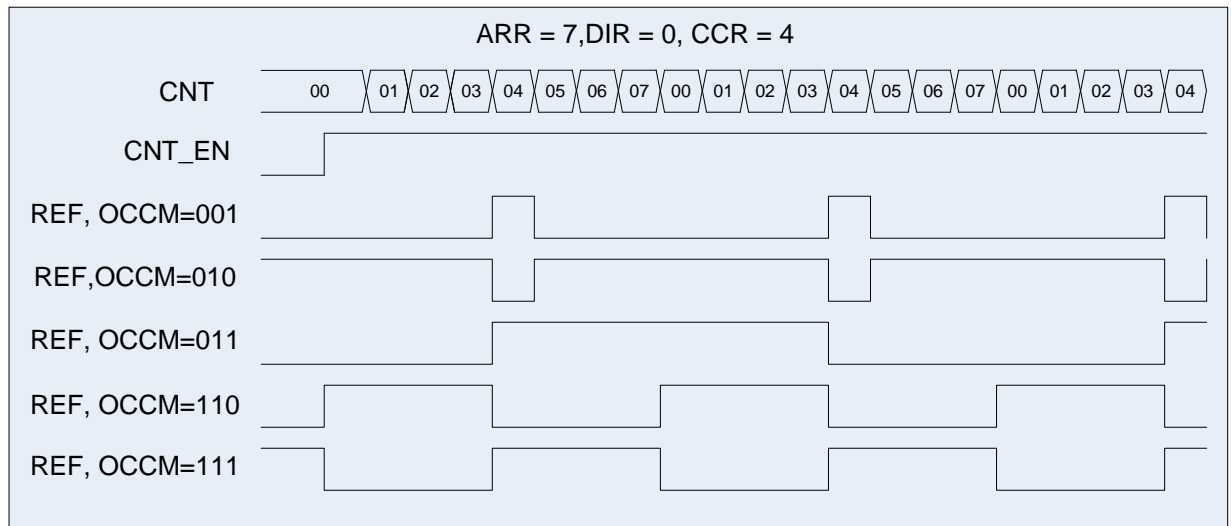


Рисунок 83 – Диаграмма работы схемы в режиме ШИМ, CCR1_EN=0

Сигнал REF может быть очищен с использованием внешнего сигнала с входа ETR или внешнего триггерированного по PCLK сигнала с входа BRK.

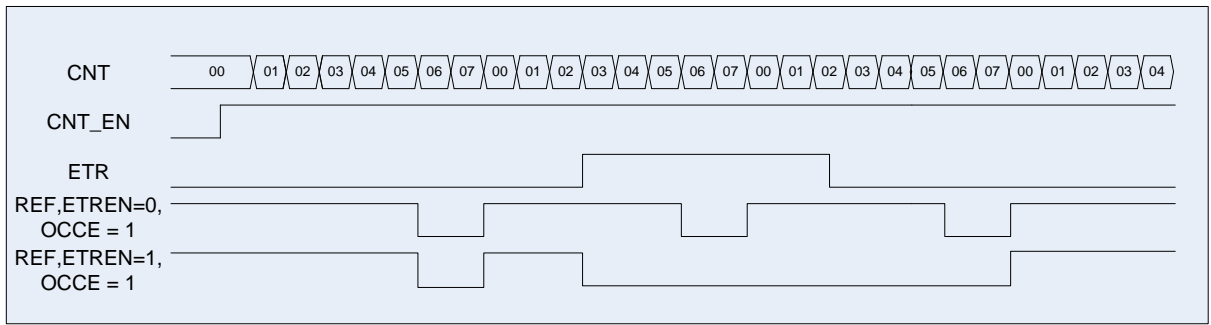


Рисунок 84 – Диаграмма работы схемы в режиме ШИМ, CCR1_EN = 0

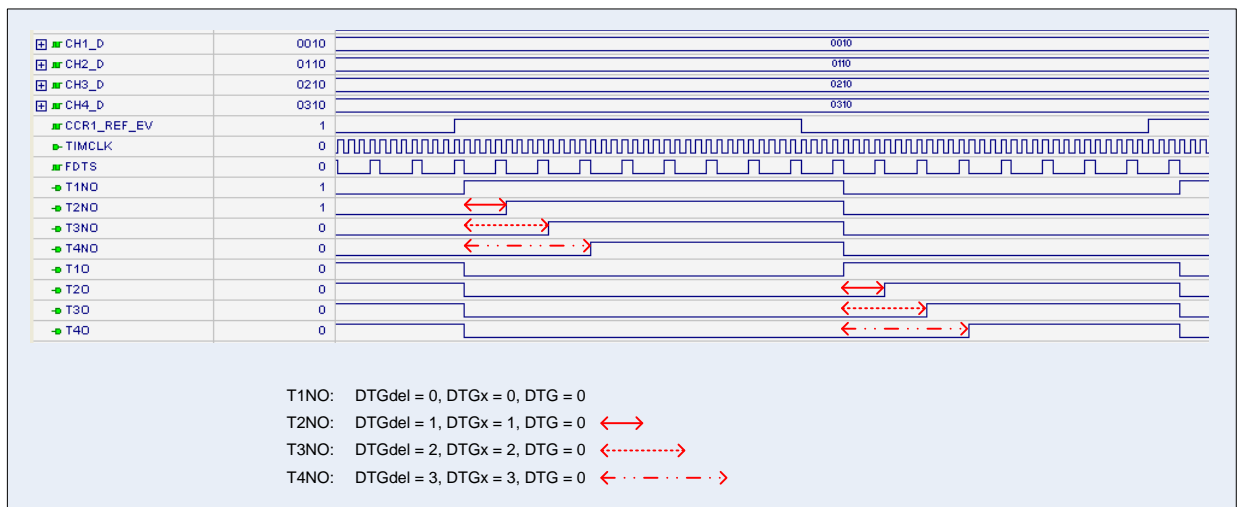


Рисунок 85 – Диаграмма работы схемы DTG

Если CCR1_EN = 1, тогда значение основного счетчика CNT сравнивается со значениями регистров CCR и CCR1, и в зависимости от запрограммированного формата выработки сигнала REF (регистры управления каналами таймера CnУ_CNTRL поле OCCM) будет формироваться сигнал соответствующей формы.

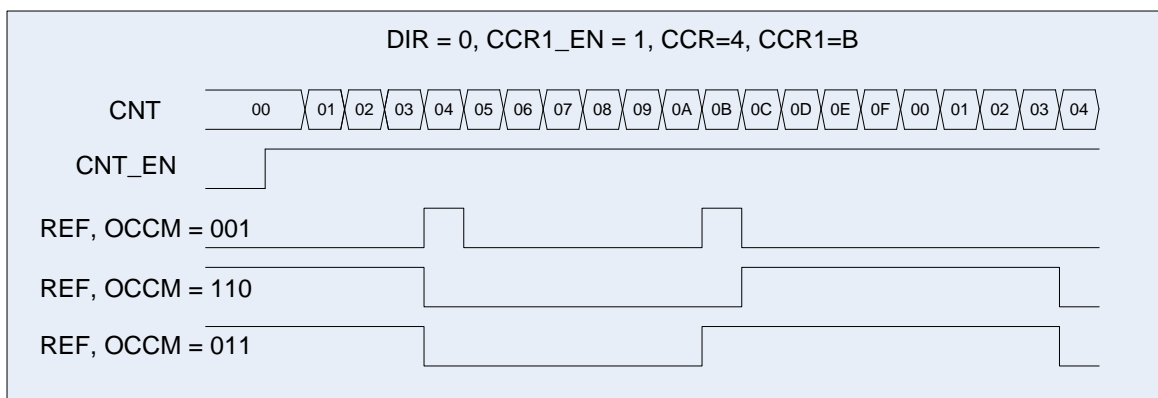


Рисунок 86 – Диаграмма работы схемы в режиме ШИМ, CCR1_EN = 1

При записи новых значений CCR и CCR1, если установлен бит CRRRLD, то регистры CCR1 и CCR получают новые значения только при CNT = 0, иначе запись осуществляется немедленно. Факт окончания записи обозначается взведением флага WR_CMPL.

Примеры

Обычный счетчик

```

RST_CLK->PER_CLOCK = 0xFFFFFFFF;
RST_CLK->TIM_CLOCK = 0x07000000;
TIMERx->CNTRL = 0x00000000;
//Настраиваем работу основного счетчика
TIMERx->CNT = 0x00000000; //Начальное значение счетчика
TIMERx->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты
TIMERx->ARR = 0x0000000F; //Основание счета

TIMERx->IE = 0x00000002; //Разрешение генерировать прерывание при CNT = ARR

TIMERx->CNTRL = 0x00000001; //Счет вверх по TIM_CLK. Разрешение работы таймера.
    
```

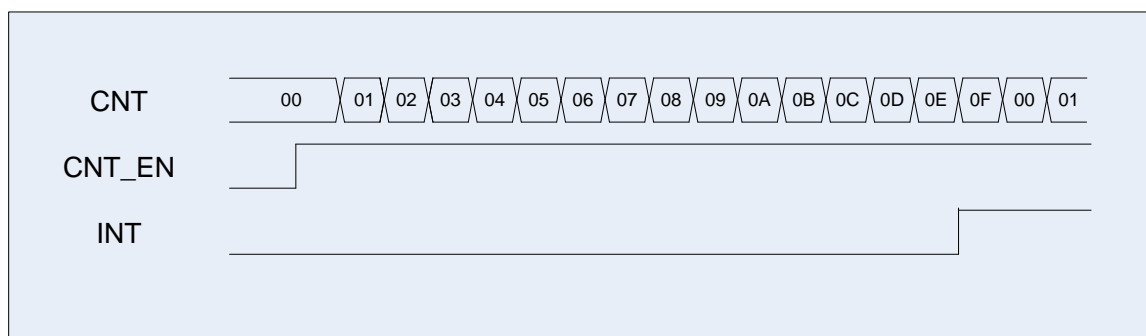


Рисунок 87 – Режим обычного счетчика

Режим захвата

```

RST_CLK->PER_CLOCK = 0xFFFFFFFF; //Разрешение тактовой частоты таймеров
RST_CLK->TIM_CLOCK = 0x07000000; //Включение тактовой частоты таймеров
TIMERx->CNTRL = 0x00000000; //Режим инициализации таймера
//Настраиваем работу основного счетчика
TIMERx->CNT = 0x00000000; //Начальное значение счетчика
TIMERx->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты
TIMERx->ARR = 0x000000FF; //Основание счета

TIMERx->IE = 0x00001E00; //Разрешение генерировать прерывание
//по переднему фронту на выходе CAP по всем каналам
//Режим работы каналов – захват
TIMERx->Chy_CNTRL[0] = 0x00008000;
TIMERx->Chy_CNTRL[1] = 0x00008002;
TIMERx->Chy_CNTRL[2] = 0x00008001;
TIMERx->Chy_CNTRL[3] = 0x00008003;

//Режим работы выхода канала – канал на выход не работает
TIMERx->Chy_CNTRL1[0] = 0x00000000;
TIMERx->Chy_CNTRL1[1] = 0x00000000;
TIMERx->Chy_CNTRL1[2] = 0x00000000;
TIMERx->Chy_CNTRL1[3] = 0x00000000;

TIMERx->CNTRL = 0x00000001; //Счет вверх по TIM_CLK. Разрешение работы таймера.
    
```

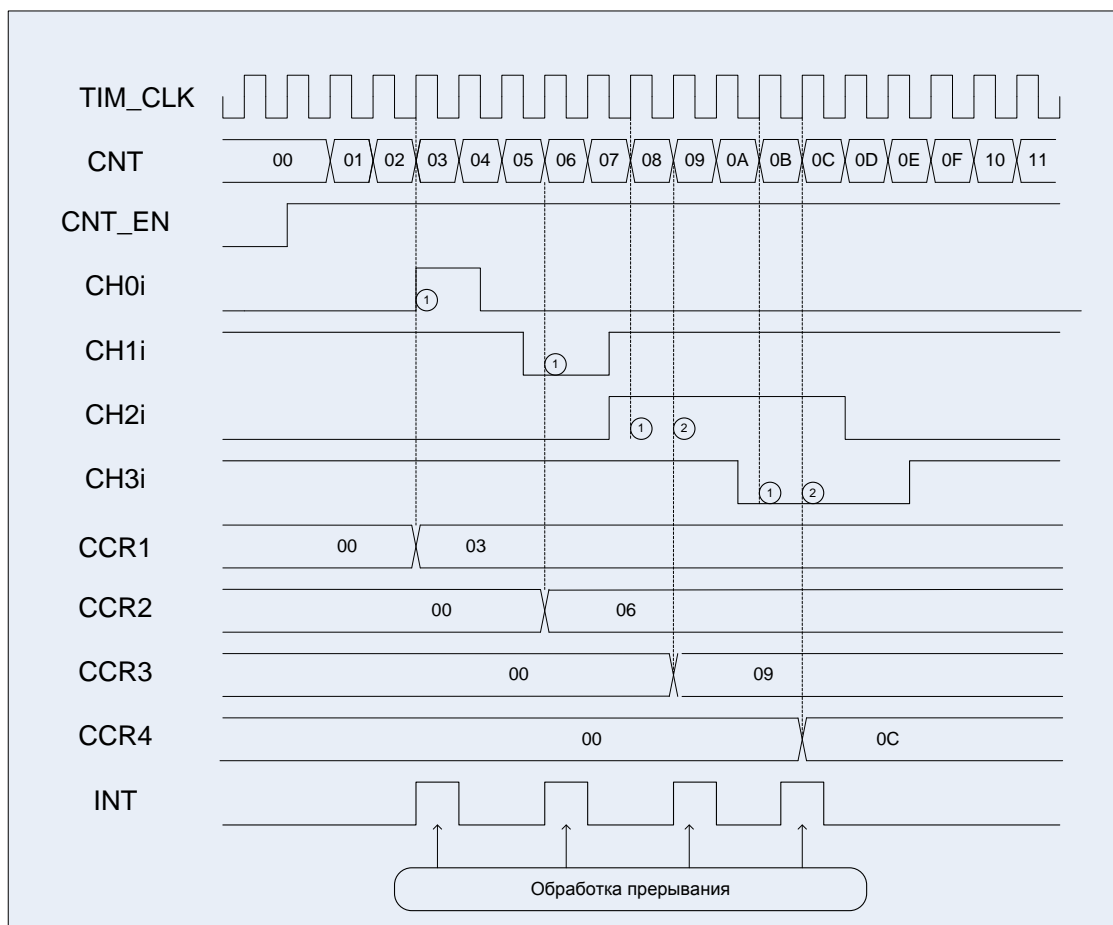



Рисунок 88 – Диаграммы примера работы в режиме захвата

Режим ШИМ

```
RST_CLK->PER_CLOCK = 0xFFFFFFFF;//Разрешение тактовой частоты таймеров
RST_CLK->TIM_CLOCK = 0x07000000;//Включение тактовой частоты таймеров
TIMERx->CNTRL = 0x00000000;//Режим инициализации таймера
//Настраиваем работу основного счетчика
TIMERx->CNT = 0x00000000;//Начальное значение счетчика
TIMERx->PSG = 0x00000000;//Предделитель частоты
TIMERx->ARR = 0x00000010;//Основание счета
```

```
TIMERx->IE = 0x000001E0;//Разрешение генерировать прерывание
//по переднему фронту на выходе REF по всем каналам
```

//Режим работы каналов – ШИМ

```
TIMERx->Chy_CNTRL[0] = 0x00000200;
TIMERx->Chy_CNTRL[1] = 0x00000200;
TIMERx->Chy_CNTRL[2] = 0x00000400;
TIMERx->Chy_CNTRL[3] = 0x00000600;
```

//Режим работы выхода канала – канал на выход не работает

```
TIMERx->Chy_CNTRL1[0] = 0x00000099;
TIMERx->Chy_CNTRL1[1] = 0x00000099;
TIMERx->Chy_CNTRL1[2] = 0x00000099;
TIMERx->Chy_CNTRL1[3] = 0x00000099;
```

//Разрешение работы таймера.

```
TIMERx->CNTRL = 0x00000001;//Счет вверх по TIM_CLK.
```

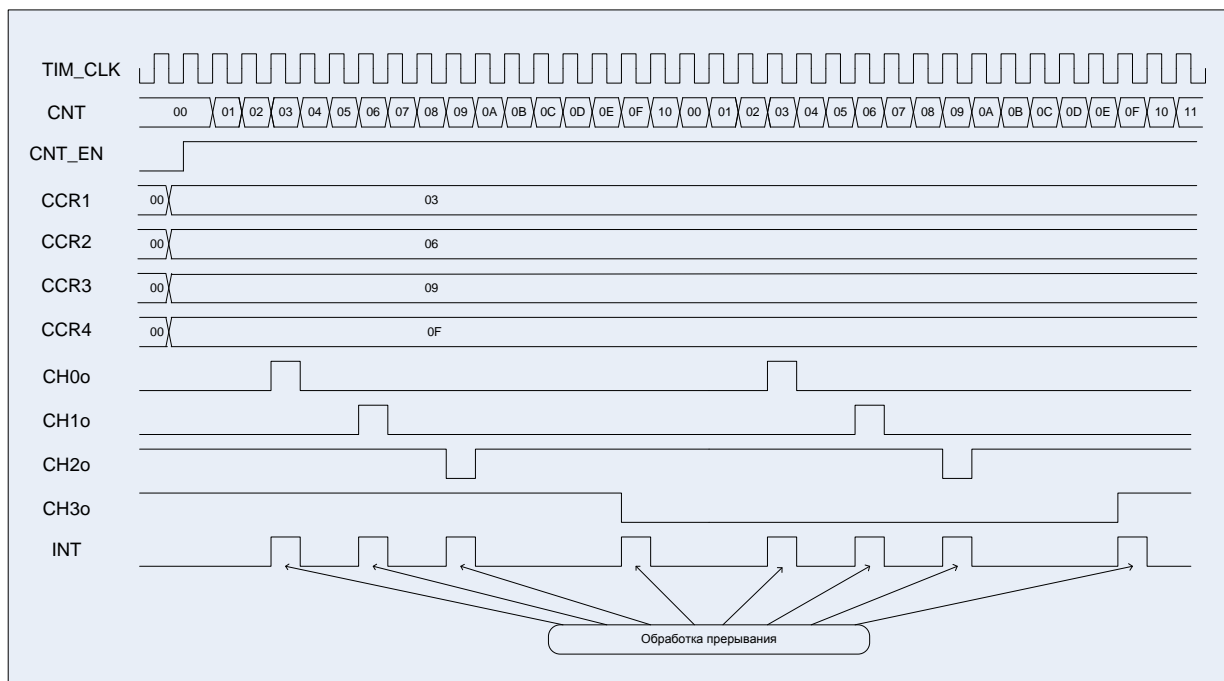


Рисунок 89 – Диаграммы примера работы в режиме ШИМ

Описание регистров блока таймера

Таблица 261 – Базовые адреса и смещения регистров управления таймера

Адрес	Название	Описание
0x4007_0000	Timer1	Контроллер Timer1
0x4007_8000	Timer2	Контроллер Timer2
0x4008_0000	Timer3	Контроллер Timer3
0x4009_8000	Timer4	Контроллер Timer4
Смещение		
0x00	CNT[31:0]	Основной счетчик таймера
0x04	PSG[15:0]	Делитель частоты при счете основного счетчика
0x08	ARR[31:0]	Основание счета основного счетчика
0x0C	CNTRL[11:0]	Регистр управления основного счетчика
0x10	CCR1[31:0]	Регистр сравнения, захвата для 1 канала таймера
0x14	CCR2[31:0]	Регистр сравнения, захвата для 2 канала таймера
0x18	CCR3[31:0]	Регистр сравнения, захвата для 3 канала таймера
0x1C	CCR4[31:0]	Регистр сравнения, захвата для 4 канала таймера
0x20	CH1_CNTRL[15:0]	Регистр управления для 1 канала таймера
0x24	CH2_CNTRL[15:0]	Регистр управления для 2 канала таймера
0x28	CH3_CNTRL[15:0]	Регистр управления для 3 канала таймера
0x2C	CH4_CNTRL[15:0]	Регистр управления для 4 канала таймера
0x30	CH1_CNTRL1[15:0]	Регистр управления 1 для 1 канала таймера
0x34	CH2_CNTRL1[15:0]	Регистр управления 1 для 2 канала таймера
0x38	CH3_CNTRL1[15:0]	Регистр управления 1 для 3 канала таймера
0x3C	CH4_CNTRL1[15:0]	Регистр управления 1 для 4 канала таймера
0x40	CH1_DTG[15:0]	Регистр управления DTG для 1 канала таймера
0x44	CH2_DTG[15:0]	Регистр управления DTG для 2 канала таймера
0x48	CH3_DTG[15:0]	Регистр управления DTG для 3 канала таймера
0x4C	CH4_DTG[15:0]	Регистр управления DTG для 4 канала таймера
0x50	BRKETR_CNTRL[15:0]	Регистр управления входом BRK и ETR
0x54	STATUS[15:0]	Регистр статуса таймера
0x58	IE[15:0]	Регистр разрешения прерывания таймера
0x5C	DMA_RE[15:0]	Регистр разрешения запросов DMA от прерываний таймера
0x60	CH1_CNTRL2[15:0]	Регистр управления 2 для 1 канала таймера
0x64	CH2_CNTRL2[15:0]	Регистр управления 2 для 2 канала таймера
0x68	CH3_CNTRL2[15:0]	Регистр управления 2 для 3 канала таймера
0x6C	CH4_CNTRL2[15:0]	Регистр управления 2 для 4 канала таймера
0x70	CCR11[31:0]	Регистр сравнения, захвата 1 для 1 канала таймера
0x74	CCR21[31:0]	Регистр сравнения, захвата 1 для 2 канала таймера
0x78	CCR31[31:0]	Регистр сравнения, захвата 1 для 3 канала таймера
0x7C	CCR41[31:0]	Регистр сравнения, захвата 1 для 4 канала таймера
0x80	DMA_RE1[15:0]	Регистр разрешения запросов DMA от прерываний канала 1 таймера
0x84	DMA_RE2[15:0]	Регистр разрешения запросов DMA от прерываний канала 2 таймера
0x88	DMA_RE3[15:0]	Регистр разрешения запросов DMA от прерываний канала 3 таймера
0x8C	DMA_RE4[15:0]	Регистр разрешения запросов DMA от прерываний канала 4 таймера

CNT

Таблица 262 – Основной счетчик таймера CNT

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	CNT[31:0]

Таблица 263 – Описание бит регистра CNT

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CNT[31:0]	Значение основного счетчика таймера

PSG

Таблица 264 – Делитель частоты при счете основного счетчика PSG

Номер	31..16	15..0
Доступ	R/W	R/W
Сброс	0	0
	-	PSG[15:0]

Таблица 265 – Описание бит регистра PSG

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	PSG[15:0]	Значение предварительного делителя счетчика Основной счетчик считает на частоте CLK = TIM_CLK/(PSG+1)

ARR

Таблица 266 – Основание счета основного счетчика ARR

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	ARR[31:0]

Таблица 267 – Описание бит регистра ARR

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	ARR[31:0]	Основание счета для основного счетчика CNT = [0...ARR]

CNTRL

Таблица 268 – Регистр управления основного счетчика CNTRL

Номер	31...12	11...8	7...6	5...4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0000	00	00	0	0	0	0
	-	EVENT SEL [3:0]	CNT MODE [1:0]	FDTS [1:0]	DIR	WR CMPL	ARRB EN	CNT EN

Таблица 269 – Описание бит регистра CNTRL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...12	-	Зарезервировано
11...8	EVENT_SEL [3:0]	Биты выбора источника событий 4'b0000 – всегда "0" 4'b0001 – CNT == ARR в таймере 1 4'b0010 – CNT == ARR в таймере 2 4'b0011 – CNT == ARR в таймере 3 4'b0100 – событие на первом канале 4'b0101 – событие на втором канале 4'b0110 – событие на третьем канале 4'b0111 – событие на четвертом канале 4'b1000 – событие переднего фронта ETR 4'b1001 – событие заднего фронта ETR 4'b1010 – CNT == ARR в таймере 4
7..6	CNT_MODE [1:0]	Режим счета основного счетчика 2'b00 – счетчик вверх при DIR=0 счетчик вниз при DIR=1 при PSG = 0 2'b01 – счетчик вверх/вниз с автоматическим изменением DIR при CNT = 0 или CNT = ARR 2'b1x – счетчик вверх при DIR=0 счетчик вниз при DIR=1 при EVENT = 1
5...4	FDTS[1:0]	Частота семплирования данных FDTS 2'b00 – каждый TIM_CLK 2'b01 – каждый второй TIM_CLK 2'b10 – каждый третий TIM_CLK 2'b11 – каждый четвертый TIM_CLK
3	DIR	Направление счета основного счетчика 0 – вверх, от 0 до ARR 1 – вниз, от ARR до 0
2	WR_CMPL	Окончание записи, при задании нового значения регистров CNT, PSG и ARR 1 – данные не записаны и идет запись 0 – новые данные можно записывать
1	ARRB_EN	Разрешение мгновенного обновления ARR 0 – ARR будет перезаписан в момент записи в ARR 1 – ARR будет перезаписан при завершении счета CNT
0	CNT_EN	Разрешение работы таймера 0 – таймер отключен 1 – таймер включен

CCRu

Таблица 270 – Регистр сравнения/захвата для ‘у’ канала таймера CCRu

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	CCR[31:0]

Таблица 271 – Описание бит регистра CCRu

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CCR[31:0]	Значение CCR, с которым сравнивается CNT при работе в ШИМ режиме. Значение CNT, при котором произошел факт захвата события, в режиме захвата

CCRu1

Таблица 272 – Регистр сравнения/захвата для ‘у’ канала таймера CCRu1

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	CCR1[31:0]

Таблица 273 – Описание бит регистра CCRu1

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CCR1[31:0]	Значение CCR1, с которым сравнивается CNT при работе в ШИМ режиме. Значение CNT, при котором произошел факт захвата события, в режиме захвата

CHu_CNTRL

Таблица 274 – Регистр управления для ‘у’ канала таймера CHu_CNTRL

Номер	31...16	15
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	CAP nPWM

Номер	14	13	12	11...9	8	7...6	5...4	3...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	000	0	00	00	0000
	WR CMP_L	ETREN	BRKEN	OCCM [2:0]	OCC_E	CHPSC [1:0]	CHSEL [1:0]	CHFLT R[3:0]

Таблица 275 – Описание бит регистра Chy_CNTRL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15	CAP nPWM	Режим работы канала Захват или ШИМ 1 – канал работает в режиме Захват 0 – канал работает в режиме ШИМ
14	WR CMPL	Флаг окончания записи, при задании нового значения регистра CCR 1 – данные не записаны и идет запись 0 – новые данные можно записывать
13	ETREN	Разрешения сброса по выводу ETR 0 – запрещен сброс 1 – разрешен
12	BRKEN	Разрешение сброса по выводу BRK 0 – запрещен сброс 1 – разрешен
11...9	OCM[2:0]	Формат выработки сигнала REF в режиме ШИМ Если CCR1_EN = 0: 000 – всегда 0 001 – 1, если CNT = CCR 010 – 0, если CNT = CCR 011 – переключение REF, если CNT = CCR 100 – всегда 0 101 – всегда 1 110 – 1, если DIR= 0 (счет вверх), CNT < CCR, иначе 0 0, если DIR= 1 (счет вниз), CNT < CCR, иначе 1 111 – 0, если DIR= 0 (счет вверх), CNT < CCR, иначе 1 1, если DIR= 1 (счет вниз), CNT < CCR, иначе 0 Если CCR1_EN = 1: 000 – всегда 0; 001 – 1, если CNT = CCR или CNT = CCR1; 010 – 0, если CNT = CCR или CNT = CCR1; 011 – переключение REF, если CNT = CCR или CNT = CCR1; 100 – всегда 0; 101 – всегда 1; 110 – 1, если DIR = 1 (счет вниз), CCR1 < CNT < CCR, иначе 0; 0, если DIR= 0 (счет вверх), CCR < CNT < CCR1, иначе 1; 111 – 0, если DIR = 1 (счет вниз), CCR1 < CNT < CCR, иначе 1; 1, если DIR = 0 (счет вверх), CCR < CNT < CCR1, иначе 0;
8	OCCE	Разрешение работы ETR 0 – запрет ETR 1 – разрешение ETR
7...6	CHPSC[1:0]	Предварительный делитель входного канала 00 – нет деления 01 – /2 10 – /4 11 – /8
5...4	CHSEL[1:0]	Выбор события по входному каналу 00 – положительный фронт 01 – отрицательный фронт 10 – положительный фронт от других каналов Для первого канала от 2 канала Для второго канала от 3 канала Для третьего канала от 4 канала

		<p>Для четвертого канала от 1 канала 11 – положительный фронт от других каналов</p> <p>Для первого канала от 3 канала Для второго канала от 4 канала Для третьего канала от 1 канала Для четвертого канала от 2 канала</p>
3...0	CHFLTR[3:0]	<p>Сигнал зафиксирован:</p> <p>0000 – в 1 триггере на частоте TIM_CLK 0001 – в 2 триггерах на частоте TIM_CLK 0010 – в 4 триггерах на частоте TIM_CLK 0011 – в 8 триггерах на частоте TIM_CLK 0100 – в 6 триггерах на частоте FDTS/2 0101 – в 8 триггерах на частоте FDTS/2 0110 – в 6 триггерах на частоте FDTS/4 0111 – в 8 триггерах на частоте FDTS/4 1000 – в 6 триггерах на частоте FDTS/8 1001 – в 8 триггерах на частоте FDTS/8 1010 – в 5 триггерах на частоте FDTS/16 1011 – в 6 триггерах на частоте FDTS/16 1100 – в 8 триггерах на частоте FDTS/16 1101 – в 5 триггерах на частоте FDTS/32 1110 – в 6 триггерах на частоте FDTS/32 1111 – в 8 триггерах на частоте FDTS/32</p>

Chy_CNTRL1

Таблица 276 – Регистр управления 1 для 'y' канала таймера Chy_CNTRL1

Номер	31...13	12	11...10	9...8	7...5	4	3...2	1...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	00	00	0	0	00	00
	-	NINV	NSELO [1:0]	NSELOE [1:0]	-	INV	SELO [1:0]	SELOE [1:0]

Таблица 277 – Описание бит регистра Chy_CNTRL1

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...13	-	Зарезервировано
12	NINV	Режим выходной инверсии инверсного канала 0 – выход не инвертируется 1 – выход инвертируется
11...10	NSELO[1:0]	Режим работы выхода инверсного канала 00 – всегда на выход выдается 0, канал на выход не работает 01 – всегда на выход выдается 1, канал всегда работает на выход 10 – на выход выдается сигнал REF 11 – на выход выдается сигнал с DTG
9...8	NSELOE[1:0]	Режим работы инверсного канала на выход 00 – всегда на OE выдается 0, канал на выход не работает 01 – всегда на OE выдается 1, канал всегда работает на выход 10 – на OE выдается сигнал REF, при REF = 0 вход, при REF = 1 выход. 11 – на OE выдается сигнал с DTG, при CHn = 0 вход, при CHn = 1 выход

7...5	-	Зарезервировано
4	INV	Режим выходной инверсии прямого канала 0 – выход не инвертируется 1 – выход инвертируется
3...2	SELO[1:0]	Режим работы выхода прямого канала 00 – всегда на выход выдается 0, канал на выход не работает 01 – всегда на выход выдается 1, канал всегда работает на выход 10 – на выход выдается сигнал REF. 11 – на выход выдается сигнал с DTG.
1...0	SELOE[1:0]	Режим работы прямого канала на выход 00 – всегда на OE выдается 0, канал на выход не работает 01 – всегда на OE выдается 1, канал всегда работает на выход 10 – на OE выдается сигнал REF, при REF = 0 вход, при REF = 1 выход. 11 – на OE выдается сигнал с DTG, при CH = 0 вход, при CH = 1 выход

Chy_CNTRL2

Таблица 278 – Регистр управления 2 для ‘y’ канала таймера Chy_CNTRL2

Номер	31...4	3	2	1...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	00
	-	CRRRLD	CCR1_EN	CHSEL [1:0]

Таблица 279 – Описание бит регистра Chy_CNTRL2

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3	CRRRLD	Разрешение обновления регистров CCR и CCR1 0 – обновление возможно в любой момент времени 1 – обновление будет осуществлено только при CNT = 0
2	CCR1_EN	Разрешение работы регистра CCR1 0 – CCR1 не используется 1 – CCR1 используется
1...0	CHSEL1[1:0]	Выбор события по входному каналу для CAP1 00 – положительный фронт по Chi 01 – отрицательный фронт по Chi 10 – отрицательный фронт от других каналов Для первого канала от 2 канала Для второго канала от 3 канала Для третьего канала от 4 канала Для четвертого канала от 1 канала 11 – отрицательный фронт от других каналов Для первого канала от 3 канала Для второго канала от 4 канала Для третьего канала от 1 канала Для четвертого канала от 2 канала

CHy_DTG

Таблица 280 – Регистр CHy_DTG управления DTG

Номер	31..16	15..8	7..5	4	3..0
Доступ	U	R/W	U	R/W	R/W
Сброс	0	00000000	000	0	0000
	-	DTG[7:0]	-	EDTS	DTGx [3:0]

Таблица 281 – Описание бит регистра CHy_DTG

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...8	DTGx[7:0]	Основной делитель частоты Задержка DTGdel = DTGx*(DTG+1).
7...5	-	Зарезервировано
4	EDTS	Частота работы DTG 0 – TIM_CLK 1 – FDTs
3...0	DTG [3:0]	Предварительный делитель частоты DTG

BRKETR_CNTRL

Таблица 282 – Регистр BRKETR_CNTRL управления входом BRK и ETR

Номер	31...8	7...4	3...2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0000	00	0	0
	-	ETR FILTER [3:0]	ETR PSC [1:0]	ETR INV	BRK INV

Таблица 283 – Описание бит регистра BRKETR_CNTRL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...4	ETR FILTER[3:0]	Цифровой фильтр на входе ETR. Сигнал зафиксирован: 0000 – в 1 триггере на частоте TIM_CLK 0001 – в 2 триггерах на частоте TIM_CLK 0010 – в 4 триггерах на частоте TIM_CLK 0011 – в 8 триггерах на частоте TIM_CLK 0100 – в 6 триггерах на частоте FDTs/2 0101 – в 8 триггерах на частоте FDTs/2 0110 – в 6 триггерах на частоте FDTs/4 0111 – в 8 триггерах на частоте FDTs/4 1000 – в 6 триггерах на частоте FDTs/8 1001 – в 8 триггерах на частоте FDTs/8 1010 – в 5 триггерах на частоте FDTs/16 1011 – в 6 триггерах на частоте FDTs/16 1100 – в 8 триггерах на частоте FDTs/16 1101 – в 5 триггерах на частоте FDTs/32

		1110 – в 6 триггерах на частоте FDTs/32 1111 – в 8 триггерах на частоте FDTs/32
3...2	ETRPSC[1:0]	Асинхронный предделитель внешней частоты 00 – без деления 01 – /2 10 – /4 11 – /8
1	ETR INV	Инверсия входа ETR 0 – без инверсии 1 – инверсия
0	BRK INV	Инверсия входа BRK 0 – без инверсии 1 – инверсия

STATUS

Таблица 284 – Регистр статуса таймера STATUS

Номер	31...17	16...13	12...9	8...5
Доступ	U	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	CCR CAP1 EVENT [3:0]	CCR REF EVENT [3:0]	CCR CAP EVENT [3:0]

Номер	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	BRK EVENT	ETR FE EVENT	ETR RE EVENT	CNT ARR EVENT	CNT ZERO EVENT

Таблица 285 – Описание бит регистра STATUS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...17	-	Зарезервировано
16...13	CCR CAP1 EVENT[3:0]	Событие переднего фронта на входе CAP1 каналов таймера 0 – нет события 1 – есть событие Сбрасывается записью 0, если запись одновременно с новым событием, приоритет у нового события. Бит 0 – первый канал Бит 3 – четвертый канал
12...9	CCR REF EVENT[3:0]	Событие переднего фронта на выходе REF каналов таймера 0 – нет события 1 – есть событие Сбрасывается записью 0, если запись одновременно с новым событием, приоритет у нового события. Бит 0 – первый канал Бит 3 – четвертый канал
8...5	CCR CAP	Событие переднего фронта на входе CAP каналов таймера 0 – нет события

	EVENT[3:0]	1 – есть событие Сбрасывается записью 0, если запись одновременно с новым событием, приоритет у нового события. Бит 0 – первый канал Бит 3 – четвертый канал
4	BRK EVENT	Триггерированное по PCLK состояние входа BRK, 0 – BRK == 0 1 – BRK == 1 Сбрасывается записью 0, при условии наличия 0 на входе BRK
3	ETR FE EVENT	Событие заднего фронта на входе ETR 0 – нет события 1 – есть событие Сбрасывается записью 0, если запись одновременно с новым событием, приоритет у нового события.
2	ETR RE EVENT	Событие переднего фронта на входе ETR 0 – нет события 1 – есть событие Сбрасывается записью 0, если запись одновременно с новым событием, приоритет у нового события.
1	CNT ARR EVENT	Событие совпадения CNT с ARR 0 – нет события 1 – есть событие Сбрасывается записью 0, если запись одновременно с новым событием совпадения, приоритет у нового события. Если с момента совпадения до момента программного сброса CNT и ARR не изменили состояния, то флаг повторно не взводится.
0	CNT ZERO EVENT	Событие совпадения CNT с нулем 0 – нет события 1 – есть событие Сбрасывается записью 0, если запись одновременно с новым событием совпадения, приоритет у нового события. Если с момента совпадения до момента программного сброса CNT не изменил состояния, то флаг повторно не взводится.

IE

Таблица 286 – Регистр разрешения прерывания таймера IE

Номер	31...17	16...13	12...9	8...5
Доступ	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	CCR CAP1 EVENT IE [3:0]	CCR REF EVENT IE [3:0]	CCR CAP EVENT IE [3:0]

Номер	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0

	BRK EVENT IE	ETR FE EVENT IE	ETR RE EVENT IE	CNT ARR EVENT IE	CNT ZERO EVENT IE
--	-----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Таблица 287 – Описание бит регистра IE

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...17	-	Зарезервировано
16...13	CCR CAP1 EVENT IE [3:0]	Флаг разрешения прерывания по событию переднего фронта на выходе CAP1 каналов таймера 0 – нет прерывания 1 – прерывание разрешено Бит 0 – первый канал Бит 3 – четвертый канал
12...9	CCR REF EVENT IE[3:0]	Флаг разрешения прерывания по событию переднего фронта на выходе REF каналов таймера 0 – нет прерывания 1 – прерывание разрешено Бит 0 – первый канал Бит 3 – четвертый канал
8...5	CCR CAP EVENT IE [3:0]	Флаг разрешения прерывания по событию переднего фронта на выходе CAP каналов таймера 0 – нет прерывания 1 – прерывание разрешено Бит 0 – первый канал Бит 3 – четвертый канал
4	BRK EVENT IE	Флаг разрешения по триггерированному по PCLK состоянию входа BRK, 0 – нет прерывания 1 – прерывание разрешено
3	ETR FE EVENT IE	Флаг разрешения прерывания по заднему фронту на входе ETR 0 – нет прерывания 1 – прерывание разрешено
2	ETR RE EVENT IE	Флаг разрешения прерывания по переднему фронту на входе ETR 0 – нет прерывания 1 – прерывание разрешено
1	CNT ARR EVENT IE	Флаг разрешения прерывания по событию совпадения CNT и ARR 0 – нет прерывания 1 – прерывание разрешено
0	CNT ZERO EVENT IE	Флаг разрешения прерывания по событию совпадения CNT и нуля 0 – нет прерывания 1 – прерывание разрешено

DMA_RE

Таблица 288 – Регистр DMA_RE разрешения запросов DMA от прерываний таймера

Номер	31...17	16...13	12...9	8...5
Доступ	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	CCR CAP1 EVENT RE [3:0]	CCR REF EVENT RE [3:0]	CCR CAP EVENT RE [3:0]

Номер	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	BRK EVENT RE	ETR FE EVENT RE	ETR RE EVENT RE	CNT ARR EVENT RE	CNT ZERO EVENT RE

Таблица 289 – Описание бит регистра DMA_RE

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...17	-	Зарезервировано
16...13	CCR CAP1 EVENT RE [3:0]	Флаг разрешения запроса DMA по событию переднего фронта на выходе CAP1 каналов таймера 0 – нет запроса DMA 1 – запрос DMA разрешен Бит 0 – первый канал Бит 3 – четвертый канал
12...9	CCR REF EVENT RE[3:0]	Флаг разрешения запроса DMA по событию переднего фронта на выходе REF каналов таймера 0 – нет запроса DMA 1 – запрос DMA разрешен Бит 0 – первый канал Бит 3 – четвертый канал
8...5	CCR CAP EVENT RE [3:0]	Флаг разрешения запроса DMA по событию переднего фронта на выходе CAP каналов таймера 0 – нет запроса DMA 1 – запрос DMA разрешен Бит 0 – первый канал Бит 3 – четвертый канал
4	BRK EVENT RE	Флаг разрешения по триггерированному по PCLK состоянию входа BRK, 0 – нет запроса DMA 1 – запрос DMA разрешен
3	ETR FE EVENT RE	Флаг разрешения запроса DMA по заднему фронту на входе ETR 0 – нет запроса DMA 1 – запрос DMA разрешен
2	ETR	Флаг разрешения запроса DMA по переднему фронту на

	RE EVENT RE	входе ETR 0 – нет запроса DMA 1 – запрос DMA разрешен
1	CNT ARR EVENT RE	Флаг разрешения запроса DMA по событию совпадения CNT и ARR 0 – нет запроса DMA 1 – запрос DMA разрешен
0	CNT ZERO EVENT RE	Флаг разрешения запроса DMA по событию совпадения CNT и нуля 0 – нет запроса DMA 1 – запрос DMA разрешен

Контроллер АЦП

В микроконтроллере реализован 12-ти разрядный АЦП. С помощью АЦП можно оцифровать сигнал с 8 внешних аналоговых выводов порта D и двух внутренних каналов, на которые выводится датчик температуры и источник опорного напряжения. Скорость выборки составляет до 500 тысяч преобразований в секунду.

Контроллер АЦП позволяет:

- оцифровать один из 8 внешних каналов;
- оцифровать значение встроенного датчика температуры;
- оцифровать значение встроенного источника опорного напряжения;
- осуществить автоматический опрос заданных каналов;
- выработать прерывание при выходе оцифрованного значения за заданные пределы.

Для осуществления преобразования требуется 28 такта синхронизации CLK. В качестве синхросигнала может выступать частота процессора CPU_CLK либо частота ADC_CLK формируемая в блоке «Сигналы тактовой частоты». Выбор частоты осуществляется с помощью бита Cfg_REG_CLKS. В контроллере АЦП частота может быть поделена с помощью битов Cfg_REG_DIVCLK[3:0]. Максимальная частота CLK не может превышать 14 МГц.

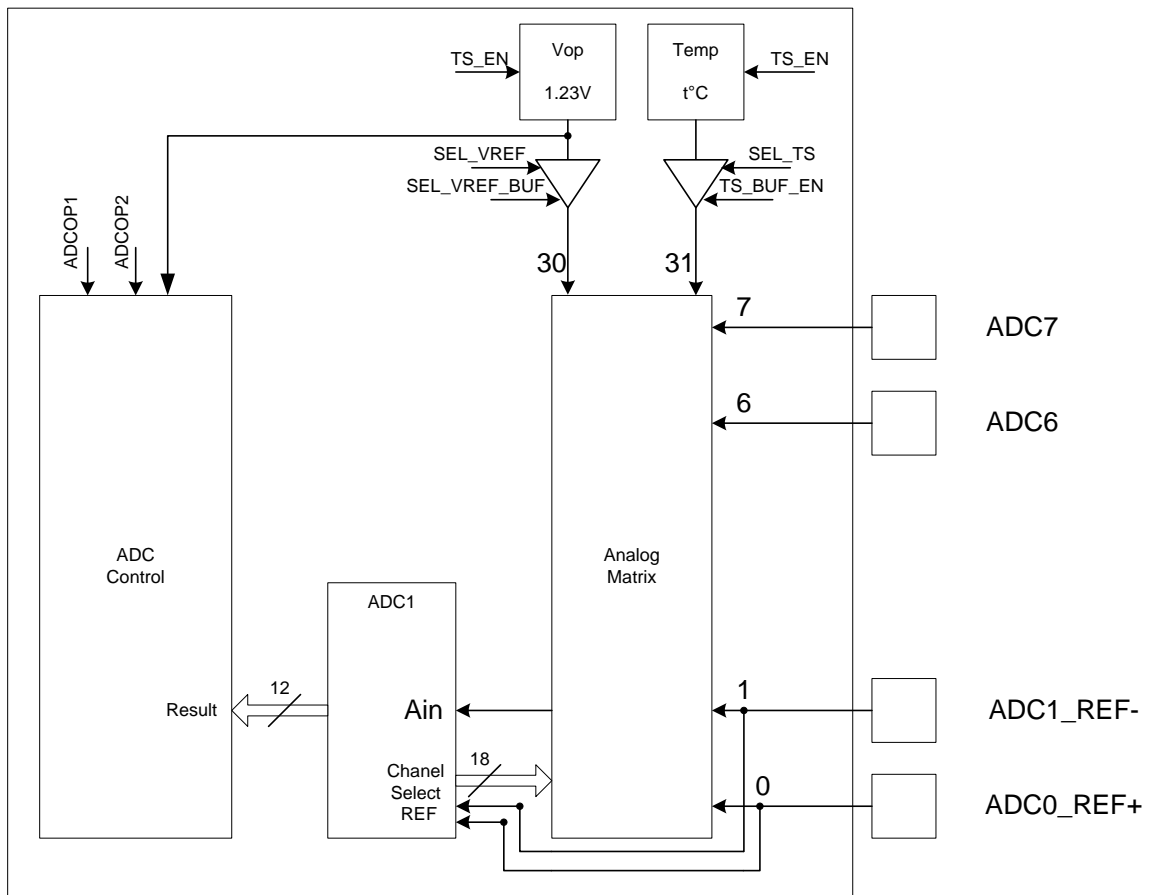


Рисунок 90 – Структурная схема контроллера АЦП

Для включения АЦП необходимо установить бит Cfg_REG_ADON. Для снижения тока потребления вместо собственного источника опорного напряжения в АЦП может использоваться источник датчика температуры. Для этого необходимо включить блок датчика температуры и источник опорного напряжения, установив бит TS_EN в 1. После включения можно использовать источник опорного напряжения для АЦП вместо его собственного. Для этого необходимо установить биты ADC1_OP в единицу. Для преобразования необходимо, чтобы выводы, используемые АЦП в порте D, были сконфигурированы как аналоговые и были отключены какие либо внутренние подтяжки.

Преобразование внешнего канала

В регистре ADC1_CFG в битах Cfg_REG_CHS[4:0] необходимо задать соответствующий выводу номер канала. Преобразование может осуществляться при внутренней опоре бит Cfg_M_REF = 0 и внешней Cfg_M_REF = 1, в этом случае опора берется с выводов ADC0_REF+ и ADC1_REF-. Биты Cfg_REG_CHCH, Cfg_REG_RNGC, Cfg_REG_SAMPLE, TS_BUF_EN, SEL_VREF, SEL_TS и Cfg_Sync_Conver должны быть сброшены.

Для начала преобразования необходимо записать 1 в бит Cfg_REG_GO.

После завершения преобразования будет взведен бит Flg_REG_EOCIF в регистре ADC1_STATUS. А в регистре ADC1_RESULT будет результат преобразования.

После считывания результата бит Flg_REG_EOCIF сбросится.

Если после первого преобразования результат не был считан, и было выполнено второе преобразование, то в регистре результата ADC1_RESULT будет значение от последнего преобразования, а помимо бита Flg_REG_EOCIF будет взведен бит Flg_REG_OVERWRITE. Флаг Flg_REG_OVERWRITE может быть сброшен только записью в регистр ADC1_STATUS.

Последовательное преобразование нескольких каналов

Для автоматического последовательного преобразования нескольких каналов или одного канала в регистре ADC1_CHSEL необходимо установить единицы в битах соответствующих необходимым для преобразования каналам. Преобразование может осуществляться при внутренней опоре бит Cfg_M_REF = 0 и внешней Cfg_M_REF = 1, в этом случае опора берется с выводов ADC0_REF+ и ADC1_REF-. Биты, Cfg_REG_RNGC, TS_BUF_EN, SEL_VREF, SEL_TS и Cfg_Sync_Conver должны быть сброшены, а Cfg_REG_SAMPLE и Cfg_REG_CHCH должны быть установлены. С помощью битов Delay_GO можно задать паузу между преобразованиями при переборе каналов. Для начала преобразования необходимо записать 1 в бит Cfg_REG_GO.

После завершения преобразования будет взведен бит Flg_REG_EOCIF в регистре ADC1_STATUS. А в регистре ADC1_RESULT будет результат преобразования.

После считывания результата бит Flg_REG_EOCIF сбросится.

Если после первого преобразования результат не был считан, и было выполнено второе преобразование, то в регистре результата ADC1_RESULT будет значение от последнего преобразования, а помимо бита Flg_REG_EOCIF будет взведен бит Flg_REG_OVERWRITE. Флаг Flg_REG_OVERWRITE может быть сброшен только записью в регистр ADC1_STATUS.

Для последовательного преобразования одного и того же канала можно в регистре ADC1_CHSEL выбрать только один канал и установить бит Cfg_REG_CHCH

в 1, либо установить номер канала в битах Cfg_REG_CHS[4:0] и сбросить бит Cfg_REG_CHCH в 0. В этом случае процесс последовательного преобразования будет выполняться только для данного канала. Последовательное преобразование значения датчика температуры и источника опорного напряжения могут выполняться только в режиме последовательного преобразования одного канала.

Преобразование с контролем границ

При необходимости отслеживать нахождение оцифрованных значений в допустимых пределах можно задать нижнюю и верхнюю допустимые границы в регистрах ADC1_L_LEVEL и ADC1_H_LEVEL. При этом если установлен бит Cfg_REG_RNGC, то в случае если результат преобразования выходит за границы выставляется флаг Flg_REG_

AWOIFEN. А в регистре результата будет полученное значение.

Датчик опорного напряжения

С помощью АЦП можно осуществить преобразования источника опорного напряжения. Для этого необходимо включить блок датчика температуры и источник опорного напряжения установив бит TS_EN в 1. После включения можно использовать источник опорного напряжения для АЦП вместо его собственного, что позволяет снизить ток потребления. Для этого необходимо установить биты ADC1_OP в единицу. Для выбора источника опорного напряжения в качестве источника для преобразования необходимо в битах Cfg_REG_CHS установить значение 30 канала. Установить биты SEL_VREF_BUF и SEL_VREF. После чего можно запустить процесс преобразования. Для начала преобразования необходимо записать 1 в бит Cfg_REG_GO.

После завершения преобразования будет взведен бит Flg_REG_EOCIF в регистре ADC1_STATUS. А в регистре ADC1_RESULT будет результат преобразования.

После считывания результата бит Flg_REG_EOCIF сбросится.

Если после первого преобразования результат не был считан, и было выполнено второе преобразование, то в регистре результата ADC1_RESULT будет значение от последнего преобразования, а помимо бита Flg_REG_EOCIF будет взведен бит Flg_REG_OVERWRITE. Флаг Flg_REG_OVERWRITE может быть сброшен только записью в регистр ADC1_STATUS.

Для последовательного преобразования только источника опорного напряжения можно в регистре ADC1_CHSEL выбрать только 30 канал и установить бит Cfg_REG_CHCH в 1, либо установить номер 30-го канала в битах Cfg_REG_CHS[4:0] и сбросить бит Cfg_REG_CHCH в 0. В этом случае процесс последовательного преобразования будет выполняться только для данного канала. При этом должны быть так же установлены биты SEL_VREF_BUF и SEL_VREF.

Датчик температуры

С помощью первого АЦП можно осуществить преобразования датчика опорного напряжения. Для этого необходимо включить блок датчика температуры и источник опорного напряжения, установив бит TS_EN в 1.

После включения можно использовать источник опорного напряжения для АЦП вместо его собственного, что позволяет снизить ток потребления. Для этого необходимо установить биты ADC1_OP в единицу. Для выбора датчика температуры

в качестве источника для преобразования необходимо в битах Cfg_REG_CHS установить значение 31 канала. Установить биты TS_BUF_EN и SEL_TS. После чего можно запустить процесс преобразования. Для начала преобразования необходимо записать 1 в бит Cfg_REG_GO.

После завершения преобразования будет взведен бит Flg_REG_EOCIF в регистре ADC1_STATUS. А в регистре ADC1_RESULT будет результат преобразования.

После считывания результата бит Flg_REG_EOCIF сбросится.

Если после первого преобразования результат не был считан, и было выполнено второе преобразование, то в регистре результата ADC1_RESULT будет значение от последнего преобразования, а помимо бита Flg_REG_EOCIF будет взведен бит Flg_REG_OVERWRITE. Флаг Flg_REG_OVERWRITE может быть сброшен только записью в регистр ADC1_STATUS.

Для последовательного преобразования только датчика температуры можно в регистре ADC1_CHSEL выбрать только 31 канал и установить бит Cfg_REG_CHCH в 1, либо установить номер 31-го канала в битах Cfg_REG_CHS[4:0] и сбросить бит Cfg_REG_CHCH в 0. В этом случае процесс последовательного преобразования будет выполняться только для данного канала. При этом должны быть так же установлены биты TS_BUF_EN и SEL_TS.

Время заряда внутренней емкости

Процесс преобразования состоит из двух этапов: сначала происходит заряд внутренней емкости до уровня внешнего сигнала, и затем происходит преобразование уровня заряда внутренней емкости в цифровой вид. Таким образом, для точного преобразования внешнего сигнала в цифровой вид, за время первого этапа внутренняя емкость должна зарядиться до уровня внешнего сигнала. Это время определяется соотношением номинальной внутренней емкости, входным сопротивлением тракта АЦП и выходным сопротивлением источника сигнала. Приведенная ниже формула позволяет определить максимальное выходное сопротивление источника R_{AIN} для обеспечения качественного преобразования:

$$R_{AIN} < (T_S / (f_{C_ADC} * C_{ADC} * \ln(2^N))) - R_{ADC}$$

- где: T_S - время заряда внутренней емкости в тактах;
 f_{C_ADC} - рабочая частота АЦП;
 C_{ADC} - внутренняя емкость АЦП (~15÷20 пФ);
 N - требуемая точность в разрядах;
 R_{ADC} - входное сопротивление тракта АЦП (~500 Ом).

Если необходимо обеспечить преобразование с точностью 12 разрядов $\pm 1/4$ LSB, то $N = 14$. Если необходимо обеспечить преобразование с точностью 10 разрядов ± 1 LSB, то $N=10$. Время заряда T_S определяется битами DelayGo[2:0] и схемой самого АЦП и представлена в таблице. Время зарядки внутренней емкости задается битами DelayGo[2:0] определяется в тактах CPU_CLK, независимо от того на какой частоте ADC_CLK или CPU_CLK идет само преобразование.

Таблица 290 – Время заряда внутренней емкости АЦП и время преобразования

DelayGo[2:0]	Дополнительная задержка перед началом преобразования	Общее время T_S заряда емкости АЦП перед началом преобразования	Общее время преобразования АЦП
--------------	--	---	--------------------------------

000	1 x CPU_CLK	4 x CLK + 1 x CPU_CLK	28 x CLK + 1 x CPU_CLK
001	2 x CPU_CLK	4 x CLK + 2 x CPU_CLK	28 x CLK + 2 x CPU_CLK
010	3 x CPU_CLK	4 x CLK + 3 x CPU_CLK	28 x CLK + 3 x CPU_CLK
011	4 x CPU_CLK	4 x CLK + 4 x CPU_CLK	28 x CLK + 4 x CPU_CLK
100	5 x CPU_CLK	4 x CLK + 5 x CPU_CLK	28 x CLK + 5 x CPU_CLK
101	6 x CPU_CLK	4 x CLK + 6 x CPU_CLK	28 x CLK + 6 x CPU_CLK
110	7 x CPU_CLK	4 x CLK + 7 x CPU_CLK	28 x CLK + 7 x CPU_CLK
111	8 x CPU_CLK	4 x CLK + 8 x CPU_CLK	28 x CLK + 8 x CPU_CLK

Помимо точности определяемой временем зарядки внутренней емкости АЦП точность преобразования имеет ошибки связанные с технологическими разбросами схемы и шумами и определяемые параметрами E_{DLADC} , E_{ILADC} и E_{OFFADC} .

Для корректного задание режимов работы АЦП в регистре ADC1_CFG необходимо сделать до задания бита Go, иначе новая конфигурация будет действовать со следующего преобразования.

Описание регистров блока контроллера АЦП

Таблица 291 – Описание регистров блока контроллера АЦП

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4008_8000	ADC	Контроллер ADC
Смещение		
0x00	ADC1_CFG	Регистр управления ADC
0x04	ADC2_CFG	Регистр управления ADC
0x08	ADC1_H_LEVEL	Регистр верхней границы ADC
0x10	ADC1_L_LEVEL	Регистр нижней границы ADC
0x18	ADC1_RESULT	Регистр результата ADC
0x20	ADC1_STATUS	Регистр статуса ADC
0x28	ADC1_CHSEL	Регистр выбора каналов перебора ADC
0x30	ADC1_TRIM	Регистр настройки термодатчика

ADCx_CFG

Таблица 292 – Регистр ADC1_CFG

Номер	31...28	27...25	24...21	20	19	18	17	16	15...12
Доступ	R/W	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Delay ADC [3:0]	Delay Go [2:0]	TR[3:0]	SEL VREF	SEL TS	TS_BUF EN	TS_EN / ADC1 OP	Cfg Sync Conver	Cfg REG DIVCLK [3:0]

Номер	11	10	9	8...4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cfg M_REF	Cfg REG RNGC	Cfg REG CHCH	Cfg REG CHS [4:0]	Cfg REG SAMPLE	Cfg REG CLKS	Cfg REG GO	Cfg REG ADON

Таблица 293 – Описание бит регистра ADC1_CFG

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..28	Delay ADC [3:0]	Задержка между началом преобразования ADC1 при последовательном переборе, либо работе на один канал. 0000 – 0 тактов CLK 0001 – 1 такт CLK ... 1111 – 15 тактов CLK
27..25	Delay Go [2:0]	Задержка перед началом следующего преобразования после завершения предыдущего при последовательном переборе каналов 000 – 0 тактов CLK 001 – 1 такт CLK ... 111 – 7 тактов CLK
24..21	-	Зарезервировано
20	SEL VREF	Выбор для оцифровки источника опорного напряжения на 1,23 В 0 – не выбран 1 – выбран Должен использоваться совместно с выбором канала Cfg_REG_CHS = 30.
19	SEL TS	Выбор для оцифровки датчика температуры 0 – не выбран 1 – выбран Должен использоваться совместно с выбором канала Cfg_REG_CHS = 31
18	TS BUF EN	В регистре ADC1_CFG Включение выходного усилителя для датчика температуры 0 – выключен 1 – включен Используется при TS_EN = 1. Для уменьшения тока потребления

17	TS EN	В регистре ADC1_CFG Включение датчика температуры и источника опорного напряжения 0 – выключен 1 – включен При включении датчика температуры и источника опорного напряжения выходной сигнал стабилизируется в течении времени Tstb
17	ADC1 OP	В регистре ADC2_CFG Выбор источника опорного напряжения 1,23 В 0 – внутренний (не точный) 1 – от датчика температуры (точный)
16	Cfg Sync Conver	Записывать всегда ноль
15..12	Cfg REG DIVCLK [3:0]	Выбор коэффициента деления входной частоты 0000 – CLK 0001 – CLK/2 0010 – CLK/4 0011 – CLK/8 ... 1111 – CLK/32768
11	Cfg M_REF	Выбор источника опорных напряжений 0 – внутренне опорное напряжение (от AUdd и AUss) 1 – внешнее опорное напряжение (от Uref+ и Uref-)
10	Cfg REG RNGC	Разрешение автоматического контролирования уровней 1 – Разрешено, выработка прерывания при выходе за диапазон в регистрах границы обработки 0 – не разрешено
9	Cfg REG CHCH	Выбор переключения каналов 1 – переключение включено (перебираются каналы выбранные в регистре выбора канала) 0 – используется только выбранный канал
8...4	Cfg REG CHS [4:0]	Выбор аналогового канала, по которому поступает сигнал для преобразования. 00000 – 0 канал 00001 – 1 канал ... 11111 – 31 канал
3	Cfg REG SAMPLE	Выбор способа запуска АЦП. 1 – последовательное, автоматический запуск после завершения предыдущего преобразования 0 – одиночное
2	Cfg REG CLKS	Выбор источника синхросигнала CLK работы ADC 1 – ACLK 0 – PCLK
1	Cfg REG GO	Начало преобразования Запись “1” начинает процесс преобразования, сбрасывается автоматически
0	Cfg REG ADON	Включение АЦП 1 – включено 0 – выключено

ADC1_H_LEVEL

Таблица 294 – Регистр ADCx_H_LEVEL

Номер	31...12	11...0
--------------	---------	--------

Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	REG H LEVEL [11:0]

Таблица 295 – Описание бит регистра ADCx_H_LEVEL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..12	-	Зарезервировано
11...0	REG H LEVEL [11:0]	Верхняя граница зоны допуска

ADC1_L_LEVEL

Таблица 296 – Регистр ADCx_L_LEVEL

Номер	31...12	11...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	REG L LEVEL [11:0]

Таблица 297 – Описание бит регистра ADCx_L_LEVEL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..12	-	Зарезервировано
11...0	REG L LEVEL [11:0]	Нижняя граница зоны допуска

ADC1_RESULT

Таблица 298 – Регистр ADCx_RESULT

Номер	31...21	20...16	15...12	11...0
Доступ	U	RO	U	RO
Сброс	0	0	0	0
	-	CHANNEL [11:0]	-	RESULT [11:0]

Таблица 299 – Описание бит регистра ADCx_RESULT

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..12	-	Зарезервировано
20..16	CHANNEL [11:0]	Канал результата преобразования
15..12	-	Зарезервировано

11...0	RESULT [11:0]	Значение результата преобразования
--------	------------------	------------------------------------

ADC1_STATUS

Таблица 300 – Регистр ADCx_STATUS

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	ECOIF IE	AWOIFIE	Flg REG EOCIF	Flg REG AWOIFEN	Flg REG OVERWRITE

Таблица 301 – Описание бит регистра ADCx_STATUS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	ECOIF_IE	Флаг разрешения генерирования прерывания по событию Flg_REG_ECOIF 0 – прерывания не генерируется 1 – прерывание генерируется
3	AWOIF_IE	Флаг разрешения генерирования прерывания по событию Flg_REG_AWOIFEN 0 – прерывания не генерируется 1 – прерывание генерируется
2	Flg REG EOCIF	Флаг выставляется, когда закончено преобразования и данные еще не считаны. Очищается считыванием результата из регистра ADCx_RESULT. 1 – есть готовый результат преобразования 0 – нет результата
1	Flg REG AWOIFEN	Флаг выставляется, когда результат преобразования выше верхней или ниже нижней границы автоматического контролирования уровней. Очищается считывание результата из регистра ADCx_RESULT. 0 – результат в допустимой зоне 1 – вне допустимой зоны
0	Flg REG OVERWRITE	Данные в регистре результата были перезаписаны, данный флаг сбрасывается только при записи в регистр флагов. 0 – не было события перезаписи не считанного результата 1 – был результат преобразования, который не был считан

ADC1_CHSEL

Таблица 302 – Регистр ADCx_CHSEL

Номер	31..0
Доступ	R/W
Сброс	0
	SI_Ch_Ch_REF[31:0]

Таблица 303 – Описание бит регистра ADCx_CHSEL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..0	SI_Ch_Ch_REF[31:0]	Выбор каналов автоматического перебора 0 – канал не участвует в переборе 1 – канал участвует в переборе

ADC1_TRIM

Таблица 304 – Регистр ADCx_CHSEL

Номер	31..7	6	5	4..1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	1	0	0
	-	SEL_VREF_BUF	TS_TRIM[4:0]		0

Таблица 305 – Описание бит регистра ADCx_CHSEL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..7	-	Зарезервировано
6	SEL_VREF_BUF	Включение выходного усилителя для источника опорного напряжения 0 – выключен 1 – включен Используется при TS_EN = 1. Для уменьшения тока потребления
5..1	TS_TRIM[4:0]	Подстройка опорного напряжения
0	-	Зарезервировано

Контроллер ЦАП

В микроконтроллере реализован ЦАП. Для включения ЦАП необходимо установить бит Cfg_ON_DACx в 1, используемые выводы ЦАП в порте D и E сконфигурированы как аналоговые и отключены какие-либо внутренние подтяжки. При работе ЦАП после записи данных в регистр данных DACx_DATA на выходе DACx_OUT формируется уровень напряжения, соответствующий записанному значению. ЦАП может работать как от внутренней опоры Cfg_M_REFx=0, тогда ЦАП формирует выходной сигнал в диапазоне от 0 до напряжения питания AUcc, так и от внешней опорой Cfg_M_REFx=1. В режиме работы с внешней опорой Cfg_M_REFx=1 ЦАП формирует выходное напряжение в диапазоне от 0 до значения DACx_REF.

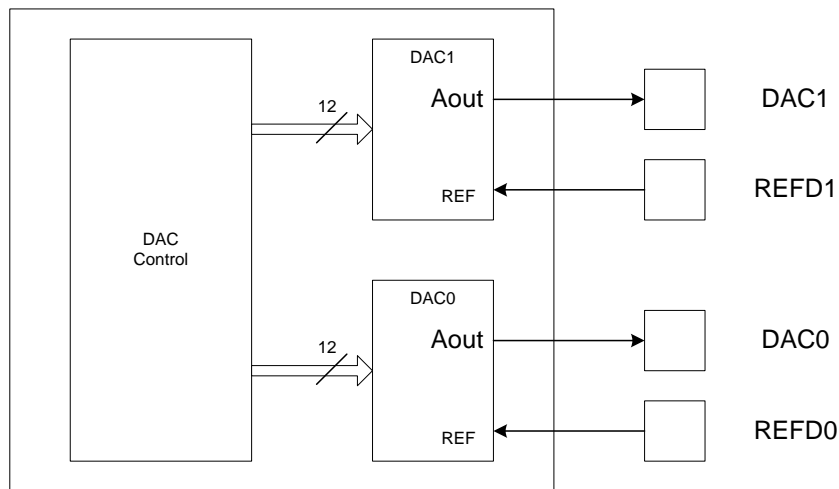


Рисунок 91 – Структурная схема контроллера ЦАП

Описание регистров блока контроллера ЦАП

Таблица 306 – Описание регистров блока контроллера ЦАП

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4009_0000	DAC	Контроллер DAC
Смещение		
0x00	DAC_CFG	Регистр управления DAC
0x04	DAC0_DATA	Регистр данных DAC0
0x08	DAC1_DATA	Регистр данных DAC1

DAC_CFG

Таблица 307 – Регистр CFG

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
		Cfg SYNCA	Cfg ON DAC1	Cfg ON DAC0	Cfg M_REF1	Cfg M_REF0

Таблица 308 – Описание бит регистра CFG

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	Cfg_SYNC_A	Синхронизация DAC0 и DAC1 0 – асинхронные 1 – синхронные
3	Cfg_ON_DAC1	Включение DAC1 1 – включен 0 – выключен
2	Cfg_ON_DAC0	Включение DAC0 1 – включен 0 – выключен
1	Cfg_M_REF1	Выбор источника опорного напряжения DAC1 0 – в качестве опорного напряжения используется напряжение питания с вывода VDD33A. 1 – в качестве опорного напряжения используется напряжение на входе опорного напряжения VREFP
0	Cfg_M_REF0	Выбор источника опорного напряжения DAC0

DAC0_DATA

Таблица 309 – Регистр DAC0_DATA

Номер	31...28	27...16	15...12	11...0
Доступ	U	R/W	U	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	DAC1_DATA[11:0]	-	DAC0_DATA[11:0]

Таблица 310 – Описание бит регистра DAC0_DATA

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..18	-	Зарезервировано
27..16	DAC1 DATA[11:0]	Данные DAC1 при Cfg_SYNC_A = 1. При чтении всегда равны нулю. Читать из DAC1_DATA
15..12	-	Зарезервировано
11...0	DAC0 DATA[11:0]	Данные DAC0

DAC1_DATA

Таблица 311 – Регистр DAC1_DATA

Номер	31...28	27...16	15...12	11...0
Доступ	U	R/W	U	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	DAC0_DATA[11:0]	-	DAC1_DATA[11:0]

Таблица 312 – Описание бит регистра DAC1_DATA

№	Функциональное	Расшифровка функционального имени бита, краткое
---	----------------	---

	имя бита	описание назначения и принимаемых значений
31..18	-	Зарезервировано
27..16	DAC0 DATA[11:0]	Данные DAC0 при Cfg_SYNC_A=1. При чтении всегда равны нулю. Читать из DAC0_DATA
15..12	-	Зарезервировано
11...0	DAC1 DATA[11:0]	Данные DAC1

Примечание – Если бит конфигурации Cfg_SYNC_A выставлен, то данные для DAC0 и DAC1 задаются записью в один из регистров DACx_DATA.

Контроллер интерфейса по ГОСТ 18977-79

Контроллер содержит в своём составе 14 приёмников и 4 передатчика по ГОСТ 18977-79 (далее ARINC). Каждый приёмник поддерживает функцию распознавания меток. Для каждого приёмника может быть запрограммировано до 16 x 8 меток. Помимо этого фильтрация входных данных может осуществляться не только на базе меток, но и на базе двух бит Источник/Приёмник. Каждый передатчик поддерживает однонаправленную передачу 32-х разрядных слов по двухпроводной витой паре, используя формат кодирования RZ. Доступна возможность запрограммировать 32-й бит либо как данные, либо как бит паритета. В случае формирования бита паритета, программируется его чётность или нечётность. Каждый приёмник и передатчик использует собственный буфер FIFO для хранения данных. Размеры буфера FIFO варьируются от 8 x 32 до 256 x 32. Статус наполненности FIFO определяется на основе соответствующих бит статуса для каждого FIFO. Контроллер поддерживает различные скорости приёма и передачи данных. Работа контроллера осуществляется на базовой частоте 1 МГц, что позволяет обнаруживать ошибки в скорости приёма/передачи данных, а также в паузах между сообщениями.

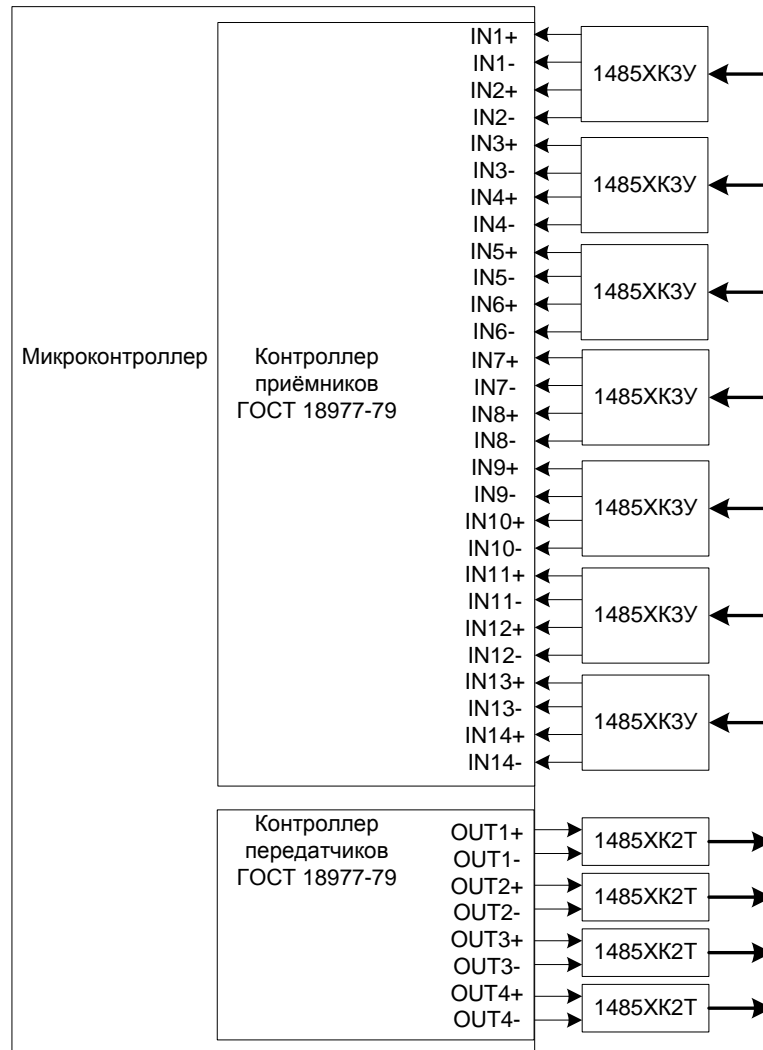


Рисунок 92 – Структура блока контроллера интерфейса по ГОСТ 18977-79

Особенности контроллера интерфейса по ГОСТ 18977-79:

- Симплексный режим приёма/передачи со скоростями 12,5 кГц или 100 кГц;
- Фильтрация входных данных на базе меток 16 x 8 (32x8 с ревизии 2) и двух бит Источник/Приёмник для каждого приёмника;
- Возможность передачи 32 бита, как данных, так и паритета;
- Выбор чётности/нечётности бита паритета;
- Размеры буферов FIFO передатчиков: одно 256 x 32, три 64 x 32;
- Размеры буферов FIFO приёмников: два 256 x 32, четыре 64 x 32, четыре 32 x 32, четыре 8 x 32;
- Возможность формирования прерываний при разных статусах наполненности буферов FIFO и при возникновении ошибок скорости передачи и паузы между сообщениями;
- Маскирование прерываний.

Формат сообщения

Сообщения в интерфейсе ARINC всегда 32-разрядные, и включают в себя пять полей: паритет, SSM, данные, источник/приёмник, метка. Биты передаются младшими разрядами вперед, за исключением метки, которая передается старшими разрядами вперед. В результате можно описать порядок следования бит по шине ARINC следующим образом:

8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 9, 10, 11, 12, 13...32.

32	31	30	29	11	10	9	8	1
P	SSM		DATA			SDI	LABEL	
			MSB		LSB			

Рисунок 93 – Формат слова

Старший разряд всегда бит паритета. Паритет означает, что количество единиц в 32-разрядном слове должно быть нечётным. Например, если биты 1–31 содержат чётное количество единиц, то бит паритета должен быть установлен в единицу, с другой стороны, если биты 1–31 содержат нечетное количество единиц, то бит паритета должен быть сброшен.

Биты 31 и 30 содержат знак или статус. В контроллере эти биты рассматриваются как обычные данные и помещаются в FIFO вместе с полем данных без изменений и дополнительной обработки.

Как пример биты 31 и 30 могут кодировать следующие характеристики, представленные в таблице ниже.

Таблица 313 – Биты 30, 31

Бит		Значение
31	30	
0	0	плюс, север, восток, справа, к, выше
0	1	не вычислительные данные
1	0	функциональный тест
1	1	минус, юг, запад, слева, от, ниже

Биты 10 и 9 позволяют распознать Источник/Приёмник данных. Это применяется при нескольких приёмниках на шине ARINC, чтобы определить, для кого из них предназначаются данные. В системе со сложной структурой эти биты могут также использоваться, чтобы определить источник передачи. В остальных случаях эти биты используются как данные. Следует отметить, что в интерфейсе ARINC на

одной витой паре может быть один передатчик и до 20 приемников. Если включена функция проверки этих бит, то при их несовпадении с битами заданными программно в контроллере, сообщение не будет помещено в FIFO.

Биты с 1 по 8 позволяют идентифицировать тип данных оставшейся части слова, следовательно, методы преобразования, применяемые к данным. Помимо этого в контроллере метки используются для фильтрации входных данных, то есть если метка в принятом сообщении не соответствует ни одной из меток определённой в памяти меток приемного канала, то данные не помещаются в FIFO. Это может служить аналогом того, что приёмник не может интерпретировать метод обработки этих данных, следовательно, эти данные предназначены для другого приёмника.

В случае если приёмник принимает данные с неправильным битом паритета, они также не будут помещены в FIFO.

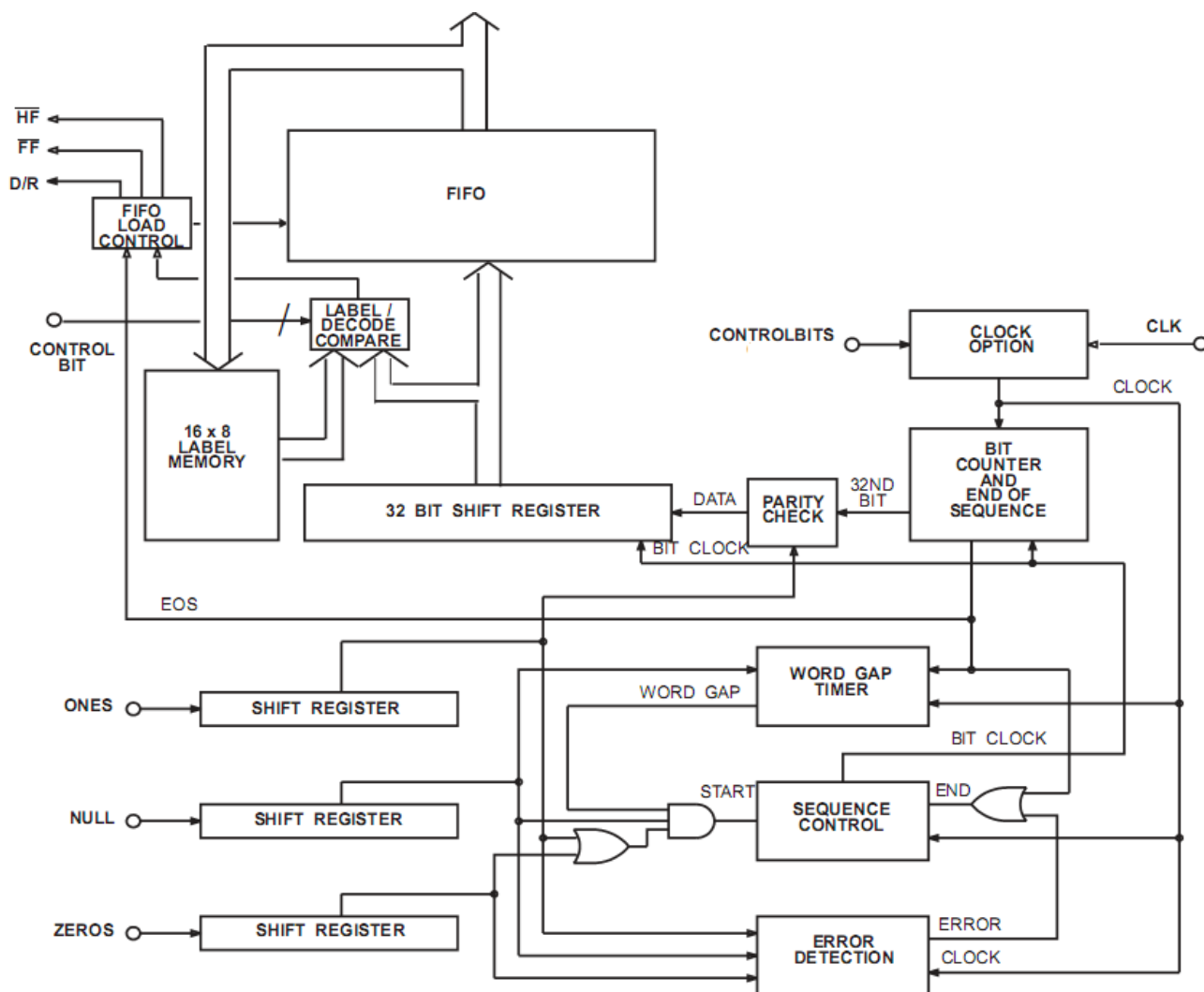


Рисунок 94 – Структурная схема канала приёма

Представленная на рисунке схема работает на частоте CLK = 1 МГц, в этом случае ошибка обнаружения бита в линии не будет составлять более 0,1 %.

Сдвиговые регистры длиной 10 бит, предназначенные для обнаружения в линии трёх последовательностей единиц (Ones), нулей (Zeros) и отсутствия сигнала (Null), позволяют считать данные действительными. В дополнении к этому для бит данных, One или Zero в верхних битах сдвигового регистра должны сопровождаться Null в нижних битах в пределах битового интервала. В пределах паузы между

сообщениями, три последовательных бита Null должны быть сэмплированы в верхней и нижней части сдвигового регистра Null. В этом случае гарантируется минимальная ширина импульса данных.

Каждый бит данных должен быть обнаружен в пределах от 8 до 12 сэмплов. В этом случае скорость передачи считается верной.

Таймер паузы между сообщениями сэмплирует сдвиговый регистр Null каждые 10 входных тактов (или 80 тактов для скорости 12,5 кГц) после последнего полученного бита данных. Если Null обнаружен, то таймер инкрементируется. Значение таймера равное трём разрешает следующий приём.

Схема паритета считает количество принятых единиц, включая бит паритета. Если результат нечётный, то на выходе схемы формируется сигнал равный нулю.

После того как приняты все 32 бита логика приёмника формирует сигнал конец последовательности (EOS). В зависимости от состояния бит LB_EN, SD_EN, SDI1, SDI2 регистра управления принимается решение о загрузке принятых данных в FIFO. Если в принятом слове биты 9 и 10 не соответствуют правилам или не совпала метка, то слово не загружается в FIFO. Ниже приведена таблица, показывающая, в каком случае происходит загрузка FIFO принятыми данными.

Таблица 314 – Загрузка FIFO принятыми данными

LB_EN	Результат сравнения слова ARINC с меткой	SD_EN	Результат сравнения бит 9,10 слова ARINC с SDI1, SDI2	FIFO
0	X	0	X	Загружается
1	не совпала	0	X	Игнорируются
1	совпала	0	X	Загружается
0	X	1	не совпали	Игнорируются
0	X	1	совпали	Загружается
1	совпала	1	не совпали	Игнорируются
1	не совпала	1	совпали	Игнорируются
1	не совпала	1	не совпали	Игнорируются
1	совпала	1	совпали	Загружается

Если хотя бы одно слово загружено в FIFO, то устанавливается в единицу сигнал DR, что отражается в регистре статуса контроллера. Флаг остаётся в неизменном состоянии, пока последнее слово не будет прочитано из FIFO и оно не будет пустым. Помимо этого применяются ещё два сигнала характеризующие состояние FIFO, а именно HF означает, что FIFO наполовину полно и FF означает, что FIFO полно. Установка этих сигналов также отражается в регистре статуса. Каждый из этих флагов может быть источником прерывания, в случае если оно разрешено соответствующим битом маскирования регистра управления.

Структурная схема канала передачи

Если флаг TX_R в состоянии логической единицы, это значит что FIFO пусто и в него могут быть загружены 31- или 32-битные данные. Количество слов данных определяется размером FIFO для выбранного канала передачи. Если флаг TX_R в состоянии логического нуля, тогда только в доступные в FIFO ячейки можно загрузить данные. Если FIFO заполнено полностью, флаг FFT установлен в единицу, то FIFO игнорирует дальнейшие попытки записи в него. FIFO наполовину полно, если установлен флаг HFT, в этом случае можно загрузить данными оставшуюся половину буфера FIFO.

В нормальном режиме работы 32 бит передаваемых данных является битом паритета. Чётность или нечётность выбирается битом ODD регистра управления. Если бит разрешения паритета (EN_PAR) сброшен в ноль, то тогда 32 бит передается, как бит данных из FIFO.

Если бит CH_EN установлен в единицу и FIFO передачи не пусто, то начинается передача слов данных из FIFO до тех пор, пока FIFO не будет пусто или не будет сброшен бит CH_EN.

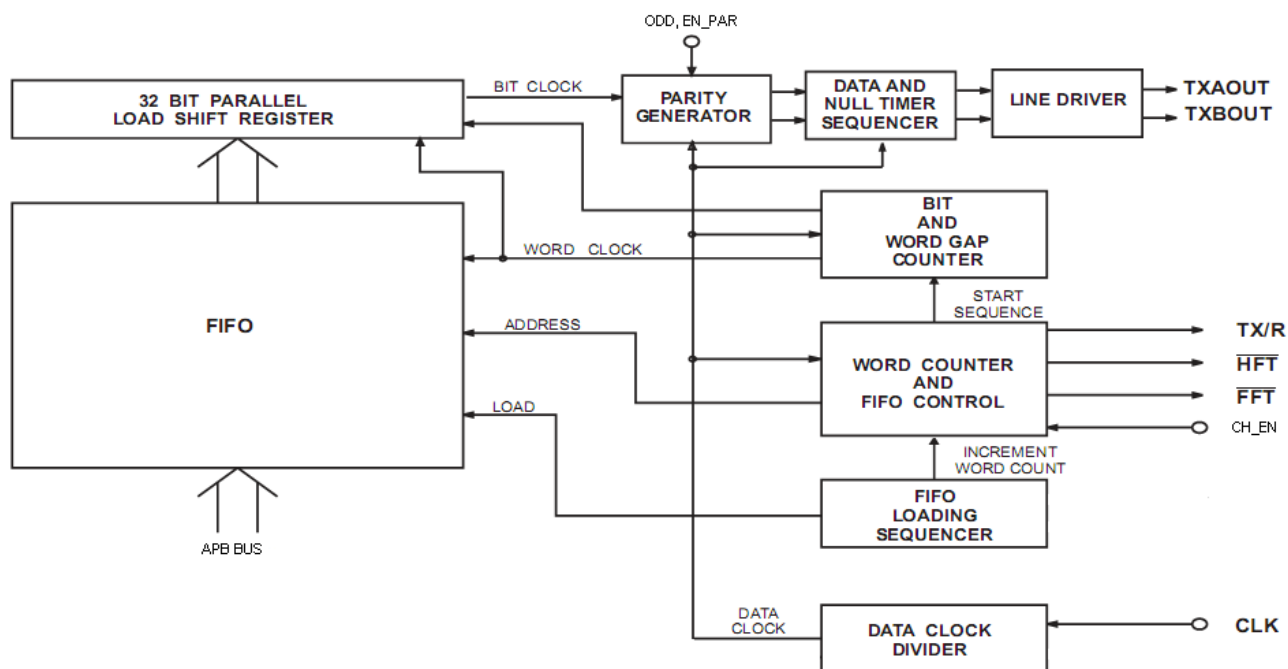


Рисунок 95 – Структурная схема канала передачи

Описание регистров контроллера ГОСТ 18977-79

Таблица 315 – Описание регистров контроллера ГОСТ 18977-79

Базовый Адрес	Название	Описание
0x400D_0000	ARINC429R	Контроллер интерфейса приёмников ARINC429
Смещение		
0x0000	CONTROL1	Регистр управления 1 приёмников
0x0004	CONTROL2	Регистр управления 2 приёмников
0x0008	CONTROL3	Регистр управления 3 приёмников
0x000C	STATUS1	Регистр состояния 1 приёмников
0x0010	STATUS2	Регистр состояния 2 приёмников
0x0014	CONTROL4	Регистр настройки индивидуального делителя частоты каналов 1 – 4
0x0018	CONTROL5	Регистр настройки индивидуального делителя частоты каналов 5 – 8
0x001C	CHANNEL	Регистр номера канала приёмников
0x0020	LABEL	FIFO меток
0x0024	DATA_R	FIFO принимаемых данных
0x0028	CONTROL6	Регистр настройки индивидуального делителя частоты каналов 9 – 12
0x002C	CONTROL7	Регистр настройки индивидуального делителя частоты каналов 13 – 14

0x0030	DATA_R1	FIFO принимаемых данных канала 1 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x0034	DATA_R2	FIFO принимаемых данных канала 2 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x0038	DATA_R3	FIFO принимаемых данных канала 3 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x003C	DATA_R4	FIFO принимаемых данных канала 4 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x0040	DATA_R5	FIFO принимаемых данных канала 5 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x0044	DATA_R6	FIFO принимаемых данных канала 6 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x0048	DATA_R7	FIFO принимаемых данных канала 7 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x004C	DATA_R8	FIFO принимаемых данных канала 8 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x0050	DATA_R9	FIFO принимаемых данных канала 9 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x0054	DATA_R10	FIFO принимаемых данных канала 10 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x0058	DATA_R11	FIFO принимаемых данных канала 11 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x005C	DATA_R12	FIFO принимаемых данных канала 12 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x0060	DATA_R13	FIFO принимаемых данных канала 13 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x0064	DATA_R14	FIFO принимаемых данных канала 14 при CHANNEL=14 (с ревизии 2)
0x0068	INTMASK1	Регистр индивидуальной настройки разрешения прерывания по заполненности FIFO каждого канала (с ревизии 2)
0x006C	INTMASK2	Регистр индивидуальной настройки разрешения прерывания по заполненности FIFO каждого канала (с ревизии 2)
0x0070	CONTROL8	Регистр управления 8 приёмников (с ревизии 2)
0x0074	CONTROL9	Регистр управления 9 приёмников (с ревизии 2)

Базовый Адрес	Название	Описание
0x400E_0000	ARINC429T	Контроллер интерфейса передатчиков ARINC429
Смещение		
0x0000	CONTROL1	Регистр управления 1 передатчиков
0x0004	CONTROL2	Регистр управления 2 передатчиков
0x0008	STATUS	Регистр состояния передатчиков
0x000C	DATA1_T	Регистр передаваемых данных канала 1
0x0010	DATA2_T	Регистр передаваемых данных канала 2
0x0014	DATA3_T	Регистр передаваемых данных канала 3
0x0018	DATA4_T	Регистр передаваемых данных канала 4
0x001C	CONTROL3	Регистр настройки индивидуального делителя частоты каналов
0x0020	CONTROL4	Регистр управления 4 передатчиков (с ревизии 2)

CONTROL1

Таблица 316 – Регистр управления 1 приёмником CONTROL1

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	CH_EN8	CH_EN7	CH_EN6	CH_EN5	CH_EN4	CH_EN3	CH_EN2	CH_EN1

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	CLK2	CLK1	CH_EN14	CH_EN13	CH_EN12	CH_EN11	CH_EN10	CH_EN9

Номер	23	22	21	20	19	18	17	16
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	CLK10	CLK9	CLK8	CLK7	CLK6	CLK5	CLK4	CLK3

Номер	31	30	29	28	27	26	25	24
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	DIV3	DIV2	DIV1	DIV0	CLK14	CLK13	CLK12	CLK11

Таблица 317 – Описание бит регистра CONTROL1

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..28	DIV[3:0]	Делитель частоты ядра до 1 МГц Содержит младшие 4 разряда значения, на которое необходимо поделить частоту ядра, чтобы получить 1 МГц.
27..14	CLK14-CLK1	Скорость приёма данных 1 – частота приёма данных = опорная частота/80 (12,5 кГц, если DIV не равен 0) 0 – частота приёма данных = опорная частота/10 (100 кГц, если DIV не равен 0) Опорная частота для каждого канала задаётся делителем в регистрах CONTROL4 – CONTROL7, если DIV = 0
13..0	CH_EN14-CH_EN1	Разрешение работы канала 1 – приём по каналу разрешён 0 – канал приёма находится в состоянии сброса

CONTROL2

Таблица 318 – Регистр управления 2 приёмником CONTROL2

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	LB_EN5	LB_EN4	LB_EN3	LB_EN2	LB_EN1	DIV6	DIV5	DIV4

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	LB_EN13	LB_EN12	LB_EN11	LB_EN10	LB_EN9	LB_EN8	LB_EN7	LB_EN6

Номер	23	22	21	20	19	18	17	16
--------------	----	----	----	----	----	----	----	----

Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	SD_EN7	SD_EN6	SD_EN5	SD_EN4	SD_EN3	SD_EN2	SD_EN1	LB_EN14

Номер	31	30	29	28	27	26	25	24
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	DA	SD_EN14	SD_EN13	SD_EN12	SD_EN11	SD_EN10	SD_EN9	SD_EN8

Таблица 319 – Описание бит регистра CONTROL2

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31	DA (с ревизии 2)	Бит прямого доступа в FIFO1 и FIFO2 (с ревизии 2) 1 – память приёма каналов 1 и 2 работает не в режиме FIFO (биты состояния наличия данных в FIFO: DRx, HFx, FFx становятся неактивными), доступ к ней осуществляется в диапазоне адресов: 0x400D1000 – 0x400D13FC для FIFO1 0x400D1400 – 0x400D14FC для FIFO2 0 – обычный режим работы FIFO Адрес должен быть кратен четырём, обращения только по 32-разрядным словам. CHANEL= 0 или 1 в зависимости от канала При приёме данных из канала занесение их в память происходит в соответствии с адресом в первых восьми битах сообщения
30..17	SD_EN14-SD_EN1	Разрешение декодирования бит данных 9 и 10 1 – разрешено сравнение бит данных 9 и 10 со значением бит SDI1 и SDI2 соответствующего канала 0 – декодирование отключено, все принятые данные помещаются в FIFO
16..3	LB_EN14-LB_EN1	Разрешение обнаружения меток 1 – разрешено обнаружение меток в первых 8 принятых битах 0 – обнаружение отключено, все принятые данные помещаются в FIFO
2..0	DIV[6:4]	Делитель частоты ядра до 1 МГц Содержит старшие 3 разряда значения, на которое необходимо поделить частоту ядра, чтобы получить 1 МГц

CONTROL3

Таблица 320 – Регистр управления 3 приёмником CONTROL3

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	SDI1_8	SDI1_7	SDI1_6	SDI1_5	SDI1_4	SDI1_3	SDI1_2	SDI1_1

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сбор	0	0	0	0	0	0	0	0
	SDI2_2	SDI2_1	SDI1_14	SDI1_13	SDI1_12	SDI1_11	SDI1_10	SDI1_9
Номер	23	22	21	20	19	18	17	16
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	SDI2_10	SDI2_9	SDI2_8	SDI2_7	SDI2_6	SDI2_5	SDI2_4	SDI2_3
Номер	31	30	29	28	27	26	25	24
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	INTEHF	INTEFF	INTEER	INTEDR	SDI2_14	SDI2_13	SDI2_12	SDI2_11

Таблица 321 – Описание бит регистра CONTROL3

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31	INTEHF	Разрешение прерывания FIFO наполовину полно 1 – разрешено прерывание, если FIFO наполовину полно 0 – прерывание запрещено
30	INTEFF	Разрешение прерывания FIFO полно 1 – разрешено прерывание при переполнении FIFO данных 0-прерывание запрещено
29	INTEER	Разрешение прерывания ошибка приема 1 – разрешено прерывания при возникновении ошибки в скорости приёма или во времени паузы 4T между сообщениями (для сброса ошибки необходимо сбросить канал битом CH_EN) 0 – прерывание запрещено
28	INTEDR	Разрешение прерывания наличие данных в FIFO 1 – разрешено прерывание, если FIFO приёма данных не пусто 0 – прерывание запрещено
27..14	SDI2_1-SDI2-14	Бит сравнения SDI2 Значение бита сравнивается с битом 10 принимаемых данных, если установлен бит SD_EN соответствующего канала
13..0	SDI1_1-SDI1-14	Бит сравнения SDI1 Значение бита сравнивается с битом 9 принимаемых данных, если установлен бит SD_EN соответствующего канала

CONTROL4

Таблица 322 – Регистр управления 4 приёмником CONTROL4

Номер	31...24	23...16	15...8	7...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	DIV_CH4	DIV_CH3	DIV_CH2	DIV_CH1

Таблица 323 – Описание бит регистра CONTROL4

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..24	DIV_CH4	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 4
23..16	DIV_CH3	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 3
15..8	DIV_CH2	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 2
7..0	DIV_CH1	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 1

CONTROL5

Таблица 324 – Регистр управления 5 приёмником CONTROL5

Номер	31...24	23...16	15...8	7...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	DIV_CH8	DIV_CH7	DIV_CH6	DIV_CH5

Таблица 325 – Описание бит регистра CONTROL5

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..24	DIV_CH8	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 8
23..16	DIV_CH7	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 7
15..8	DIV_CH6	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 6
7..0	DIV_CH5	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 5

CONTROL6

Таблица 326 – Регистр управления 6 приёмником CONTROL6

Номер	31...24	23...16	15...8	7...0
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	DIV_CH12	DIV_CH11	DIV_CH10	DIV_CH9

Таблица 327 – Описание бит регистра CONTROL6

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..24	DIV_CH12	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 12
23..16	DIV_CH11	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 11
15..8	DIV_CH10	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 10
7..0	DIV_CH9	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 9

CONTROL7

Таблица 328 – Регистр управления 7 приёмником CONTROL7

Номер	15...8	7...0
Доступ*	R/W	R/W
Сброс	0	0
	DIV_CH13	DIV_CH14

Таблица 329 – Описание бит регистра CONTROL7

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..24	-	Зарезервировано
23..16	-	Зарезервировано
15..8	DIV_CH14	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 2
7..0	DIV_CH13	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 1

CONTROL8 (с ревизии 2)

Таблица 330 – Регистр управления 8 приёмником CONTROL8

Номер	31...30	29...28	27...14	13...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	1	1
	-	DA[1:0]	ODD	ENPAR

Таблица 331 – Описание бит регистра CONTROL8

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...30	-	Зарезервировано
29	DA1	DA1 – Бит индивидуального разрешения прямого доступа в FIFO2 (используется при DA=0 в регистре CONTROL2) 1 – память приёма канала 2 работает не в режиме FIFO (биты состояния наличия данных в FIFO: DR2, HF2, FF2 становятся неактивными), доступ к ней осуществляется в диапазоне адресов 0x400D1400 – 0x400D14FC 0 – обычный режим работы FIFO Адрес должен быть кратен четырём, обращения только по 32 разрядным словам. CHANNEL= 1 или 14 При приёме данных из канала занесение их в память происходит в соответствии с адресом в первых восьми битах сообщения.
28	DA0	DA0 – Бит индивидуального разрешения прямого доступа в FIFO1 (используется при DA=0 в регистре CONTROL2) 1 – память приёма канала 1 работает не в режиме FIFO (биты состояния наличия данных в FIFO: DR1, HF1, FF1 становятся неактивными), доступ к ней осуществляется в диапазоне адресов 0x400D1000 – 0x400D13FC 0 – обычный режим работы FIFO Адрес должен быть кратен четырём, обращения только по 32 разрядным словам.

		CHANEL= 0 или 14 При приёме данных из канала занесение их в память происходит в соответствии с адресом в первых восьми битах сообщения.
27..14	ODD	Выбор чётности или нечётности бита паритета для каналов 1-14 1 – бит паритета формируется как дополнение до нечётности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равно нулю, то бит паритета устанавливается в 1, в противном случае в 0) 0 – бит паритета формируется как дополнение до чётности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равна единице, то бит паритета устанавливается в 1, в противном случае в 0)
13...0	ENPAR	Разрешение 32 бита паритета для каналов 1-14 1 – разрешен приём 32-м битом бита паритета 0 – разрешен приём 32-м битом бита данных Запрещено сбрасывать этот бит в ноль в штатном режиме работы контроллера

CONTROL9 (с ревизии 2)

Таблица 332 – Регистр управления 9 приёмником CONTROL9

Номер	31...14	13...0
Доступ	R/W	R/W
Сброс	0	0
	-	ENSYNC

Таблица 333 – Описание бит регистра CONTROL9

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...14	-	Зарезервировано
13...0	ENSYNC[13:0]	Разрешение работы входов приёмника в режиме данных и синхросигнала 1 – разрешено 0 – запрещено При установленном бите ENSYNC для соответствующего канала вход IN_A работает как данные (D), вход IN_B как синхросигнал(SYN).

INTMASK1 (с ревизии 2)

Таблица 334 – Регистр индивидуального разрешения прерываний каналов INTMASK1

Номер	31	30	29	28	27	26	25	24
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	IEHF8	IEFF8	IEER8	IEDR8	IEHF7	IEFF7	IEER7	IEDR7

Номер	23	22	21	20	19	18	17	16
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	IEHF6	IEFF6	IEER6	IEDR6	IEHF5	IEFF5	IEER5	IEDR5
Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	IEHF4	IEFF4	IEER4	IEDR4	IEHF3	IEFF3	IEER3	IEDR3
Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	IEHF2	IEFF2	IEER2	IEDR2	IEHF1	IEFF1	IEER1	IEDR1

Таблица 335 – Описание бит регистра INTMASK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...28		Для канала 8
27...24		Для канала 7
23...20		Для канала 6
19...16		Для канала 5
15...12		Для канала 4
11...8		Для канала 3
7...5		Для канала 2
3...0		Для канала 1 IEDR1 1 – разрешено прерывание, если FIFO приёма данных не пусто 0 – прерывание запрещено IEER1 1 – разрешено прерывания при возникновении ошибки в скорости приёма или во времени паузы 4T между сообщениями (для сброса ошибки необходимо сбросить канал битом CH_EN) 0 – прерывание запрещено IEFF1 1 – разрешено прерывание при переполнении FIFO данных 0 – прерывание запрещено IEHF1 1 – разрешено прерывание, если FIFO наполовину полно 0 – прерывание запрещено

INTMASK2 (с ревизии 2)

Таблица 336 – Регистр индивидуального разрешения прерываний каналов INTMASK1

Номер	23	22	21	20	19	18	17	16
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	IEHF14	IEFF14	IEER14	IEDR14	IEHF13	IEFF13	IEER13	IEDR13

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	IEHF12	IEFF12	IEER12	IEDR12	IEHF11	IEFF11	IEER11	IEDR11

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	IEHF10	IEFF10	IEER10	IEDR10	IEHF9	IEFF9	IEER9	IEDR9

Таблица 337 – Описание бит регистра INTMASK

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...24	-	Зарезервировано
23...20		Для канала 14
19...16		Для канала 13
15...12		Для канала 12
11...8		Для канала 11
7...5		Для канала 10
3...0		Для канала 9 IEDR9 1 – разрешено прерывание, если FIFO приёма данных не пусто 0 – прерывание запрещено IEER9 1 – разрешено прерывания при возникновении ошибки в скорости приёма или во времени паузы 4T между сообщениями (для сброса ошибки необходимо сбросить канал битом CH_EN) 0 – прерывание запрещено IEFF9 1 – разрешено прерывание при переполнении FIFO данных 0 – прерывание запрещено IEHF9 1 – разрешено прерывание, если FIFO наполовину полно 0 – прерывание запрещено

STATUS1

Таблица 338 – Регистр состояния 1 приёмника STATUS1

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	DR8	DR7	DR6	DR5	DR4	DR3	DR2	DR1

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	ERR2	ERR1	DR14	DR13	DR12	DR11	DR10	DR9

Номер	23	22	21	20	19	18	17	16
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	ERR10	ERR9	ERR8	ERR7	ERR6	ERR5	ERR4	ERR3

Номер	31...28	27	26	25	24
Доступ*	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0	0	0	0

	-	ERR14	ERR13	ERR12	ERR11
--	---	-------	-------	-------	-------

Таблица 339 – Описание бит регистра STATUS1

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
27..14	ERR1-ERR14	Бит ошибки 0 – нет ошибок 1 – возникла ошибка приёма
13..0	DR1-DR14	Бит наличия данных в FIFO 0 – FIFO пусто 1 – FIFO содержит данные

STATUS2

Таблица 340 – Регистр состояния 2 приёмника STATUS2

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	FF8	FF7	FF6	FF5	FF4	FF3	FF2	FF1

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	HF2	HF1	FF14	FF13	FF12	FF11	FF10	FF9

Номер	23	22	21	20	19	18	17	16
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	HF10	HF9	HF8	HF7	HF6	HF5	HF4	HF3

Номер	31...28	27	26	25	24
Доступ*	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0	0	0	0
	-	HF14	HF13	HF12	HF11

Таблица 341 – Описание бит регистра STATUS2

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
27..14	HF1-HF14	Бит наполненности FIFO 0 – FIFO не наполнено до половины 1 – FIFO наполнено до половины
13..0	FF1-FF14	Бит полноты FIFO 0 – FIFO не полно 1 – FIFO полно

CHANNEL

Таблица 342 – Регистр номера канала приёмников CHANNEL

Номер	7...4	3	2	1	0
--------------	-------	---	---	---	---

Доступ*	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	CHAN3	CHAN2	CHAN1	CHAN0

Таблица 343 – Описание бит регистра CHANNEL

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..4		Зарезервировано
3..0	CHAN[3:0]	<p>Биты выбора канала Значение этих бит определяет к данным и меткам, какого канала будет осуществляться доступ. 0000 – канал 1 0001 – канал 2 0010 – канал 3 0011 – канал 4 0100 – канал 5 0101 – канал 6 0110 – канал 7 0111 – канал 8 1000 – канал 9 1001 – канал 10 1010 – канал 11 1011 – канал 12 1100 – канал 13 1101 – канал 14 1110 – прямой доступ в память каналов 1 и 2 при DA=1, либо доступ по индивидуальным адресам для каждого FIFO (с ревизии 2)</p>

LABEL

FIFO меток

FIFO меток, с которыми сравниваются первые 8 принимаемых бит, если установлен LB_EN бит соответствующего канала. Размер FIFO для каждого канала 16 x 8, либо 32x8 начиная с ревизии 2. Выбор необходимого FIFO осуществляется переключением канала в регистре CHANNEL. При записи или чтении FIFO указатель FIFO инкрементируется. Для возврата в начало FIFO необходимо осуществить запись в регистр CHANNEL.

DATA_R

FIFO принимаемых данных

В FIFO помещаются 32 разрядные данные, принимаемые из соответствующего канала. Размер FIFO для каждого канала разный:

- канал 1 – 256x32;
- канал 2 – 256x32;
- канал 3 – 64x32;
- канал 4 – 64x32;
- канал 5 – 64x32;
- канал 6 – 64x32;
- канал 7 – 32x32;
- канал 8 – 32x32;

- канал 9 – 32x32;
- канал 10 – 32x32;
- канал 11 – 8x32;
- канал 12 – 8x32;
- канал 13 – 8x32;
- канал 14 – 8x32.

Выбор необходимого FIFO осуществляется переключением канала в регистре CHANNEL. Наличие или отсутствие данных в FIFO контролируется битами статуса DR, HF, FF соответствующего канала.

DATA_R1 – DATA_R14 (с ревизии 2)

FIFO принимаемых данных в случае записи в регистр CHANNEL значения 14.

CONTROL1

Таблица 344 – Регистр управления передатчиками 1 CONTROL1

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	ODD2	EN_PAR2	CLK2	CH_EN2	ODD1	EN_PAR1	CLK1	CH_EN1

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	INTE_FFT1	DIV6	DIV5	DIV4	DIV3	DIV2	DIV1	DIV0

Номер	20	19	18	17	16
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	INTE_HFT2	INTE_TXR2	INTE_FFT2	INTE_HFT1	INTE_TXR1

Таблица 345 – Описание бит регистра CONTROL1

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..21		Зарезервировано
20	INTE_HFT2	Разрешение прерывания FIFO наполовину полно канала 2 1 – разрешено прерывание FIFO наполовину полно 0 – прерывание запрещено
19	INTE_TXR2	Разрешение прерывания FIFO данных пусто канала 2 1 – разрешено прерывание FIFO передачи данных пусто 0 – прерывание запрещено
18	INTE_FFT2	Разрешение прерывания FIFO полно канала 2 1- разрешено прерывание FIFO данных полно 0-прерывание запрещено
17	INTE_HFT1	Разрешение прерывания FIFO наполовину полно канала 1 1 – разрешено прерывание FIFO наполовину полно 0 – прерывание запрещено

16	INTE_TXR1	Разрешение прерывания FIFO данных пусто канала 1 1 – разрешено прерывание FIFO передачи данных пусто 0 – прерывание запрещено
15	INTE_FF1	Разрешение прерывания FIFO полно канала 1 1 – разрешено прерывание FIFO данных полно 0 – прерывание запрещено
14..8	DIV	Делитель частоты ядра до 1 МГц Содержит значение, на которое необходимо поделить частоту ядра, чтобы получить 1 МГц
7	ODD2	Выбор чётности или нечётности бита паритета для канала 2 1 – бит паритета формируется как дополнение до нечётности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равно нулю, то бит паритета устанавливается в 1, в противном случае в 0). 0 – бит паритета формируется как дополнение до чётности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равна единице, то бит паритета устанавливается в 1, в противном случае в 0).
6	EN_PAR2	Разрешение 32 бита паритета для канала 2 1- разрешена передача 32-м битом паритета 0 – разрешена передача 32-м битом данных
5	CLK2	Скорость передачи данных по 2 каналу 1 – частота передаваемых данных = опорная частота / 80 (12,5 кГц если DIV не равен нулю) 0 – частота передаваемых данных = опорная частота / 10 (100 кГц если DIV не равен нулю)
4	CH_EN2	Разрешение работы канала 2 1 – передача по каналу разрешена 0 – канал передачи находится в состоянии сброса
3	ODD1	Выбор чётности или нечётности бита паритета для канала 1 1 – бит паритета формируется как дополнение до нечётности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равно нулю, то бит паритета устанавливается в 1, в противном случае в 0). 0 – бит паритета формируется как дополнение до чётности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равна единице, то бит паритета устанавливается в 1, в противном случае в 0).
2	EN_PAR1	Разрешение 32 бита паритета для канала 1 1 – разрешена передача 32-м битом паритета 0 – разрешена передача 32-м битом данных
1	CLK1	Скорость передачи данных по 1 каналу 1 – частота передаваемых данных = опорная частота/80 (12,5 кГц если DIV не равен нулю) 0 – частота передаваемых данных = опорная частота/10 (100 кГц если DIV не равен нулю)
0	CH_EN1	Разрешение работы канала 1 1 – передача по каналу разрешена 0 – канал передачи находится в состоянии сброса

CONTROL2

Таблица 346 – Регистр управления передатчиками 2 CONTROL2

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	ODD4	EN_PAR4	CLK4	CH_EN4	ODD3	EN_PAR3	CLK3	CH_EN3

Номер	20	19	18	17	16	15	14...8
Доступ*	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	U
Сброс	0	0	0	0	0	0	
	INTE_HFT4	INTE_TXR4	INTE_FFT4	INTE_HFT3	INTE_TXR3	INTE_FFT3	-

Таблица 347 – Описание бит регистра CONTROL2

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..21		Зарезервировано
20	INTE_HFT4	Разрешение прерывания FIFO наполовину полно канала 4 1 – разрешено прерывание FIFO наполовину полно 0 – прерывание запрещено
19	INTE_TXR4	Разрешение прерывания FIFO данных пусто канала 4 1 – разрешено прерывание FIFO передачи данных пусто 0 – прерывание запрещено
18	INTE_FFT4	Разрешение прерывания FIFO полно канала 4 1 – разрешено прерывание FIFO данных полно 0 – прерывание запрещено
17	INTE_HFT3	Разрешение прерывания FIFO наполовину полно канала 3 1 – разрешено прерывание FIFO наполовину полно 0 – прерывание запрещено
16	INTE_TXR3	Разрешение прерывания FIFO данных пусто канала 3 1 – разрешено прерывание FIFO передачи данных пусто 0 – прерывание запрещено
15	INTE_FFT3	Разрешение прерывания FIFO полно канала 3 1 – разрешено прерывание FIFO данных полно 0 – прерывание запрещено
14..8		Зарезервировано
7	ODD4	Выбор четности или нечетности бита паритета для канала 4 1 – бит паритета формируется как дополнение до нечётности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равно нулю, то бит паритета устанавливается в 1, в противном случае в 0). 0 – бит паритета формируется как дополнение до чётности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равна единице, то бит паритета устанавливается в 1, в противном случае в 0).
6	EN_PAR4	Разрешение 32 бита паритета для канала 4 1 – разрешена передача 32-м битом паритета 0 – разрешена передача 32-м битом данных
5	CLK4	Скорость передачи данных по 4 каналу 1 – частота передаваемых данных= опорная частота/80 (12,5 кГц если DIV не равен нулю) 0 – частота передаваемых данных= опорная частота/10 (100 кГц если DIV не равен нулю)
4	CH_EN4	Разрешение работы канала 4 1 – передача по каналу разрешена 0 – канал передачи находится в состоянии сброса

3	ODD3	Выбор четности или нечетности бита паритета для канала 3 1 – бит паритета формируется как дополнение до нечётности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равно нулю, то бит паритета устанавливается в 1, в противном случае в 0). 0 – бит паритета формируется как дополнение до четности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равна единице, то бит паритета устанавливается в 1, в противном случае в 0).
2	EN_PAR3	Разрешение 32 бита паритета для канала 3 1 – разрешена передача 32-м битом паритета 0 – разрешена передача 32-м битом данных
1	CLK3	Скорость передачи данных по 3 каналу 1 – частота передаваемых данных= опорная частота/80 (12,5 кГц если DIV не равен нулю) 0 – частота передаваемых данных =опорная частота/10 (100 кГц если DIV не равен нулю)
0	CH_EN3	Разрешение работы канала 3 1 – передача по каналу разрешена 0 – канал передачи находится в состоянии сброса

CONTROL3

Таблица 348 – Регистр управления передатчиками 3 CONTROL3

Номер	31...24	23...16	15...8	7...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	DIV_CH4	DIV_CH3	DIV_CH2	DIV_CH1

Таблица 349 – Описание бит регистра CONTROL3

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..24	DIV_CH4	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 4
23..16	DIV_CH3	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 3
15..8	DIV_CH2	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 2
7..0	DIV_CH1	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 1

CONTROL4 (с ревизии 2)

Таблица 350 – Регистр управления передатчиками 4 CONTROL4

Номер	31...24	23...16	15...4	3...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	-	-	ENSYNC

Таблица 351 – Описание бит регистра CONTROL4

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3...0	ENSYNC[3:0]	Разрешение работы выходов передатчика в режиме данных и синхросигнала 1 – разрешено 0 – запрещено При установленном бите ENSYNC для соответствующего канала выход OUT_A работает как данные (D), выход OUT_B как синхросигнал (SYN).

STATUS

Таблица 352 – Регистр состояния передатчиков STATUS

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ*	U	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс			0	0	1	0	0	1
	-	-	HFT4	FFT4	TX_R4	HFT3	FFT3	TX_R3

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ*	U	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс			0	0	1	0	0	1
	-	-	HFT2	FFT2	TX_R2	HFT1	FFT1	TX_R1

Таблица 353 – Описание бит регистра STATUS

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..14		Зарезервировано
13	HFT4	Бит наполненности FIFO канала 4 1 – FIFO наполнено до половины 0 – FIFO не наполнено до половины
12	FFT4	Бит полноты FIFO канала 4 1 – FIFO полно 0 – FIFO не полно
11	TX_R4	Бит наличия данных в FIFO канала 4 1 – FIFO пусто 0 – FIFO содержит данные
10	HFT3	Бит наполненности FIFO канала 3 1 – FIFO наполнено до половины 0 – FIFO не наполнено до половины
9	FFT3	Бит полноты FIFO канала 3 1 – FIFO полно 0 – FIFO не полно
8	TX_R3	Бит наличия данных в FIFO канала 3 1 – FIFO пусто 0 – FIFO содержит данные
7..6		Зарезервировано
5	HFT2	Бит наполненности FIFO канала 2 1 – FIFO наполнено до половины 0 – FIFO не наполнено до половины
4	FFT2	Бит полноты FIFO канала 2.

		1 – FIFO полно 0 – FIFO не полно
3	TX_R2	Бит наличия данных в FIFO канала 2 1 – FIFO пусто 0 – FIFO содержит данные
2	HFT1	Бит наполненности FIFO канала 1 1 – FIFO наполнено до половины 0 – FIFO не наполнено до половины
1	FFT1	Бит полноты FIFO канала 1 1 – FIFO полно 0 – FIFO не полно
0	TX_R1	Бит наличия данных в FIFO канала 1 1 – FIFO пусто 0 – FIFO содержит данные

DATA1_T

FIFO передаваемых данных канала 1

FIFO может содержать данные объемом 256 x 32 для передачи по каналу 1. Наличие или отсутствие данных в FIFO контролируется битами статуса TX_R1, HFT1, FFT1.

DATA2_T

FIFO передаваемых данных канала 2

FIFO может содержать данные объемом 64 x 32 для передачи по каналу 2. Наличие или отсутствие данных в FIFO контролируется битами статуса TX_R2, HFT2, FFT2.

DATA3_T

FIFO передаваемых данных канала 3

FIFO может содержать данные объёмом 64 x 32 для передачи по каналу 3. Наличие или отсутствие данных в FIFO контролируется битами статуса TX_R3, HFT3, FFT3.

DATA4_T

FIFO передаваемых данных канала 4

FIFO может содержать данные объёмом 64 x 32 для передачи по каналу 4. Наличие или отсутствие данных в FIFO контролируется битами статуса TX_R4, HFT4, FFT4.

Контроллер SSP

Модуль порта синхронной последовательной связи (SSP – Synchronous Serial Port) выполняет функции интерфейса последовательной синхронной связи в режиме ведущего и ведомого устройства и обеспечивает обмен данными с подключенным ведомым или ведущим периферийным устройством в соответствии с одним из протоколов:

- интерфейс SPI фирмы Motorola;
- интерфейс SSI фирмы Texas Instruments;
- интерфейс Microwire фирмы National Semiconductor.

Как в ведущем, так и в ведомом режиме работы модуль SSP обеспечивает:

- преобразование данных, размещенных во внутреннем буфере FIFO передатчика (восемь 16-разрядных ячеек данных), из параллельного в последовательный формат;
- преобразование данных из последовательного в параллельный формат и их запись в аналогичный буфер FIFO приемника (восемь 16-разрядных ячеек данных).

Модуль формирует сигналы прерываний по следующим событиям:

- необходимость обслуживания буферов FIFO приемника или передатчика;
- переполнение буфера FIFO приемника;
- наличие данных в буфере FIFO приемника по истечении времени таймаута.

Основные сведения о модуле представлены в следующих разделах:

- характеристики интерфейса SPI;
- характеристики интерфейса Microwire;
- характеристики интерфейса SSI.

Основные характеристики

Основными характеристиками модуля SSP являются:

- функционирование как в ведущем, так и в ведомом режиме;
- программное управление скоростью обмена;
- состоит из независимых буферов приема и передачи (8 ячеек по 16 бит) с организацией доступа типа FIFO (First In First Out – первый вошел, первый вышел);
- программный выбор одного из интерфейсов обмена: SPI, Microwire, SSI;
- программируемая длительность информационного кадра от 4 до 16 бит;
- независимое маскирование прерываний от буфера FIFO передатчика, буфера FIFO приемника, а также по переполнению буфера приемника;
- возможность тестирования по шлейфу, соединяющему вход с выходом;
- поддержка прямого доступа к памяти (DMA).

Структурная схема модуля SSP представлена далее (Рисунок 96).

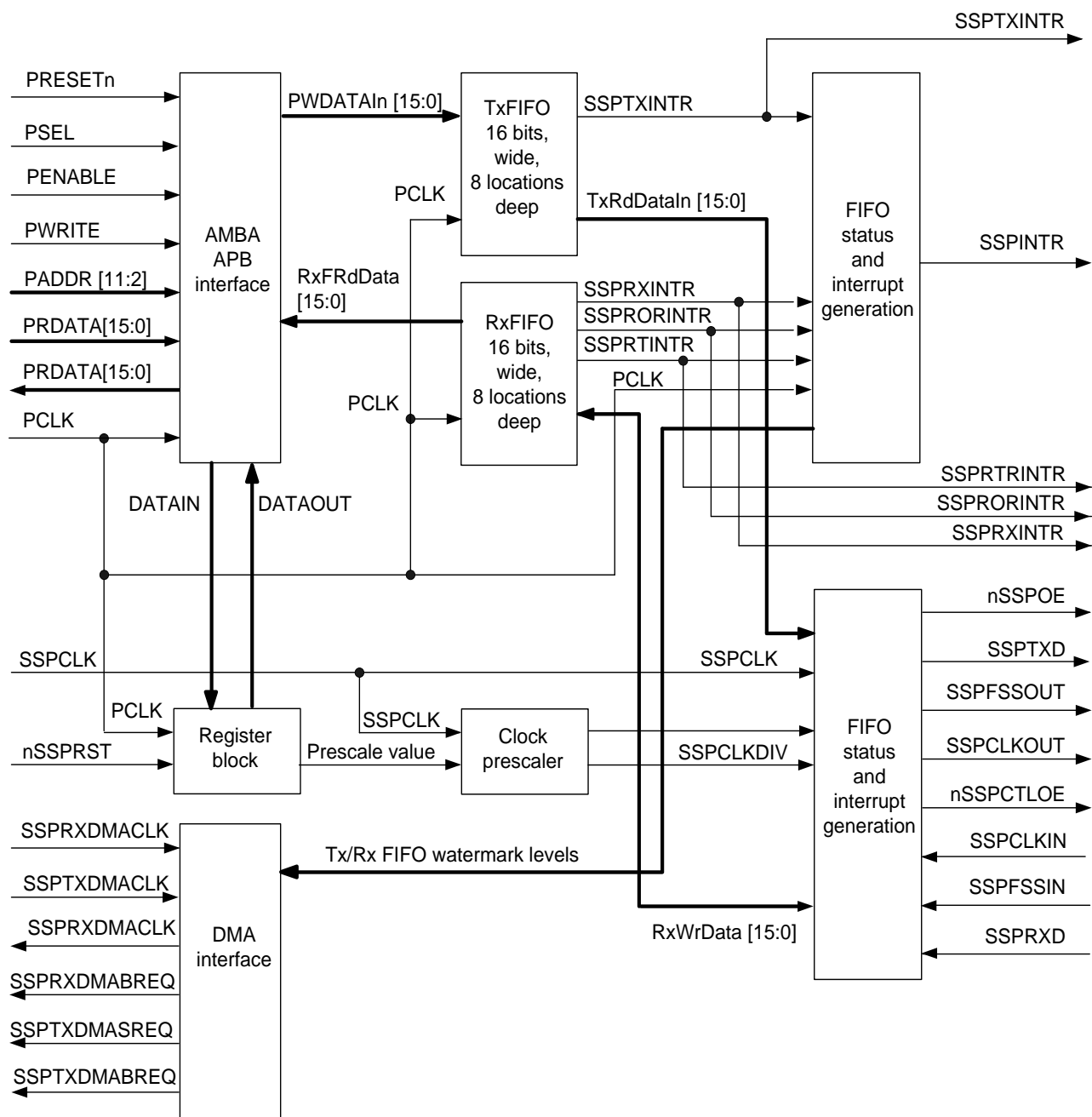


Рисунок 96 – Структурная схема модуля SSP

Программируемые параметры

Следующие ключевые параметры могут быть заданы программно:

- режим функционирования периферийного устройства – ведущее или ведомое;
- разрешение или запрещение функционирования;
- формат информационного кадра;
- скорость передачи данных;
- фаза и полярность тактового сигнала;
- размер блока данных – от 4 до 16 бит;
- маскирование прерываний.

Характеристики интерфейса SPI

Последовательный синхронный интерфейс SPI фирмы Motorola обеспечивает:

- полнодуплексный обмен данными по четырехпроводной линии;
- программное задание фазы и полярности тактового сигнала.

Характеристики интерфейса Microwire

Интерфейс Microwire фирмы National Semiconductor обеспечивает:

- полудуплексный обмен данными с использованием 8-битных управляющих последовательностей.

Характеристики интерфейса SSI

Интерфейс SSI фирмы Texas Instruments обеспечивает:

- полнодуплексный обмен данными по четырехпроводной линии;
- возможность перевода линии передачи данных в третье (высокоимпедансное) состояние.

Общий обзор модуля SSP

Модуль SSP представляет собой интерфейс синхронного последовательного обмена данными, способный функционировать в качестве ведущего или ведомого устройства, поддерживающий протоколы передачи данных SPI фирмы Motorola, Microwire фирмы National Semiconductor, а также SSI фирмы Texas Instruments.

Модуль выполняет следующие функции:

- преобразование данных, полученных от периферийного устройства, из последовательной формы в параллельную;
- преобразование данных, передаваемых на периферийное устройство, из параллельной формы в последовательную;
- центральный процессор читает и записывает данные, а также управляющую информацию и информацию о состоянии;
- прием и передача данных буферизуются с помощью буферов FIFO и обеспечивают хранение до восьми слов данных шириной до 16 бит независимо для режимов приема и передачи.

Последовательные данные передаются по линии SSPTXD и принимаются с линии SSPRXD.

Модуль SSP содержит программируемые делители частоты, формирующие тактовый сигнал обмена данными SSPCLK (сигнал, поступающий на линию SSPSCK и предназначенный для синхронизации приема и передачи данных) из сигнала, поступающего на линию SSPCLK (сигнал, который подается на модуль SSP с блока формирования тактовых частот). Скорость передачи данных может быть более 2 МГц, в зависимости от частоты SSPCLK и характеристик подключенного периферийного устройства.

Режим обмена данными, формат информационного кадра и количество бит данных задаются программно с помощью регистров управления CR0 и CR1.

Модуль формирует четыре независимо маскируемых прерывания:

- SSPTXINTR – запрос на обслуживание буфера передатчика;
- SSPRXINTR – запрос на обслуживание буфера приемника;

SSPRORINTR – переполнение приемного буфера FIFO;
SSPRTINTR – таймаут ожидания чтения данных из приемного FIFO.

Кроме того, формируется общий сигнал прерывания SSPINTR, возникающий в случае активности одного из вышеуказанных независимых немаскированных прерываний, который идет на контроллер NVIC.

Модуль также формирует сигналы запроса на прямой доступ к памяти (DMA) для совместной работы с контроллером DMA.

В зависимости от режима работы модуля сигнал SSPFSSOUT используется либо для кадровой синхронизации (интерфейс SSI, активное состояние – высокий уровень), либо для выбора ведомого режима (интерфейсы SPI и Microwire, активное состояние – низкий уровень).

Блок формирования тактового сигнала

В режиме ведущего устройства модуль формирует тактовый сигнал обмена данными SSPCLK с помощью внутреннего делителя частоты, состоящего из двух последовательно соединенных счетчиков без цепи сброса.

Коэффициент предварительного деления частоты в диапазоне от 2 до 254 с шагом 2 можно задать путем записи значения в регистр CPSR. Так как младший значащий разряд коэффициента деления не используется, то исключается возможность деления частоты на нечетный коэффициент деления. Это, в свою очередь, гарантирует формирование тактового сигнала симметричной формы (с одинаковой длительностью полупериодов высокого и низкого уровней).

Сформированный описанным образом сигнал далее поступает на второй делитель частоты, с выхода которого и снимается тактовый сигнал обмена данными SSPCLK.

Коэффициент деления второго делителя задается программно в диапазоне от 1 до 256 путем записи соответствующего значения в регистр управления CR0.

Буфер FIFO передатчика

Буфер передатчика имеет ширину 16 бит, глубину 8 слов, схему организации доступа типа FIFO («первый вошел, первый вышел»). Данные от центрального процессора сохраняются в буфере до тех пор, пока не будут считаны блоком передачи данных.

Буфер FIFO приемника

Буфер приемника имеет ширину 16 бит, глубину 8 слов, схему организации доступа типа FIFO («первый вошел, первый вышел»). Принятые от периферийного устройства данные сохраняются в этом буфере блоком приема данных до тех пор, пока не будут считаны центральным процессором.

Блок приема и передачи данных

Режим ведущего устройства

В режиме ведущего устройства модуль формирует тактовый сигнал обмена данными SSPCLK для подключенных ведомых устройств. Как было описано ранее, данный сигнал формируется путем деления частоты сигнала SSPCLK.

Блок передатчика последовательно считывает данные из буфера FIFO передатчика и производит их преобразование из параллельной формы в

последовательную. Далее поток последовательных данных и элементов кадровой синхронизации, тактированный сигналом SSPCLK, передаётся по линии SSPTXD к подключенным ведомым устройствам.

Блок приемника выполняет преобразование данных, поступающих синхронно с линии SSPRXD, из последовательной формы в параллельную. После этого загружает их в буфер FIFO приемника, откуда они могут быть считаны процессором.

Режим ведомого устройства

В режиме ведомого устройства тактовый сигнал обмена данными формируется одним из подключенных к модулю периферийных устройств и поступает по линии SSPCLK.

При этом блок передатчика, тактируемый этим внешним сигналом, считывает данные из буфера FIFO, преобразует их из параллельной формы в последовательную. После этого выдает поток последовательных данных и элементов кадровой синхронизации в линию SSPTXD.

Аналогично, блок приемника выполняет преобразование данных, поступающих с линии SSPRXD синхронно с сигналом SSPCLK, из последовательной формы в параллельную, после чего загружает их в буфер FIFO приемника, откуда они могут быть считаны процессором.

Блок формирования прерываний

Модуль SSP генерирует независимые маскируемые прерывания с активным высоким уровнем. Кроме того, формируется комбинированное прерывание путем объединения указанных независимых прерываний по схеме ИЛИ.

Комбинированный сигнал прерывания подается на контроллер прерываний NVIC, при этом появляется дополнительная возможность маскирования устройства в целом, что облегчает построение модульных драйверов устройств.

Интерфейс прямого доступа к памяти

Модуль обеспечивает интерфейс с контроллером DMA согласно схеме взаимодействия приемопередатчика и контроллера DMA.

Конфигурирование приемопередатчика

После сброса работа блоков приемопередатчика запрещается до выполнения процедуры задания конфигурации.

Для этого необходимо выбрать ведущий или ведомый режим работы устройства, а также используемый протокол передачи данных (SPI фирмы Motorola, SSI фирмы Texas Instruments, либо Microwave фирмы National Semiconductor), после чего записать необходимую информацию в регистры управления CR0 и CR1.

Кроме того, для установки требуемой скорости передачи данных необходимо выбрать параметры блока формирования тактового сигнала с учетом значения частоты сигнала SSPCLK и записать соответствующую информацию в регистр PSR.

Разрешение работы приемопередатчика

Разрешение осуществляется путем установки бита SSE регистра управления CR1. Буфер FIFO передатчика может быть либо проинициализирован путем записи в него до восьми 16-разрядных слов заблаговременно перед установкой этого бита,

либо может заполняться передаваемыми данными в процедуре обслуживания прерывания.

После разрешения работы модуля приемопередатчик начинает обмен данными по линиям SSPTXD и SSPRXD.

Соотношения между тактовыми сигналами

В модуле имеется ограничение на соотношение между частотами тактовых сигналов CPU_CLK и SSPCLK. Частота SSPCLK должна быть меньше или равна частоте CPU_CLK. Выполнение этого требования гарантирует синхронизацию сигналов управления, передаваемых из зоны действия тактового сигнала SSPCLK в зону действия сигнала CPU_CLK в течение времени, меньшего продолжительности передачи одного информационного кадра:

$$F_{SSPCLK} \leq F_{PCLK}$$

В режиме ведомого устройства сигнал SSPCLK от ведущего внешнего устройства поступает на схемы синхронизации, задержки и обнаружения фронта. Для того чтобы обнаружить фронт сигнала SSPCLK, необходимо три такта сигнала SSP_CLK. Сигнал SSPTXD имеет меньшее время установки по отношению к заднему фронту SSPCLK, по которому и происходит считывание данных из линии. Время установки и удержания сигнала SSPRXD по отношению к сигналу SSPCLK должно выбираться с запасом, гарантирующим правильное считывание данных. Для обеспечения корректной работы устройства необходимо, чтобы частота SSPCLK была как минимум в 12 раз больше, чем максимальная предполагаемая частота сигнала SSPCLK.

Выбор частоты тактового сигнала SSPCLK должен обеспечивать поддержку требуемого диапазона скоростей обмена данными. Отношение минимальной частоты сигнала SSPCLK к максимальной частоте сигнала SSPCLK в режиме ведомого устройства равно 12, в режиме ведущего – двум.

Так, в режиме ведущего устройства, для обеспечения максимальной скорости обмена 1,8432 Мбит/с частота сигнала SSPCLK должна составлять не менее 3,6864 МГц. В этом случае в регистр CPSR должно быть записано значение 2, а поле SCR[7:0] регистра CR0 должно быть установлено в 0.

В режиме ведомого устройства для обеспечения той же информационной скорости необходимо использовать тактовый сигнал SSPCLK с частотой не менее 22,12 МГц. При этом в регистр CPSR должно быть записано значение 12, а поле SCR[7:0] регистра CR0 должно быть установлено в 0.

Соотношение между максимальной частотой сигнала SSPCLK и минимальной частотой SSPCLKOUT составляет $254 * 256$.

Минимальная допустимая частота сигнала SSPCLK определяется следующей системой соотношений, которые должны выполняться одновременно:

$$F_{SSP_CLK} (\text{min}) \Rightarrow 2 \times F_{SSPCLKOUT} (\text{max}) \text{ [for master mode]}$$

$$F_{SSP_CLK} (\text{min}) \Rightarrow 12 \times F_{SSPCLKIN} (\text{max}) \text{ [for slave mode].}$$

Аналогично, максимальная допустимая частота сигнала SSPCLK определяется следующей системой соотношений, которые должны выполняться одновременно:

$$F_{SSP_CLK} (\text{max}) \leq 254 \times 256 \times F_{SSPCLKOUT} (\text{min}) \text{ [for master mode]}$$

$$F_{SSP_CLK} (\text{max}) \leq 254 \times 256 \times F_{SSPCLKIN} (\text{min}) \text{ [for slave mode].}$$

Программирование регистра управления CR0

Регистр CR0 предназначен для:

- установки скорости информационного обмена;
- выбора одного из трех протоколов обмена данными;
- выбора размера слова данных.

Скорость информационного обмена зависит от частоты внешнего тактового сигнала SSPCLK и коэффициента деления блока формирования тактового сигнала. Последний задается совместно значением поля SCR (Serial Clock Rate – скорость информационного обмена) регистра CR0 и значением поля CPSDVSR (clock prescale divisor value – коэффициент деления тактового сигнала) регистра CPSR.

Формат информационного кадра задается путем установки значения поля FRF, а размер слова данных – путем установки значения поля DSS регистра CR0.

Для протокола SPI фирмы Motorola также задаются полярность и фаза сигнала (биты SPH и SPO).

Программирование регистра управления CR1

Регистр CR1 предназначен для:

- выбора ведущего или ведомого режима функционирования приемопередатчика;
- включения режима проверки канала по шлейфу;
- разрешения или запрещения работы модуля.

Выбор ведущего режима осуществляется путем записи 0 в поле MS регистра CR1 (это значение устанавливается после сброса автоматически).

Запись 1 в поле MS переводит приемопередатчик в режим ведомого устройства. В этом режиме разрешение или запрещение формирования сигнала передатчика SSPTXD осуществляется путем установки бита SOD (slave mode SSPTXD output disable – запрет линии SSPTXD для ведомого режима) регистра CR1. Указанная функция полезна при подключении к одной линии нескольких подчиненных устройств.

Для того чтобы разрешить функционирование приемопередатчика, необходимо установить в 1 бит SSE (Synchronous Serial Port Enable – разрешение последовательного синхронного порта).

Формирование тактового сигнала обмена данными

Тактовый сигнал обмена данными формируется путем деления частоты тактового сигнала SSP_CLK. На первом этапе формирования частота этого сигнала делится на четный коэффициент CPSDVSR, лежащий в диапазоне от 2 до 254, доступный для программирования через регистр CPSR. Сформированный сигнал далее поступает на делитель частоты с коэффициентом (1 + SCR) от 1 до 256, где значение SCR доступно для программирования через CR0.

Частота выходного тактового сигнала обмена данными SSPCLK определяется следующим соотношением:

$$F_{SSPCLK} = F_{SSP_CLK} / (CPSDVR * (1+SCR)).$$

Например, если частота сигнала SSP_CLK составляет 3,6864 МГц, а значение CPSDVSR = 2, частота сигнала SSPCLK лежит в интервале от 7,2 кГц до 1,8432 МГц.

Формат информационного кадра

Каждый информационный кадр содержит в зависимости от запрограммированного значения от 4 до 16 бит данных. Передача данных начинается со старшего значащего разряда. Есть возможность выбрать три базовых структуры построения кадра:

- SSI фирмы Texas Instruments;
- SPI фирмы Motorola;
- Microwire фирмы National Semiconductor.

Во всех трех режимах построения кадра тактовый сигнал SSPCLK формируется только тогда, когда приемопередатчик готов к обмену данными. Перевод сигнала SSPCLK в неактивное состояние используется как признак таймаута приемника, то есть наличия в буфере приемника необработанных данных по истечении заданного интервала времени.

В режимах SPI и Microwire выходной сигнал кадровой синхронизации передатчика SSPFSS имеет активный низкий уровень и поддерживается в низком уровне в течение всего периода передачи информационного кадра.

В режиме построения кадра SSI фирмы Texas Instruments перед началом каждого информационного кадра на выходе SSPFSS формируется импульс с длительностью, равной одному тактовому интервалу обмена данными. В этом режиме приемопередатчик SSP, равно как и ведомые периферийные устройства, передаёт данные в линию по переднему фронту сигнала SSPCLK, а считывает данные из линии по заднему фронту этого сигнала.

В отличие от полнодуплексных режимов передачи данных SSI и SPI, режим Microwire фирмы National Semiconductor использует специальный способ обмена данными между ведущим и ведомым устройством, функционирующий в режиме полудуплекса. В указанном режиме на внешнее ведомое устройство перед началом передачи информационного кадра посылается специальная 8-битная управляющая последовательность. В течение всего времени передачи этой последовательности приемник не обрабатывает каких-либо входных данных. После того как сигнал передан и декодирован ведомым устройством, оно выдерживает паузу в один тактовый интервал после передачи последнего бита управляющей последовательности, после чего передает в адрес ведущего устройства запрошенные данные. Длительность блока данных от ведомого устройства может составлять от 4 до 16 бит, таким образом общая длительность информационного кадра составляет от 13 до 25 бит.

Формат синхронного обмена SSI фирмы Texas Instruments

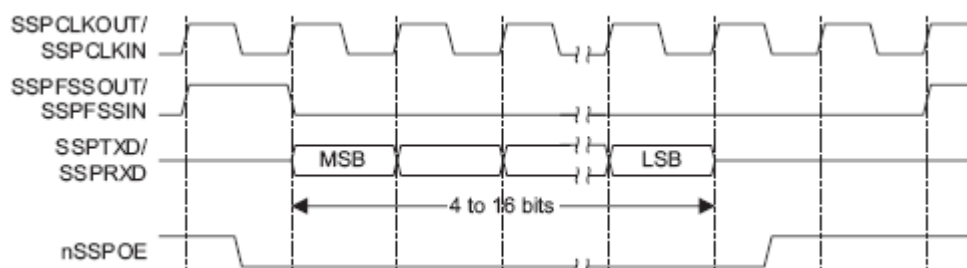


Рисунок 97 – Формат синхронного обмена протокола SSI (единичный обмен)

В данном режиме при неактивном приемопередатчике SSP сигналы SSPCLK и SSPFSS переводятся в низкий логический уровень, а линия передачи данных SSPTXD поддерживается в третьем состоянии.

После появления хотя бы одного элемента в буфере FIFO передатчика сигнал SSPFSSOUT переводится в высокий логический уровень на время, соответствующее одному периоду сигнала SSPCLK. Значение из буфера FIFO при этом переносится в сдвиговый регистр блока передатчика. По следующему переднему фронту сигнала SSPCLK старший значащий разряд информационного кадра (4 – 16 бит данных) выдается на выход линии SSPTXD и т.д.

В режиме приема данных как модуль SSP, так и ведомое внешнее устройство последовательно загружают биты данных в сдвиговый регистр по заднему фронту сигнала SSPCLK. Принятые данные переносятся из сдвигового регистра в буфер FIFO после загрузки в него младшего значащего бита данных по очередному переднему фронту сигнала SSPCLK.

Временные диаграммы последовательного синхронного обмена по протоколу SSI фирмы Texas Instruments показывает Рисунок 97 (передача единичного информационно кадра) и Рисунок 98 (передача последовательности кадров).

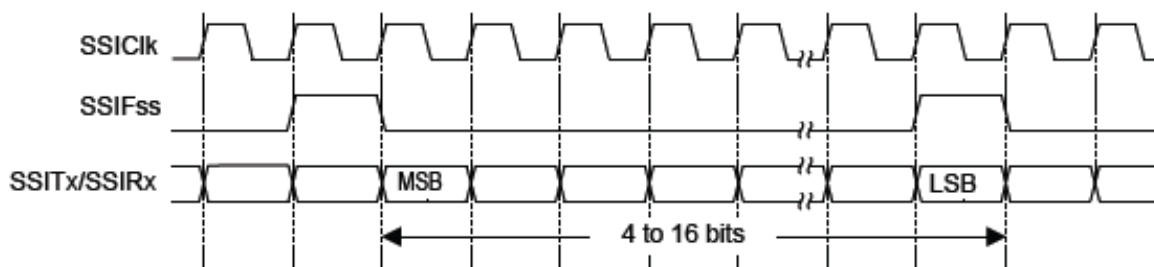


Рисунок 98. Формат синхронного обмена протокола SSI (непрерывный обмен)

Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola

Интерфейс SPI фирмы Motorola осуществляется по четырем сигнальным линиям, при этом сигнал SSPFSS выполняет функцию выбора ведомого устройства. Главной особенностью протокола SPI является возможность выбора состояния и фазы сигнала SSPCLK в режиме ожидания (неактивном приемопередатчике) путем задания значений бит SPO и SPH регистра управления CR0.

Выбор полярности тактового сигнала – бит SPO

Если бит SPO равен 0, то в режиме ожидания линия SSPCLK переводится в низкий логический уровень. В противном случае при отсутствии обмена данными линия SSPCLK переводится в высокий логический уровень.

Выбор фазы тактового сигнала – бит SPH.

Значение бита SPH определяет фронт тактового сигнала, по которому осуществляется выборка данных и изменение состояния на выходе линии.

В случае если бит SPH установлен в 0, регистрация данных приемником осуществляется после первого обнаружения фронта тактового сигнала, в противном случае – после второго.

Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola, SPO=0, SPH=0

Временные диаграммы последовательного синхронного обмена в режиме SPI с SPO=0, SPH=0 показывает Рисунок 99 (одиночный обмен) и Рисунок 100 (непрерывный обмен).

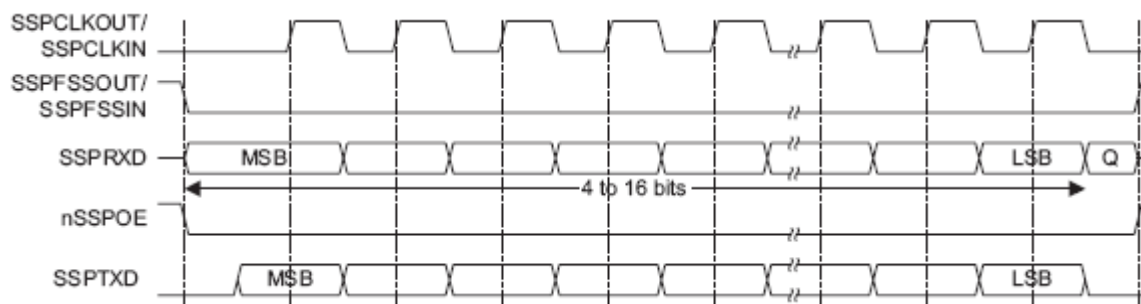


Рисунок 99 – Формат синхронного обмена протокола SPI, SPO=0, SPH=0 (одиночный обмен)

Примечание – На рисунке буквой Q обозначен сигнал с неопределенным уровнем.

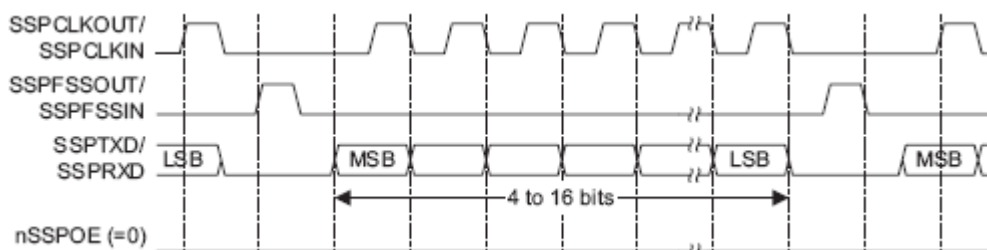


Рисунок 100 – Формат синхронного обмена протокола SPI, SPO=0, SPH=0 (непрерывный обмен)

В данном режиме во время ожидания приемопередатчика:

- сигнал SSPCLK имеет низкий логический уровень;
- сигнал SSPFSS имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSPTXD переводится в высокоимпедансное состояние.

Если работа модуля разрешена и в буфере FIFO передатчика содержатся корректные данные, сигнал SSPFSS переводится в низкий логический уровень, что указывает на начало обмена данными и разрешает передачу данных от ведомого устройства на входную линию SSPRXD ведущего. При этом линия передатчика SSPTXD переходит из высокоимпедансного в активное состояние.

По истечении полутакта сигнала SSPCLK на линии SSPTXD формируется значение первого бита передаваемых данных. К этому моменту должны быть сформированы данные на линиях обмена как ведущего, так и ведомого устройства. По истечении следующего полутакта сигнал SSPCLK переводится в высокий логический уровень.

Далее данные регистрируются по переднему фронту и выдаются в линию по заднему фронту сигнала SSPCLK.

В случае передачи одного слова данных после приема его последнего бита линия SSPFSS переводится в высокий логический уровень по истечении одного периода тактового сигнала SSPCLK.

В режиме непрерывной передачи данных на линии SSPFSS должны формироваться импульсы высокого логического уровня между передачами каждого из слов данных. Это связано с тем, что в режиме SPH=0 линия выбора ведомого устройства в низком уровне блокирует запись в сдвиговый регистр. Поэтому ведущее устройство должно переводить линию SSPFSS в высокий уровень по окончании передачи каждого кадра, разрешая таким образом запись новых данных. По окончании приема последнего бита блока данных линия SSPFSS переводится в состояние, соответствующее режиму ожидания, по истечении одного такта сигнала SSPCLK.

Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola, SPO=0, SPH=1

Временные диаграммы последовательного синхронного обмена в режиме SPI с SPO=0, SPH=1 показывает Рисунок 101 (одиночный и непрерывный обмен).

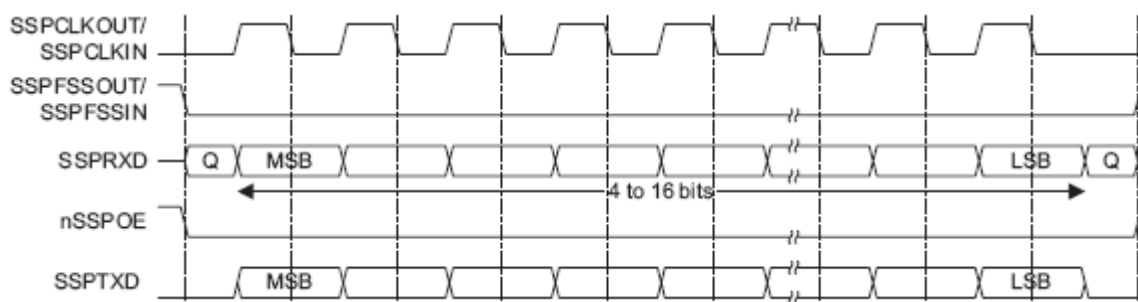


Рисунок 101 – Формат синхронного обмена протокола SPI, SPO=0, SPH=1

Примечание – На рисунке буквой Q обозначен сигнал с неопределенным уровнем.

В данном режиме во время ожидания приемопередатчика:

- сигнал SSPCLK имеет низкий логический уровень;
- сигнал SSPFSS имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSPTXD переводится в высокоимпедансное состояние.

Если работа модуля разрешена и в буфере FIFO передатчика содержатся корректные данные, сигнал SSPFSS переводится в низкий логический уровень, что указывает на начало обмена данными и разрешает передачу данных от ведомого устройства на входную линию SSPRXD ведущего. Выходной контакт передатчика SSPTXD переходит из высокоимпедансного в активное состояние.

По истечении полутакта сигнала SSPCLK на линиях обмена как ведущего, так и ведомого устройств будут сформированы значения первых бит передаваемых данных. В это же время включается линия SSPCLK и на ней формируется передний фронт сигнала.

Далее данные регистрируются по заднему фронту и выдаются в линию по переднему фронту сигнала SSPCLK.

В случае передачи одного слова данных после приема его последнего бита линия SSPFSS переводится в высокий логический уровень по истечении одного периода тактового сигнала SSPCLK.

В режиме непрерывной передачи данных линия SSPFSS постоянно находится в низком логическом уровне, и переводится в высокий уровень по окончании приема последнего бита блока данных, как и в режиме передачи одного слова.

Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola, SPO=1, SPH=0

Временные диаграммы последовательного синхронного обмена в режиме SPI с SPO=1, SPH=0 показывает Рисунок 102 (одиночный обмен) и Рисунок 103 (непрерывный обмен).

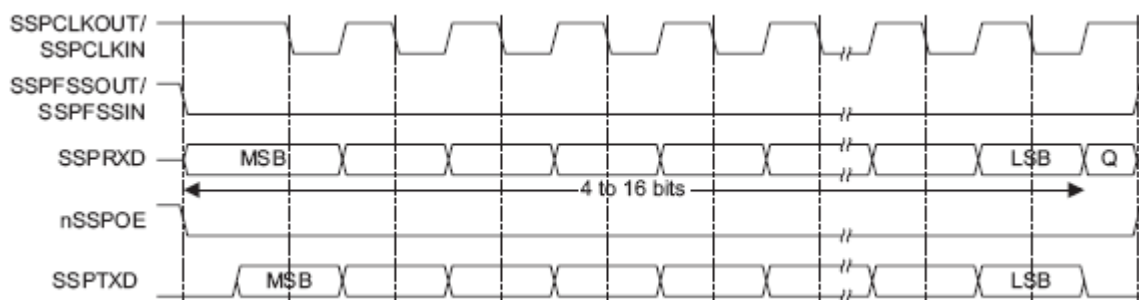


Рисунок 102 – Формат синхронного обмена протокола SPI, SPO=1, SPH=0 (одиночный обмен)

Примечание – На рисунке буквой Q обозначен сигнал с неопределенным уровнем.

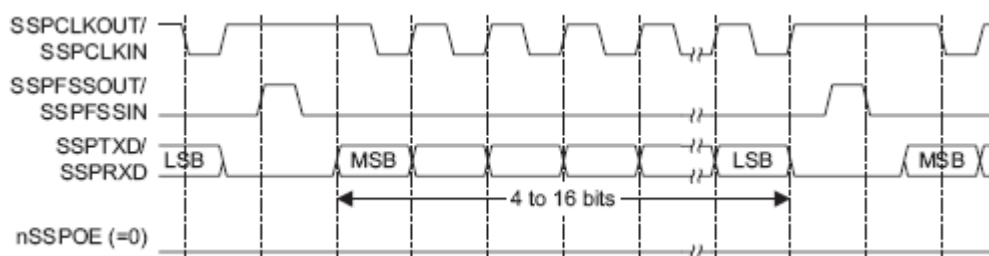


Рисунок 103 – Формат синхронного обмена протокола SPI, SPO=1, SPH=0 (непрерывный обмен)

В данном режиме во время ожидания приемопередатчика:

- сигнал SSPCLK имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSPFSS имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSPTXD переводится в высокоимпедансное состояние.

Если работа модуля разрешена и в буфере FIFO передатчика содержатся корректные данные, сигнал SSPFSS переводится в низкий логический уровень, что указывает на начало обмена данными и разрешает передачу данных от ведомого устройства на входную линию SSPRXD ведущего. Выходной контакт передатчика SSPTXD переходит из высокоимпедансного в активное состояние.

По истечении полутакта сигнала SSPCLK, на линии SSPTXD формируется значение первого бита передаваемых данных. К этому моменту должны быть сформированы данные на линиях обмена как ведущего, так и ведомого устройства. По истечении следующего полутакта сигнал SSPCLK переводится в низкий логический уровень.

Далее данные регистрируются по заднему фронту и выдаются в линию по переднему фронту сигнала SSPCLK.

В случае передачи одного слова данных после приема его последнего бита линия SSPFSS переводится в высокий логический уровень по истечении одного периода тактового сигнала SSPCLK.

В режиме непрерывной передачи данных на линии SSPFSS должны формироваться импульсы высокого логического уровня между передачами каждого из слов данных. Это связано с тем, что в режиме SPH=0 линия выбора ведомого устройства в низком уровне блокирует запись в сдвиговый регистр. Поэтому ведущее устройство должно переводить линию SSPFSS в высокий уровень по окончании передачи каждого кадра, разрешая, таким образом, запись новых данных. По окончании приема последнего бита блока данных линия SSPFSS переводится в состояние, соответствующее режиму ожидания, по истечении одного такта сигнала SSPCLK.

Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola, SPO=1, SPH=1

Временные диаграммы последовательного синхронного обмена в режиме SPI с SPO=1, SPH=1 показывает Рисунок 104 (одиночный и непрерывный обмен).

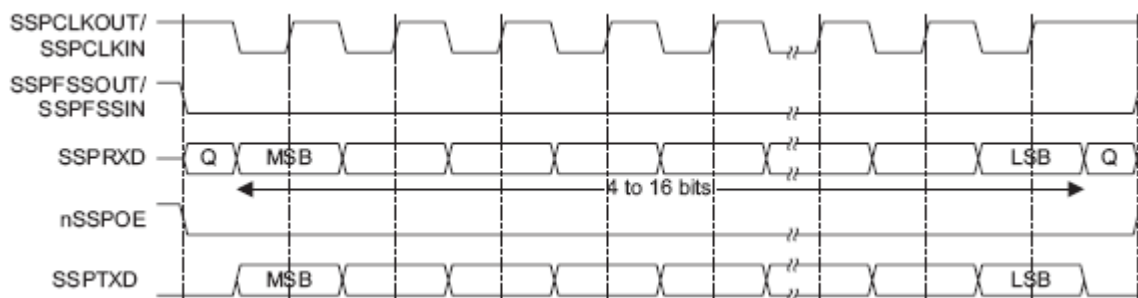


Рисунок 104 – Формат синхронного обмена протокола SPI, SPO=1, SPH=1

Примечание – На рисунке буквой Q обозначен сигнал с неопределенным уровнем.

В данном режиме во время ожидания приемопередатчика:

- сигнал SSPCLK имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSPFSS имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSPTXD переводится в высокоимпедансное состояние.

Если работа модуля разрешена и в буфере FIFO передатчика содержатся корректные данные, сигнал SSPFSS переводится в низкий логический уровень, что указывает на начало обмена данными и разрешает передачу данных от ведомого устройства на входную линию SSPRXD ведущего. Выходной контакт передатчика SSPTXD переходит из высокоимпедансного в активное состояние.

По истечении полутака сигнала SSPCLK на линиях обмена как ведущего, так и ведомого устройств сформированы значения первых бит передаваемых данных. В это же время включается линия SSPCLK и на ней формируется передний фронт сигнала.

Далее данные регистрируются по переднему фронту и выдаются в линию по заднему фронту сигнала SSPCLK.

В случае передачи одного слова данных после приема его последнего бита линия SSPFSS переводится в высокий логический уровень по истечении одного периода тактового сигнала SSPCLK.

В режиме непрерывной передачи данных линия SSPFSS постоянно находится в низком логическом уровне и переводится в высокий уровень по окончании приема последнего бита блока данных, как и в режиме передачи одного слова.

Формат синхронного обмена Microwire фирмы National Semiconductor

Временные диаграммы последовательного синхронного обмена в режиме Microwire показывает Рисунок 105 (одиночный обмен) и Рисунок 106 (непрерывный обмен).

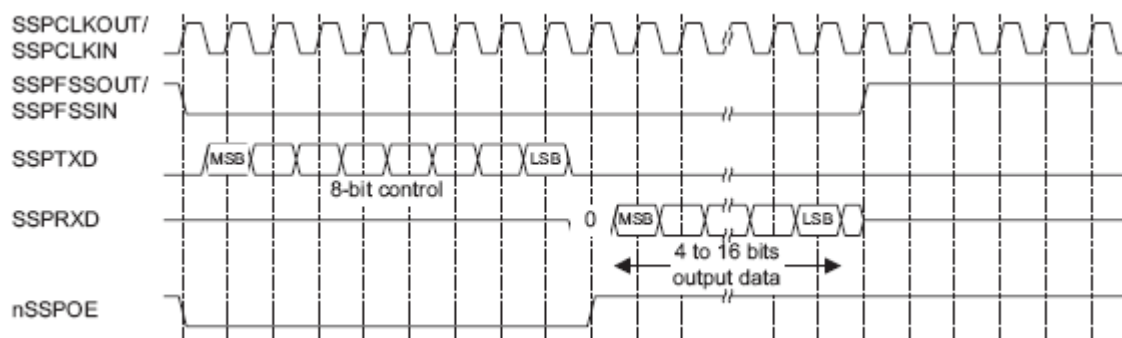


Рисунок 105 – Формат синхронного обмена протокола Microwire (одиночный обмен)

Протокол передачи данных Microwire во многом схож с протоколом SPI, за исключением того, что обмен в нем осуществляется в полудуплексном режиме, с использованием служебных последовательностей. Каждая информационный обмен начинается с передачи ведущим устройством специальной восьмибитной управляющей последовательности. В течение всего времени ее передачи приемник не обрабатывает каких-либо входных данных. После того, как сигнал передан и декодирован ведомым устройством, оно выдерживает паузу в один тактовый интервал после передачи последнего бита управляющей последовательности, после чего передает в адрес ведущего устройства запрошенные данные. Длительность блока данных от ведомого устройства может составлять от 4 до 16 бит, таким образом, общая длительность информационного кадра составляет от 13 до 25 бит.

В данном режиме во время ожидания приемопередатчика:

- сигнал SSPCLK имеет низкий логический уровень;
- сигнал SSPFSS имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSPTXD переводится в высокоимпедансное состояние.

Переход в режим информационного обмена происходит после записи управляющего байта в буфер FIFO передатчика. По заднему фронту сигнала SSPFSS данные из буфера переносятся в регистр сдвига блока передатчика, откуда, начиная со старшего значащего разряда, последовательно выдаются в линию SSPTXD. Линия SSPFSS остается в низком логическом уровне в течение всей передачи кадра. Линия SSPRXD при этом находится в высокоимпедансном состоянии.

Внешнее ведомое устройство осуществляет прием бит данных по переднему фронту сигнала SSPCLK. По окончании приема последнего бита управляющей последовательности она декодируется в течение одного тактового интервала, после чего ведомое устройство передает запрошенные данные в адрес модуля SSP. Биты данных выдаются в линию SSPRXD по заднему фронту сигнала SSPCLK. Ведущее устройство в свою очередь регистрирует их по переднему фронту этого тактового

сигнала. В случае одиночного информационного обмена по окончании приема последнего бита слова данных сигнал SSPFSS переводится в высокий уровень на время, соответствующее одному тактовому интервалу, что служит командой для переноса принятого слова данных из регистра сдвига в буфер FIFO приемника.

Примечание – Внешнее устройство может перевести линию приемника в третье состояние по заднему фронту сигнала SSPCLK после приема последнего бита слова данных, либо после перевода линии SSPFSS в высокий логический уровень.

Непрерывный обмен данными начинается и заканчивается так же, как и одиночный обмен. Однако линия SSPFSS удерживается в низком логическом уровне в течение всего сеанса передачи данных. Управляющий байт следующего информационного кадра передается сразу же после приема младшего значащего разряда текущего кадра. Данные из сдвигового регистра передаются в буфер приемника после регистрации младшего разряда очередного слова по заднему фронту сигнала SSPCLK.

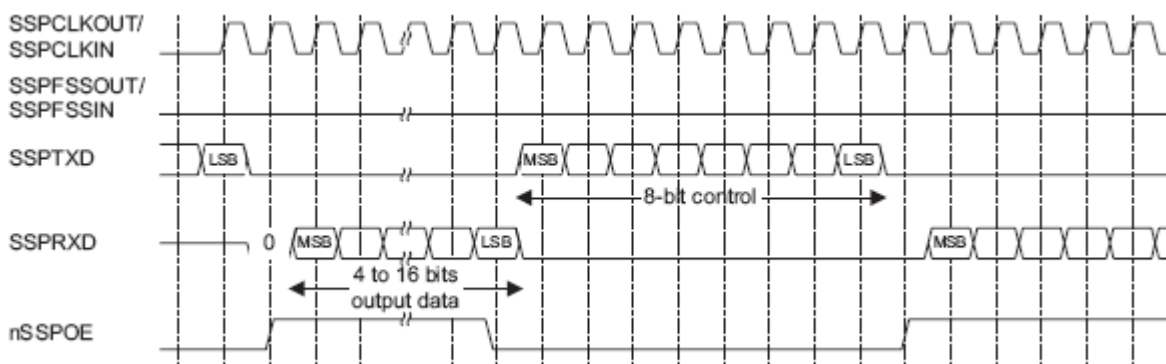


Рисунок 106 – Формат синхронного обмена протокола Microwire (непрерывный обмен)

Требования к временным параметрам сигнала SSPFSS относительно тактового сигнала SSPCLK в режиме Microwire

Модуль SSP, работающий в режиме Microwire как ведомое устройство, регистрирует данные по переднему фронту сигнала SSPCLK после установки сигнала SSPFSS в низкий логический уровень. Ведущие устройства, формирующие сигнал SSPCLK, должны гарантировать достаточное время установки и удержания сигнала SSPFSS по отношению к переднему фронту сигнала SSPCLK.

Данные требования иллюстрирует Рисунок 107. По отношению к переднему фронту сигнала SSPCLK, по которому осуществляется регистрация данных в приемнике ведомого модуля SSP, время установки сигнала SSPFSS должно быть как минимум в два раза больше периода SSPCLK, на котором работает модуль. По отношению к предыдущему переднему фронту сигнала SSPCLK должно обеспечиваться время удержания не менее одного периода этого тактового сигнала.

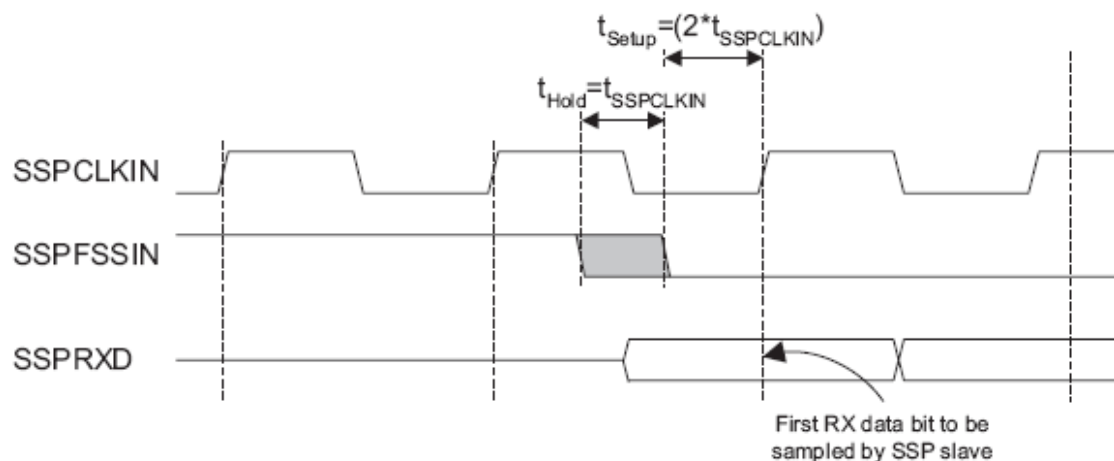


Рисунок 107 – Формат Microwire, требования к времени установки и удержания сигнала SSPFSSIN

Примеры конфигурации модуля в ведущем и ведомом режимах

Рисунок 108, Рисунок 109, Рисунок 110 показывают варианты подключения модуля PrimeCell SSP (PL022) к периферийным устройствам, работающим в ведущем или ведомом режиме.

Примечание – Модуль SSP не поддерживает динамическое изменение режима ведущий/ведомый. Каждый приемопередатчик должен быть изначально сконфигурирован в одном из этих режимов.

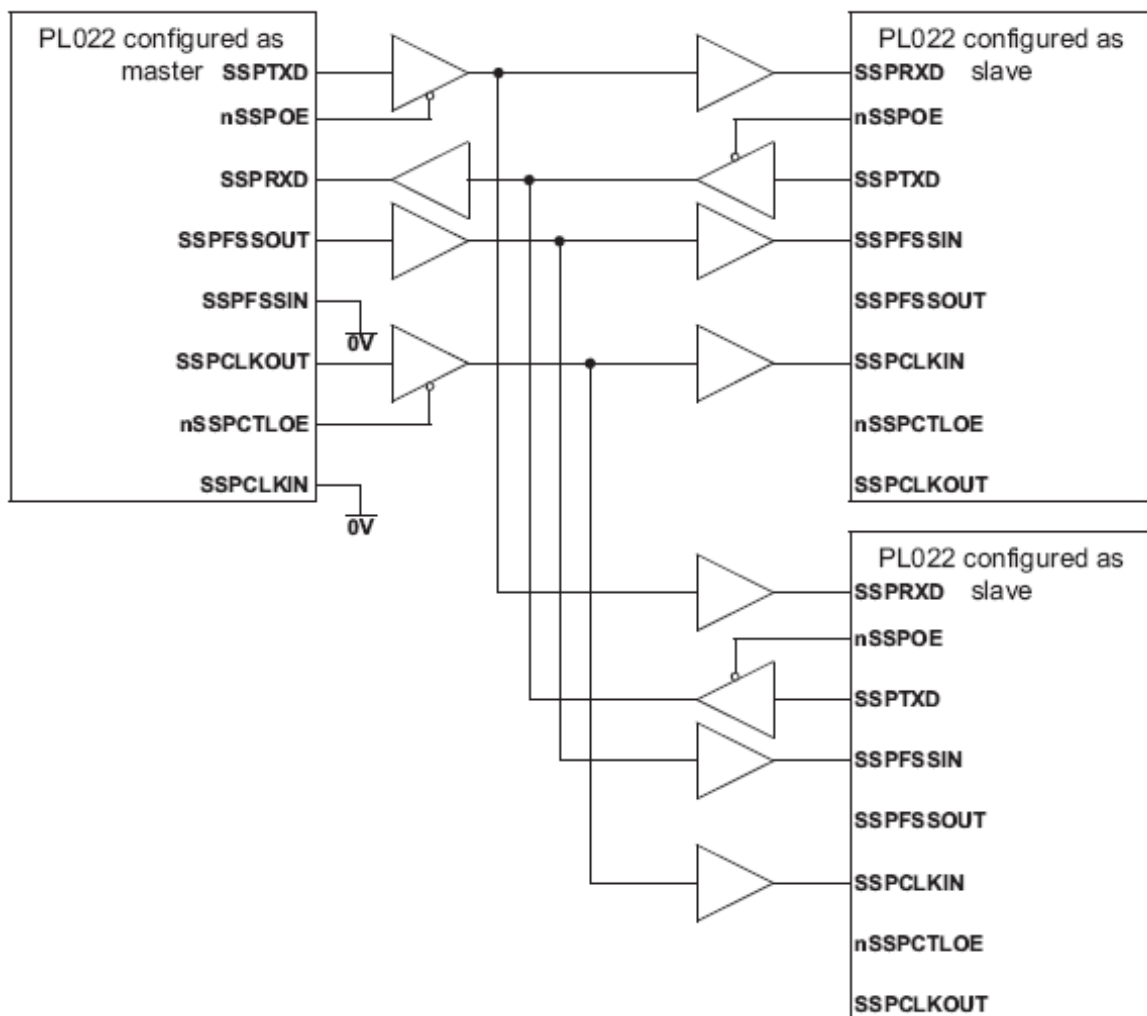


Рисунок 108 – Ведущее устройство SSP подключено к двум ведомым

Рисунок 108 показывает совместную работу трех модулей SSP, один из которых сконфигурирован в качестве ведущего, а два – в качестве ведомых устройств. Ведущее устройство способно передавать данные циркулярно в адрес двух ведомых по линии SSPTXD.

Для ответной передачи данных один из ведомых модулей разрешает прохождение сигнала от своей линии SSPTXD на вход SSPRXD ведущего.

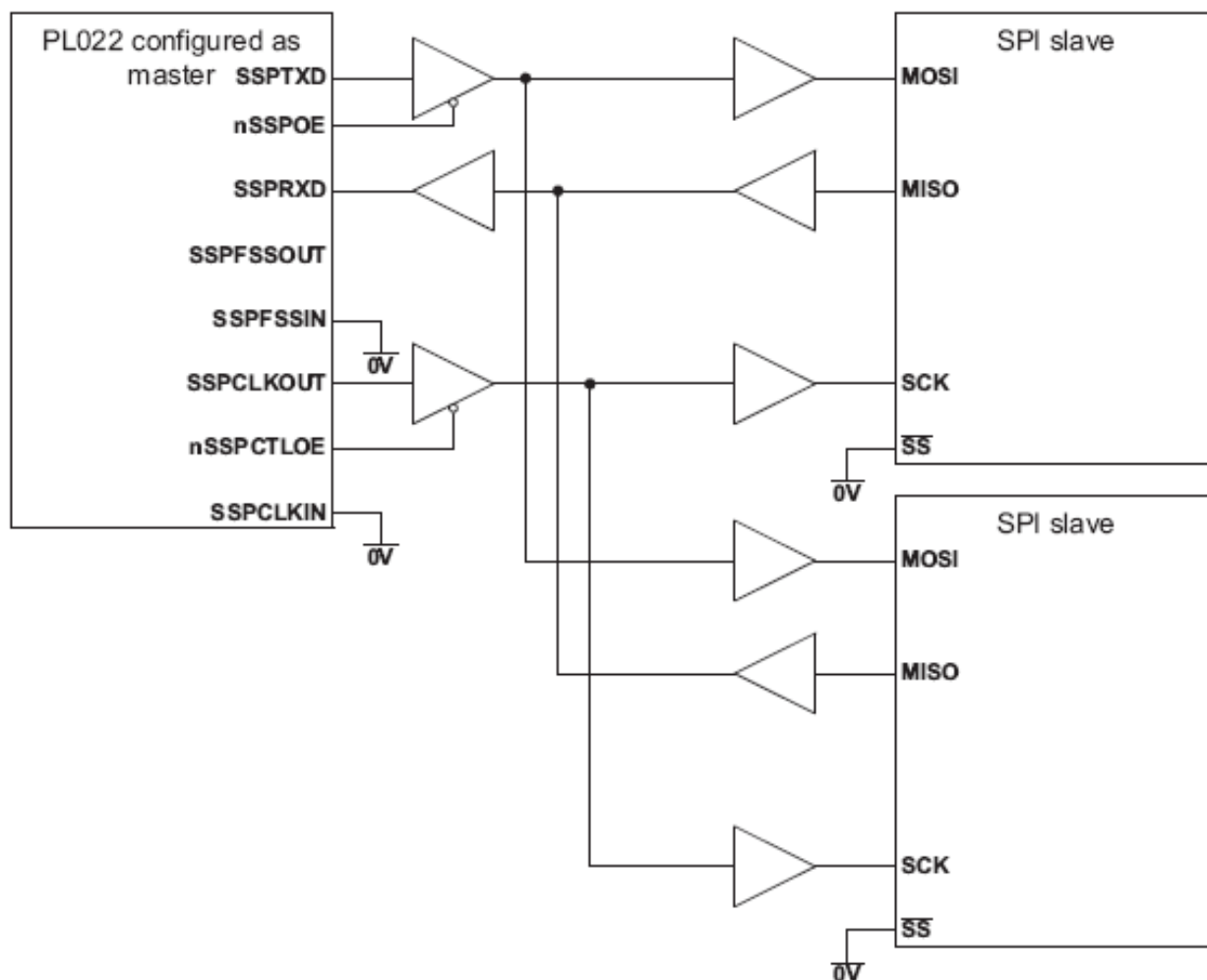


Рисунок 109 – Ведущее устройство SSP подключено к двум ведомым, поддерживающим SPI

Рисунок 109 показывает подключение модуля SSP, сконфигурированного как ведущее устройство, к двум ведомым устройствам, поддерживающим протокол SPI фирмы Motorola. Внешние устройства сконфигурированы как ведомые, путем установки в низкий логический уровень сигнала выбора ведомого устройства Slave Select (SS). Как и в предыдущем примере, ведущее устройство способно передавать данные в адрес ведомых циркулярно по линии SSPTXD. Ответная передача данных на входную линию SSPRXD ведущего устройства одновременно осуществляется только одним из ведомых по соответствующей линии MISO.

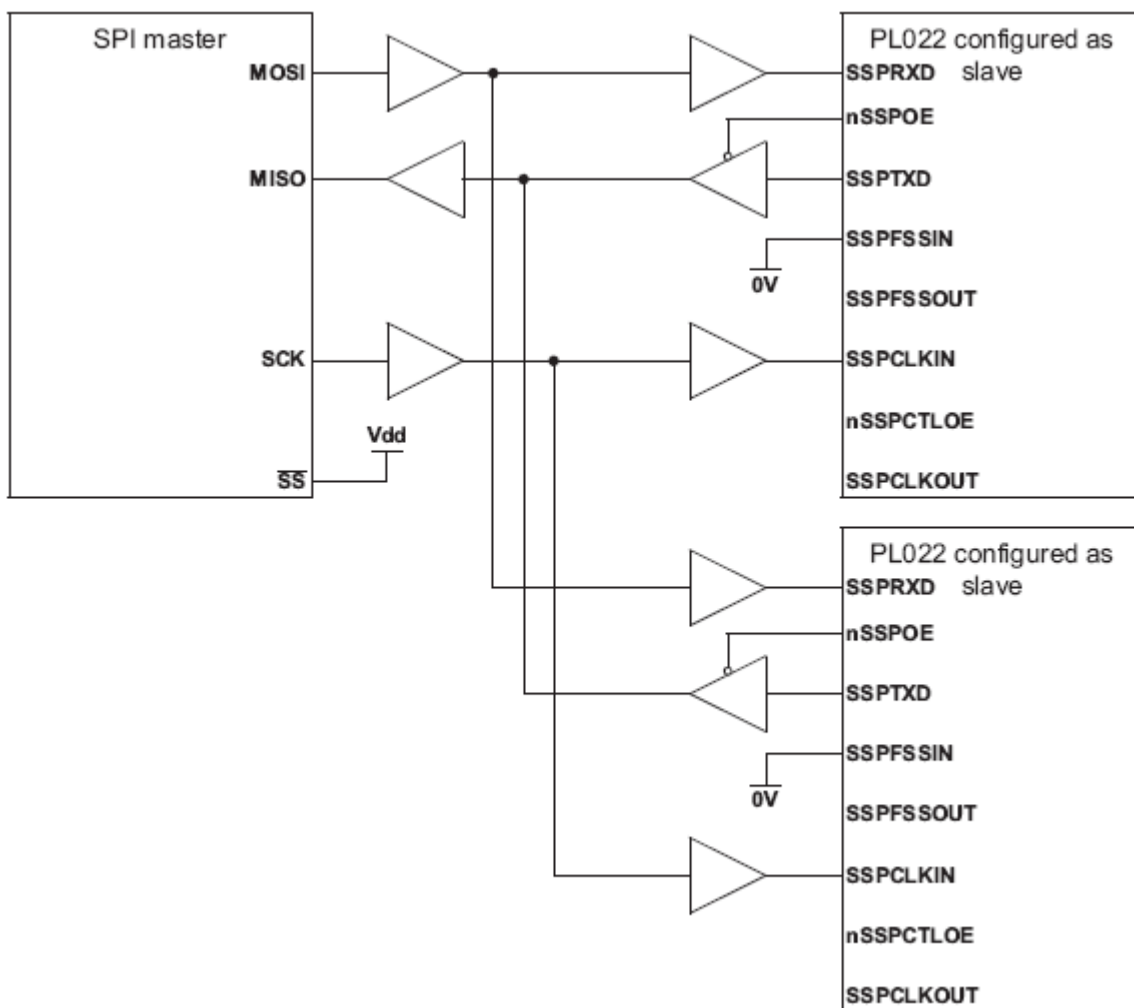


Рисунок 110 – Ведущее устройство, протокол SPI, подключено к двум ведомым модулям SSP

Рисунок 110 показывает ведущее устройство, поддерживающее протокол SPI фирмы Motorola, соединенное с двумя модулями SSP, сконфигурированными для работы в ведомом режиме. Линия Slave Select (SS) ведущего устройства в этом случае установлена в высокий логический уровень. Ведущее устройство осуществляет передачу данных по линии MOSI циркулярно в адрес двух ведомых модулей.

Для ответной передачи данных один из ведомых модулей переводит линию SSPTXD в активное состояние, разрешая, таким образом, прохождение сигнала от своей линии SSPTXD на вход SSPRXD ведущего.

Интерфейс прямого доступа к памяти

Модуль SSP предоставляет интерфейс подключения к контроллеру прямого доступа к памяти. Работа в данном режиме контролируется регистром управления DMA DMACR.

Интерфейс DMA включает в себя следующие сигналы:

Для приема:

- SSPRXDMASREQ – запрос передачи отдельного символа, инициируется приемопередатчиком. Сигнал переводится в активное состояние в случае, если буфер FIFO приемника содержит, по меньшей мере, один символ;
- SSPRXDMABREQ – запрос блочного обмена данными, инициируется модулем приемопередатчика. Сигнал переходит в активное состояние в случае, если буфер FIFO приемника содержит четыре или более символов;
- SSPRXDMACLR – сброс запроса на DMA, инициируется контроллером DMA с целью сброса принятого запроса. В случае если был запрошен блочный обмен данными, сигнал сброса формируется в ходе передачи последнего символа данных в блоке.
- Для передачи:
- SSPTXDMASREQ – запрос передачи отдельного символа, инициируется модулем приемопередатчика. Сигнал переводится в активное состояние в случае, если буфер FIFO передатчика содержит, по меньшей мере, одну свободную ячейку;
- SSPTXDMABREQ – запрос блочного обмена данными, инициируется модулем приемопередатчика. Сигнал переводится в активное состояние в случае, если буфер FIFO передатчика содержит четыре или менее символов;
- SSPTXDMACLR – сброс запроса на DMA, инициируется контроллером DMA с целью сброса принятого запроса. В случае если был запрошен блочный обмен данными, сигнал сброса формируется в ходе передачи последнего символа данных в блоке.

Сигналы блочного и одноэлементного обмена данными не являются взаимоисключающими, они могут быть инициированы одновременно. Например, в случае, если заполнение данными буфера приемника превышает пороговое значение четыре, формируются как сигнал запроса одноэлементного обмена, так и сигнал запроса блочного обмена данными. В случае если количество данных в буфере приема меньше порогового значения, формируется только запрос одноэлементного обмена. Это бывает полезно в ситуациях, при которых объем данных меньше размера блока. Пусть, например, нужно принять 19 символов. Тогда контроллер DMA осуществит четыре передачи блоков по четыре символа, а оставшиеся три символа передаст в ходе трех одноэлементных обменов.

Примечание – Для оставшихся трех символов контроллер SSP не инициирует процедуру блочного обмена.

Каждый инициированный приемопередатчиком сигнал запроса DMA остается активным до момента его сброса соответствующим сигналом DMACLR.

После снятия сигнала сброса модуль приемопередатчика вновь получает возможность сформировать запрос на DMA в случае выполнения описанных выше

условий. Все запросы DMA снимаются после запрета работы приемопередатчика, а также в случае снятия сигнала разрешения DMA.

Таблица 354 показывает значения порогов заполнения буферов приемника и передатчика, необходимых для срабатывания запросов блочного обмена DMABREQ.

Таблица 354 – Параметры срабатывания запросов блочного обмена данными в режиме DMA

Пороговый уровень	Длина блока обмена данными	
	Буфер передатчика (количество незаполненных ячеек)	Буфер приемника (количество заполненных ячеек)
1/2	4	4

Рисунок 111 показывает временные диаграммы одноэлементного и блочного запросов DMA, в том числе действие сигнала DMACLR. Все сигналы должны быть синхронизированы с PCLK.

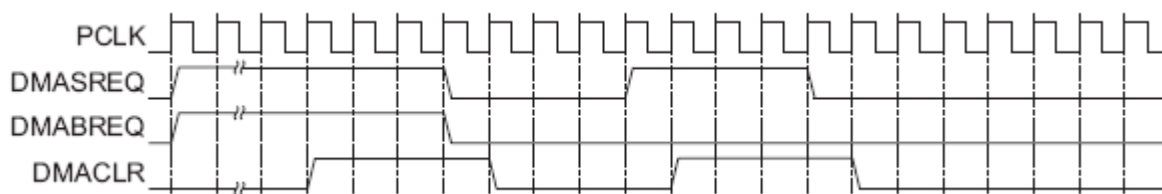


Рисунок 111 – Временные диаграммы обмена в режиме DMA

Программное управление модулем

Общая информация

Следующие адреса являются резервными и не должны использоваться в нормальном режиме функционирования:

- адреса со смещениями в диапазоне +0x028 ... +0x07C и +0xFD0 ... +0xFDC зарезервированы для перспективных расширений возможностей модуля;
- адреса со смещениями в диапазоне +0x080 ... +0x088 зарезервированы для тестирования.

Описание регистров контроллера SSP

Данные о регистрах модуля SSP приведены в таблице ниже (Таблица 355).

Таблица 355 – Обобщенные данные о регистрах модуля SSP

Базовый Адрес	Наименование				Описание
0x4004_00 00	SSP1				Регистры контроллера интерфейса SSP1
0x400A_00 00	SS2				Регистры контроллера интерфейса SSP2
0x400F_80 00	SSP3				Регистры контроллера интерфейса SSP3
Смещение	Наимено-	Тип	Значение	Размер,	Описание

	вание		после сброса	бит	
0x000	CR0	RW	0x0000	16	Регистр управления 0
0x004	CR1	RW	0x0	4	Регистр управления 1
0x008	DR	RW	0x----	16	Буфера FIFO приемника (чтение) Буфер FIFO передатчика (запись)
0x00C	SR	RO	0x03	3	Регистр состояния
0x010	CPSR	RW	0x00	8	Регистр делителя тактовой частоты
0x014	IMSC	RW	0x0	4	Регистр маски прерывания
0x018	RIS	RO	0x8	4	Регистр состояния прерываний без учета маскирования
0x01C	MIS	RO	0x0	4	Регистр состояния прерываний с учетом маскирования
0x020	ICR	WO	0x0	4	Регистр сброса прерывания
0x024	DMACR	RW	0x0	2	Регистр управления прямым доступом к памяти

Примечание – В столбце «тип» указан вид доступа к регистру: RW – чтение и запись, RO – только чтение, WO – только запись.

Регистр управления 0 CR0

Регистр CR0 содержит пять битовых полей, предназначенных для управления блоками модуля SSP. Назначение разрядов регистра представлено в таблице ниже (Таблица 356).

Таблица 356 – Формат регистра CR0

Бит	Наименование	Назначение
15...8	SCR	Скорость последовательного обмена. Значение поля SCR используется при формировании тактового сигнала обмена данными. Информационная скорость удовлетворяет соотношению: $SSP_CLK / (CPSDVR * (1 + SCR))$, где CPSDVR – четное число в диапазоне от 2 до 254 (см. регистр SSPCPSR), а SCR – число от 0 до 255
7	SPH	Фаза сигнала SSPCLK (используется только в режиме обмена SPI фирмы Motorola). См. раздел «Формат SPI фирмы Motorola»
6	SPO	Полярность сигнала SSPCLK (используется только в режиме обмена SPI фирмы Motorola). См. раздел «Формат SPI фирмы Motorola»
5...4	FRF	Формат информационного кадра. 00 – протокол SPI фирмы Motorola; 01 – протокол SSI фирмы Texas Instruments; 10 – протокол Microwire фирмы National Semiconductor; 11 – резерв
3...0	DSS	Размер слова данных 0000 – резерв 0001 – резерв 0010 – резерв 0011 – 4 бита

		0100 – 5 бит 0101 – 6 бит 0110 – 7 бит 0111 – 8 бит 1000 – 9 бит 1001 – 10 бит 1010 – 11 бит 1011 – 12 бит 1100 – 13 бит 1101 – 14 бит 1110 – 15 бит 1111 – 16 бит
--	--	---

Регистр управления 1 CR1

Регистр CR1 содержит четыре битовых поля, предназначенных для управления блоками модуля SSP. Назначение разрядов регистра представлено в таблице ниже (Таблица 357).

Таблица 357 – Регистр CR1

Биты	Наименование	Назначение
15...4		Зарезервировано. При чтении результат не определен. При записи следует устанавливать в 0.
3	SOD	Запрет выходных линий в режиме ведомого устройства. Бит используется только в режиме ведомого устройства (MS=1). Это позволяет организовать двусторонний обмен данными в системах, содержащих одно ведущее и несколько ведомых устройств. Бит SOD следует установить в случае, если данный ведомый модуль SSP не должен в настоящее время осуществлять передачу данных в линию SSPTXD. При этом линии обмена данных ведомых устройств можно соединить параллельно. 0 – управление линией SSPTXD в ведомом режиме разрешена. 1 – управление линией SSPTXD в ведомом режиме запрещена.
2	MS	Выбор ведущего или ведомого режима работы: 0 – ведущий модуль (устанавливается по умолчанию); 1 – ведомый модуль.
1	SSE	Разрешение работы приемопередатчика: 0 – работа запрещена; 1 – работа разрешена.
0	LBM	Тестирование по шлейфу: 0 – нормальный режим работы приемопередатчика; 1 – выход регистра сдвига передатчика соединен с входом регистра сдвига приемника.

Регистр данных DR

Регистр DR имеет разрядность 16 бит и предназначен для чтения принятых и записи передаваемых данных.

Операция чтения обеспечивает доступ к последней несчитанной ячейке буфера FIFO приемника. Запись данных в этот буфер FIFO осуществляет блок приемника.

Операция записи позволяет занести очередное слово в буфер FIFO передатчика. Извлечение данных из этого буфера осуществляет блок передатчика. При этом извлеченные данные помещаются в регистр сдвига передатчика, откуда последовательно выдаются на линию SSPTXD с заданной скоростью информационного обмена.

В случае если выбран размер информационного слова менее 16 бит, перед записью в регистр DR необходимо обеспечить выравнивание данных по правой границе. Блок передатчика игнорирует неиспользуемые биты. Принятые информационные слова автоматически выравниваются по правой границе в блоке приемника.

В режиме обмена данными Microwire фирмы National Semiconductor модуль SSP по умолчанию работает с восьмиразрядными информационными словами (старший значащий байт игнорируется). Размер принимаемых данных задается программно. Буфера FIFO приемника и передатчика автоматически не очищаются даже в случае, если бит SSE сброшен в 0. Это позволяет заполнить буфер передатчика необходимой информацией заблаговременно, перед разрешением работы модуля.

Назначение разрядов регистра DR описано в таблице ниже (Таблица 358).

Таблица 358 – Формат регистра DR

Бит	Наименование	Назначение
15...0	DATA	Принимаемые данные (чтение) Передаваемые данные (запись) В случае если выбран размер информационного слова менее 16 бит, перед записью в регистр DR необходимо обеспечить выравнивание данных по правой границе. Блок передатчика игнорирует неиспользуемые биты. Принятые информационные слова автоматически выравниваются по правой границе в блоке приемника

Регистр состояния SR

Регистр состояния доступен только для чтения и содержит информацию о состоянии буферов FIFO приемника и передатчика и занятости модуля SSP.

Таблица 359 показывает назначение бит регистра SR.

Таблица 359 – Регистр SR

Биты	Наименование	Назначение
15...5	-	Зарезервировано. При чтении результат не определен. При записи следует заполнить нулями.
4	BSY	Флаг занятости модуля: 0 – модуль SSP неактивен; 1 – модуль SSP в настоящее время передает и/или принимает данные, либо буфер FIFO передатчика не пуст.
3	RFF	Буфер FIFO приемника заполнен: 0 – не заполнен; 1 – заполнен.
2	RNE	Буфер FIFO приемника не пуст: 0 – пуст; 1 – не пуст.
1	TNF	Буфер FIFO передатчика не заполнен: 0 – заполнен; 1 – не заполнен.
0	TFE	Буфер FIFO передатчика пуст: 0 – не пуст; 1 – пуст.

Регистр делителя тактовой частоты CPSR

Регистр CPSR используется для установки параметров делителя тактовой частоты. Записываемое значение должно быть целым числом в диапазоне от 2 до 254. Младший значащий разряд регистра принудительно устанавливается в ноль. Если записать в регистр CPSR нечетное число, его последующее чтение даст результатом это число, но с установленным в ноль младшим битом.

Назначение бит регистра CPSR представлено в таблице ниже (Таблица 360).

Таблица 360 – Регистр CPSR

Биты	Наименование	Назначение
15...8	-	Зарезервировано. При чтении результат не определен. При записи следует заполнить нулями.
7...0	CPSDVSR	Коэффициент деления тактовой частоты. Записываемое значение должно быть целым числом в диапазоне от 2 до 254. Младший значащий разряд регистра принудительно устанавливается в ноль.

Регистр установки и сброса маски прерывания IMSC

При чтении выдается текущее значение маски. При записи производится установка или сброс маски на соответствующее прерывание. При этом запись 1 в разряд разрешает соответствующее прерывание, запись 0 – запрещает.

После сброса все биты регистра маски устанавливаются в нулевое состояние. Назначение битов регистра IMSC показано в таблице ниже (Таблица 361).

Таблица 361 – Регистр IMSC

Биты	Наименование	Назначение
15...4	-	Зарезервировано. При чтении выдаются нули. При записи следует заполнить нулями.
3	TXIM	Маска прерывания по заполнению наполовину и менее буфера FIFO передатчика. 1 – не маскирована; 0 – маскирована.
2	RXIM	Маска прерывания по заполнению наполовину и менее буфера FIFO приемника. 1 – не маскирована; 0 – маскирована.
1	RTIM	Маска прерывания по таймауту приемника (буфер FIFO приемника не пуст и не было попыток его чтения в течение времени таймаута). 1 – не маскирована, 0 – маскирована.
0	RORIM	Маска прерывания по переполнению буфера приемника. 1 – не маскирована, 0 – маскирована.

Регистр состояния прерываний RIS

Этот регистр доступен только для чтения и содержит текущее состояние прерываний без учета маскирования. Данные, записываемые в регистр, игнорируются.

Назначение бит в регистре RIS представлено в таблице ниже (Таблица 362).

Таблица 362 – Регистр RIS

Биты	Наименование	Назначение
15...4	-	Зарезервировано. При чтении выдаются нули.
3	TXRIS	Состояние до маскирования прерывания SSPTXINTR. 1 – буфер FIFO передатчика заполнен наполовину или менее; 0 – буфер FIFO передатчика заполнен более чем наполовину.
2	RXRIS	Состояние до маскирования прерывания SSPRXINTR. 1 – буфер FIFO приемника заполнен наполовину или менее; 0 – буфер FIFO приемника заполнен более чем наполовину.

1	RTRIS	Состояние до маскирования прерывания SSPRTINTR. 1 – истекло время таймаута приемника; 0 – время таймаута приемника не истекло.
0	RORRIS	Состояние до маскирования прерывания SSPRORINTR. 1 – возникло событие переполнения буфера приемника; 0 – событие переполнения буфера приемника не возникало.

Регистр маскированного состояния прерываний MIS

Этот регистр доступен только для чтения и содержит текущее состояние прерываний с учетом маскирования. Данные, записываемые в регистр, игнорируются. Назначение бит в регистре MIS представлено в таблице ниже (Таблица 363).

Таблица 363 – Регистр MIS

Биты	Наименование	Назначение
15...4	-	Зарезервировано. При чтении выдаются нули.
3	TXMIS	Состояние маскированного прерывания SSPTXINTR. 1 – буфер FIFO передатчика заполнен наполовину или менее; 0 – буфер FIFO передатчика заполнен более чем наполовину.
2	RXMIS	Состояние маскированного прерывания SSPRXINTR. 1 – буфер FIFO приемника заполнен наполовину или менее; 0 – буфер FIFO приемника заполнен более чем наполовину.
1	RTMIS	Состояние маскированного прерывания SSPRTINTR. 1 – истекло время таймаута приемника; 0 – время таймаута приемника не истекло.
0	RORMIS	Состояние маскированного прерывания SSPRORINTR. 1 – возникло событие переполнения буфера приемника; 0 – событие переполнения буфера приемника не возникало.

Регистр сброса прерываний ICR

Этот регистр доступен только для записи и предназначен для сброса признака прерывания по заданному событию путем записи 1 в соответствующий бит. Запись в любой из разрядов регистра 0 игнорируется.

Назначение бит в регистре ICR представлено в таблице ниже (Таблица 364).

Таблица 364 – Регистр ICR

Биты	Наименование	Назначение
15...2	-	Зарезервировано. При записи следует заполнить нулями.
1	RTIC	Сброс прерывания SSPRTINTR.
0	RORIC	Сброс прерывания SSPRORINTR.

Регистр управления прямым доступом к памяти DMACR

Регистр доступен по чтению и записи. После сброса все биты регистра обнуляются.

Назначение бит регистра DMACR представлено таблице ниже (Таблица 365).

Таблица 365 – Регистр DMACR

Биты	Наименование	Назначение
15...2	-	Зарезервировано. При чтении выдаются нули. При записи следует заполнить нулями.
1	TXDMAE	Использование DMA при передаче. 1 – разрешено формирование запросов DMA для обслуживания буфера FIFO передатчика; 0 – запрещено формирование запросов DMA для обслуживания буфера FIFO передатчика.
0	RXDMAE	Использование DMA при приеме. 1 – разрешено формирование запросов DMA для обслуживания буфера FIFO приемника; 0 – запрещено формирование запросов DMA для обслуживания буфера FIFO приемника.

Прерывания

В модуле предусмотрено пять маскируемых линий запроса на прерывание, в том числе, четыре независимые линии запроса с активным высоким логическим уровнем, а также один общий сигнал, представляющий собой комбинацию независимых по схеме ИЛИ.

Сигналы запроса на прерывание:

- SSPRXINTR – запрос на обслуживание буфера FIFO приемника;
- SSPTXINTR – запрос на обслуживание буфера FIFO передатчика;
- SSPRORINTR – переполнение буфера FIFO приемника;
- SSPRTINTR – таймаут приемника;
- SSPINTR – логическое ИЛИ сигналов SSPRXINTR, SSPTXINTR, SSPRTINTR и SSPRORINTR.

Каждый из независимых сигналов запроса на прерывание может быть маскирован путем установки соответствующего бита в регистре маски SSPx_IMSC. Установка бита в 1 разрешает соответствующее прерывание, в 0 – запрещает.

Доступность как индивидуальных, так и общей линии запроса позволяет организовать обслуживание прерываний в системе, как путем применения глобальной процедуры обработки, так и с помощью драйвера устройства, построенного по модульному принципу.

Прерывания от приемника и передатчика SSPRXINTR и SSPTXINTR выведены отдельно от прерываний по изменению состояния устройства. Это позволяет использовать данные сигналы запроса для обеспечения чтения и записи данных, согласованной с достижением заданного порога заполнения буферов FIFO приемника и передатчика.

Признаки возникновения каждого из условий прерывания можно считать либо из регистра прерываний SSPx_RIS, либо из маскированного регистра прерываний SSPx_MIS.

SSPRXINTR

Прерывание по заполнению буфера FIFO приемника формируется в случае, если буфер приемника содержит четыре или более несчитанных слов данных.

SSPTXINTR

Прерывание по заполнению буфера FIFO передатчика формируется в случае, если буфер передатчика содержит четыре или менее корректных слов данных.

Состояние прерывания не зависит от значения сигнала разрешения работы модуля SSP. Это позволяет организовать взаимодействие программного обеспечения с передатчиком одним из двух способов. Во-первых, можно записать данные в буфер заблаговременно, перед активизацией передатчика и разрешения прерываний. Во-вторых, можно предварительно разрешить работу модуля и формирование прерываний и заполнять буфер передатчика в ходе работы процедуры обслуживания прерываний.

SSPRORINTR

Прерывание по переполнению буфера FIFO приемника формируется в случае, если буфер уже заполнен и блоком приемника осуществлена попытка записать в него еще одно слово. При этом принятое слово данных регистрируется в регистре сдвига приемника, но в буфер приемника не заносится.

SSPRTINTR

Прерывание по таймауту приемника возникает в случае, если буфер FIFO приемника не пуст, и на вход приемника не поступало новых данных в течение периода времени, необходимого для передачи 32 бит. Данный механизм гарантирует, что пользователь будет знать о наличии в буфере приемника необработанных данных.

Прерывание по таймауту снимается либо после считывания данных из буфера приемника до его опустошения, либо после приема новых слов данных по входной линии SSPRXD. Кроме того оно может быть снято путем записи 1 в бит RTIC регистра сброса прерывания SSPx_ICR.

SSPINTR

Все описанные сигналы запроса на прерывание скомбинированы в общую линию путем объединения по схеме ИЛИ сигналов SSPRXINTR, SSPTXINTR, SSPRTINTR и SSPRORINTR с учетом маскирования. Общий выход может быть подключен к системному контроллеру прерывания, что позволит ввести дополнительное маскирование запросов на уровне периферийных устройств.

Контроллер UART

Контроллер универсального асинхронного приемопередатчика (UART – Universal Synchronous Asynchronous Receiver Transmitter) представляет собой периферийное устройство микроконтроллера.

В состав контроллера включен кодек (ENDEC – Encoder/Decoder) последовательного интерфейса инфракрасной (ИК) передачи данных в соответствии с протоколом SIR (SIR – Serial Infra Red) ассоциации Infrared Data Association (IrDA).

Основные характеристики модуля UART

Модуль UART может быть запрограммирован для использования, как в качестве универсального асинхронного приемопередатчика, так и для инфракрасного обмена данными (SIR).

Модуль содержит независимые буферы приема (16 x 12) и передачи (16 x 8) типа FIFO (First In First Out – первый вошел, первый вышел), что позволяет снизить интенсивность прерываний центрального процессора.

Программное отключение FIFO позволяет ограничить размер буфера одним словом.

Есть возможность программно настраивать скорость обмена данными, путем деления тактовой частоты опорного генератора в диапазоне (1 x 16 – 65535 x 16). Допускается использование нецелых коэффициентов деления частоты, что позволяет использовать любой опорный генератор с частотой более 3,6864 МГц.

Модулем поддерживаются стандартные элементы асинхронного протокола связи – стартового и стопового бит, а также бита контроля четности, которые добавляются перед передачей и удаляются после приема.

Независимо могут быть маскированы прерывания от буфера FIFO передатчика, буфера FIFO приемника, по таймауту приемника, по изменению линий состояния модема, а также в случае обнаружения ошибки.

Модуль UART позволяет использовать DMA-контроллер для организации обмена данными и снижения нагрузки на ядро микроконтроллера.

Также модуль обеспечивает обнаружение ложных стартовых бит.

Формирование и обнаружения сигнала разрыва линии.

Функция управления модемом (линии CTS, DCD, DSR, RTS, DTR и RI) будет поддерживаться с ревизии 3.

Возможность организации аппаратного управления потоком данных.

Полностью программируемый асинхронный последовательный интерфейс имеет следующие характеристики:

- данные длиной 5, 6, 7 или 8 бит;
- формирование и контроль четности (проверочный бит выставляется по четности, нечетности, имеет фиксированное значение, либо не передается);
- формирование 1 или 2 стоповых бит;
- скорость передачи данных – от 0 до UART_CLK/16 Бод.

Кодек ИК-обмена данными IrDA SIR обеспечивает:

- программный выбор обмена данными по линиям асинхронного приемопередатчика либо кодекса ИК связи IrDA SIR;
- поддержку функционирования с информационной скоростью до 115200 бит/с в режиме полудуплекса;
- поддержку длительности бит для нормального режима (3/16) и для режима пониженного энергопотребления (1,41 – 2,23 мкс);

- программируемое деление опорной частоты UART_CLK для получения заданной длительности бит в режиме пониженного энергопотребления.

Программируемые параметры

Следующие ключевые параметры могут быть заданы программно:

- скорость передачи данных – целая и дробная часть числа;
- количество бит данных;
- количество стоповых бит;
- режим контроля четности;
- разрешение или запрет использования буферов FIFO (глубина очереди данных – 16 элементов или один элемент, соответственно);
- порог срабатывания прерывания по заполнению буферов FIFO (1/8, 1/4, 1/2, 3/4 и 7/8);
- частота внутреннего тактового генератора (номинальное значение – 1,8432 МГц) может быть задана в диапазоне 1,42 – 2,12 МГц для обеспечения возможности формирования бит данных с укороченной длительностью в режиме пониженного энергопотребления (для ИК-обмена);
- режим аппаратного управления потоком данных.

Отличия от контроллера UART 16C650

Контроллер отличается от промышленного стандарта асинхронного приемопередатчика 16C650 следующими характеристиками:

- пороги срабатывания прерывания по заполнению буфера FIFO приемника – 1/8, 1/4, 1/2, 3/4 и 7/8;
- пороги срабатывания прерывания по заполнению буфера FIFO передатчика – 1/8, 1/4, 1/2, 3/4 и 7/8;
- отличается распределение адресов внутренних регистров и назначение бит в регистрах;
- недоступны изменения сигналов состояния модема.

Следующие возможности контроллера 16C650 не поддерживаются:

- полуторная длительность стопового бита (поддерживается только 1 или 2 стоповых бита);
- независимое задание тактовой частоты приемника и передатчика.

Функциональные возможности

Устройство выполняет следующие функции:

- преобразование данных, полученных от периферийного устройства, из последовательной в параллельную форму;
- преобразование данных, передаваемых на периферийное устройство, из параллельной в последовательную форму.

Процессор читает и записывает данные, а также управляющую информацию и информацию о состоянии модуля. Прием и передача данных буферизуются с помощью внутренней памяти FIFO, позволяющей сохранить до 16 байтов независимо для режимов приема и передачи.

Модуль приемопередатчика:

- содержит программируемый генератор, формирующий тактовый сигнал одновременно для передачи и для приема данных на основе внутреннего тактового сигнала UART_CLK;
- обеспечивает возможности, сходные с возможностями индустриального стандарта – контроллера UART 16C650;
- позволяет осуществлять обмен информацией с максимальной скоростью:
 - в режиме UART – до 921600 бит/с;
 - в режиме IrDA – до 460800 бит/с;
 - в режиме IrDA с пониженным энергопотреблением – до 115200 бит/с.

Режим работы приемопередатчика и скорость обмена данными контролируются регистром управления линией LCR_H регистрами делителя скорости передачи данных – целой части (IBRD) и дробной части (FBRD).

Устройство может формировать следующие сигналы:

- независимые маскируемые прерывания от приемника (в том числе по таймауту), передатчика, а также по изменению состояния модема и в случае обнаружения ошибки;
- общее прерывание, возникающее в случае, если возникло одно из независимых немаскированных прерываний;
- сигналы запроса на прямой доступ к памяти (DMA) для совместной работы с контроллером DMA.

В случае возникновения ошибки в структуре сигнала, четности данных, а также разрыва линии соответствующий бит ошибки устанавливается и сохраняется в буфере FIFO. В случае переполнения буфера немедленно устанавливается соответствующий бит в регистре переполнения, а доступ к записи в буфер FIFO блокируется.

Существует возможность программно ограничить размер буфера FIFO одним байтом, что позволяет реализовать общепринятый интерфейс асинхронной последовательной связи с двойной буферизацией.

Поддерживаются входные линии состояния модема: «готовность к приему» (Clear To Send, CTS), «обнаружен информационный сигнал» (Data Carrier Detected, DCD), «источник данных готов» (Data Set Ready, DSR) и «индикатор вызова» (Ring Indicator, RI), а также выходные линии: «запрос на передачу» (Request to Send, RTS) и «приемник данных готов» (Data Terminal Ready, DTR). Данные функции выводятся на порты микросхемы, начиная с третьей ревизии кристалла.

Доступна возможность аппаратного управления потоком данных по линиям nUARTCTS и nUARTRTS.

Блок последовательного интерфейса инфракрасной передачи данных в соответствии с протоколом IrDA SIR реализует протокол обмена данными ENDEC. В случае его активизации обмен информацией осуществляется не с помощью сигналов UARTTXD и UARTRXD, а посредством сигналов nSIROUT и SIRIN.

В этом случае устройство переводит линию UARTTXD в пассивное состояние (высокий уровень), и перестает реагировать на изменение состояния модема, а также сигнала на линии UARTRXD. Протокол SIR ENDEC обеспечивает возможность обмена данными исключительно в режиме полудуплекса, то есть он не может передавать во время приема данных и принимать во время передачи данных.

В соответствии со спецификацией физического уровня протокола IrDA SIR, задержка между передачей и приемом должна составлять не менее 10 мс.

Описание функционирования блока UART

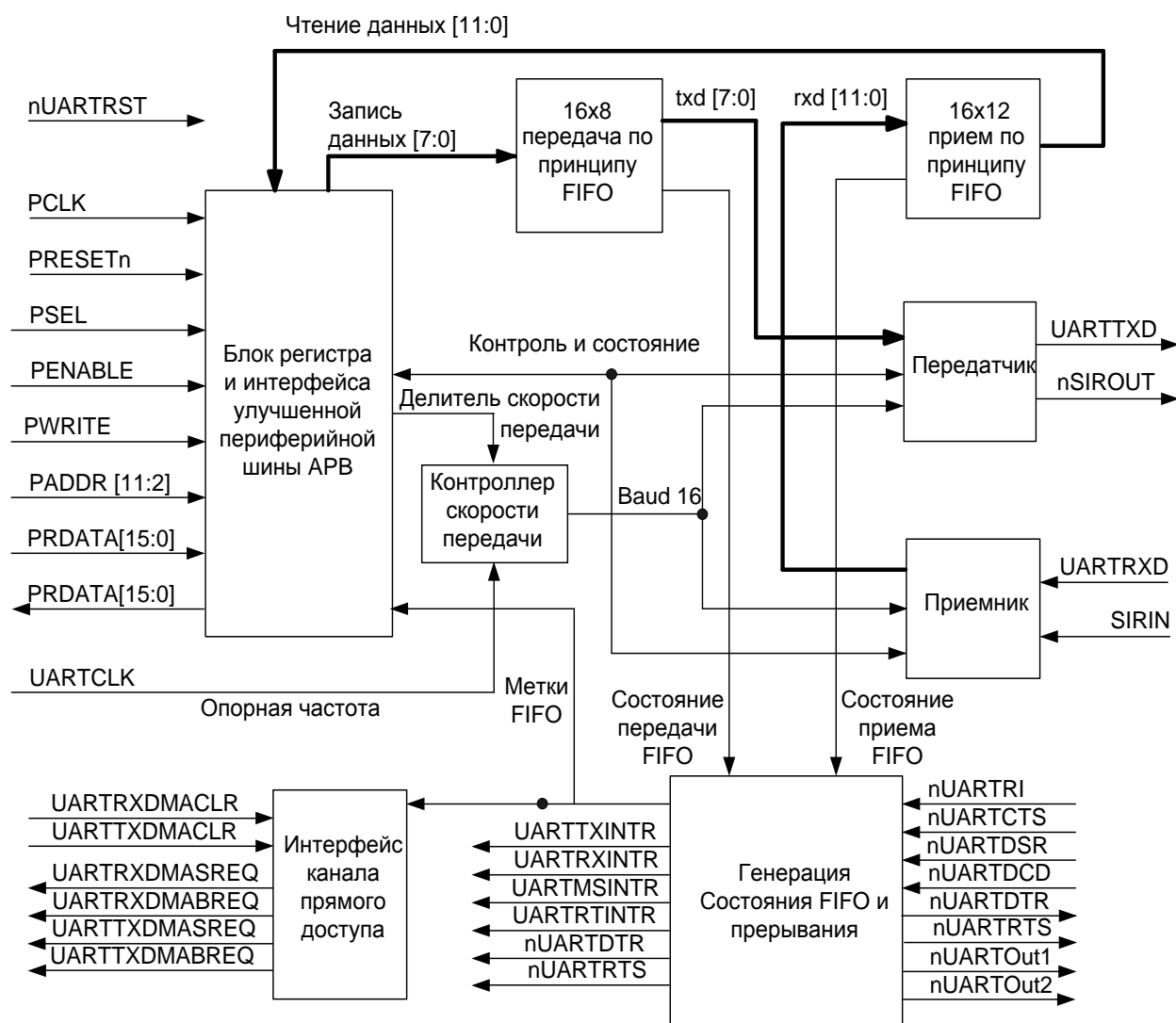


Рисунок 112 – Блок-схема универсального асинхронного приёмопередатчика (UART)

Генератор тактового сигнала приемопередатчика

Генератор содержит счетчики без цепи сброса, формирующие внутренние тактовые сигналы $Baud16$ и $IrLPBaud16$.

Сигнал $Baud16$ используется для синхронизации схем управления приемником и передатчиком последовательного обмена данными. Он представляет собой последовательность импульсов с шириной, равной одному периоду сигнала $UART_CLK$ и частотой, в 16 раз выше скорости передачи данных.

Сигнал $IrLPBaud16$ предназначен для синхронизации схемы формирования импульсов с длительностью, требуемой для ИК-обмена данными в режиме с пониженным энергопотреблением.

Буфер FIFO передатчика

Буфер передатчика имеет ширину 8 бит, глубину 16 слов, схему организации доступа типа FIFO («первый вошел, первый вышел»). Данные от центрального процессора, записанные через шину APB, сохраняются в буфере до тех пор, пока не будут считаны логической схемой передачи данных. Существует возможность запретить буфер FIFO передатчика, в этом случае он будет функционировать как однобайтовый буферный регистр.

Буфер FIFO приемника

Буфер приемника имеет ширину 12 бит, глубину 16 слов, схему организации доступа типа FIFO («первый вошел, первый вышел»). Принятые от периферийного устройства данные и соответствующие коды ошибок сохраняются логикой приема данных в нем до тех пор, пока не будут считаны центральным процессором через шину APB. Буфер FIFO приемника может быть запрещен, в этом случае он будет действовать как однобайтовый буферный регистр.

Блок передатчика

Логические схемы передатчика осуществляют преобразование данных, считанных из буфера передатчика, из параллельной формы в последовательную. Управляющая логика выдает последовательный поток бит в следующем порядке:

- 1 стартовый бит;
- 2 биты данных, начиная с младшего значащего разряда;
- 3 бит проверки на четность;
- 4 стоповые биты, в соответствии с конфигурацией, записанной в регистре управления.

Блок приемника

Логические схемы приемника преобразуют данные, полученные от периферийного устройства, из последовательной формы в параллельную после обнаружения корректного стартового импульса. Кроме того производятся проверки на: переполнение буфера, ошибки контроля четности, ошибки в структуре сигнала и на разрыв линии. Признаки обнаружения этих ошибок также сохраняются в выходном буфере.

Блок формирования прерываний

Контроллер генерирует независимые маскируемые прерывания с активным высоким уровнем. Кроме того, формируется комбинированное прерывание путем объединения указанных независимых прерываний по схеме ИЛИ.

Комбинированный сигнал прерывания может быть подан на внешний контроллер прерываний системы, при этом появится дополнительная возможность маскирования устройства в целом, что облегчает построение модульных драйверов устройств.

Другой подход состоит в подаче на системный контроллер прерываний независимых сигналов запроса на прерывание от приемопередатчика. В этом случае процедура обработки сможет одновременно считать информацию обо всех источниках прерываний. Данный подход привлекателен в случае, если скорость

доступа к регистрам периферийных устройств значительно превышает тактовую частоту центрального процессора в системе реального времени.

Для более подробной информации см. раздел Прерывания.

Интерфейс прямого доступа к памяти

Модуль обеспечивает интерфейс с контроллером DMA согласно схеме взаимодействия приемопередатчика и контроллера DMA.

Блок и регистры синхронизации

Контроллер поддерживает как асинхронный, так и синхронный режимы работы тактовых генераторов CPU_CLK и UART_CLK. Регистры синхронизации и логика квитирования постоянно находятся в активном состоянии. Это практически не отражается на характеристиках устройства и занимаемой площади. Синхронизация сигналов управления осуществляется в обоих направлениях потока данных, то есть как из области действия CPU_CLK в область действия UART_CLK, так и наоборот.

Описание функционирования ИК кодека IrDA SIR

Структурная схема кодека представлена на рисунке 115.

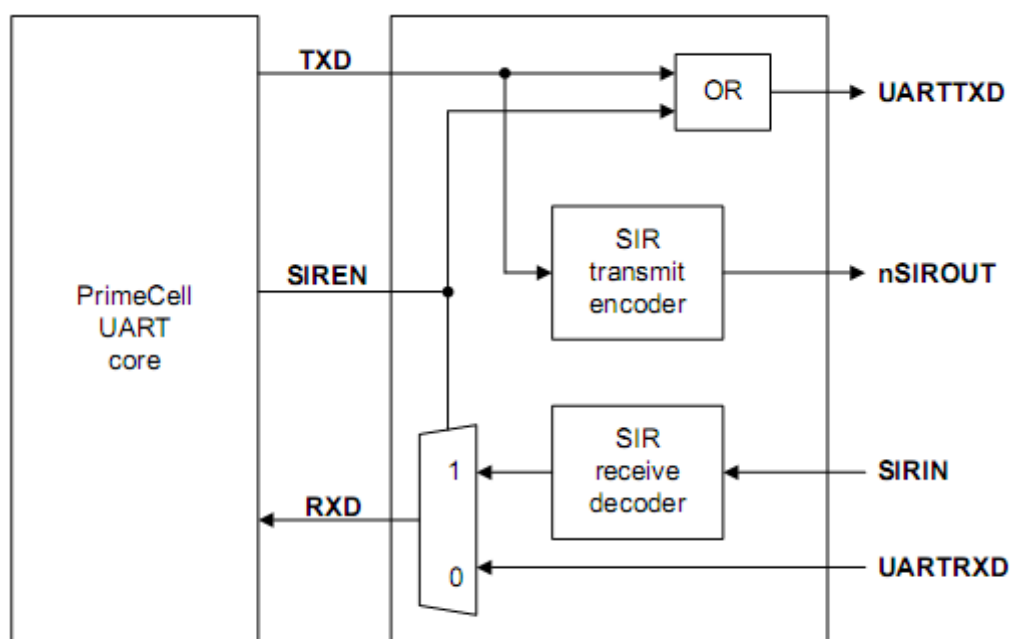


Рисунок 113 – Структурная схема кодека IrDA

Кодер ИК передатчика

Кодер преобразует поток данных с выхода асинхронного передатчика, сформированный по закону модуляции без возврата к нулю (NRZ). Спецификация физического уровня протокола IrDA SIR подразумевает использование модуляции с возвратом к нулю и инверсией (RZI), в соответствии с которой передача логического нуля соответствует излучению одного светового ИК импульса. Сформированный выходной поток импульсов подается на усилитель и далее на ИК светодиод.

Длительность импульса в режиме IrDA составляет, согласно спецификации, 3 периода внутреннего тактового генератора с частотой Baud16, то есть 3/16 периода времени, выделенного на передачу одного бита.

В режиме IrDA с пониженным энергопотреблением ширина импульса задана как 3/16 периода, выделенного на передачу бита, при скорости передачи данных 115200 бит/с. Данное требование реализуется за счет формирования трех периодов тактового сигнала IrLPBaud16 с номинальной частотой 1,8432 МГц, в свою очередь, формируемого путем деления частоты UART_CLK. Значение частоты IrLPBaud16 задается путем записи соответствующего коэффициента деления частоты в регистр ILPR.

Выход кодера имеет активное низкое состояние. При передаче логической единицы выход кодера остается в низком состоянии, при передаче логического нуля – формируется импульс, при этом выход кратковременно переводится в высокое состояние.

Как в нормальном режиме, так и в режиме пониженного энергопотребления использование нецелых значений коэффициента деления скорости передачи данных увеличивает джиттер («дребезжание») фронтов импульсов данных. Наличие джиттера в случае использования дробных коэффициентов деления связано с тем, что интервалы между тактовыми импульсами Baud16 будут нерегулярными – период сигнала Baud16 в разное время будет содержать различное количество периодов сигнала UART_CLK. Можно показать, что в наихудшем случае величина джиттера в потоке ИК импульсов может достигать трех периодов UART_CLK. В соответствии со спецификацией стандарта IrDA SIR, джиттер не должен превышать величины 13 %. В случае, если частота сигнала UART_CLK составляет более 3,6834 МГц, а скорость передачи данных меньше или равна 115200 бит/с, величина джиттера не превышает 9 %. Таким образом, требования стандарта выполняются.

Декодер ИК приемника

Декодер преобразует поток данных, сформированных по закону возврата к нулю, полученного от приемника ИК сигнала, и выдает поток данных без возврата к нулю на вход приемника UART. В неактивном состоянии вход декодера находится в высоком состоянии. Выходной сигнал кодера имеет полярность, противоположную полярности входа декодера.

Обнаружение стартового бита осуществляется при низком уровне сигнала на входе декодера.

Примечание – Для того чтобы исключить ложные срабатывания UART от импульсных помех, на входе SIRIN игнорируются импульсы с длительностью менее, чем:

- 3/16 длительности Baud16 в режиме IrDA;
- 3/16 длительности IrLPBaud16 в режиме IrDA с пониженным энергопотреблением.

Описание работы UART

Сброс модуля

Приемопередатчик и кодек могут быть сброшены общим сигналом сброса процессора. Значения регистров после сброса описаны в разделе «Программное управление модулем».

Тактовые сигналы

Частота тактового сигнала F_{UART_CLK} должна обеспечивать поддержку требуемого диапазона скоростей передачи данных:

$$F_{UART_CLK}(\min) \geq 16 * \text{baud_rate_max};$$
$$F_{UART_CLK}(\max) \leq 16 * 65535 * \text{baud_rate_min}.$$

Например, для поддержки скорости передачи данных в диапазоне от 110 до 460800 Бод частота F_{UART_CLK} должна находиться в интервале от 7,3728 МГц до 115,34 МГц.

Частота F_{UART_CLK} , кроме того, должна выбираться с учетом возможности установки скорости передачи данных в рамках заданных требований точности.

Также существует ограничение на соотношение между тактовыми частотами F_{CPU_CLK} и F_{UART_CLK} . Частота F_{UART_CLK} должна быть не более чем в 5/3 раз выше частоты F_{CPU_CLK} .

$$F_{UART_CLK} \leq (5/3) * F_{CPU_CLK}.$$

Например, при работе в режиме UART с максимальной скоростью передачи данных 921600 бод, при частоте $F_{UART_CLK} = 14,7456$ МГц, частота F_{CPU_CLK} должна быть не менее 8,85276 МГц. Это гарантирует, что контроллер UART будет иметь достаточно времени для записи принятых данных в буфер FIFO.

Работа универсального асинхронного приемопередатчика

Управляющая информация хранится в регистре управления линией LCR. Этот регистр имеет внутреннюю ширину 30 бит, однако внешний доступ по шине APB к нему осуществляется через следующие регистры:

- LCR_H – определяет:
 - параметры передачи данных;
 - длину слова;
 - режим буферизации;
 - количество передаваемых стоповых бит;
 - режим контроля четности;
 - формирование сигнала разрыва линии;
- IBRD – определяет целую часть коэффициента деления для скорости передачи данных;
- FBRD – определяет дробную часть коэффициента деления для скорости передачи данных.

Коэффициент деления частоты

Коэффициент деления для формирования скорости передачи данных состоит из 22 бит, при этом 16 бит выделено для представления его целой части, а 6 бит – дробной части. Возможность задания нецелых коэффициентов деления позволяет осуществлять обмен данными со стандартными информационными скоростями, при этом используя в качестве UART_CLK тактовый сигнал с произвольной частотой более 3,6864 МГц.

Целая часть коэффициента деления записывается в 16-битный регистр IBRD. Шестиразрядная дробная часть записывается в регистр FBRD. Значение коэффициента деления связано с содержимым указанных регистров следующим образом:

Коэффициент деления = $F_{\text{UART_CLK}} / (16 * \text{скорость передачи данных}) = \text{IBRD} + \text{FBRD}$,

где

IBRD – целая часть;

BRD – дробная часть коэффициента деления.

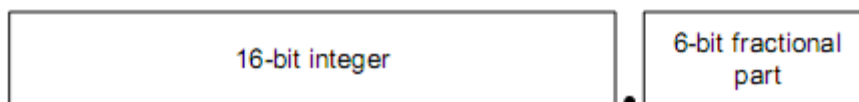


Рисунок 114 – Коэффициент деления

6-битное значение, записываемое в регистр FBRD, вычисляется путем выделения дробной части требуемого коэффициента деления, умножения ее на 64 (то есть на 2^n , где n – ширина регистра FBRD) и округления до ближайшего целого числа:

$$M = \text{integer}(\text{FBRD} * 2^n + 0,5),$$

где

integer – операция отсечения дробной части числа, $n = 6$.

В модуле формируется внутренний сигнал Vaud16, представляющий собой последовательность импульсов с длительностью, равной периоду сигнала UART_CLK и средней частотой, в 16 раз большей требуемой скорости обмена данными.

Передача и прием данных

Принятые или передаваемые данные заносятся в 16-элементные буферы FIFO, при этом каждый элемент приемного буфера FIFO кроме байта данных хранит также четыре бита информации о состоянии модема.

Данные для передачи заносятся в буфер FIFO передатчика. Если работа приемопередатчика разрешена, начинается передача информационного кадра с параметрами, указанными в регистре управления линией LCR_H. Передача данных продолжается до опустошения буфера FIFO передатчика. После записи элемента в буфер FIFO передатчика сигнал BUSY переходит в высокое состояние. Это состояние сохраняется в течение всего времени передачи данных. В низкое состояние сигнал BUSY переходит только после того, как буфер FIFO передатчика станет пуст, а последний бит данных (включая стоповые биты) будет передан. Сигнал BUSY может находиться в высоком состоянии даже в случае, если приемопередатчик будет переведен из разрешенного состояния в запрещенное.

Для каждого бита данных (в приемной линии) производится три измерения уровня, решение принимается по мажоритарному принципу.

В случае, если приемник находился в неактивном состоянии (на линии входного сигнала UARTRXD постоянно присутствует единица), и произошел переход входного сигнала из высокого в низкий логический уровень (обнаружен стартовый бит), включается счетчик, тактируемый сигналом Baud16, после чего отсчеты сигнала на входе приемника регистрируются каждые восемь тактов (в режиме асинхронного приемопередатчика) или каждые четыре такта (в режиме ИК обмена данными) сигнала Baud16. Более частая выборка данных в режиме ИК обмена связана с необходимостью корректной обработки импульсов данных согласно протоколу SIR IrDA.

Стартовый бит считается достоверным в случае, если сигнал на линии UARTRXD сохраняет низкий логический уровень в течение восьми отсчетов сигнала Baud16 с момента включения счетчика. В противном случае переход в ноль рассматривается как ложный старт и игнорируется.

В случае если обнаружен достоверный стартовый бит, производится регистрация последовательности данных на входе приемника. Очередной бит данных фиксируются каждые 16 отсчетов тактового сигнала Baud16 (что соответствует длительности одного бита символа). Производится регистрация всех бит данных (согласно запрограммированным параметрам) и бита четности (если включен режим контроля четности).

Наконец, производится проверка присутствия корректного стопового бита (высокий логический уровень сигнала UARTRXD). В случае если последнее условие не выполняется, устанавливается признак ошибки формирования кадра. После того, как слово данных принято полностью, оно заносится в буфер FIFO приемника, наряду с четырьмя битами признаков ошибки, связанных с принятым словом.

Биты ошибки

Три бита признаков ошибки, ассоциированные с принятым символом данных, заносятся на позиции [10:8] слова данных в буфере FIFO приемника. Также предусмотрен признак ошибки переполнения буфера FIFO, расположенный на позиции 11 слова данных.

Таблица 366 показывает назначение всех битов слова данных в FIFO буфере приемника.

Бит переполнения буфера

Бит переполнения непосредственно не связан с конкретным символом в буфере приемника. Признак переполнения фиксируется в случае, если буфер FIFO заполнен к моменту, когда очередной символ данных полностью принят (находится в регистре сдвига). При этом данные из регистра сдвига не попадают в буфер приемника и теряются с началом приема очередного символа. Как только в буфере приемника появляется свободное место, очередной принятый символ данных заносится в буфер FIFO вместе с текущим значением признака переполнения. После успешной записи данных в буфер признак переполнения сбрасывается.

Таблица 366 – Назначение бит слова данных в FIFO-буфере приемника

Бит буфера FIFO	Назначение
11	Признак переполнения буфера
10	Ошибка – разрыв линии

09	Ошибка проверки на четность
08	Ошибка формирования кадра
07...00	Принятые данные

Запрет буфера FIFO

Предусмотрена возможность отключения FIFO буферов приемника и передатчика. В этом случае приемная и передающая сторона контроллера UART располагают лишь однобайтными буферными регистрами. Бит переполнения буфера устанавливается при этом тогда, когда очередной символ данных уже принят, однако предыдущий еще не был считан.

В настоящей реализации модуля буферы FIFO физически не отключаются, необходимая функциональность достигается за счет логических манипуляций с флагами. При этом в случае, если буфер FIFO отключен, а сдвиговый регистр передатчика пуст (не используется), запись байта данных происходит непосредственно в регистр сдвига, минуя буферный регистр.

Проверка по шлейфу

Проверка по шлейфу (замыкание выхода передатчика на вход приемника) выполняется путем установки в 1 бита LBE в регистре управления контроллером CR.

Работа кодека ИК обмена данными IrDA SIR

Кодек обеспечивает сопряжение асинхронного потока данных, сформированного приемопередатчиком, с полудуплексным последовательным интерфейсом IrDA SIR. Какая-либо аналоговая обработка сигнала при этом не выполняется. Назначение кодека – сформировать цифровой поток данных на вход приемника асинхронного сигнала и обработать цифровой поток данных с выхода передатчика.

Предусмотрено два режима работы:

- В режиме IrDA уровень логического нуля передается на линию nSIROUT в виде импульса с высоким логическим уровнем и длительностью 3/16 от выбранного периода следования бит данных. Логическая единица при этом передается в виде постоянного низкого уровня сигнала. Сформированный выходной сигнал далее подается на передатчик ИК-сигнала, обеспечивая излучение светового импульса всякий раз при передаче нулевого бита. На приемной стороне световые импульсы воздействуют на базу фототранзистора ИК приемника, который в результате формирует низкий логический уровень. Это, в свою очередь, обуславливает низкий уровень на входе SIRIN.
- В режиме IrDA с пониженным энергопотреблением длительность передаваемых импульсов ИК излучения устанавливается в три раза больше длительности импульсов внутреннего опорного сигнала IrLPBaud16 (равной 1,63 мкс при номинальной частоте 1,8432 МГц). Данный режим активизируется путем установки бита SIR_LP в регистре управления CR.

Как в нормальном режиме, так и в режиме пониженного энергопотребления:

- кодирование осуществляется на основе бит данных, сформированных асинхронным передатчиком модуля;
- в ходе приема данных декодированные биты далее обрабатываются блоком асинхронного приема.

В соответствии со спецификацией физического уровня протокола IrDA SIR, обмен данными должен осуществляться в режиме полудуплекса, при этом задержка между передачей и приемом данных должна составлять не менее 10 мс. Эта задержка должна формироваться программно. Необходимость ее введения обусловлена тем, что воздействие передающего ИК светодиода на находящийся рядом ИК приемник может привести к искажению принимаемого сигнала или даже ввести приемный тракт в состояние насыщения. Задержка между окончанием передачи и началом приема данных именуется латентность, или время установки (готовности) приемника.

Сигнал IrLPBaud16 формируется путем деления частоты сигнала UART_CLK в соответствии с коэффициентом деления, записанным в регистре ILPR.

Коэффициент деления вычисляется по формуле:

$$\text{Коэффициент деления} = F_{\text{UART_CLK}} / \text{IrLPBaud16},$$

где номинальное значение IrLPBaud16 составляет 1,8432 МГц. Коэффициент деления должен быть выбран так, чтобы выполнялось соотношение:

$$1,42 \text{ МГц} < \text{IrLPBaud16} < 2,12 \text{ МГц}$$

Проверка по шлейфу

Проверка по шлейфу выполняется после установки в 1 бита LBE регистра управления контроллером CR с одновременной установкой в 1 бита SIRTEST регистра управления тестированием TCR.

В этом режиме данные, передаваемые на выход nSIROUT, должны подаваться на вход SIRIN.

Примечание – Это единственный случай использования тестового регистра в нормальном режиме функционирования модуля.

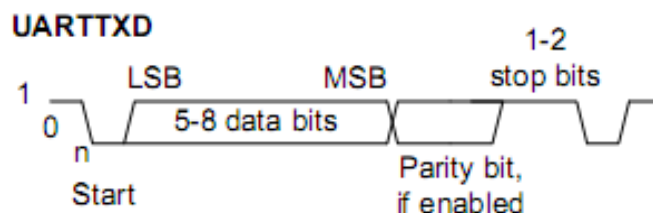


Рисунок 115 – Кадр передачи данных

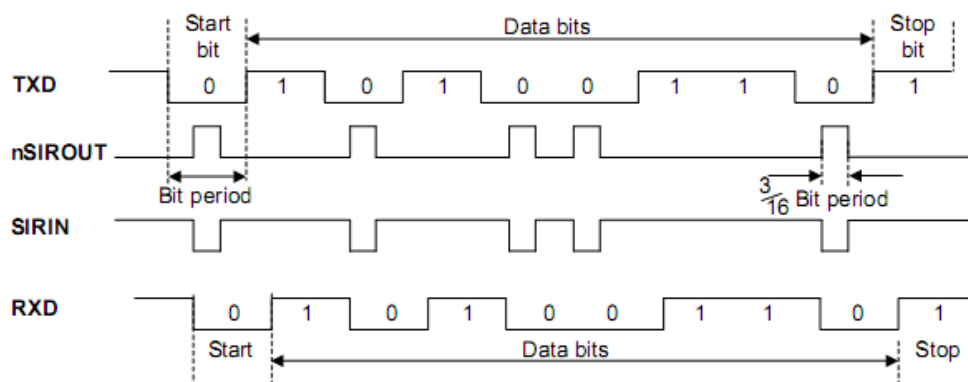


Рисунок 116 – Модуляция данных IrDA

Линии управления модемом

Модуль универсального асинхронного приемопередатчика может использоваться как в режиме оконечного оборудования (DTE), так и в режиме оборудования передачи данных (DCE).

Таблица 367 – Назначение управления модемом в режимах DTE и DCE

Сигнал	Назначение	
	Режим оконечного оборудования	Режим оборудования передачи данных
nUARTCTS	Готов к передаче данных	Запрос передачи данных
nUARTDSR	Источник данных готов	Приемник данных готов
nUARTDCD	Обнаружен информационный сигнал	-
nUARTRI	Индикатор вызова	-
nUARTCTS	Запрос передачи данных	Готов к передаче данных
nUARTDTR	Приемник данных готов	Источник данных готов
nUARTOut1	-	Обнаружен информационный сигнал
nUARTOut2	-	Индикатор вызова

Аппаратное управление потоком данных

Программно активизируемый режим аппаратного управления потоком данных позволяет контролировать (приостанавливать и возобновлять) информационный обмен с помощью сигналов nUARTRTS и nUARTCTS. Иллюстрация взаимодействия двух устройств последовательной связи с аппаратным управлением потоком данных представлена на рисунке ниже.

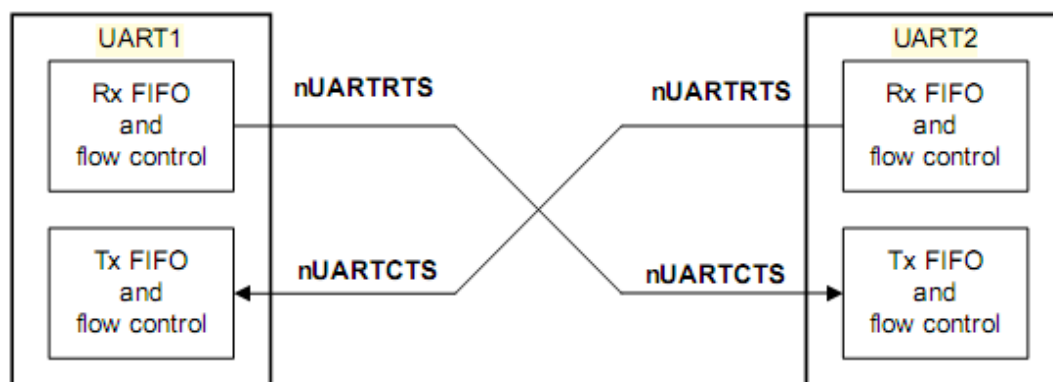


Рисунок 117 – Взаимодействие двух устройств последовательной связи с аппаратным управлением потоком данных

Если разрешено управление потоком данных по сигналу RTS, линия nUARTRTS переводится в активное состояние только после того, как в FIFO буфере приема появляется заданное количество свободных элементов.

Если разрешено управление потоком данных по сигналу CTS, передача данных осуществляется только после перевода линии nUARTCTS в активное состояние.

Режим аппаратного управления потоком данных задается путем установки значений бит RTSEn и CTSEn в регистре управления CR. В таблице 363 показаны необходимые установки для различных режимов управления потоком данных.

Таблица 368 – Режимы управления потоком данных

CTSEn	RTSEn	Описание
1	1	Разрешено управление потоком данных по CTS и RTS
1	0	Управления потоком данных осуществляется по линии CTS
0	1	Управления потоком данных осуществляется по линии RTS
0	0	Управления потоком данных запрещено

Примечание – В случае если выбран режим управления потоком данных по RTS, программное обеспечение не может использовать бит RTS регистра CR для проверки состояния линии RTS.

Управление потоком данных по линии RTS

Логика управления потоком данных по RTS использует данные о превышении пороговых уровней заполнения буфера FIFO приемника. В случае выбора режимов с управлением по RTS, сигнал на линии nUARTRTS переводится в активное состояние только после того, как в FIFO буфере приема появляется заданное количество свободных элементов. После достижения порогового уровня заполнения буфера приемника сигнал nUARTRTS снимается (переводится в пассивное состояние), указывая таким образом на отсутствие свободного места для сохранения принятых данных. При этом дальнейшая передача данных должна быть прекращена по завершении передачи текущего символа.

Обратно в активное состояние сигнал nUARTRTS переводится после считывания данных из приемного буфера FIFO в количестве, достаточном для того, чтобы заполнение буфера оказалось ниже порогового уровня.

В случае если управление потоком данных по RTS запрещено, однако работа приемопередатчика UART разрешена, прием будет осуществляться до полного заполнения буфера FIFO, либо до завершения передачи данных.

Управление потоком данных по линии CTS

В случае выбора одного из режимов с управлением потоком данных по CTS передатчик осуществляет проверку состояния линии nUARTCTS перед началом передачи очередного байта данных. Передача осуществляется только в случае, если данная линия активна, и продолжается до тех пор, пока активное состояние линии сохраняется и буфер передатчика не пуст.

При переходе линии nUARTCTS в неактивное состояние модуль завершает выдачу текущего передаваемого символа, после чего передача данных прекращается.

Если управление потоком данных по CTS запрещено, и при этом работа приемопередатчика UART разрешена – данные будут выдаваться до опустошения буфера FIFO передатчика.

Интерфейс прямого доступа к памяти

Модуль универсального асинхронного приемопередатчика оснащен интерфейсом подключения к контроллеру прямого доступа к памяти. Работа в данном режиме контролируется регистром управления DMA DMACR.

Интерфейс DMA включает в себя следующие сигналы:

- Для приема:
 - UARTRXDMASREQ – запрос передачи отдельного символа, инициируется контроллером UART. Размер символа в режиме приема данных – до 12 бит. Сигнал переводится в активное состояние в случае, если буфер FIFO приемника содержит, по меньшей мере, один символ.
 - UARTRXDMABREQ – запрос блочного обмена данными, инициируется модулем приемопередатчика. Сигнал переходит в активное состояние в случае, если заполнение буфера FIFO приемника превысило заданный порог. Порог программируется индивидуально для каждого буфера FIFO путем записи значения в регистр IFLS.
 - UARTRXDMACLR – сброс запроса на DMA, инициируется модулем приемопередатчика с целью сброса принятого запроса. В случае если был запрошен блочный обмен данными, сигнал сброса формируется в ходе передачи последнего символа данных в блоке.

- Для передачи:
 - UARTRXDMASREQ – запрос передачи отдельного символа, инициируется модулем приемопередатчика. Размер символа в режиме передачи данных – до восьми бит. Сигнал переводится в активное состояние в случае, если буфер FIFO передатчика содержит, по меньшей мере, одну свободную ячейку.
 - UARTRXDMABREQ – запрос блочного обмена данными, инициируется модулем приемопередатчика. Сигнал переводится в активное состояние в случае, если заполнение буфера FIFO передатчика ниже заданного порога. Порог программируется индивидуально для каждого буфера FIFO путем записи значения в регистр IFLS.
 - UARTRXDMACLR – сброс запроса на DMA, инициируется контроллером DMA с целью сброса принятого запроса. В случае если был запрошен блочный обмен данными, сигнал сброса формируется в ходе передачи последнего символа данных в блоке.

Сигналы блочного и одноэлементного обмена данными не являются взаимно исключающими, они могут быть инициированы одновременно. Например, в случае, если заполнение данными буфера приемника превышает пороговое значение, формируется как сигнал запроса одноэлементного обмена, так и сигнал запроса блочного обмена данными. В случае если количество данных в буфере приема меньше порогового значения формируется только запрос одноэлементного обмена. Это бывает полезно в ситуациях, при которых объем данных меньше размера блока. Пусть, например, нужно принять 19 символов, а порог заполнения буфера FIFO установлен равным четырем. Тогда контроллер DMA осуществит четыре передачи блоков по четыре символа, а оставшиеся три символа передаст в ходе трех одноэлементных обменов.

Примечание – Для оставшихся трех символов контроллер UART не может инициировать процедуру блочного обмена.

Каждый инициированный приемопередатчиком сигнал запроса DMA остается активным до момента его сброса соответствующим сигналом DMACLR.

После снятия сигнала сброса модуль приемопередатчика вновь получает возможность сформировать запрос на DMA в случае выполнения описанных выше условий. Все запросы DMA снимаются после запрета работы приемопередатчика, а также в случае установки в ноль бита управления DMA TXDMAE или RXDMAE в регистре управления DMA DMACR.

В случае запрета буферов FIFO устройство способно передавать и принимать только одиночные символы, как следствие, контроллер может инициировать DMA только в одноэлементном режиме. При этом модуль в состоянии формировать только сигналы управления DMA UARTRXDMASREQ и UARTRXDMASREQ. Для информации о запрете буферов FIFO см. описание регистра управления линией LCR_H.

Когда буферы FIFO включены, обмен данными может производиться в ходе как одноэлементных, так и блочных передач данных, в зависимости от установленной величины порога заполнения буферов и их фактического заполнения. Таблица 369 показывает значения параметров срабатывания запросов блочного обмена UARTRXDMABREQ и UARTRXDMABREQ в зависимости от порога заполнения буфера.

Таблица 369 – Параметры срабатывания запросов блочного обмена данными в режиме DMA

Пороговый уровень	Длина блока обмена данными	
	Буфер передатчика (количество незаполненных ячеек)	Буфер приемника (количество заполненных ячеек)
1/8	14	2
1/4	12	4
1/2	8	8
3/4	4	12
7/8	2	14

В регистре управления DMA DMACR предусмотрен бит DMAONERR, который позволяет запретить DMA от приемника в случае активного состояния линии прерывания по обнаружению ошибки UARTEINTR. При этом соответствующие линии запроса DMA: UARTRXDMASREQ и UARTRXDMABREQ переводятся в неактивное состояние (маскируются) до сброса UARTEINTR. На линии запроса DMA, обслуживающие передатчик, состояние UARTEINTR не влияет.

Рисунок 118 показывает временные диаграммы одноэлементного и блочного запросов DMA, в том числе действие сигнала DMACLR. Все сигналы должны быть синхронизированы с CPU_CLK. В интересах ясности изложения предполагается, что синхронизация сигналов запроса DMA в контроллере DMA не производится.

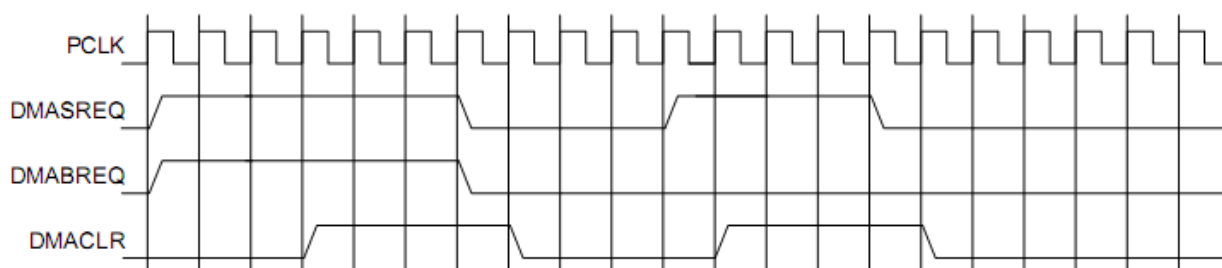


Рисунок 118 – Временные диаграммы одноэлементного и блочного запросов DMA

Прерывания

В модуле предусмотрено 11 маскируемых источников прерывания. В результате формируется один общий сигнал, представляющий собой комбинацию независимых сигналов, объединенных по схеме ИЛИ.

Сигналы запроса на прерывание:

- UARTRXINTR – прерывание от приемника;
- UARTRXINTR – прерывание от передатчика;
- UARTRTINTR – прерывание по таймауту приемника;
- UARTRMSINTR – прерывание по состоянию модема:
 - UARTRRIINTR, изменение состояния линии nUARTRI;
 - UARTRCTSINTR, изменение состояния линии nUARTRCTS;
 - UARTRDCDINTR, изменение состояния линии nUARTRDCD;
 - UARTRDSRINTR, изменение состояния линии nUARTRDSR.
- UARTEINTR – ошибка:
 - UARTRTOEINTR, переполнение буфера;
 - UARTRBEINTR, прерывание приема – разрыв линии;
 - UARTRPEINTR, ошибка контроля четности;
 - UARTRFEINTR, ошибка в структуре кадра.
- UARTRINTR – логическое ИЛИ сигналов UARTRXINTR, UARTRTXINTR, UARTRRTINTR, UARTRMSINTR и UARTRTEINTR.

Каждый из независимых сигналов запроса на прерывание может быть маскирован путем установки соответствующего бита в регистре маски IMSC. Установка бита в 1 разрешает соответствующее прерывание, в 0 – запрещает.

Доступность, как индивидуальных линий, так и общей линии запроса позволяет организовать обслуживание прерываний в системе, как путем применения глобальной процедуры обработки, так и с помощью драйвера устройства, построенного по модульному принципу.

Прерывания от приемника и передатчика UARTRXINTR и UARTRTXINTR выведены отдельно от прерываний по изменению состояния устройства. Это позволяет использовать сигналы запроса UARTRXINTR и UARTRTXINTR для обеспечения чтения и записи данных согласованно с достижением заданного порога заполнения буферов FIFO приемника и передатчика.

Прерывание по обнаружению ошибки UARTRTEINTR формируется в случае возникновения той или иной ошибки приема данных. Предусмотрен ряд условий формирования признака ошибки.

Прерывание по состоянию модема представляет собой комбинацию признаков изменения отдельных линий состояния модема.

Признаки возникновения каждого из условий прерывания можно считать либо из регистра прерываний RIS, либо из маскированного регистра прерываний MIS.

UARTRMSINTR

Прерывание по состоянию модема возникает в случае изменения любой из линий состояний модема (nUARTRCTS, nUARTRDCD, nUARTRDSR, nUARTRRI). Сброс прерывания осуществляется путем записи 1 в соответствующий (в зависимости от

линии состояния модема, вызвавшей прерывание) разряд регистра сброса прерывания ICR.

UARTRXINTR

Состояние прерывания от приемника может измениться в случае возникновения одного из следующих событий:

- буфер FIFO разрешён и его заполнение достигло заданного порогового значения. В этом случае линия прерывания переходит в высокое состояние. Сигнал прерывания переходит в низкое состояние после чтения данных из буфера приемника до тех пор, пока его заполнение не станет меньше порога, либо после сброса прерывания;
- буфер FIFO запрещен (имеет размер один символ), принят один символ данных. При этом линия прерывания переходит в высокое состояние. Сигнал прерывания переходит в низкое состояние после чтения одного байта данных, либо после сброса прерывания.

UARTTXINTR

Состояние прерывания от передатчика может измениться в случае возникновения одного из следующих событий:

- буфер FIFO разрешён и его заполнение меньше или равно заданному пороговому значению. В этом случае линия прерывания переходит в высокое состояние. Сигнал прерывания переходит в низкое состояние после записи данных в буфера передатчика до тех пор, пока его заполнение не станет больше порога, либо после сброса прерывания;
- буфер FIFO запрещен (имеет размер один символ), данные в буферном регистре передатчика отсутствуют. При этом линия прерывания переходит в высокое состояние. Сигнал прерывания переходит в низкое состояние после записи одного байта данных, либо после сброса прерывания.

Для занесения данных в буфер FIFO передатчика необходимо записать данные в буфер либо перед разрешением работы приемопередатчика и прерываний, либо после разрешения работы приемопередатчика и прерываний.

Примечание – Прерывание передатчика работает по фронту, а не по уровню сигнала. В случае если модуль и прерывания от него разрешены до осуществления записи данных в буфер FIFO передатчика, прерывание не формируется. Прерывание возникает только при опустошении буфера FIFO.

UARTRTINTR

Прерывание по таймауту приемника возникает в случае, если буфер FIFO приемника не пуст, и на вход приемника не поступало новых данных в течение периода времени, необходимого для передачи 32 бит. Прерывание по таймауту снимается либо после считывания данных из буфера приемника до его опустошения (или считывания одного байта в случае, если буфер FIFO запрещен), либо путем записи 1 в соответствующий бит регистра сброса прерывания ICR.

UARTEINTR

Прерывание по обнаружению ошибки происходит в случае возникновения ошибки при приеме данных. Оно может быть вызвано рядом факторов:

- ошибка в структуре кадра;

- ошибка контроля четности;
- разрыв линии;
- переполнение буфера.

Причину возникновения прерывания можно определить, прочитав содержимое регистра прерываний RIS, либо содержимое маскированного регистра прерываний MIS.

Сброс прерывания осуществляется путем записи соответствующих бит в регистр сброса прерывания ICR. За прерываниями по обнаружению ошибки закреплены биты с 7 по 10.

UARTINTR

Все описанные сигналы запроса на прерывание скомбинированы в общую линию путем объединения по схеме ИЛИ сигналов UARTRXINTR, UARTRXINTR, UARTRTINTR, UARTMSINTR и UARTEINTR с учетом маскирования. Общий выход может быть подключен к системному контроллеру прерывания, что позволит ввести дополнительное маскирование запросов на уровне периферийных устройств.

Программное управление модулем

Общая информация

Следующая информация применима ко всем регистрам контроллера:

- Базовый адрес контроллера фиксирован. Смещение каждого регистра относительно базового адреса постоянно.
- Не следует пытаться получить доступ к зарезервированным или неиспользуемым адресам. Это может привести к непредсказуемому поведению модуля.
- За исключением специально оговоренных в настоящей спецификации случаев:
 - не следует изменять значения не определенных в спецификации разрядов регистров;
 - не следует использовать значения не определенных в спецификации разрядов регистров;
 - все биты регистров (за исключением специально оговоренных случаев) устанавливаются в значение 0 после сброса по включению питания или системного сброса.
- Столбец «Тип» Таблица 370 определяет режим доступа к регистру в соответствии с обозначениями:
 - RW – чтение и запись;
 - RO – только чтение;
 - WO – только запись.

Обобщенные данные о регистрах устройства

Данные о регистрах модуля универсального асинхронного приемопередатчика приведены в таблице ниже.

Таблица 370 – Обобщенные данные о регистрах устройства

Базовый Адрес	Название				Описание
0x40030000	UART1				Регистры контроллера интерфейса UART1
0x40038000	UART2				Регистры контроллера интерфейса UART2
Смещение	Наименование	Тип	Значение после сброса	Размер, бит	Описание
0x000	DR	RW	0x---	12/8	Регистр данных
0x004	RSR_ECR	RW	0x0	4/0	Регистра состояния приемника / Сброс ошибки приемника
0x008-0x014					Резерв
0x018	FR	RO	0b-10010---	9	Регистр флагов
0x01C					Резерв
0x020	ILPR	RW	0x00	8	Регистр управления ИК обменом в режиме пониженного энергопотребления
0x024	IBRD	RW	0x0000	16	Целая часть делителя скорости обмена данными

0x028	FBRD	RW	0x00	6	Дробная часть делителя скорости обмена данными
0x02C	LCR_H	RW	0x00	8	Регистр управления линией
0x030	CR	RW	0x0300	16	Регистр управления
0x034	IPLS	RW	0x12	6	Регистр порога прерывания по заполнению буфера FIFO
0x038	IMSC	RW	0x000	11	Регистр маски прерывания
0x03C	RIS	RO	0x00-	11	Регистр состояния прерываний
0x040	MIS	RO	0x00-	11	Регистр состояния прерываний с маскированием
0x044	ICR	WO	-	11	Регистр сброса прерывания
0x048	DMACR	RW	0x00	3	Регистр управления ПДП
0x080	TCR	RW	0x00	3	Регистр управления тестированием

Регистр данных DR

В ходе передачи данных:

Если буфер FIFO передатчика разрешен, то слово данных, записанное в рассматриваемый регистр, направляется в буфер FIFO передатчика.

В противном случае, записанное слово фиксируется в буферный регистр передатчика (последний элемент буфера FIFO).

Операция записи в регистр инициирует передачу данных. Слово данных предваряется стартовым битом, дополняется битом контроля четности (если режим контроля четности включен) и стоповым битом. Сформированное слово отправляется в линию передачи данных.

В ходе приема данных:

Если буфер FIFO приемника разрешен, байт данных и четыре бита состояния (разрыв, ошибка формирования кадра, четность, переполнение) сохраняются в 12-битном буфере.

В противном случае байт данных и биты состояния записываются в буферный регистр (последний элемент буфера FIFO).

Полученные из линии связи байты данных считываются путем чтения из регистра UART_DR принятых данных совместно с соответствующими битами состояния. Информация о состоянии также может быть получена путем чтения регистра RSR_ECR (Таблица 371).

Таблица 371 – Формат регистра UARTDR

Бит	Наименование	Назначение
15...12	-	Зарезервировано
11	OE	Переполнение буфера приемника. Бит устанавливается в 1 в случае, если на вход приемника поступают данные, в то время как буфер заполнен. Сбрасывается в 0 после того, как в буфере появится свободное место.
10	BE	Разрыв линии. Устанавливается в 1 при обнаружении признака разрыва линии, то есть в случае наличия низкого логического уровня на входе приемника в течение времени, большего чем длительность передачи полного слова данных (включая стартовый, стоповый биты и бит проверки на четность). При

		включенном FIFO данная ошибка ассоциируется с последним символом, поступившим в буфер. В случае обнаружения разрыва линии в буфер загружается только один нулевой символ, прием данных возобновляется только после перехода линии в логическую 1 и последующего обнаружения корректного стартового бита.
9	PE	Ошибка контроля четности. Устанавливается в 1 в случае, если четность принятого символа данных не соответствует установкам битов EPS и SPS в регистре управления линией LCR_H. При включенном FIFO данная ошибка ассоциируется с последним символом, поступившим в буфер.
8	FE	Ошибка в структуре кадра. Устанавливается в 1 в случае, если в принятом символе не обнаружен корректный стоповый бит (корректный стоповый бит равен 1). При включенном FIFO данная ошибка ассоциируется с последним символом, поступившим в буфер.
7...0	DATA	Принимаемые данные (чтение) Передаваемые данные (запись)

Примечание – Необходимо запрещать работу приемопередатчика перед любым перепрограммированием его регистров управления. Если приемопередатчик переводится в отключенное состояние во время передачи или приема символа, то перед остановкой он завершает выполняемую операцию.

Регистр состояния приемника / сброса ошибки RSR_ECR

Состояние приемника также может быть считано из регистра RSR. В этом случае информация о состоянии признаков разрыва линии, ошибки контроля четности и ошибки в структуре кадра относится к последнему символу, считанному из регистра данных DR. С другой стороны, признак переполнения буфера устанавливается немедленно после возникновения этого состояния (и не связан с последним, считанным из регистра DR, байтом данных).

Запись в регистр ECR приводит к сбросу признаков ошибок переполнения, четности, структуры кадра, разрыва линии. Кроме того, все эти признаки устанавливаются в 0 после сброса устройства.

Таблица 372 показывает назначение бит регистра RSR_ECR.

Таблица 372 – Регистр RSR_ECR

Биты	Наименование	Назначение
7...4	-	Зарезервировано. При чтении результат не определен
3	OE	Переполнение буфера приемника. Бит устанавливается в 1 в случае, если на вход приемника поступают данные, в то время как буфер заполнен. Сбрасывается в 0 после записи в регистр ECR. Содержимое буфера остается верным, так как перезаписан был только регистр сдвига. Центральный процессор должен считать данные для того, чтобы освободить буфер FIFO.

2	BE	Разрыв линии. Устанавливается в 1 при обнаружении признака разрыва линии, то есть в случае наличия низкого логического уровня на входе приемника в течение времени, большего, чем длительность передачи полного слова данных (включая стартовый, стоповый биты и бит проверки на четность). Бит сбрасывается в 0 после записи в регистр ECR. При включенном FIFO данная ошибка ассоциируется с символом, находящемся на вершине буфера. В случае обнаружения разрыва линии в буфер загружается только один нулевой символ, прием данных возобновляется только после перехода линии в логическую 1 и последующего обнаружения корректного стартового бита.
1	PE	Ошибка контроля четности. Устанавливается в 1 в случае, если четность принятого символа данных не соответствует установкам битов EPS и SPS в регистре управления линией LCR_H. Бит сбрасывается в 0 после записи в регистр ECR. При включенном FIFO данная ошибка ассоциируется с символом, находящимся на вершине буфера.
0	FE	Ошибка в структуре кадра. Устанавливается в 1 в случае, если в принятом символе не обнаружен корректный стоповый бит (корректный стоповый бит равен 1). Бит сбрасывается в 0 после записи в регистр ECR. При включенном FIFO данная ошибка ассоциируется с символом, находящимся на вершине буфера.

Примечание – Перед чтением регистра состояния RSR необходимо считать данные, принятые из линии, путем обращения к регистру данных DR. Противоположная последовательность действий не допускается, так как регистр RSR обновляет свое состояние только после чтения регистра DR. Вместе с тем, информация о состоянии приемника может быть получена непосредственно из регистра данных DR.

Регистр флагов FR

После сброса биты регистра флагов TXFF, RXFF и BUSY устанавливаются в 0, а биты TXFE и RXFE – в 1. Таблица 373 содержит информацию о назначении бит регистра.

Таблица 373 – Регистр FR

Биты	Наименование	Назначение
15...9		Резерв. Не модифицируйте. При чтении заполняются нулями
8	RI	Инверсия линии nUARTRI
7	TXFE	Буфер FIFO передатчика пуст. Значение бита зависит от состояния бита FEN регистра управления линией LCR_H. Если буфер FIFO запрещен, бит устанавливается в 1, когда буферный регистр передатчика пуст. В противном случае он равен 1, если пуст буфер FIFO передатчика. Данный бит не дает никакой информации о наличии данных в регистре сдвига передатчика.

6	RXFF	Буфер FIFO приемника заполнен. Значение бита зависит от состояния бита FEN регистра управления линией LCR_H. Если буфер FIFO запрещен, бит устанавливается в 1, когда буферный регистр приемника занят. В противном случае он равен 1, если заполнен буфер FIFO приемника.
5	TXFF	Буфер FIFO передатчика заполнен. Значение бита зависит от состояния бита FEN регистра управления линией LCR_H. Если буфер FIFO запрещен, бит равен 1, когда буферный регистр передатчика занят. В противном случае он равен 1, если заполнен буфер FIFO передатчика.
4	RXFE	Буфер FIFO приемника пуст. Значение бита зависит от состояния бита FEN регистра управления линией LCR_H. Если буфер FIFO запрещен, бит устанавливается в 1, когда буферный регистр приемника пуст. В противном случае он равен 1, если пуст буфер FIFO приемника.
3	BUSY	UART занят. Бит устанавливается в 1 в случае, если контроллер передает в линию данные. Бит остается установленным до тех пор, пока данные, включая стоповые биты, не будут полностью переданы. Кроме того, бит занятости устанавливается в 1 при наличии данных в буфере FIFO передатчика, вне зависимости от состояния приемопередатчика (даже если он запрещен).
2	DCD	Инверсия линии nUARTDCD
1	DSR	Инверсия линии nUARTDSR
0	CTS	Инверсия линии nUARTCTS

Регистр управления ИК обменом в режиме пониженного энергопотребления ILPR

Этот восьмиразрядный регистр, доступный для чтения и записи, содержит значение коэффициента деления частоты UART_CLK, для формирования тактового сигнала IrLPBaud16. Назначение разрядов регистра показано в таблице ниже (Таблица 374).

Требуемое значение коэффициента деления для формирования сигнала IrLPBaud16 вычисляется по формуле: $ILPDVSR = F_{UART_CLK} / F_{IrLPBaud16}$, где номинальное значение частоты $F_{IrLPBaud16}$ составляет 1,8432 МГц.

Коэффициент деления должен быть установлен таким образом, чтобы выполнялось соотношение: $1,42 \text{ МГц} < F_{IrLPBaud16} < 2,12 \text{ МГц}$, что, в свою очередь, гарантирует формирование кодеком импульсов данных с длительностью $1,41 \div 2,11 \text{ мкс}$ (в три раза длиннее периода сигнала IrLPBaud16).

Таблица 374 – Регистр LPR

Биты	Наименование	Назначение
7...0	ILPDVSR	Коэффициент деления частоты UART_CLK, для формирования тактового сигнала IrLPBaud16. После сброса устанавливается в 0. Примечание – Коэффициент 0 – запрещенное значение. В случае его установки импульсы IrLPBaud16 формироваться не будут.

Примечание – В интересах подавления помех, при работе в режиме IrDA с пониженным энергопотреблением кодек игнорирует поступающие на вход SIRIN импульсы с длительностью, меньшей трех периодов сигнала IrLPBaud16.

Регистр целой части делителя скорости передачи данных IBRD

Назначение бит регистра представлено в таблице ниже.

Таблица 375 – Регистр IBRD

Биты	Наименование	Назначение
15...0	BAUDDIV_INT	Целая часть коэффициента деления частоты для формирования тактового сигнала передачи данных. После сброса устанавливается в 0.

Регистр дробной части делителя скорости передачи данных FBRD

Назначение бит регистра представлено в таблице ниже.

Таблица 376 – Регистр BFRD

Биты	Наименование	Назначение
5...0	BAUDDIV_FRAC	Дробная часть коэффициента деления частоты для формирования тактового сигнала передачи данных. После сброса устанавливается в 0.

Коэффициент деления вычисляется по формуле:

$$\text{BAUDDIV} = F_{\text{UART_CLK}} / (16 * \text{Baud_rate}),$$

где $F_{\text{UART_CLK}}$ – тактовая частота контроллера UART, Baud_rate – требуемая скорость передачи данных (в бит/с).

Коэффициент BAUDDIV состоит из целой и дробной частей – BAUDDIV_INT и BAUDDIV_FRAC, соответственно.

Примечания – Изменение содержимого регистров IBRD и FBRD вступают в силу только после завершения передачи и приема текущего символа данных.

Минимальный допустимый коэффициент деления – 1, максимальный – 65535 ($2^{16} - 1$). Таким образом, значение IBRD, равное 0 является недопустимым, при этом значение регистра FBRD игнорируется.

Аналогично, при IBRD равном 65535 (0xFFFF), значение FBRD не может быть больше нуля. Невыполнение этого условия приведет к прерыванию приема или передачи.

Далее приведен пример вычисления коэффициента деления.

Пример. Вычисление коэффициента деления.

Пусть требуемая скорость передачи данных составляет 230400 бит/с, частота тактового сигнала $F_{\text{UART_CLK}} = 4$ МГц. Тогда:

$$\text{Коэффициент деления} = (4 * 10^6) / (16 * 230400) = 1,085.$$

Таким образом, BRDI = 1, BRDF = 0,085.

Следовательно, значение, записываемое в регистр BFRD, равно

$$m = \text{integer}((0,085 \cdot 64) + 0,5) = 5$$

Реальное значение коэффициента деления = $1 + 5/64 = 1,078$.

Реальная скорость передачи данных = $(4 \cdot 10^6) / (16 \cdot 1,078) = 231911$ бит/с.

Ошибка установки скорости = $(231911 - 230400) / 230400 \cdot 100\% = 0,656\%$.

Максимальная ошибка установки скорости передачи данных с использованием 6-разрядного регистра BFRD = $1/64 \cdot 100\% = 1,56\%$. Такая ошибка возникает в случае $m = 1$, при этом разница накапливается в течение 64 тактовых интервалов.

Таблица 377 содержит значения коэффициента деления для типичных скоростей передачи данных при частоте $F_{\text{UART_CLK}} = 7,3728$ МГц. При таких параметрах дробная часть коэффициента деления не используется, следовательно, в регистр BFRD должен быть записан ноль.

Таблица 377 – Коэффициенты деления при частоте $F_{\text{UART_CLK}} = 7.3728$ МГц

Коэффициент деления	Скорость передачи данных
0x0001	460800
0x0002	230400
0x0004	115200
0x0006	76800
0x0008	57600
0x000C	38400
0x0018	19200
0x0020	14400
0x0030	9600
0x00C0	2400
0x0180	1200
0x105D	110

Таблица 378 содержит значения коэффициента деления для типичных скоростей передачи данных при частоте $F_{\text{UART_CLK}} = 4$ МГц.

Таблица 378 – Коэффициенты деления при частоте $F_{\text{UART_CLK}} = 4$ МГц

Целая часть	Дробная часть	Требуемая скорость	Реальная скорость	Ошибка, %
0x001	0x05	230400	231911	0,656
0x002	0x0B	115200	115101	0,086
0x003	0x10	76800	76923	0,160
0x006	0x21	38400	38369	0,081
0x011	0x17	14400	14401	0,007
0x068	0x0B	2400	2400	~0
0x8E0	0x2F	110	110	~0

Регистр управления линией LCR_H

Данный регистр обеспечивает доступ к разрядам с 29 по 22 регистра LCR. При сбросе все биты регистра LCR_H обнуляются.

Назначение разрядов регистра описано в таблице ниже.

Таблица 379 – Регистр LCR_H

Биты	Наименование	Назначение
15...8		Зарезервировано. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули.
7	SPS	Передача бита четности с фиксированным значением. 0 – запрещена; 1 – на месте бита четности передается инверсное значение бита EPS, оно же проверяется при приеме данных. (При EPS=0 на месте бита четности передается 1, при EPS=1 – передается 0). Значение бита SPS не играет роли в случае, если битом PEN формирование и проверка бита четности запрещено (Таблица 380).
6...5	WLEN	Длина слова – количество передаваемых или принимаемых информационных бит в кадре: 0b11 – 8 бит, 0b10 – 7 бит, 0b01 – 6 бит, 0b00 – 5 бит.
4	FEN	Разрешение работы буфера FIFO приемника и передатчика. 0 – запрещено, 1 – разрешено.
3	STP2	Режим передачи двух стоповых бит. 0 – один стоповый бит, 1 – два стоповых бита. Приемник не проверяет наличие дополнительного стопового бита в кадре.
2	EPS	Четность/нечетность. 0 – бит четности дополняет количество единиц в информационной части кадра до нечетного, 1 – до четного числа. Значение бита EPS не играет роли в случае, если битом PEN формирование и проверка бита четности запрещено (Таблица 380).
1	PEN	Разрешение проверки четности. 0 – кадр не содержит бита четности, 1 – бит четности передается в кадре и проверяется при приеме данных (Таблица 380).
0	BRK	Разрыв линии. Если этот бит установлен в 1, то по завершении передачи текущего символа на выходе линии UART_TXD устанавливается низкий уровень сигнала. Для правильного выполнения этой операции программное обеспечение должно обеспечить передачу сигнала разрыва в течение, как минимум, времени передачи двух информационных кадров. В нормальном режиме функционирования бит должен быть установлен в 0.

Содержимое регистров LCR_H, IBRD и FBRD совместно образует общий 30-разрядный регистр LCR, который обновляется по стробу, формируемому при записи в LCR_H. Таким образом, для того, чтобы изменение параметров коэффициента деления частоты обмена данными вступило в силу, после изменения значения регистров IBRD и/или FBRD необходимо осуществить запись данных в регистр LCR_H.

Примечания:

- 1 Изменение значений трех регистров можно осуществить корректно двумя способами:
 - Запись IBRD, запись FBRD, запись LCR_H;
 - Запись FBRD, запись IBRD, запись LCR_H;
- 2 Для того чтобы изменить значение лишь одного из регистров (IBRD или FBRD) необходимо выполнить следующие шаги:
 - Запись IBRD (или FBRD), запись LCR_H.

Таблица 380 содержит данные об истинности для бит управления контролем четности SPS, EPS, PEN регистра управления линией LCR_H.

Таблица 380 – Управление режимом контроля четности

PEN	EPS	SPS	Бит контроля четности
0	X	X	Не передается, не проверяется
1	1	0	Проверка четности слова данных
1	0	0	Проверка нечетности слова данных
1	0	1	Бит четности постоянно равен 1
1	1	1	Бит четности постоянно равен 0

Примечания:

- 1 Регистры LCR_H, IBRD и FBRD не должны изменяться:
 - При разрешенной работе приемопередатчика;
 - Во время завершения приема или передачи данных в процессе остановки (перевода в запрещенное состояние) приемопередатчика.
- 2 Целостность данных в буферах FIFO не гарантируется в следующих случаях:
 - После установки бита разрыва линии BRK;
 - Если программное обеспечение произвело остановку приемопередатчика при наличии данных в буферах FIFO, после его повторного перевода в разрешенное состояние.

Регистр управления CR

После сброса все биты регистра управления, за исключением битов 9 и 8 устанавливаются в нулевое состояние. Биты 9 и 8 устанавливаются в единичное состояние.

Назначение разрядов регистра управления показано в таблице ниже.

Таблица 381 – Регистр управления CR

Биты	Наименование	Назначение
15	CTSEn	Разрешение управления потоком данных по CTS. 1 – разрешено, данные передаются в линию только при активном значении сигнала nUARTCTS. 0 – запрещено.

14	RTSEn	Разрешение управления потоком данных по RTS. 1 – разрешено, запрос данных от внешнего устройства осуществляется только при наличии свободного места в буфере FIFO приемника. 0 – запрещено.
13	Out2	Инверсия сигнала на линии состояния модема nUARTOut2. В режиме оконечного оборудования (DTE) эта линия может использоваться в качестве линии «сигнал вызова» (RI). 1 – сигнал разрешен. 0 – сигнал запрещен.
12	Out1	Инверсия сигнала на линии состояния модема nUARTOut1. В режиме оконечного оборудования (DTE) эта линия может использоваться в качестве линии «обнаружен информационный сигнал» (DCD). 1 – сигнал разрешен. 0 – сигнал запрещен.
11	RTS	Инверсия сигнала на линии состояния модема nUARTRTS. 1 – сигнал разрешен. 0 – сигнал запрещен.
10	DTR	Инверсия сигнала на линии состояния модема nUARTDTR. 1 – сигнал разрешен. 0 – сигнал запрещен.
9	RXE	Разрешение приема. 1 – работа приемника разрешена. Прием данных осуществляется либо по интерфейсу асинхронного последовательного обмена, либо по интерфейсу ИК обмена SIR, в зависимости от значения бита SIREN. В случае перевода приемопередатчика в запрещенное состояние в ходе приема данных, он завершает прием текущего символа перед остановкой. 0 – работа приемника запрещена.
8	TXE	Разрешение передачи. 1 – работа передатчика разрешена. Передача осуществляется либо по интерфейсу асинхронного последовательного обмена, либо по интерфейсу ИК обмена SIR, в зависимости от значения бита SIREN. В случае перевода приемопередатчик в запрещенное состояние в ходе передачи данных, он завершает передачу текущего символа перед остановкой. 0 – работа передатчика запрещена.

7	LBE	<p>Режим тестирования по шлейфу 1 – шлейф разрешен. 0 – запрещен. В режиме разрешенного шлейфа: Если установлены бит SIREN=1 и бит регистра управления тестированием TCR SIRTEST=1, то сигнал с выхода кодека nSIROUT инвертируется и подается на вход кодека SIRIN. Бит SIRTEST устанавливается в 1 для того, чтобы вывести устройство из полудуплексного режима, характерного для интерфейса SIR. После окончания тестирования по шлейфу бит SIRTEST должен быть установлен в 0. Если бит SIRTEST=0, то выходная линия передатчика UART_TXDx коммутируется на вход приемника UART_RXDx. Как в режиме SIR, так и в режиме UART, выходные линии состояния модема коммутируются на соответствующие входные линии. После сброса бит устанавливается в 0.</p>
6...3		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули.
2	SIRLP	<p>Выбор режима ИК обмена с пониженным энергопотреблением. 1 – длительность импульсов данных равна трем тактам сигнала IrLPBaud16 вне зависимости от выбранной скорости передачи данных. Выбор этого режима снижает энергопотребление, однако может привести к уменьшению дальности связи. 0 – длительность импульсов данных равна 3/16 длительности передачи бита.</p>
1	SIREN	<p>Разрешение работы кодека ИК передачи данных IrDA SIR: 1 – разрешена работа кодека ИК. Данные передаются на выход nSIROUT и принимаются с входа SIRIN. Линия UART_TXDx находится в высоком состоянии. Данные на входе UART_RXDx и линиях состояния модема не обрабатываются. В случае если UARTEN=0 значение бита не играет роли. 0 – запрещен. Сигнал nSIROUT находится в низком состоянии, данные на входе SIRIN не обрабатываются.</p>
0	UARTEN	<p>Разрешение работы приемопередатчика. 0 – работа запрещена. Перед остановкой завершается прием и/или передача обрабатываемого в текущий момент символа. 1 – работа разрешена. Производится обмен данными либо по линиям асинхронного обмена, либо по линиям ИК обмена SIR, в зависимости от состояния бита SIREN.</p>

Примечание – Чтобы разрешить передачу данных, необходимо установить биты TXE и UARTEN в 1. Аналогично, для разрешения приема данных необходимо установить в 1 биты RXE и UARTEN.

Примечание – Рекомендуется следующая последовательность действий для программирования регистров управления:

- 1 Остановите работу приемопередатчика;
- 2 Дождитесь окончания приема и/или передачи текущего символа данных;
- 3 Сбросьте буфер передатчика, установив в 0 бит FEN регистра LCR_H;
- 4 Измените настройки регистра CR;
- 5 Возобновите работу приемопередатчика.

Регистр порога прерывания по заполнению буфера FIFO IFLS

Данный регистр используется для установки порогового значения заполнения буферов передатчика и приемника, по достижению которых генерируется сигнал прерывания UARTTXINTR или UARTRXINTR, соответственно. Прерывание генерируется в момент перехода величины заполнения буфера через заданное значение.

После сброса в регистре устанавливается порог, соответствующий заполнению половины буфера. Формат регистра и значения его битов представлены в таблице ниже.

Таблица 382 – Регистр IFLS

Биты	Наименование	Назначение
15...6		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули.
5...3	RXIFLSEL	Порог прерывания по заполнению буфера приемника: b000 = Буфер заполнен на 1/8 b001 = Буфер заполнен на 1/4 b010 = Буфер заполнен на 1/2 b011 = Буфер заполнен на 3/4 b100 = Буфер заполнен на 7/8 b101-b111 = резерв.
2...0	TXIFLSEL	Порог прерывания по заполнению буфера передатчика: b000 = Буфер заполнен на 1/8 b001 = Буфер заполнен на 1/4 b010 = Буфер заполнен на 1/2 b011 = Буфер заполнен на 3/4 b100 = Буфер заполнен на 7/8 b101-b111 = резерв.

Регистр установки сброса маски прерывания IMSC

При чтении выдается текущее значение маски. При записи производится установка или сброс маски на соответствующее прерывание.

После сброса все биты регистра маски устанавливаются в нулевое состояние. Назначение битов регистра IMSC показано в таблице ниже.

Таблица 383 – Регистр IMSC

Биты	Наименование	Назначение
15...11		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули.
10	OEIM	Маска прерывания по переполнению буфера UARTOEINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена.
9	BEIM	Маска прерывания по разрыву линии UARTBEINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена.
8	PEIM	Маска прерывания по ошибке контроля четности UARTPEINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена.

7	FEIM	Маска прерывания по ошибке в структуре кадра UARTFEINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена.
6	RTIM	Маска прерывания по таймауту приема данных UARTRTINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена.
5	TXIM	Маска прерывания от передатчика UARTTXINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена.
4	RXIM	Маска прерывания от приемника UARTRXINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена.
3	DSRMIM	Маска прерывания UARTDSRINTR по изменению состояния линии nUARTDSR. 1 – установлена; 0 – сброшена.
2	DCDMIM	Маска прерывания UARTDCDINTR по изменению состояния линии nUARTDCD. 1 – установлена; 0 – сброшена.
1	CTSMIM	Маска прерывания UARTCTSINTR по изменению состояния линии nUARTCTS. 1 – установлена; 0 – сброшена.
0	RIMIM	Маска прерывания UARTRIINTR по изменению состояния линии nUARTRI. 1 – установлена; 0 – сброшена.

Регистр состояния прерываний RIS

Этот регистр доступен только для чтения и содержит текущее состояние прерываний без учета маскирования. Данные, записываемые в регистр, игнорируются.

Предупреждение. После сброса все биты регистра, за исключением битов прерывания по состоянию модема (биты с 3 по 0), устанавливаются в 0. Значение битов прерывания по состоянию модема после сброса не определено.

Назначение бит в регистре RIS представлено в таблице ниже.

Таблица 384 – Регистр RIS

Биты	Наименование	Назначение
15...11		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули.
10	OERIS	Состояние прерывания по переполнению буфера UARTOEINTR. 1 – буфер приемника переполнен; 0 – буфер приемника не переполнен.
9	BERIS	Состояние прерывания по разрыву линии UARTBEINTR. 1 – произошел разрыв линии приема; 0 – разрыва линии приема не происходило.

8	PERIS	Состояние прерывания по ошибке контроля четности UARTPEINTR. 1 – возникла ошибка контроля четности; 0 – ошибки контроля четности не возникало.
7	FERIS	Состояние прерывания по ошибке в структуре кадра UARTFEINTR. 1 – возникла ошибка в структуре кадра; 0 – ошибки в структуре кадра не возникало.
6	RTRIS	Состояние прерывания по таймауту приема данных UARTRTINTR ¹ . 1 – вышло время таймаута приема данных; 0 – время таймаута приема данных не вышло.
5	TXRIS	Состояние прерывания от передатчика UARTTXINTR. 1 – возникло прерывание от передатчика; 0 – прерывания от передатчика нет.
4	RXRIS	Состояние прерывания от приемника UARTRXINTR. 1 – возникло прерывание от приемника; 0 – прерывание от приемника не возникало.
3	DSRRMIS	Состояние прерывания UARTDSRINTR по изменению линии nUARTDSR. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало.
2	DCDRMIS	Состояние прерывания UARTDCDINTR по изменению линии nUARTDCD. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало.
1	CTSRMIS	Состояние прерывания UARTCTSINTR по изменению линии nUARTCTS. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало.
0	RIRMIS	Состояние прерывания UARTRIINTR по изменению линии nUARTRI. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало.

Регистр маскированного состояния прерываний MIS

Этот регистр доступен только для чтения и содержит текущее состояние прерываний с учетом маскирования. Данные, записываемые в регистр, игнорируются.

После сброса все биты регистра, за исключением битов прерывания по состоянию модема (биты с 3 по 0), устанавливаются в 0. Значение битов прерывания по состоянию модема после сброса не определено.

Назначение бит в регистре MIS представлено в таблице ниже.

¹ Сигнал маски прерывания по таймауту используется в качестве разрешения перехода в режим пониженного энергопотребления. Поэтому чтение состояния прерывания по таймауту из регистров MIS и RIS даст одинаковый результат.

Таблица 385 – Регистр MIS

Биты	Наименование	Назначение
15...11		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули.
10	OEMIS	Маскированное состояние прерывания по переполнению буфера UARTOEINTR. 1 – буфер приемника переполнен; 0 – буфер приемника не переполнен.
9	BEMIS	Маскированное состояние прерывания по разрыву линии UARTBEINTR. 1 – произошел разрыв линии приема; 0 – разрыва линии приема не происходило.
8	PEMIS	Маскированное состояние прерывания по ошибке контроля четности UARTPEINTR. 1 – возникла ошибка контроля четности; 0 – ошибки контроля четности не возникало.
7	FEMIS	Маскированное состояние прерывания по ошибке в структуре кадра UARTFEINTR. 1 – возникла ошибка в структуре кадра; 0 – ошибки в структуре кадра не возникало.
6	RTMIS	Маскированное состояние прерывания по таймауту приема данных UARTRTINTR. 1 – вышло время таймаута приема данных; 0 – время таймаута приема данных не вышло.
5	TXMIS	Маскированное состояние прерывания от передатчика UARTTXINTR. 1 – возникло прерывание от передатчика; 0 – прерывания от передатчика нет.
4	RXMIS	Маскированное состояние прерывания от приемника UARTRXINTR. 1 – возникло прерывание от приемника; 0 – прерывание от приемника не возникало.
3	DSRMMIS	Маскированное состояние прерывания UARTDSRINTR по изменению линии nUARTDSR. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало.
2	DCDMMIS	Маскированное состояние прерывания UARTDCDINTR по изменению линии nUARTDCD. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало.
1	CTSMMIS	Маскированное состояние прерывания UARTCTSINTR по изменению линии nUARTCTS. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало.
0	RIMMIS	Маскированное состояние прерывания UARTRIINTR по изменению линии nUARTRI. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало.

Регистр сброса прерываний ICR

Этот регистр доступен только для записи и предназначен для сброса признака прерывания по заданному событию путем записи 1 в соответствующий бит. Запись 0 в любой из разрядов регистра игнорируется.

Назначение бит в регистре ICR представлено в таблице ниже.

Таблица 386 – Регистр ICR

Биты	Наименование	Назначение
15...11		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули.
10	OEIC	Сброс прерывания по переполнению буфера UARTOEINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра.
9	BEIC	Сброс прерывания по разрыву линии UARTBEINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра.
8	PEIC	Сброс прерывания по ошибке контроля четности UARTPEINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра.
7	FEIC	Сброс прерывания по ошибке в структуре кадра UARTFEINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра.
6	RTIC	Сброс прерывания по таймауту приема данных UARTRTINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра.
5	TXIC	Сброс прерывания от передатчика UARTTXINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра.
4	RXIC	Сброс прерывания от приемника UARTRXINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра.
3	DSRMIC	Сброс прерывания UARTDSRINTR по изменению линии nUARTDSR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра.
2	DCDMIC	Сброс прерывания UARTDCDINTR по изменению линии nUARTDCD. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра.
1	CTSMIC	Сброс прерывания UARTCTSINTR по изменению линии nUARTCTS. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра.
0	RIMIC	Сброс прерывания UARTRIINTR по изменению линии nUARTRI. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра.

Регистр управления прямым доступом к памяти DMACR

Регистр доступен по чтению и записи. После сброса все биты регистра обнуляются.

Назначение бит регистра DMACR представлено в таблице ниже.

Таблица 387 – Регистр DMACR

Биты	Наименование	Назначение
15...13		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули.
12...3	-	Зарезервировано
2	DMAONERR	Блокирование DMA запросов при приеме при возникновении ошибок на линии. 1 – в случае возникновения прерывания по обнаружению ошибки блокируются запросы DMA от приемника UARTRXDMASREQ и UARTRXDMABREQ. 0 – DMA запросы не блокируются.
1	TXDMAE	Использование DMA при передаче. 1 – разрешено формирование запросов DMA для обслуживания буфера FIFO передатчика. 0 – запрещено формирование DMA запросов.
0	RXDMAE	Использование DMA при приеме. 1 – разрешено формирование запросов DMA для обслуживания буфера FIFO приемника; 0 – запрещено формирование DMA запросов.

Регистр управления тестированием TCR

Регистр доступен по чтению и записи. После сброса все биты регистра обнуляются.

Назначение бит регистра TCR представлено в таблице ниже.

Таблица 388 – Регистр TCR

Биты	Наименование	Назначение
15...13		Резерв. При чтении значение непредсказуемо.
12...3	-	Зарезервировано
2	SIRTEST	Разрешение приёма данных в кольцевом режиме с выхода IrDA передатчика. 1 – разрешено 0 – запрещено Используется совместно с установкой бита LBE в регистре CR
1	TESTFIFO	Разрешение чтения данных из FIFO передатчика и запись в FIFO приёмника. 1 – разрешено 0 – запрещено
0	ITEN	Перевод контроллера UART в тестовый режим 1 – тестовый режим разрешён 0 – тестовый режим запрещён

Контроллер прямого доступа в память DMA

Основные свойства контроллера DMA

Основные свойства и отличительные особенности:

- 32 канала DMA;
- каждый канал DMA имеет свои сигналы управления передачей данных;
- каждый канал DMA имеет программируемый уровень приоритета;
- каждый уровень приоритета обрабатывается, исходя из уровня приоритета, определяемого номером канала DMA;
- поддержка различного типа передачи данных:
 - память – память;
 - память – периферия;
 - периферия – память;
- поддержка различных типов DMA циклов;
- поддержка передачи данных различной разрядности;
- каждому каналу DMA доступна первичная и альтернативная структура управляющих данных канала;
- все управляющие данные канала хранятся в системной памяти;
- разрядность данных приемника равна разрядности данных передатчика;
- количество передач в одном цикле DMA может программироваться от 1 до 1024;
- инкремент адреса передачи может быть больше чем разрядность данных.

Термины и определения

Таблица 389 – Термины и определения

Альтернативная	Альтернативная структура управляющих данных канала. Вы можете установить соответствующий регистр для изменения типа структуры данных (см. раздел «Структура управляющих данных канала»)
C	Идентификатор номера канала прямого доступа. Например: C=1 – канал DMA 1 C=23 – канал DMA 23
Канал	Возможны конфигурации контроллера с числом каналов до 32. Каждый канал содержит независимые сигналы управления передачей данных, которые могут инициировать передачу данных по каналу DMA
Управляющие данные канала	Структура данных находится в системной памяти. Вы можете запрограммировать эту структуру данных так, что контроллер может выполнять передачу данных по каналу DMA в желаемом режиме. Контроллер должен иметь доступ к области системной памяти, где находится эта информация. Примечание – Любое упоминание в спецификации структуры данных означает управляющие данные канала
Цикл DMA	Все передачи DMA, которые контроллер должен выполнить для передачи N пакетов данных

Передача DMA	Акция пересылки одного байта, полуслова или слова. Общее количество передач DMA, которые контроллер выполняет для канала
Пинг – понг	Режим работы для выбранного канала, при котором контроллер получает начальный запрос и затем выполняет цикл DMA, используя первичную или альтернативную структуру данных. После завершения этого цикла DMA контроллер начинает выполнять новый цикл DMA, используя другую (первичную или альтернативную) структуру данных. Контроллер сигнализирует об окончании каждого цикла DMA, позволяя главному процессору перенастраивать неактивную структуру данных. Контроллер продолжает переключаться от первичной к альтернативной структуре данных и обратно до тех пор, пока он не прочитает «неправильную» структуру данных, или пока он не завершит цикл без переключения к другой структуре
Первичная	Первичная структура управляющих данных канала. Контроллер использует эту структуру данных, если соответствующий разряд в регистре <code>chnl_pri_alt_set</code> установлен в 0.
R	Степень числа 2, устанавливающее число передач DMA, которые могут произойти перед сменой арбитража. Количество передач DMA программируется в диапазоне от 1 до 1024 двоичными шагами от 2 в степени 0 до 2 в степени 100
Исполнение с изменением конфигурации	Режим работы для выбранного канала, при котором контроллер получает запрос от периферии и выполняет 4 DMA передачи, используя первичную структуру управляющих данных, которые настраивают альтернативную структуру управляющих данных. После чего контроллер начинает цикл DMA, используя альтернативную структуру данных. После того, как цикл закончится и если периферия устанавливает новый запрос на обслуживание, контроллер выполняет снова 4 DMA передачи, используя первичную структуру управляющих данных, которые опять перенастраивают альтернативную структуру управляющих данных. После чего контроллер начинает цикл DMA, используя альтернативную структуру данных. Контроллер будет продолжать работать вышеописанным способом до тех пор, пока не прочитает неправильную структуру данных или процессор не установит альтернативную структуру данных для обычного цикла. Контроллер устанавливает флаг <code>dma_done</code> , если окончание подобного режима работы происходит после выполнения обычного цикла.

Функциональное описание

На рисунке показана упрощенная структурная схема контроллера.

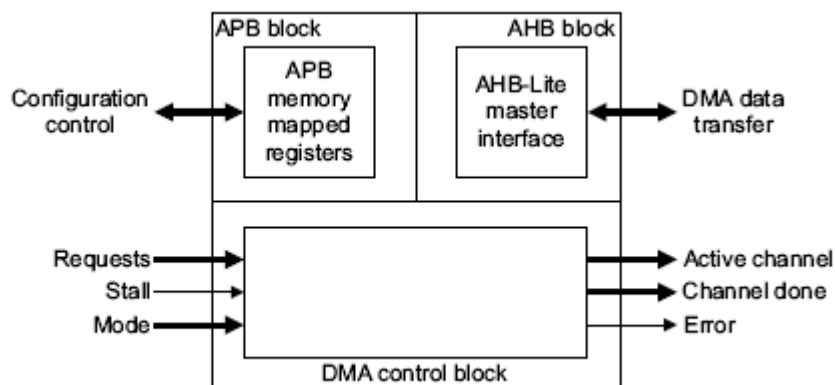


Рисунок 119 – Структурная схема контроллера

Контроллер состоит из следующих основных функциональных блоков:

- блок, подключенный к шине APB;
- блок, подключенный к шине AHB;
- управляющий блок DMA.

Распределение каналов DMA

Таблица 390 – Распределение каналов DMA

Номер канала	Источник req	Источник sreq	Описание
0	UART1_TX_DMA_BREQ	UART1_TX_DMA_SREQ	Запрос от передатчика UART1
1	UART1_RX_DMA_BREQ	UART1_RX_DMA_SREQ	Запрос от приёмника UART1
2	UART2_TX_DMA_BREQ	UART2_TX_DMA_SREQ	Запрос от передатчика UART2
3	UART2_RX_DMA_BREQ	UART2_RX_DMA_SREQ	Запрос от приёмника UART2
4	SSP1_TX_DMA_BREQ	SSP1_TX_DMA_SREQ	Запрос от передатчика SPI1
5	SSP1_RX_DMA_BREQ	SSP1_RX_DMA_SREQ	Запрос от приёмника SPI1
6	SSP2_TX_DMA_BREQ	SSP2_TX_DMA_SREQ	Запрос от передатчика SPI2
7	SSP2_RX_DMA_BREQ	SSP2_RX_DMA_SREQ	Запрос от приёмника SPI2
8	SSP3_TX_DMA_BREQ	SSP3_TX_DMA_SREQ	Запрос от передатчика SPI3
9	SSP3_RX_DMA_BREQ	SSP3_RX_DMA_SREQ	Запрос от приёмника SPI3
10	TIM1_DMA_REQ	TIM1_DMA_REQ	Запрос от таймера общего назначения TIMER1
11	TIM2_DMA_REQ	TIM2_DMA_REQ	Запрос от таймера общего назначения TIMER2
12	TIM3_DMA_REQ	TIM3_DMA_REQ	Запрос от таймера общего назначения TIMER3
13	TIM4_DMA_REQ	TIM4_DMA_REQ	Запрос от таймера общего назначения TIMER4

14	-	TIM1_DMA_REQ1	Запрос от канала 1 таймера общего назначения TIMER1
15	-	TIM1_DMA_REQ2	Запрос от канала 2 таймера общего назначения TIMER1
16	-	TIM1_DMA_REQ3	Запрос от канала 3 таймера общего назначения TIMER1
17	-	TIM1_DMA_REQ4	Запрос от канала 4 таймера общего назначения TIMER1
18	-	TIM2_DMA_REQ1	Запрос от канала 1 таймера общего назначения TIMER2
19	-	TIM2_DMA_REQ2	Запрос от канала 2 таймера общего назначения TIMER2
20	-	TIM2_DMA_REQ3	Запрос от канала 3 таймера общего назначения TIMER2
21	-	TIM2_DMA_REQ4	Запрос от канала 4 таймера общего назначения TIMER2
22	-	TIM3_DMA_REQ1	Запрос от канала 1 таймера общего назначения TIMER3
23	-	TIM3_DMA_REQ2	Запрос от канала 2 таймера общего назначения TIMER3
24	-	TIM3_DMA_REQ3	Запрос от канала 3 таймера общего назначения TIMER3
25	-	TIM3_DMA_REQ4	Запрос от канала 4 таймера общего назначения TIMER3
26	-	TIM4_DMA_REQ1	Запрос от канала 1 таймера общего назначения TIMER4
27	-	TIM4_DMA_REQ2	Запрос от канала 2 таймера общего назначения TIMER4
28	-	TIM4_DMA_REQ3	Запрос от канала 3 таймера общего назначения TIMER4
29	-	TIM4_DMA_REQ4	Запрос от канала 4 таймера общего назначения TIMER4
30	-	ADC_DMA_SREQ	Запрос от АЦП последовательных приближений
31	-	-	Программный

Блок, подключенный к шине APB

Блок содержит набор регистров, позволяющих настраивать контроллер, используя ведомый APB интерфейс. Регистры занимают адресное пространство емкостью 4 Кбайт.

Блок, подключенный к шине AHB

Контроллер содержит один блок типа «ведущий» шины DMA Bus, который позволяет, используя 32-разрядную шину, передавать данные от источника к приемнику. Источник и приемник являются ведомыми шины AHB.

Управляющий блок DMA

Этот блок содержит схему управления, позволяющую реализовать следующие функции:

- осуществление арбитража поступающих запросов;
- индикацию активного канала;
- индикацию завершения обмена по каналу;
- индикацию состояния ошибки обмена по шине DMA Bus;
- разрешение медленным устройствам приостанавливать исполнение цикла DMA;
- ожидание запроса на очистку до завершения цикла DMA;
- осуществление одиночных или множественных передач DMA для каждого запроса;
- осуществление следующих типов DMA передач:
 - память – память;
 - память – периферия;
 - периферия – память.

Типы передач

Контроллер интерфейса не поддерживает пакетные передачи. Контроллер выполняет одиночные передачи. Отсутствие возможности осуществлять пакетные передачи оказывает минимальное влияние на производительность системы, так как пакетные передачи более эффективны в одноуровневых системах с шиной АНВ, где блоки должны «захватывать» шину или обращаться к внешней памяти. В тоже время контроллер DMA предназначен для использования в многоуровневых системах с шиной АНВ, включающих встроенную память.

Разрядность передаваемых данных

Контроллер интерфейса предоставляет возможность осуществлять передачу 8, 16 и 32 разрядных данных. Таблица 391 отображает значения комбинаций шины HSIZE.

Таблица 391 – Комбинации шины HSIZE

HSIZE[2]*	HSIZE[1]	HSIZE[0]	Разрядность данных (бит)
0	0	0	8
0	0	1	16
0	1	0	32
	1	1	**

* - сигнал постоянно удерживается в состоянии логический ноль.

** - запрещенная комбинация

Контроллер всегда использует передачи 32-разрядными данными при обращении к управляющим данным канала. Необходимо устанавливать разрядность данных источника соответствующую разрядности данных приемника.

Управление защитой данных

Контроллер позволяет устанавливать режимы защиты данных протокола АНВ-Lite, определяемые шиной HPROT[3:1]. Возможен выбор следующих режимов защиты:

- кэширование;
- буферизация;
- привилегированный.

Таблица 392 перечисляет значения комбинаций шины HPROT.

Таблица 392 – Режимы защиты данных

HPROT[3] Кэширование	HPROT[2] буферизация	HPROT[1] Привилегированный	HPROT[0] Данные/команда	Описание
-	-	-	1*	Доступ к данным
-	-	0	-	Пользовательский доступ
-	-	1	-	Привилегированный доступ
-	0	-	-	Без буферизации
-	1	-	-	Буферизованный
0	-	-	-	Без кэширования
1	-	-	-	Кэшированный

Контроллер удерживает HPROT[0] в состоянии логической единицы, чтобы обозначить доступ к данным.

Для каждого цикла DMA возможен выбор режимов защиты данных передач источника и приемника. Более подробно это описано в разделе «Структура управляющих данных канала».

Для каждого канала DMA также возможен выбор режима защиты данных. Более подробно это описано в разделе Управление DMA.

Инкремент адреса

Контроллер позволяет управлять инкрементом адреса при чтении данных из источника и при записи данных в приемник. Инкремент адреса зависит от разрядности передаваемых данных. В следующей таблице перечислены возможные комбинации.

Таблица 393 – Инкремент адреса

Разрядность данных	Величина инкремента
8	Байт, полуслово, слово
16	Полуслово, слово
32	Слово

Минимальная величина инкремента адреса всегда соответствует разрядности передаваемых данных. Максимальная величина инкремента адреса, осуществляемая контроллером, одно слово. Более подробно о настройке инкремента адреса написано в разделе Настройка управляющих данных. Этот раздел описывает разряды управления величиной инкремента адреса в управляющих данных канала.

Примечание – Если необходимо оставлять адрес неизменным при чтении или записи данных, для примера, при работе с FIFO, можно соответствующим образом настроить контроллер на работу с фиксированным адресом (см. раздел «Структура управляющих данных канала»).

Управление DMA

Правила обмена данными

Контроллер использует правила обмена данными (Таблица 394), при соблюдении следующих условий:

- канал DMA включен, что выполняется установкой в состояние логической единицы разрядов управления `chnl_enable_set[C]` и `master_enable`;
- флаги запроса `dma_req[C]` и `dma_sreq[C]` не замаскированы, что выполняется установкой в состояние логического нуля разряда управления `chnl_req_mask_set [C]`;
- контроллер находится не в тестовом режиме, что выполняется установкой в состояние логического нуля разряда управления `int_test_en_bit[C]`.

Таблица 394 – Правила, при которых передача данных по каналам разрешена, и запросы не маскируются

Правило	Описание
1	Если <code>dma_active[C]</code> установлен в 0, то установка в 1 <code>dma_req[C]</code> или <code>dma_sreq[C]</code> на один или более тактов сигнала HCLK, следующих или не следующих друг за другом, инициирует передачу по каналу номер C
2	Контроллер осуществляет установку в 1 только одного разряда <code>dma_active[C]</code>
3	Контроллер устанавливает в 1 <code>dma_active[C]</code> в момент начала передачи по каналу C
4	Для типов циклов DMA, отличных от периферийного «Исполнение с изменением конфигурации», <code>dma_active[C]</code> остается в состоянии 1 до тех пор, пока контроллер не окончит передачи с номерами меньше, чем значение 2^R или чем число передач, указанное в регистре <code>n_minus_1</code> . В периферийном режиме «Исполнение с изменением конфигурации», <code>dma_active[C]</code> остается в состоянии 1 в течение каждой пары DMA передач, с использованием первичной и альтернативной структур управляющих данных. Таким образом, контроллер выполняет 2^R передач, используя первичную структуру управляющих данных, затем без осуществления арбитража выполняет передачи с номерами меньше, чем значение 2^R (или чем число передач, указанное в регистре <code>n_minus_1</code>), используя альтернативную структуру управляющих данных. По окончании последней передачи <code>dma_active[C]</code> сбрасывается в 0
5	Контроллер устанавливает <code>dma_active[C]</code> в 0 как минимум на один такт сигнала HCLK перед тем, как снова установит <code>dma_active[C]</code> или <code>dma_active[]</code> в 1
6	Для каналов, по которым разрешена передача, контроллер осуществляет установку в 1 только одного <code>dma_done[]</code>
7	Если <code>dma_req[C]</code> устанавливается в состояние 1 в момент, когда <code>dma_active[C]</code> или <code>dma_stall</code> также в состоянии 1, то это означает, что контроллер обнаружил запрос
8	Если разряды <code>cycle_ctrl</code> для канала установлены в состояние 3'b100, 3'b101, 3'b110, 3'b111, то <code>dma_done[C]</code> никогда не будет установлен в 1
9	Если все передачи по каналу завершены, и разряды <code>cycle_ctrl</code> позволяют удержание <code>dma_done[C]</code> , то по срезу сигнала <code>dma_active[]</code> произойдут события: – если <code>dma_stall</code> в состоянии 0, контроллер устанавливает <code>dma_done[]</code> в состояние 1 продолжительностью один такт HCLK – если <code>dma_stall</code> в состоянии 1, работа контроллера приостановлена. После того, как <code>dma_stall</code> будет установлен в 0, контроллер устанавливает <code>dma_done[]</code> в состояние 1 продолжительностью один такт HCLK
10	Состояние <code>dma_waitonreq[C]</code> можно изменять только при выключенном канале

11	Если dma_waitonreq[C] в состоянии 1, то сигнал dma_active[C] не перейдет в состояние 0 до тех пор, пока: контроллер завершит 2^R передач (или число передач, указанное в регистре n_minus_1); dma_req[C] будет установлен в 0; dma_sreq[C] будет установлен в 0
12	Если за один такт сигнала HCLK перед установкой dma_active[C] в 0 dma_stall устанавливается в 1, то контроллер установит dma_active[C] в 0 на следующем такте сигнала HCLK; передача по каналу C не завершится, пока не будет сброшен в 0 dma_stall
13	Контроллер игнорирует dma_sreq[C], если dma_waitonreq[C] в состоянии 0
14	Контроллер игнорирует dma_sreq[C], если chnl_useburst_set[C] в состоянии 1 ^{*)}
15	Для циклов DMA, отличных по типу от периферийного режима «Исполнение с изменением конфигурации», по окончании 2^R передач контроллер устанавливает значение chnl_useburst_set[C] в состояние 0, если количество оставшихся передач меньше, чем 2^R . В периферийном режиме «Исполнение с изменением конфигурации» контроллер устанавливает значение chnl_useburst_set[C] в состояние 0 только, если количество оставшихся передач с использованием альтернативной структуры управляющих данных меньше, чем 2^R .
16	Для типов циклов DMA, отличных от периферийного режима «Исполнение с изменением конфигурации», если за один такт HCLK до установки dma_active[C] в 1 dma_sreq[C] и dma_waitonreq[C] установлены в 1 и dma_req[C] установлен в 0, то контроллер выполняет одну DMA передачу. В периферийном режиме «Исполнение с изменением конфигурации», если за один такт HCLK до установки dma_active[C] в 1 dma_sreq[C] и dma_waitonreq[C] установлены в 1 и dma_req[C] установлен в 0, контроллер выполняет 2^R передач с использованием первичной структуры управляющих данных. Затем без осуществления арбитража выполняет одну передачу, используя альтернативную структуру управляющих данных
17	Для типов циклов DMA, отличных от периферийного режима «Исполнение с изменением конфигурации», если за один такт HCLK до установки dma_active[C] в 1, а dma_sreq[C] и dma_req[C] установлены в 1, то приоритет предоставляется dma_req[c], и контроллер выполняет 2^R (или число передач, указанное в регистре n_minus_1) DMA передач. В периферийном режиме «Исполнение с изменением конфигурации», если за один такт HCLK до установки dma_active[C] в 1 dma_sreq[C] и dma_req[C] установлены в 1, то приоритет предоставляется dma_req[c], и контроллер выполняет 2^R передач с использованием первичной структуры управляющих данных, затем без осуществления арбитража выполняет передачи с номерами меньше, чем значение 2^R (или чем число передач, указанное в регистре n_minus_1), используя альтернативную структуру управляющих данных
18	Когда chnl_req_mask_set[C] установлен в 1, контроллер игнорирует запросы по dma_sreq[C] и dma_req[C]

^{*)} Необходимо с осторожностью устанавливать эти разряды. Если значение, указанное в регистре n_minus_1 меньше, чем значение 2^R , то контроллер не очистит разряды chnl_useburst_set и поэтому запросы по dma_sreq[C] будут маскированы. Если периферия не устанавливает dma_req[C] в состояние 1, то контроллер никогда не выполнит необходимых передач.

При отключении канала контролер осуществляет DMA передачи согласно правилам, представленным в таблице ниже.

Таблица 395 – Правила осуществления DMA передач при «запрещенных» каналах

Правило	Описание
19	Если dma_req[C] установлен в 1, то контроллер устанавливает dma_done[C] в 1. Это позволяет контроллеру показать центральному процессору запрос готовности, даже если канал выключен (запрещен)
20	Если dma_sreq[C] установлен в 1, то контроллер устанавливает dma_done[C] в 1 при условии dma_waitonreq[C] в 1 и chnl_useburst_set[C] в состоянии 0. Это позволяет контроллеру показать центральному процессору запрос готовности, даже если канал выключен (запрещен)
21	dma_active[C] всегда удерживается в состоянии 0

Диаграммы работы контроллера DMA

Данный раздел описывает следующие примеры функционирования контроллера с использованием правил обмена данными (Таблица 394):

- импульсный запрос на обработку;
- запрос по уровню на обработку;
- флаги завершения;
- флаги ожидания запроса на обработку.

Примечание – Все диаграммы, показанные на рисунках (Рисунок 120 – Рисунок 123), подразумевают следующее:

- hready находится в состоянии 1;
- АНВ «ведомый» всегда дает ответ «ОКAY».

Импульсный запрос на обработку

Рисунок 120 показывает временную диаграмму работы контроллера DMA при получении импульсного запроса от периферии.

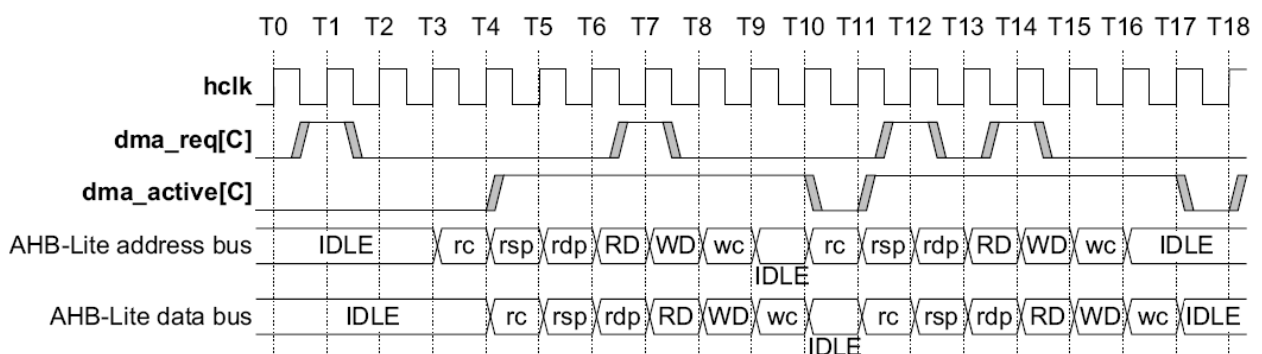


Рисунок 120 – Диаграмма работы при получении импульсного запроса от периферийного блока

Таблица 396 – Пояснения к диаграмме работы при получении импульсного запроса

T1	Контроллер обнаружил запрос на обработку по каналу C (см. правило 1) при условии, что chnl_req_mask_set[C] находится в состоянии 0 (см. правило 18) .
T4	Контроллер устанавливает dma_active[C] (см. правила 2 и 3) и начинает DMA передачи по каналу C.

T4-T7	Контроллер считывает управляющие данные канала, где: rc – чтение настроек канала, channel_cfg; rsp – чтение указателя адреса окончания данных источника, src_data_end_ptr; rdp – чтение указателя адреса окончания данных приемника, dst_data_end_ptr.
T7	При установленном dma_active[C] в 1 и при условии, что chnl_req_mask_set[C] находится в состоянии 0, контроллер обнаруживает импульс запроса на обработки по каналу C (см. правило 7). Контроллер обработает этот запрос в течение следующего арбитража
T7-T9	Контроллер выполняет передачу DMA по каналу C, где: RD – чтение данных; WD – запись данных
T9-T10	Контроллер осуществляет запись настроек канала, channel_cfg, где wc – запись настроек канала, channel_cfg.
T10	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4).
T10-T11	Контроллер удерживает dma_active[C] в 0 как минимум на один такт HCLK (см. правило 5).
T11	Если канал C имеет более высокий приоритет, то контроллер устанавливает dma_active[C], так как ранее на такте T7 был получен запрос на обработку (см. правила 2 и 3).
T12	При установленном dma_active[C] в 1 и при условии, что chnl_req_mask_set[C] находится в состоянии 0, контроллер обнаруживает импульс запроса на обработку по каналу C (см. правило 7). Контроллер обработает этот запрос в течение следующего арбитража.
T14	Контроллер игнорирует запрос по каналу C из-за отложенного запроса, полученного на такте T12.
T17	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4).
T17-T18	Контроллер удерживает dma_active[C] как минимум на один такт HCLK (см. правило 5).
T18	Если канал C имеет более высокий приоритет, то контроллер устанавливает dma_active[C], так как ранее на такте T12 был получен запрос на обработку (см. правила 2 и 3).

Запрос на обработку по уровню

Рисунок 121 показывает временную диаграмму работы контроллера DMA при получении от периферии запроса на обработку по уровню.

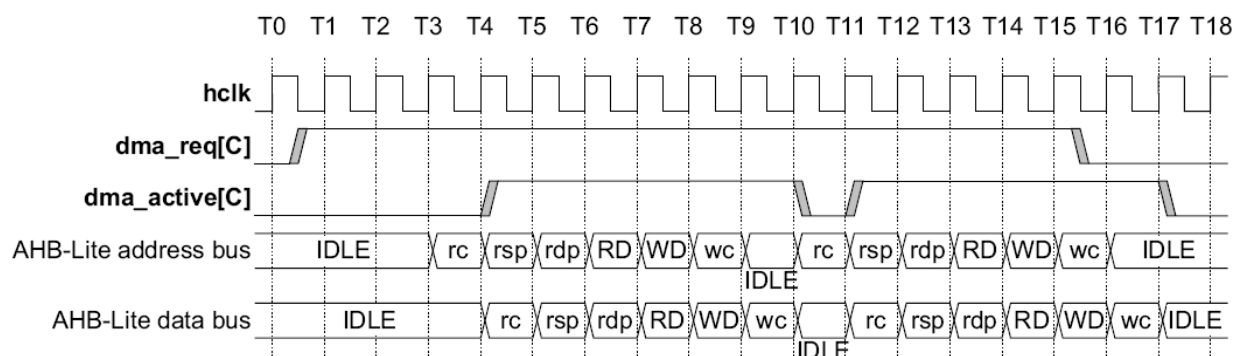


Рисунок 121 – Диаграмма работы при получении запроса на обработку по уровню

Таблица 397 – Пояснения к диаграмме работы при получении запроса на обработку по уровню

T1	Контроллер обнаружил запрос на обработку по каналу C (Таблица 394, правило 1) при условии, что <code>chnl_req_mask_set[C]</code> находится в состоянии 0 (см. правило 18)
T4	Контроллер устанавливает <code>dma_active[C]</code> (см. правила 2 и 3) и начинает DMA передачи по каналу C
T4-T7	Контроллер считывает управляющие данные канала, где: <code>rc</code> – чтение настроек канала, <code>channel_cfg</code> ; <code>rsp</code> – чтение указателя адреса окончания данных источника, <code>src_data_end_ptr</code> ; <code>rdp</code> – чтение указателя адреса окончания данных приемника, <code>dst_data_end_ptr</code> .
T7-T9	Контроллер выполняет передачу DMA по каналу C, где: <code>RD</code> – чтение данных; <code>WD</code> – запись данных.
T9-T10	Контроллер осуществляет запись настроек канала, <code>channel_cfg</code> , где <code>wc</code> – запись настроек канала, <code>channel_cfg</code> .
T10	Контроллер сбрасывает сигнал <code>dma_active[C]</code> , что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4). Контроллер обнаружил запрос на обработку по каналу C (см. правило 1) при условии, что <code>chnl_req_mask_set[C]</code> находится в состоянии 0 (см. правило 18).
T10-T11	Контроллер удерживает <code>dma_active[C]</code> в 0 как минимум на один такт HCLK (см. правило 5)
T11	Если канал C имеет более высокий приоритет, то контроллер устанавливает <code>dma_active[C]</code> и начинает вторую DMA передачу по каналу C
T11-T14	Контроллер считывает управляющие данные канала
T14-T16	Контроллер выполняет передачу DMA по каналу C
T15-T16	Периферийный блок обнаруживает, что передача DMA началась и сбрасывает <code>dma_req[C]</code>
T16-T17	Контроллер осуществляет запись настроек канала <code>channel_cfg</code>
T17	Контроллер сбрасывает сигнал <code>dma_active[C]</code> , что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4)

При использовании запроса на обработку по уровню, периферийный блок может не обладать достаточным быстродействием, чтобы во время снять сигнал запроса, в этом случае он должен установить сигнал `dma_stall`. Установка сигнала `dma_stall` предотвращает повторение выполненной передачи.

Флаги завершения

Рисунок 122 демонстрирует функционирование сигнала (флага) `dma_done[]` при следующих условиях:

- `dma_stall` и `dma_waitonreq[]` находятся в состоянии 0;
- `dma_stall` установлен в 1;
- `dma_waitonreq[]` установлен в 1.

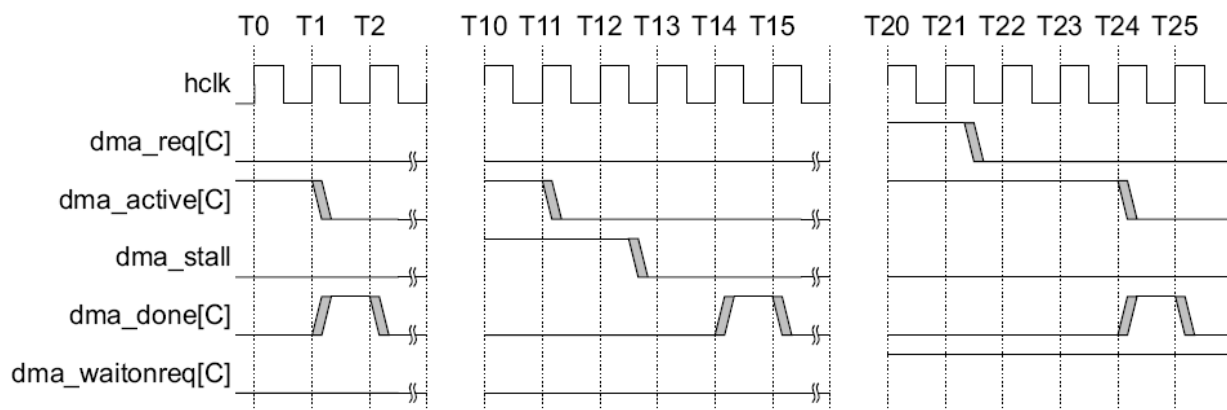


Рисунок 122 – Диаграммы функционирования dma_done

Таблица 398 – Пояснения функционирования dma_done, такты от T0 до T2

T1	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4)
T1-T2	Контроллер завершает цикл DMA, и если cycle_ctrl[2] установлен в 0, то устанавливает в 1 dma_done[C] на один такт HCLK (см. правила 8 и 9). Для других разрешенных каналов сигнал dma_done[C] останется в состоянии 0 (см. правило 6)

Таблица 399 – Пояснения функционирования dma_done, такты от T10 до T15

T11	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4)
T12-T13	Периферийный блок сбрасывает сигнал dma_stall.
T14-T15	Контроллер завершает цикл DMA, и если cycle_ctrl[2] установлен в 0, то устанавливает в 1 dma_done[C] на один такт HCLK (см. правила 8 и 9). Для других разрешенных каналов сигнал dma_done[C] останется в состоянии 0 (см. правило 6).

Примечание к T11 – Контроллер не устанавливает сигнал dma_done[C], так как сигнал dma_stall установлен в 1 в предшествующем такте HCLK (см. правила 9 и 12).

Таблица 400 – Пояснения функционирования dma_done, такты от T20 до T25

T20	Контроллер выполнил передачу DMA, но из-за установленного в 1 dma_waitonreq[C] он должен ожидать сброса в 0 сигнала dma_req[C], перед тем как сбросить dma_active[C] (см. правило 11) и установить dma_done[C] (см. правило 9)
T21-T25	Периферийный блок сбрасывает dma_req[C]
T24	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4)
T24-T25	Контроллер завершает цикл DMA и, если cycle_ctrl[2] установлен в 0, то устанавливает в 1 dma_done[C] на один такт HCLK (см. правила 8 и 9). Для других разрешенных каналов сигнал dma_done[C] останется в состоянии 0 (см. правило 6)

Флаги ожидания запроса на обработку

Ниже приведены рисунки, которые демонстрируют примеры использования флагов ожидания запроса на обработку при выполнении 2^R передач и одиночных передач:

- диаграмма работы контроллера DMA при использовании периферией `dma_waitonreq`;
- диаграмма работы контроллера DMA при использовании периферией `dma_waitonreq` совместно с `dma_sreq`.

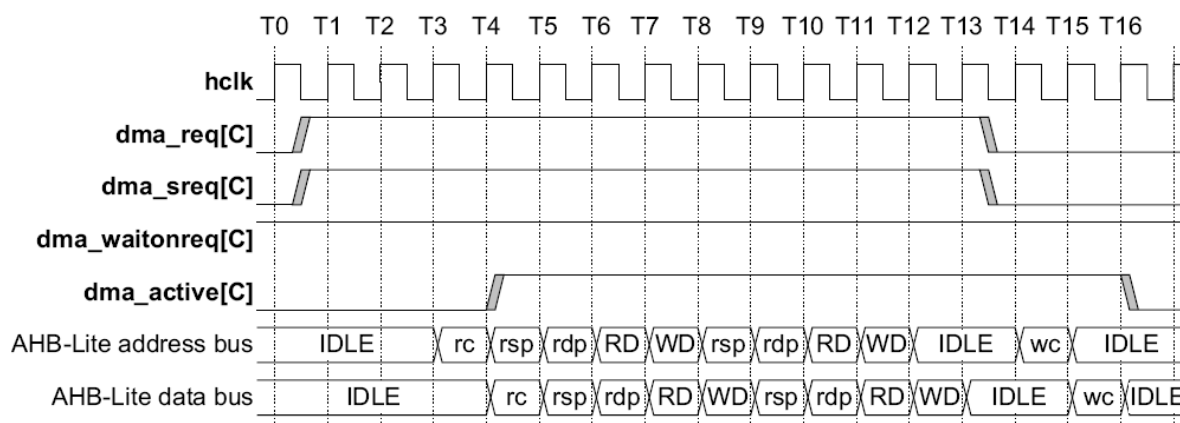


Рисунок 123 – Диаграмма работы контроллера DMA при использовании `dma_waitonreq`

Таблица 401 – Пояснения работы контроллера DMA при использовании `dma_waitonreq`

T0-T16	Периферийный блок должен оставлять состояние <code>dma_waitonreq[C]</code> постоянно (см. правило 10)
T0-T1	Контроллер обнаружил запрос на обработку по каналу C (см. правило 1) при условии, что <code>chnl_req_mask_set[C]</code> находится в состоянии 0 (см. правило 18)
T3-T4	Периферийный блок удерживает <code>dma_req[C]</code> и <code>dma_sreq[C]</code> в 1. Контроллер игнорирует <code>dma_sreq[C]</code> запрос и отвечает на <code>dma_req[C]</code> запрос (см. правила 16 и 17).
T4	Контроллер устанавливает <code>dma_active[C]</code> (см. правила 2 и 3) и начинает DMA передачи по каналу C
T4-T7	Контроллер считывает управляющие данные канала, где: rc – чтение настроек канала, <code>channel_cfg</code> ; rsp – чтение указателя адреса окончания данных источника, <code>src_data_end_ptr</code> ; rdp – чтение указателя адреса окончания данных приемника, <code>dst_data_end_ptr</code> .
T7-T9	Контроллер выполняет передачу DMA по каналу C, где: RD – чтение данных; WD – запись данных.
T9-T11	Контроллер считывает 2 указателя адреса окончания данных <code>rsp</code> и <code>rdp</code>
T11-T13	Периферийный блок сбрасывает сигналы <code>dma_req[C]</code> и <code>dma_sreq[C]</code>
T15-T16	Контроллер осуществляет запись настроек канала, <code>channel_cfg</code> , где <code>wc</code> – запись настроек канала, <code>channel_cfg</code>
T16	Контроллер сбрасывает сигнал <code>dma_active[C]</code> , что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 11). Контроллер устанавливает значение по чтению регистра <code>chnl_useburst_set[C]</code> в 0, если количество оставшихся передач менее $2R$ (см. правило 15).

Рисунок 124 показывает работу контроллера DMA при установке dma_waitonreq в 1 и выполнении одиночной DMA передачи.

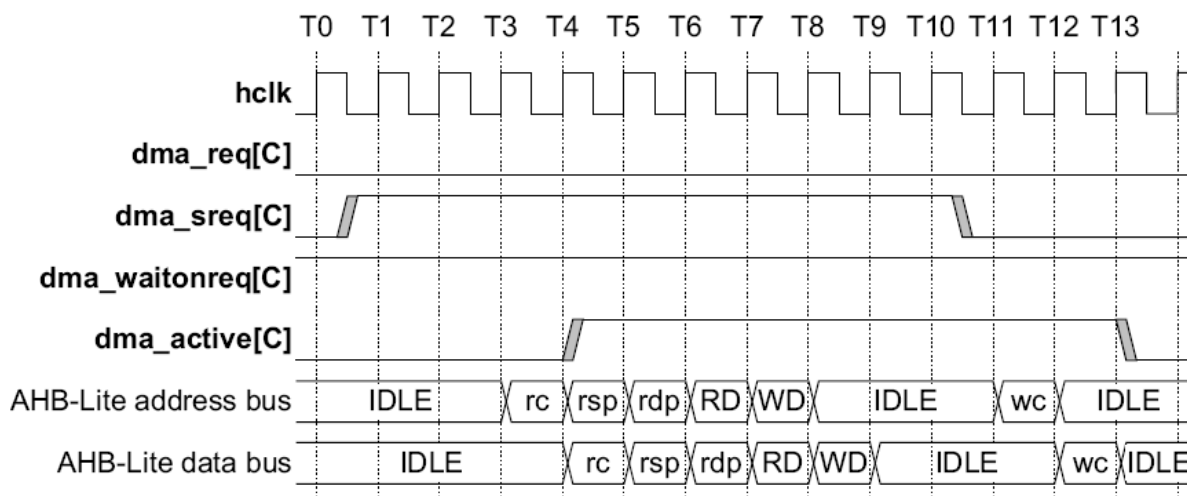


Рисунок 124 – Работа DMA при использовании dma_waitonreq совместно с dma_sreq

Таблица 402 – Пояснения работы DMA при использовании dma_waitonreq совместно с dma_sreq

T0-T13	Периферийный блок должен оставлять состояние dma_waitonreq[C] постоянно (см. правило 10)
T0-T1	Контроллер обнаружил запрос на обработку по каналу C (см. правило 1) при условии, что chnl_useburst_set[C] находится в состоянии 0 (см. правила 13 и 14)
T3-T4	Контроллер отвечает на dma_sreq[C] запрос (см. правила 16).
T4	Контроллер устанавливает dma_active[C] (см. правила 2 и 3) и начинает DMA передачи по каналу C
T4-T7	Контроллер считывает управляющие данные канала, где: rc – чтение настроек канала, channel_cfg; rsp – чтение указателя адреса окончания данных источника, src_data_end_ptr; rdp – чтение указателя адреса окончания данных приемника, dst_data_end_ptr.
T7-T9	Контроллер выполняет передачу DMA по каналу C, где: RD – чтение данных; WD – запись данных. Это запрос в ответ на dma_sreq[], таким образом, R=0 и, следовательно, контроллер исполнит 1 DMA передачу.
T10-T11	Периферийный блок сбрасывает сигнал dma_sreq[C]
T12_T13	Контроллер осуществляет запись настроек канала, channel_cfg, где wc – запись настроек канала, channel_cfg
T13	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 11)

Правила арбитража DMA

Контроллер имеет возможность настройки момента арбитража при передачах DMA. Эта возможность позволяет уменьшить время отклика при обслуживании каналов с высоким приоритетом.

Контроллер имеет 4 разряда, которые определяют количество транзакций по шине АНВ до повторения арбитража. Эти разряды задают степень R числа 2; изменение R напрямую устанавливает периодичность арбитража как 2 в степени R. Для примера, если R равно 4, то арбитраж будет проводиться через каждые 16 передач DMA.

Таблица 403 показывает возможную периодичность арбитража.

Таблица 403 – Периодичность арбитража в единицах передач по шине АНВ

Значение R	Периодичность арбитража каждые x передач DMA
4'b0000	1
4'b0001	2
4'b0010	4
4'b0011	8
4'b0100	16
4'b0101	32
4'b0110	64
4'b0111	128
4'b1000	256
4'b1001	512
4'b1010 – 4'b1111	1024

Примечание – Необходимо с осторожностью устанавливать большие значения R для низкоприоритетных каналов, так как это может привести к невозможности обслуживать запросы по высокоприоритетным каналам.

При $N > 2^R$ (N – номер передачи) и если результат деления 2^R на N не целое число, контроллер всегда выполняет последовательность из 2^R передач до тех пор, пока не станет верным $N < 2^R$. Контроллер выполняет оставшихся N передач в конце цикла DMA.

Разряды степени R числа 2 находятся в структуре управляющих данных канала. Местонахождение этих разрядов описано в разделе «Управляющие данные канала».

Приоритет

При проведении арбитража определяется канал для обслуживания в следующем цикле DMA. На выбор следующего канала влияют:

- номер канала;
- уровень приоритета, присвоенного каналу.

Каждому каналу может быть присвоен уровень приоритета по умолчанию (низкий) или высокий уровень приоритета. Присвоение уровня приоритета осуществляется установкой или сбросом разряда `chnl_priority_set`.

Канал номер 0 имеет высший уровень приоритета, уровень приоритета снижается с увеличением номера канала. Таблица 404 показывает уровень приоритета каналов DMA в порядке его уменьшения.

Таблица 404 – Уровень приоритета каналов DMA

Номер канала	Установка уровня приоритета	Уровень приоритета в порядке его уменьшения
0	Высокий	Наивысший уровень приоритета
1	Высокий	-
2	Высокий	-
-	Высокий	-
-	Высокий	-
-	Высокий	-
30	Высокий	-
31	Высокий	-
0	По умолчанию (низкий)	-
1	По умолчанию (низкий)	-
2	По умолчанию (низкий)	-
-	По умолчанию (низкий)	-
-	По умолчанию (низкий)	-
-	По умолчанию (низкий)	-
30	По умолчанию (низкий)	-
31	По умолчанию (низкий)	Низший уровень приоритета

После окончания цикла DMA контроллер выбирает следующий для обслуживания канал из всех включенных каналов DMA. **Ошибка! Объект не может быть создан из кодов полей редактирования.**

Рисунок 125 показывает процесс выбора следующего канала для обслуживания.

Ошибка! Объект не может быть создан из кодов полей редактирования.

Рисунок 125 – Алгоритм выбора следующего канала для обслуживания

Начало выбора.

Есть ли запрос на обслуживание.

Есть ли среди запросов на обслуживание канал с установленным разрядом «высокий уровень».

Выбор канала с низшим порядковым номером и установленным таким разрядом.

Выбор канала с низшим порядковым номером.

Начало цикла DMA.

Типы циклов DMA

Разряды `cycle_ctrl` определяют, как контроллер будет выполнять циклы DMA. Описание значений этих разрядов приведено ниже.

Таблица 405 – Типы циклов DMA

<code>cycle_ctrl</code>	Описание
3'b000	Структура управляющих данных канала в запрещенном состоянии
3'b001	Обычный цикл DMA
3'b010	Авто-запрос
3'b011	Режим пинг-понг
3'b100	Работа с памятью в режиме «Исполнение с изменением конфигурации» с использованием первичных управляющих данных канала
3'b101	Работа с памятью в режиме «Исполнение с изменением

	конфигурации» с использованием альтернативных управляющих данных канала
3'b110	Работа с периферией в режиме «Исполнение с изменением конфигурации» с использованием первичных управляющих данных канала
3'b111	Работа с периферией в режиме «Исполнение с изменением конфигурации» с использованием альтернативных управляющих данных канала

Примечание – Разряды `cycle_ctrl` находятся в области памяти, отведенной под `channel_cfg` – см. раздел «Структура управляющих данных канала».

Для всех типов циклов DMA повторный арбитраж происходит после 2R передач DMA. Если установить длинный период арбитража на низкоприоритетном канале, то это заблокирует все запросы на обработку от других каналов до тех пор, пока не будут выполнены 2R передач DMA по данному каналу. Поэтому, устанавливая значение R, необходимо учитывать, что это может привести к повышенному времени отклика на запрос на обработку от высокоприоритетных каналов.

Данный раздел описывает следующие типы циклов DMA:

- недействительный;
- основной;
- авто-запрос;
- «пинг-понг»;
- работа с памятью в режиме «исполнение с изменением конфигурации»;
- работа с периферией в режиме «исполнение с изменением конфигурации».

Недействительный

После окончания цикла DMA контроллер устанавливает тип цикла в значение «недействительный» для предотвращения повтора выполненного цикла DMA.

Основной

В этом режиме контроллер работает только с основными или альтернативными управляющими данными канала. После того, как разрешена работа канала, и контроллер получил запрос на обработку, цикл DMA выглядит следующим образом:

- 1 Контроллер выполняет 2^R передач. Если число оставшихся передач 0, контроллер переходит к шагу 3.
- 2 Осуществление арбитража:
 - если высокоприоритетный канал выдает запрос на обработку, то контроллер начинает обслуживание этого канала;
 - если периферийный блок или программное обеспечение выдает запрос на обработку (повторный запрос на обработку по каналу), то контроллер переходит к шагу 1.
- 3 Контроллер устанавливает `dma_done[C]` в состояние 1 на один такт сигнала HCLK. Это указывает центральному процессору на завершение цикла DMA.

Авто-запрос

Функционируя в данном режиме, контроллер ожидает получения одиночного запроса на обработку для разрешения работы и выполнения цикла DMA. Такая работа позволяет выполнять передачу больших пакетов данных без существенного увеличения времени отклика на обслуживание высокоприоритетных запросов и не

требует множественных запросов на обработку от процессора или периферийных блоков.

Контроллер позволяет выбрать для использования первичную или альтернативную структуру управляющих данных канала. После того как разрешена работа канала и контроллер получил запрос на обработку, цикл DMA выглядит следующим образом:

- 1 Контроллер выполняет 2^R передач для канала С. Если число оставшихся передач 0, контроллер переходит к шагу 3.
- 2 Осуществление арбитража:
 - если высокоприоритетный канал выдает запрос на обработку, то контроллер начинает обслуживание этого канала;
 - если периферийный блок или программное обеспечение выдает запрос на обработку (повторный запрос на обработку по каналу), то контроллер переходит к шагу 1.
- 3 Контроллер устанавливает `dma_done[C]` в состояние 1 на один такт сигнала HCLK. Это указывает центральному процессору на завершение цикла DMA.

Пинг-понг

В данном режиме контроллер выполняет цикл DMA, используя одну из структур управляющих данных, а затем выполняет еще один цикл DMA, используя другую структуру управляющих данных. Контроллер выполняет циклы DMA с переключением структур до тех пор, пока не считает «неправильную» структуру данных или пока процессор не запретит работу канала.

Рисунок 126 демонстрирует пример функционирования контроллера в режиме «пинг-понг».

Шаг А. Первичная структура,
`cycle_ctrl=b011`, $2^R = 4$, $N=6$

Шаг В. Альтернативная структура,
`cycle_ctrl=b011`, $2^R = 4$, $N=12$

Шаг С. Первичная
структура, `cycle_ctrl=b011`,
 $2^R = 2$, $N=2$

Шаг D. Альтернативная структура,
`cycle_ctrl=b011`, $2^R = 4$, $N=5$

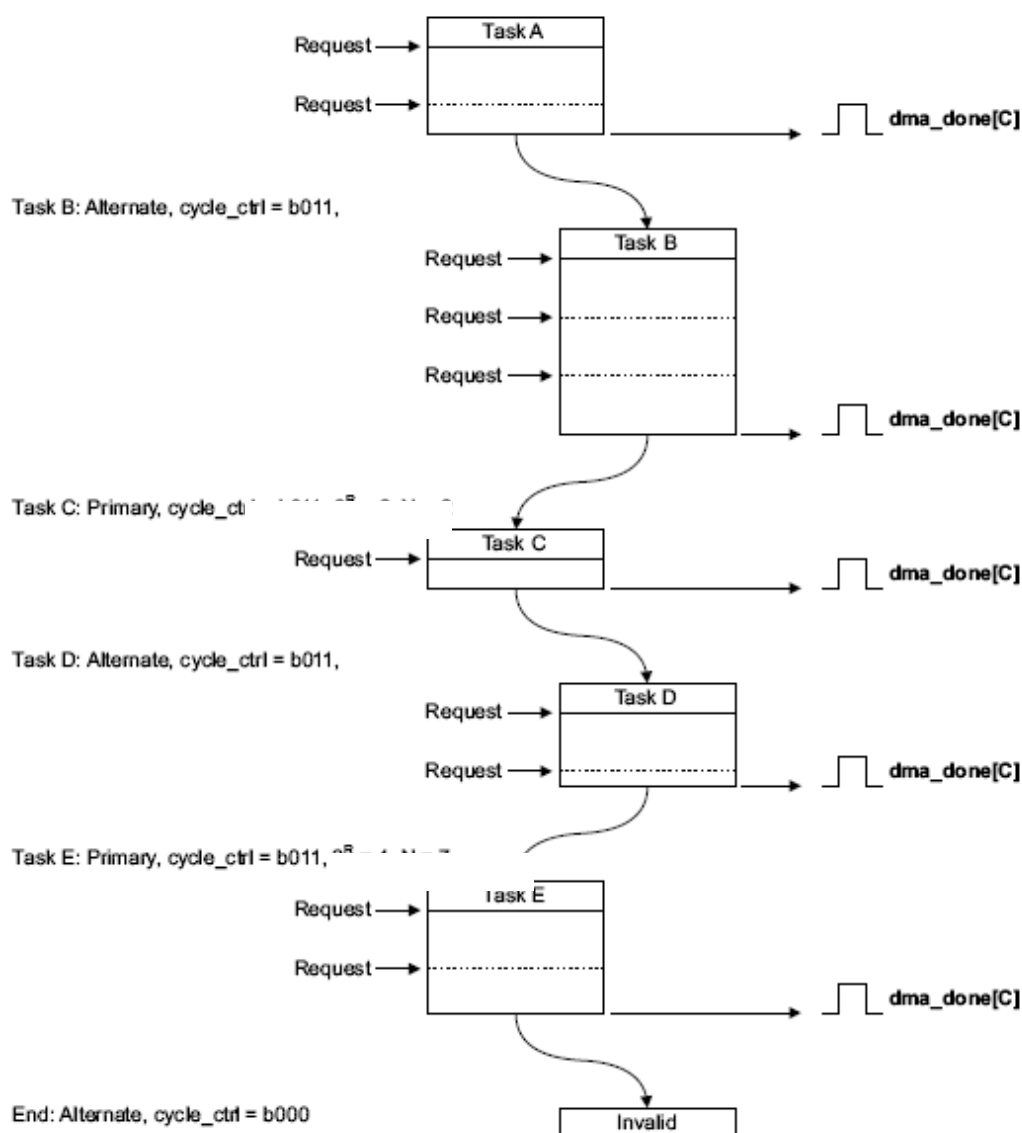


Рисунок 126 – Пример функционирования контроллера в режиме «пинг-понг»

Пояснения к рисунку

Шаг А Процессор устанавливает первичную структуру управляющих данных для шага А.

Процессор устанавливает альтернативную структуру управляющих данных для шага В. Это позволит контроллеру переключиться к шагу В незамедлительно после выполнения шага А, при условии, что контроллер не получит запрос на обработку от высокоприоритетного канала.

Контроллер получает запрос и выполняет 4 передачи DMA.

Контроллер выполняет арбитраж. После получения запроса на обработку от этого же канала, контроллер продолжает цикл в ситуации отсутствия высокоприоритетных запросов.

Контроллер выполняет оставшиеся 2 передачи DMA.

Контроллер устанавливает dma_done[C] в состояние 1 на один такт сигнала синхронизации HCLK и входит в процедуру арбитража.

После выполнения шага А процессор может установить первичные управляющие данные канала для шага С. Это позволит контроллеру переключиться к

шагу С незамедлительно после выполнения шага В, при условии что контроллер не получит запрос на обработку от высокоприоритетного канала.

После получения нового запроса на обработку от канала при условии его наивысшего приоритета выполняется шаг В:

Шаг В Контроллер выполняет 4 передачи DMA.
Контроллер выполняет арбитраж. После получения запроса на обработку от этого же канала контроллер продолжает цикл в ситуации отсутствия высокоприоритетных запросов.
Контроллер выполняет 4 передачи DMA.
Контроллер выполняет арбитраж. После получения запроса на обработку от этого же канала контроллер продолжает цикл в ситуации отсутствия высокоприоритетных запросов.
Контроллер выполняет оставшиеся 4 передачи DMA.
Контроллер устанавливает dma_done[C] в состояние 1 на один такт сигнала синхронизации HCLK и входит в процедуру арбитража.

После выполнения шага В процессор может установить альтернативные управляющие данные канала для шага D.

После получения нового запроса на обработку от канала при условии его наивысшего приоритета выполняется шаг С:

Шаг С Контроллер выполняет 2 передачи DMA.
Контроллер устанавливает dma_done[C] в состояние 1 на один такт сигнала синхронизации HCLK и входит в процедуру арбитража.

После выполнения шага С процессор может установить первичные управляющие данные канала для шага E.

После получения нового запроса на обработку от канала при условии его наивысшего приоритета выполняется шаг D:

Шаг D Контроллер выполняет 4 передачи DMA.
Контроллер выполняет арбитраж. После получения запроса на обработку от этого же канала контроллер продолжает цикл в ситуации отсутствия высокоприоритетных запросов.
Контроллер выполняет оставшуюся передачу DMA.
Контроллер устанавливает dma_done[C] в состояние 1 на один такт сигнала синхронизации HCLK и входит в процедуру арбитража.

После получения нового запроса на обработку от канала при условии его наивысшего приоритета выполняется шаг E:

Шаг E Контроллер выполняет 4 передачи DMA.
Контроллер выполняет арбитраж. После получения запроса на обработку от этого же канала контроллер продолжает цикл в ситуации отсутствия высокоприоритетных запросов.
Контроллер выполняет оставшиеся 3 передачи DMA.
Контроллер устанавливает dma_done[C] в состояние 1 на один такт сигнала синхронизации HCLK и входит в процедуру арбитража.

Если контроллер получит новый запрос на обработку от данного канала и этот запрос будет самым приоритетным, контроллер предпримет попытку выполнения следующего шага. Однако из-за того, что процессор не установил альтернативные управляющие данные, и по окончании шага D контроллер установил cycle_ctrl в состояние b000, передачи DMA прекращаются.

Примечание – Для прерывания цикла DMA, исполняемого в режиме «пинг-понг», также возможен перевод режима работы контроллера на шаге E в режим «Основной цикл DMA» путем установки cycle_ctrl в 3'b001.

Режим работы с памятью «исполнение с изменением конфигурации»

В данном режиме контроллер, получая начальный запрос на обработку, выполняет 4 передачи DMA, используя первичные управляющие данные. По окончании этих передач контроллер начинает цикл DMA, используя альтернативные управляющие данные. Затем контроллер выполняет еще 4 передачи DMA, используя первичные управляющие данные. Контроллер продолжает выполнять циклы DMA, меняя структуры управляющих данных, пока не произойдет одно из следующих условий:

- процессор переведет контроллер в режим «Основной» во время цикла с альтернативной структурой;
- контроллер считает «неправильную» структуру управляющих данных.

Примечание – После исполнения контроллером N передач с использованием первичных управляющих данных он делает эти управляющие данные «неправильными» путем установки cycle_ctrl в 3'b000.

Контроллер устанавливает флаг dma_done[C] в этом режиме работы только тогда, когда передача DMA заканчивается с использованием основного цикла.

В данном режиме контроллер использует первичные управляющие данные для программирования альтернативных управляющих данных. Таблица 406 перечисляет области памяти channel_cfg, те которые должны быть определены константами, и те, значения которых определяются пользователем.

Таблица 406 – Channel_cfg для первичной структуры управляющих данных в режиме работы с памятью «исполнение с изменением конфигурации»

Разряды	Обозначение	Значение	Описание
Области с константными значениями			
31, 30	dst_inc	2'b10	Контроллер производит инкремент адреса пословно
29, 28	dst_size	2'b10	Контроллер осуществляет передачу пословно
27, 26	src_inc	2'b10	Контроллер производит инкремент адреса пословно
25, 24	src_size	2'b10	Контроллер осуществляет передачу пословно
17...14	R_power	4'b0010	Контроллер выполняет 4 передачи DMA
3	next_useburst	1'b0	Для данного режима этот разряд должен быть равен 0
2...0	cycle_ctrl	3'b100	Контроллер работает в режиме работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации»
Области со значениями определяемыми пользователем			
23...21	dst_prot_ctrl	-	Определяет состояние HPROT при записи данных в приемник
20...18	src_prot_ctrl	-	Определяет состояние HPROT при чтении данных из источника
13...4	n_minus_1	N*	Настраивает контроллер на выполнение N передач DMA, где N кратно 4

* – Так как разряды R_power установлены в состояние 2, необходимо задавать значение N кратное 4. Число равное N/4 это количество раз, которое нужно настраивать альтернативные управляющие данные.

Рисунок 127 демонстрирует пример функционирования в режиме работы с памятью «исполнение с изменением конфигурации».

Инициализация:

1 Процессор настраивает первичную структуру управляющих данных для работы в режиме работы с памятью «исполнение с изменением конфигурации» путем установки `cycle_ctrl` в `3b'100`. Так как управляющие данные канала состоят из 4 слов, необходимо установить 2^R в 4. В этом примере количество передач равно 4 и поэтому `N` установлен в 16.

2 Процессор записывает управляющие данные для шагов A, B, C, D в область памяти с адресом, указанным в `src_data_end_ptr`.

3 Процессор разрешает работу канала DMA.

Передачи в данном режиме начинают исполняться при получении контроллером запроса на обслуживание по `dma_req[]` или запроса от процессора. Порядок выполнения следующий:

Первичная, копирование A

По получению запроса на обслуживание контроллер выполняет 4 передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага A.

Контроллер генерирует автозапрос для канала, после чего проводит процедуру арбитража.

Шаг A

Контроллер выполняет шаг A. По окончании контроллер генерирует автозапрос для канала и проводит процедуру арбитража.

Первичная, копирование B

Контроллер выполняет 4 передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага B.

Контроллер генерирует автозапрос для канала, после чего проводит процедуру арбитража.

Шаг B

Контроллер выполняет шаг B. По окончании контроллер генерирует автозапрос для канала и проводит процедуру арбитража.

Первичная, копирование C

Контроллер выполняет 4 передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага C.

Контроллер генерирует автозапрос для канала, после чего проводит процедуру арбитража.

Шаг C

Контроллер выполняет шаг C. По окончании контроллер генерирует автозапрос для канала и проводит процедуру арбитража.

Первичная, копирование D

Контроллер выполняет 4 передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага D.

Контроллер устанавливает `cycle_ctrl` первичных управляющих данных в `3'b000` для индикации о том, что эта структура управляющих данных является «неправильной».

Контроллер генерирует автозапрос для канала, после чего проводит процедуру арбитража.

Шаг D

Контроллер выполняет шаг D, используя основной цикл DMA.

Контроллер устанавливает флаг `dma_done[C]` в состояние 1 на один такт сигнала HCLK и входит в процедуру арбитража.

Режим работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации»

В данном режиме контроллер, получая начальный запрос на обработку, выполняет 4 передачи DMA, используя первичные управляющие данные. По окончании этих передач контроллер начинает цикл DMA, используя альтернативные управляющие данные без осуществления арбитража и не устанавливая сигнал `dma_active[C]` в 0.

Примечание – Это единственный случай, при котором контроллер не осуществляет процедуру арбитража после выполнения передачи DMA, используя первичные управляющие данные.

После того, как этот цикл завершился, контроллер выполняет арбитраж и по получении запроса на обслуживание от периферии, имеющего наивысший приоритет, он выполняет еще 4 передачи DMA, используя первичные управляющие данные. По окончании этих передач контроллер начинает цикл DMA, используя альтернативные управляющие данные без осуществления арбитража и не устанавливая сигнал `dma_active[C]` в 0.

Контроллер продолжает выполнять циклы DMA, меняя структуры управляющих данных, пока не произойдет одно из следующих условий:

- процессор переведет контроллер в режим «Основной» во время цикла с альтернативной структурой;
- контроллер считает «неправильную» структуру управляющих данных.

Примечание – После исполнения контроллером N передач с использованием первичных управляющих данных, он делает эти управляющие данные «неправильными» путем установки `cycle_ctrl` в 3'b000.

Контроллер устанавливает флаг `dma_done[C]` в этом режиме работы только тогда, когда передача DMA заканчивается с использованием основного цикла.

В данном режиме контроллер использует первичные управляющие данные для программирования альтернативных управляющих данных. Таблица 407 перечисляет области памяти `channel_cfg`, которые должны быть определены константами, и те области, значения которых определяются пользователем.

Таблица 407 – Channel_cfg для первичной структуры управляющих данных в режиме работы с периферией «Исполнение с изменением конфигурации»

Разряды	Обозначение	Значение	Описание
Области с константными значениями			
31, 30	dst_inc	2'b10	Контроллер производит инкремент адреса пословно
29, 28	dst_size	2'b10	Контроллер осуществляет передачу пословно
27, 26	src_inc	2'b10	Контроллер производит инкремент адреса пословно
25, 24	src_size	2'b10	Контроллер осуществляет передачу пословно
17...14	R_power	4'b0010	Контроллер выполняет 4 передачи DMA
2...0	cycle_ctrl	3'b110	Контроллер работает в режиме работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации»
Области со значениями определяемыми пользователем			
23...21	dst_prot_ctrl	-	Определяет состояние HPROT при записи данных в приемник
20...18	src_prot_ctrl	-	Определяет состояние HPROT при чтении данных из источника
13...4	n_minus_1	N*	Настраивает контроллер на выполнение N передач DMA, где N кратно 4.
3	next_useburst	-	При установке в 1, контроллер установит chnl_useburst_set[C] в 1 после выполнения передачи с альтернативной структурой.

* – Так как разряды R_power установлены в состояние 2, необходимо задавать значение N кратное 4. Число равное N/4 это количество раз, которое нужно настраивать альтернативные управляющие данные.

Рисунок 128 демонстрирует пример функционирования в режиме работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации».

Инициализация:

1. Настройка первичных управляющих данных для разрешения копирования A, B, C и D: cycle_ctrl=3'b110, 2^R=4, N=16.

2. Запись первичных данных в память с использованием структуры, показанной в таблице ниже.

	src_data_end_ptr	dst_data_end_ptr	channel_cfg	Unused
Data for Task A	0x0A000000	0x0AE00000	cycle_ctrl = b111, 2 ^R = 4, N = 3	0xFFFFFFFF
Data for Task B	0x0B000000	0x0BE00000	cycle_ctrl = b111, 2 ^R = 2, N = 8	0xFFFFFFFF
Data for Task C	0x0C000000	0x0CE00000	cycle_ctrl = b111, 2 ^R = 8, N = 5	0xFFFFFFFF
Data for Task D	0x0D000000	0x0DE00000	cycle_ctrl = b001, 2 ^R = 4, N = 4	0xFFFFFFFF

Peripheral scatter-gather transaction:

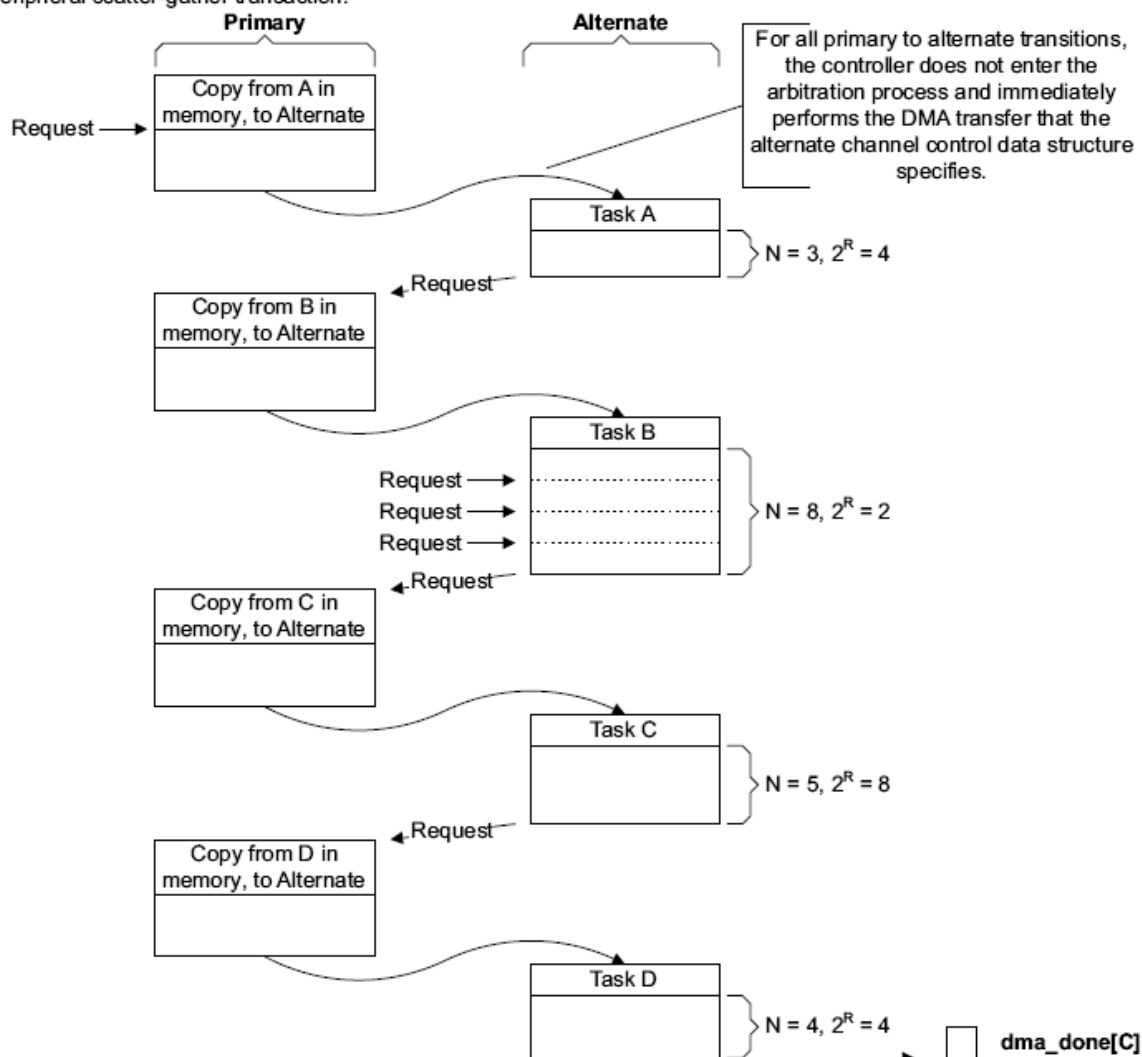


Рисунок 128 – Пример работы DMA в режиме с «Исполнением с изменением конфигурации»

Пояснения к рисунку

Инициализация:

1 Процессор настраивает первичную структуру управляющих данных для работы в режиме работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации» путем установки cycle_ctrl в 3'b110. Так как управляющие данные канала состоят из 4 слов, необходимо установить 2^R в 4. В этом примере количество задач равно 4 и поэтому N установлено в 16.

2 Процессор записывает управляющие данные для шагов A, B, C, D в область памяти с адресом, указанным в src_data_end_ptr.

3 Процессор разрешает работу канала DMA.

Передачи в данном режиме начинают исполняться при получении контроллером запроса на обслуживание по `dma_req[]`. Передачи выполняются следующим образом:

Первичная, копирование из области А памяти

По получению запроса на обслуживание, контроллер выполняет 4 передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага А.

Шаг А

Контроллер выполняет шаг А.

По окончании контроллер проводит процедуру арбитража.

Первичная, копирование из области В памяти.

Контроллер выполняет 4 передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага В.

Шаг В

Контроллер выполняет шаг В. Для завершения задачи периферия должна установить последовательно 3 запроса.

По окончании контроллер проводит процедуру арбитража.

Первичная, копирование из области С памяти.

Контроллер выполняет 4 передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага С.

Шаг С

Контроллер выполняет шаг С.

По окончании контроллер проводит процедуру арбитража.

После выставления периферией нового запроса на обслуживание, при условии, что этот запрос является наиболее приоритетным, процесс продолжается следующим образом:

Первичная, копирование из области D памяти.

Контроллер выполняет 4 передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага D.

Контроллер устанавливает `cycle_ctrl` первичных управляющих данных в `3'b000` для индикации о том, что эта структура управляющих данных является «неправильной».

Шаг D

Контроллер выполняет шаг D, используя основной цикл DMA.

Контроллер устанавливает флаг `dma_done[C]` в состояние 1 на один такт сигнала `HCLK` и входит в процедуру арбитража.

Индикация ошибок

При получении контроллером по шине АНВ ответа об ошибке, он выполняет следующие действия:

- отключает канал, связанный с ошибкой;
- устанавливает флаг `dma_err` в состояние 1.

После обнаружения процессором флага `dma_err` процессор определяет номер канала, который был активен в момент появления ошибки. Для этого он осуществляет следующее:

- чтение регистра `chnl_enable_set` с целью создания списка отключенных каналов;

- если канал установил флаг dma_done[], то контроллер отключает канал. Программа, выполняемая процессором, должна всегда хранить данные о каналах, которые недавно установили флаги dma_done[];
- процессор должен сравнить список выключенных каналов, полученный в шаге 1, с данными о каналах, которые недавно устанавливали флаги dma_done[]. Канал, по которому отсутствуют данные об установке флага dma_done[], это и есть канал, с которым связана ошибка.

Структура управляющих данных канала

В системной памяти должна быть отведена область для хранения управляющих данных каналов. Системная память должна:

- предоставлять смежную область системной памяти, к которой контроллер и процессор имеют доступ;
- иметь базовый адрес, который целочисленно кратен общему размеру структуры управляющих данных канала.

Рисунок 129 показывает область памяти необходимую контроллеру для структур управляющих данных канала, при использовании всех 32 каналов и опциональной альтернативной структуры управляющих данных.

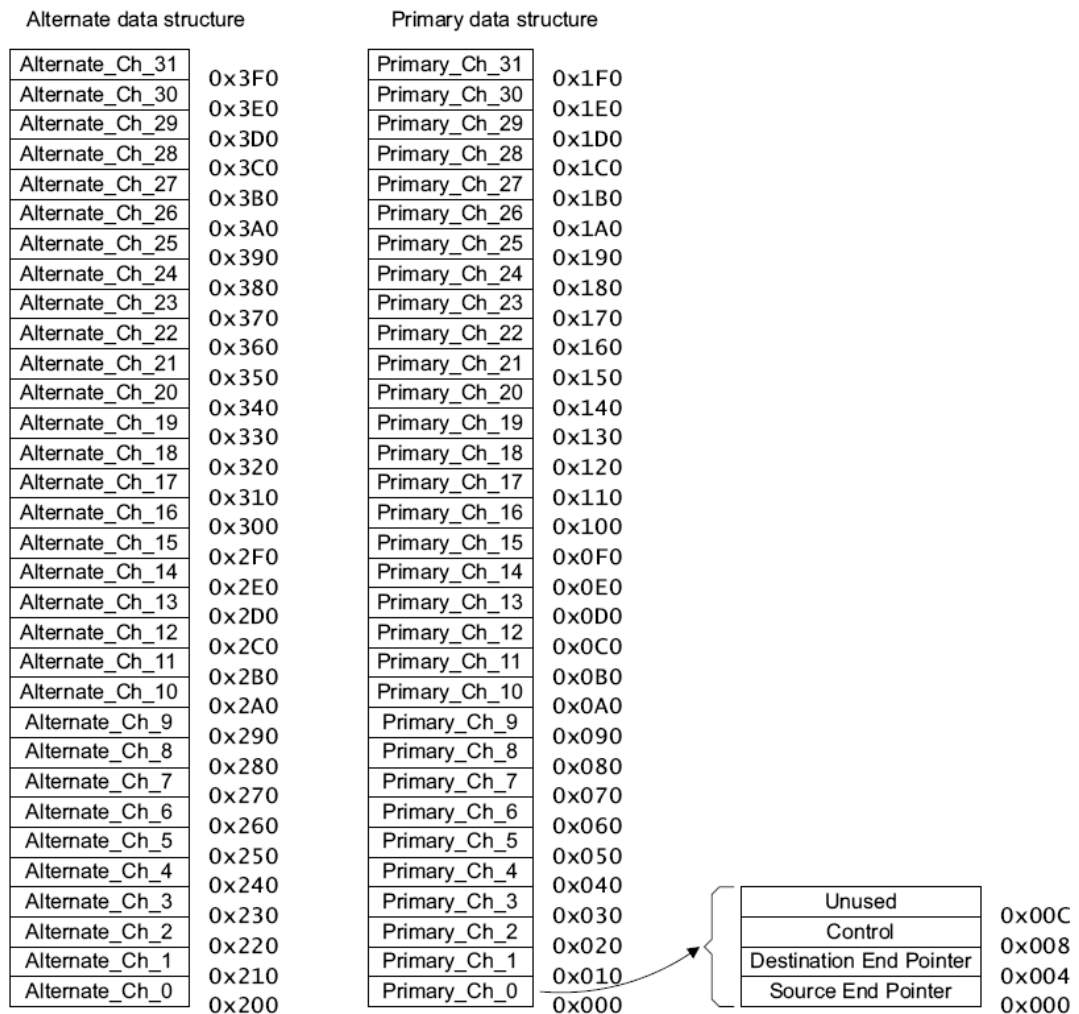


Рисунок 129 – Карта памяти для 32-х каналов, включая альтернативную структуру управляющих данных

Пример использует 1 Кбайт системной памяти. В этом примере контроллер использует младшие 10 разрядов адреса для доступа ко всем элементам структуры управляющих данных, и поэтому базовый адрес структуры должен быть 0xXXXXX000, далее 0xXXXXX400, далее 0xXXXXX800, далее 0xXXXXXC00.

Базовый адрес для первичной структуры управляющих данных устанавливается путем записи соответствующего значения в регистр ctrl_base_ptr.

Необходимый размер области системной памяти зависит от:

- количества каналов используемых в контроллере;
- от того, используется или нет альтернативная структура управляющих данных.

Таблица 408 перечисляет разряды адреса, которые используются контроллером при доступе к различным элементам структуры управляющих данных, в зависимости от количества каналов, используемых в контроллере.

Таблица 408 – Разряды адреса, соответствующие элементам структуры управляющих данных

Количество каналов, используемых в контроллере	[9]	[8]	[7]	[6]	[5]	[4]	[3:0]
1						A	0x0 0x4 0x8
2					A	C[0]	
3-4				A	C[1]	C[0]	
5-8			A	C[2]	C[1]	C[0]	
9-16		A	C[3]	C[2]	C[1]	C[0]	
17-32	A	C[4]	C[3]	C[2]	C[1]	C[0]	

Обозначения в таблице:

- A выбирает одну из структур управляющих данных канала:
A = 0 выбирает первичную структуру управляющих данных;
A = 1 выбирает альтернативную структуру управляющих данных.
- C[x:0] выбирает канал DMA.
- Address[3:0] выбирает один из управляющих элементов:
0x0 выбирает указатель конца данных источника;
0x4 выбирает указатель конца данных приемника;
0x8 выбирает конфигурацию управляющих данных;
0xC контроллер не имеет доступа к этому адресу.

Если это необходимо, то возможно разрешить процессору использовать эти адреса в качестве системной памяти.

Примечание – Совсем не обязательно вычислять базовый адрес альтернативной структуры управляющих данных, так как регистр alt_ctrl_base_ptr содержит эту информацию.

Рисунок 130 демонстрирует пример реализации контроллера с использованием 3 каналов DMA и альтернативной структурой управляющих данных.

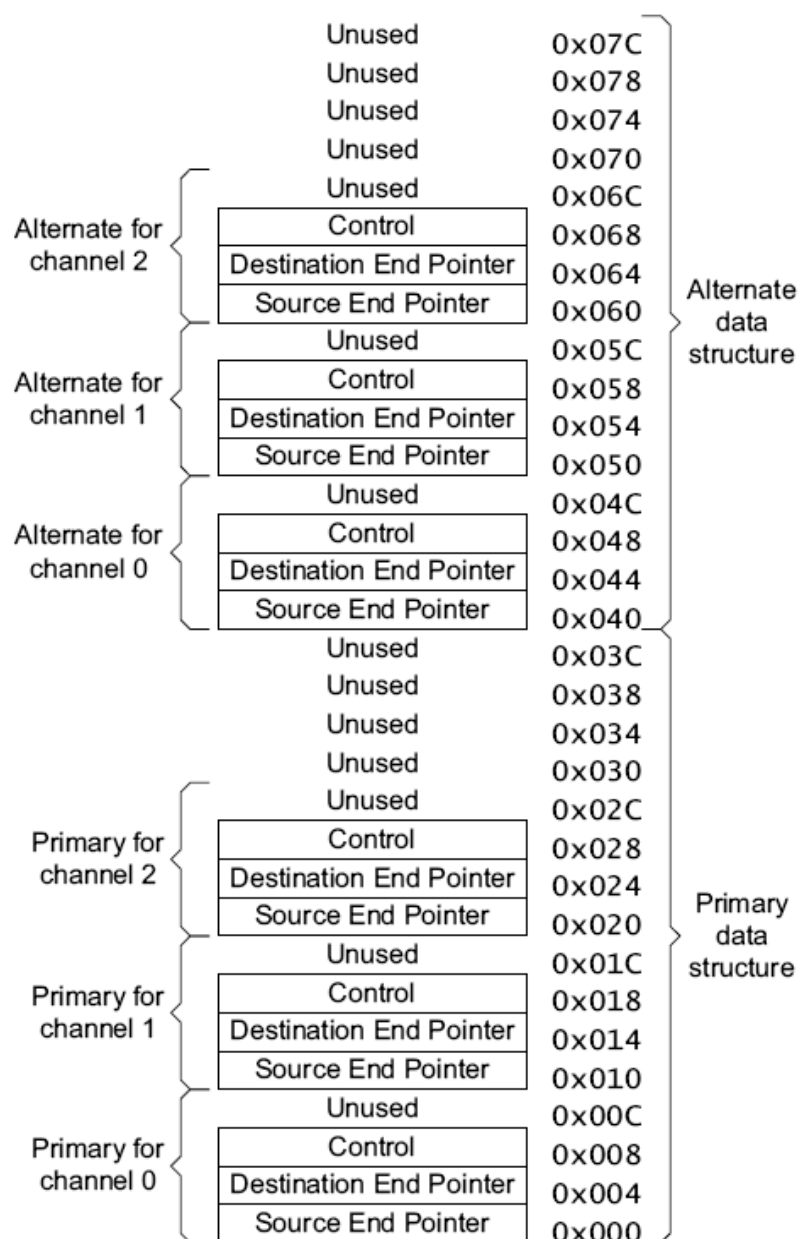


Рисунок 130 – Карта памяти для трех каналов DMA, включая альтернативную структуру управляющих данных (где Destination end pointer – указатель конца данных приемника; Source end pointer – указатель конца данных источника; Control – управление)

Пример структуры управляющих данных использует 128 байт системной памяти. В этом примере контроллер использует младшие 6 разрядов адреса для доступа ко всем элементам структуры управляющих данных, и поэтому базовый адрес структуры должен быть 0xXXXXXX00, далее 0xXXXXXX80.

Таблица 409 перечисляет все разрешенные значения базового адреса для первичной структуры управляющих данных, в зависимости от количества каналов DMA, использованных в контроллере.

Таблица 409 – Разрешенные базовые адреса

Кол-во каналов DMA	Разрешенные значения базового адреса для первичной структуры управляющих данных
1	0хXXXXXX00, 0хXXXXXX20, 0хXXXXXX40, 0хXXXXXX60, 0хXXXXXX80, 0хXXXXXXA0, 0хXXXXXXC0, 0хXXXXXXE0
2	0хXXXXXX00, 0хXXXXXX40, 0хXXXXXX80, 0хXXXXXXC0
3-4	0хXXXXXX00, 0хXXXXXX80
5-8	0хXXXXX000, 0хXXXXX100, 0хXXXXX200, 0хXXXXX300, 0хXXXXX400, 0хXXXXX500, 0хXXXXX600, 0хXXXXX700, 0хXXXXX800, 0хXXXXX900, 0хXXXXXA00, 0хXXXXXB00, 0хXXXXXC00, 0хXXXXXD00, 0хXXXXXE00, 0хXXXXXF00,
9-16	0хXXXXX000, 0хXXXXX200, 0хXXXXX400, 0хXXXXX600, 0хXXXXX800, 0хXXXXXA00, 0хXXXXXC00, 0хXXXXXE00
17-32	0хXXXXX000, 0хXXXXX400, 0хXXXXX800, 0хXXXXXC00

Контроллер использует системную память для доступа к двум указателям адреса конца данных и разрядам управления каждого канала. Следующие подразделы описывают эти 32-разрядные области памяти и процедуру вычисления контроллером адреса передачи DMA:

- указатель конца данных источника;
- указатель конца данных приемника;
- разряды управления;
- вычисление адреса.

Указатель конца данных источника

Область памяти под названием `src_data_end_ptr` содержит указатель на последний адрес месторасположения данных источника. Таблица 410 перечисляет значения разрядов этой области.

Таблица 410 – Значения разрядов `src_data_end_ptr`

Разряд	Имя	Описание
31...0	<code>src_data_end_ptr</code>	указатель на последний адрес данных источника

Перед тем как контроллер выполнит передачу DMA, необходимо определить эту область памяти. Контроллер считывает значение этой области перед началом 2^R передачи DMA.

Примечание – Контроллер не имеет доступа по записи в эту область памяти.

Указатель конца данных приемника

Область памяти под названием `dst_data_end_ptr` содержит указатель на последний адрес месторасположения данных приемника. Таблица 411 перечисляет значения разрядов этой области.

Таблица 411 – Значения разрядов `dst_data_end_ptr`

Разряд	Имя	Описание
31...0	<code>dst_data_end_ptr</code>	указатель на последний адрес данных приемника

Перед тем как контроллер выполнит передачу DMA, необходимо определить эту область памяти. Контроллер считывает значение этой области перед началом 2^R передачи DMA.

Примечание – Контроллер не имеет доступа по записи в эту область памяти.

Разряды управления

Область памяти под названием channel_cfg обеспечивает управление каждой передачей DMA. Таблица 412 показывает название разрядов этой области.

Таблица 412 – Название разрядов области памяти channel_cfg

Номер	31...30	29...28	27...26	25...24	23...21
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	10	10	10	10	-
	dst_inc	dst_size	src_inc	src_size	dst_prot_ctrl

Номер	20...18	17...14	13...4	3	2...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	-	0010	-	0	100
	Src_prot_ctrl	R_power	n_minus_1	next_useburst	cycle_ctrl

Таблица 413 – Назначение разрядов channel_cfg

Разряд	Имя	Описание
31...30	dst_src	Шаг инкремента адреса приемника Шаг инкремента адреса зависит от разрядности данных источника Разрядность данных источника = байт 2'b00 = байт; 2'b01 = полуслово (16-разрядное слово); 2'b10 = слово (32-разрядное слово); 2'b11 = нет инкремента. Адрес остается равным значению области памяти dst_data_end_ptr. Разрядность данных источника = полуслово 2'b00 = зарезервировано; 2'b01 = полуслово; 2'b10 = слово; 2'b11 = нет инкремента. Адрес остается равным значению области памяти dst_data_end_ptr. Разрядность данных источника = слово 2'b00 = зарезервировано; 2'b01 = зарезервировано; 2'b10 = слово; 2'b11 = нет инкремента. Адрес остается равным значению области памяти dst_data_end_ptr.
29...28	dst_size	Размерность данных приемника Примечание – Значение этого поля должно быть равно значению поля src_size.

Разряд	Имя	Описание
27...26	src_inc	Шаг инкремента адреса источника Шаг инкремента адреса зависит от разрядности данных источника Разрядность данных источника = байт 2'b00 = байт; 2'b01 = полуслово (16-разрядное слово); 2'b10 = слово (32-разрядное слово); 2'b11 = нет инкремента. Адрес остается равным значению области памяти src_data_end_ptr. Разрядность данных источника = полуслово 2'b00 = зарезервировано; 2'b01 = полуслово; 2'b10 = слово; 2'b11 = нет инкремента. Адрес остается равным значению области памяти src_data_end_ptr. Разрядность данных источника = слово 2'b00 = зарезервировано; 2'b01 = зарезервировано; 2'b10 = слово; 2'b11 = нет инкремента. Адрес остается равным значению области памяти src_data_end_ptr.
25...24	src_size	Задаёт размерность данных источника 2'b00 = байт; 2'b01 = полуслово (16-разрядное слово); 2'b10 = слово 32-разрядное слово); 2'b11 = зарезервировано.
23...21	dst_prot_ctrl	Задаёт состояние HPROT[3:1], когда контроллер записывает данные в приемник. Разряд [23] управляет разрядом HPROT[3]: 0 = HPROT[3] в состоянии 0 и доступ не кэшируется; 1 = HPROT[3] в состоянии 1 и доступ кэшируется. Разряд [22] управляет разрядом HPROT[2]: 0 = HPROT[2] в состоянии 0 и доступ не буферизуется; 1 = HPROT[2] в состоянии 1 и доступ буферизуется. Разряд [21] управляет разрядом HPROT[1]: 0 = HPROT[1] в состоянии 0 и доступ не привилегированный; 1 = HPROT[1] в состоянии 1 и доступ привилегированный.
20...18	src_prot_ctrl	Задаёт состояние HPROT[3:1], когда контроллер считывает данные из источника. Разряд [20] управляет разрядом HPROT[3]: 0 = HPROT[3] в состоянии 0 и доступ не кэшируется; 1 = HPROT[3] в состоянии 1 и доступ кэшируется. Разряд [19] управляет разрядом HPROT[2]: 0 = HPROT[2] в состоянии 0 и доступ не буферизуется; 1 = HPROT[2] в состоянии 1 и доступ буферизуется. Разряд [18] управляет разрядом HPROT[1]: 0 = HPROT[1] в состоянии 0 и доступ не привилегированный; 1 = HPROT[1] в состоянии 1 и доступ привилегированный.

Разряд	Имя	Описание
17...14	R_power	<p>Задаёт количество передач DMA до выполнения контроллером процедуры арбитража.</p> <p>Возможные значения:</p> <p>4'b0000 – арбитраж производится после каждой передачи DMA;</p> <p>4'b0001 – арбитраж производится после 2 передач DMA;</p> <p>4'b0010 – арбитраж производится после 4 передач DMA;</p> <p>4'b0011 – арбитраж производится после 8 передач DMA;</p> <p>4'b0100 – арбитраж производится после 16 передач DMA;</p> <p>4'b0101 – арбитраж производится после 32 передач DMA;</p> <p>4'b0110 – арбитраж производится после 64 передач DMA;</p> <p>4'b0111 – арбитраж производится после 128 передач DMA;</p> <p>4'b1000 – арбитраж производится после 256 передач DMA;</p> <p>4'b1001 – арбитраж производится после 512 передач DMA;</p> <p>4'b1010 – 4'b1111 – арбитраж производится после 1024 передач DMA. Это означает, что арбитраж не производится, так как максимальное количество передач DMA равно 1024</p>
13...4	n_minus_1	<p>Перед выполнением цикла DMA эти разряды указывают общее количество передач DMA, из которых состоит цикл DMA. Необходимо установить эти разряды в значение, соответствующее размеру желаемого цикла DMA.</p> <p>10-разрядное число плюс 1 задаёт количество передач DMA.</p> <p>Возможные значения:</p> <p>10'b0000000000 = 1 передача DMA;</p> <p>10'b0000000001 = 2 передачи DMA;</p> <p>10'b0000000010 = 3 передачи DMA;</p> <p>10'b0000000011 = 4 передачи DMA;</p> <p>10'b0000000100 = 5 передач DMA;</p> <p>10'b0000000101 = 6 передач DMA;</p> <p>....</p> <p>10'b1111111111 = 1024 передачи DMA.</p> <p>Контроллер обновит это поле перед тем, как произвести арбитраж. Это позволяет контроллеру хранить количество оставшихся передач DMA до завершения цикла DMA</p>
3	next_useburst	<p>Контролирует, не установлен ли <code>chnl_useburst_set[C]</code> в состояние 1, если контроллер работает в режиме работы с периферией «Исполнение с изменением конфигурации», и если контроллер завершает цикл DMA, используя альтернативные управляющие данные.</p> <p>Примечание – Перед завершением цикла DMA, использующего альтернативные управляющие данные, контроллер устанавливает <code>chnl_useburst_set[C]</code> в значение 0, если количество оставшихся передач DMA меньше, чем 2^R. Установка разряда <code>next_useburst</code> определяет, будет ли контроллер дополнительно переопределять разряд <code>chnl_useburst_set[C]</code>.</p> <p>Если контроллер выполняет цикл DMA в режиме работы с периферией «Исполнение с изменением конфигурации», то после окончания цикла, использующего альтернативные управляющие данные, происходит следующее в зависимости от состояния <code>next_useburst</code>:</p> <p>0 – контроллер не изменяет значение <code>chnl_useburst_set[C]</code>. Если <code>chnl_useburst_set[C]</code> установлен в 0, то для всех оставшихся циклов DMA в режиме работы с периферией</p>

Разряд	Имя	Описание
		<p>«Исполнение с изменением конфигурации», контроллер отвечает на запросы по dma_req[] и dma_sreq[], при выполнении циклов DMA он использует альтернативные управляющие данные.</p> <p>1 – контроллер изменяет значение chnl_useburst_set[C] в состояние 1. Поэтому для оставшихся циклов DMA в режиме работы с периферией «Исполнение с изменением конфигурации», контроллер реагирует только на запросы по dma_req[], при выполнении циклов DMA он использует альтернативные управляющие данные.</p>
2...0	cycle_ctrl	<p>Режим работы при выполнении цикла DMA:</p> <p>3'b000 Стоп. Означает, что структура управляющих данных является «неправильной»;</p> <p>3'b001 Основной. Контроллер должен получить новый запрос для окончания цикла DMA, перед этим он должен выполнить процедуру арбитража;</p> <p>3'b010 Авто-запрос. Контроллер автоматически осуществляет запрос на обработку по соответствующему каналу в течение процедуры арбитража. Это означает, что начального запроса на обработку достаточно для выполнения цикла DMA;</p> <p>3'b011 Пинг-понг. Контроллер выполняет цикл DMA используя одну из структур управляющих данных.</p> <p>По окончании выполнения цикла DMA, контроллер; выполняет следующий цикл DMA, используя другую структуру. Контроллер сигнализирует об окончании каждого цикла DMA, позволяя процессору перенастраивать неактивную структуру данных. Контроллер продолжает выполнять циклы DMA, до тех пор, пока он не прочитает «неправильную» структуру данных или пока процессор не изменит cycle_ctrl поле в состояние 3'b001 или 3'b010;</p> <p>3'b100 Режим работы с памятью «Исполнение с изменением конфигурации». Смотрите соответствующий раздел. При работе контроллера в данном режиме значение этого поля в первичной структуре управляющих данных должно быть 3'b100;</p> <p>3'b101 Режим работы с памятью «Исполнение с изменением конфигурации». Смотрите соответствующий раздел. При работе контроллера в данном режиме значение этого поля в альтернативной структуре управляющих данных должно быть 3'b101;</p> <p>3'b110 Режим работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации». Смотрите соответствующий раздел. При работе контроллера в данном режиме значение этого поля в первичной структуре управляющих данных должно быть 3'b110;</p> <p>3'b111 Режим работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации». Смотрите соответствующий раздел. При работе контроллера в данном режиме значение этого поля в альтернативной структуре управляющих данных должно быть 3'b111.</p>

В начале цикла DMA или 2^R передачи DMA контроллер считывает значение `channel_cfg` из системной памяти. После выполнения 2^R или N передач он сохраняет обновленное значение `channel_cfg` в системную память.

Контроллер не поддерживает значений `dst_size`, отличных от значений `src_size`. Если контроллер обнаруживает неравные значения этих полей, он использует значение `src_size` в качестве размера данных и приемника, и источника и при ближайшем обновлении поля `n_minus_1`, он также устанавливает значение поля `dst_size`, равное `src_size`.

После выполнения контроллером N передач, контроллер устанавливает значение поля `cycle_ctrl` в `3'b000`, делая тем самым `channel_cfg` данные «неправильными», чтобы избежать повторения выполненной передачи DMA.

Вычисление адреса

Для вычисления адреса источника передачи DMA, контроллер выполняет сдвиг влево значения `n_minus_1` на количество разрядов, соответствующее полю `src_inc`, и затем вычитает получившееся значение от значения указателя адреса конца данных источника. Подобным образом вычисляется адрес передатчика передачи DMA, контроллер выполняет сдвиг влево значения `n_minus_1` на количество разрядов, соответствующее полю `dst_inc`, и затем вычитает получившееся значение от значения указателя адреса конца данных приемника.

В зависимости от значения полей `src_inc` и `dst_inc` вычисления адресов приемника и источника выполняются по следующим уравнениям:

`src_inc=b00 and dst_inc=b00`

адрес источника = `src_data_end_ptr - n_minus_1`
адрес приемника = `dst_data_end_ptr - n_minus_1`.

`Src_inc=b01 and dst_inc=b01`

адрес источника = `src_data_end_ptr - (n_minus_1<<1)`
адрес приемника = `dst_data_end_ptr - (n_minus_1<<1)`.

`Src_inc=b01 and dst_inc=b10`

адрес источника = `src_data_end_ptr - (n_minus_1<<2)`
адрес приемника = `dst_data_end_ptr - (n_minus_1<<2)`.

`Src_inc=b11 and dst_inc=b11`

адрес источника = `src_data_end_ptr`
адрес приемника = `dst_data_end_ptr`.

Таблица 414 перечисляет адреса приемника цикла DMA для 6 слов.

Таблица 414 – Цикл DMA для 6 слов с пословным инкрементом

Начальные значения <code>channel_cfg</code> перед циклом DMA				
<code>src_size=2'b10, dst_inc=2'b10, n_minus_1=3'b101, cycle_ctrl=1</code>				
DMA передачи	Указатель конца данных	Счетчик	Отличие*	Адрес
	0x2AC	5	0x14	0x298
	0x2AC	4	0x10	0x29C
	0x2AC	3	0xC	0x2A0
	0x2AC	2	0x8	0x2A4
	0x2AC	1	0x4	0x2A8
	0x2AC	0	0x0	0x2AC
Конечные значения <code>channel_cfg</code> после цикла DMA				
<code>src_size=2'b10, dst_inc=2'b10, n_minus_1=0, cycle_ctrl=0</code>				

* – Значение, полученное после сдвига влево значения счетчика на количество разрядов соответствующее `dst_inc`.

Таблица 415 перечисляет адреса приемника для передач DMA 12 байт с использованием «полусловного» инкремента.

Таблица 415 – Цикл DMA для 12 байт с «полусловным» инкрементом

Начальные значения <code>channel_cfg</code> перед циклом DMA				
<code>src_size=2'b00, dst_inc=2'b01, n_minus_1=4'b1011, cycle_ctrl=1, R_power=2'b11</code>				
DMA передачи	Указатель конца данных	Счетчик	Отличие*	Адрес
	0x5E7	11	0x16	0x5D1
	0x5E7	10	0x14	0x5D3
	0x5E7	9	0x12	0x5D5
	0x 5E7	8	0x10	0x5D7
	0x 5E7	7	0xE	0x5D9
	0x5E7	6	0xC	0x5DB
	0x5E7	5	0xA	0x5DD
	0x5E7	4	0x8	0x5DF
Значения <code>channel_cfg</code> после 2^R передач DMA				
<code>src_size=2'b00, dst_inc=2'b01, n_minus_1=3'b011, cycle_ctrl=1, R_power=2'b11</code>				
DMA передачи	0x 5E7	3	0x6	0x5E1
	0x 5E7	2	0x4	0x5E3
	0x5E7	1	0x2	0x5E5
	0x5E7	0	0x0	0x5E7
Конечные значения <code>channel_cfg</code> после цикла DMA				
<code>src_size=2'b00, dst_inc=2'b01, n_minus_1=0, cycle_ctrl=0**, R_power=2'b11</code>				

* – Значение, полученное после сдвига влево значения счетчика на количество разрядов, соответствующее `dst_inc`.

** – После окончания цикла DMA контроллер делает `channel_cfg` «неправильным», сбрасывая в 0 поле `cycle_ctrl`.

Описание регистров контроллера DMA

Данный раздел описывает регистры контроллера и управление контроллером через них.

Раздел содержит следующие сведения:

- о регистровой модели контроллера;
- описание регистров.

Основные положения регистровой модели контроллера:

- нужно избегать адресации при доступе к зарезервированным или неиспользованным адресам, так как это может привести к непредсказуемым результатам;
- необходимо заполнять неиспользуемые или зарезервированные разряды регистров нулями при записи и игнорировать значения таких разрядов при считывании, кроме случаев, специально описанных в разделе;
- системный сброс или сброс по установке питания сбрасывает все регистры в состояние 0, кроме случаев, специально описанных в разделе;
- все регистры поддерживают доступ по чтению и записи, кроме случаев, специально описанных в разделе. Доступ по записи обновляет содержание регистра, а доступ по чтению возвращает содержимое регистра.

Таблица 416 – Перечень регистров контроллера

Наименование	Смещение относительно базового адреса	Тип	Значение по сбросу	Описание
status	0x000	RO	0x-nn0000*	Статусный регистр DMA
cfg	0x004	WO	-	Регистр конфигурации DMA
ctrl_base_ptr	0x008	R/W	0x0000000 0	Регистр базового адреса управляющих данных каналов
alt_ctrl_base_ptr	0x00C	RO	0x000000n n**	Регистр базового адреса альтернативных управляющих данных каналов
waitonreq_status	0x010	RO	0x0000000 0	Регистр статуса ожидания запроса на обработку каналов
chnl_sw_request	0x014	WO	-	Регистр программного запроса на обработку каналов
chnl_useburst_set	0x018	R/W	0x0000000 0	Регистр установки пакетного обмена каналов
chnl_useburst_clr	0x01C	WO	-	Регистр сброса пакетного обмена каналов
chnl_req_mask_set	0x020	R/W	0x0000000 0	Регистр маскирования запросов на обслуживание каналов
chnl_req_mask_clr	0x024	WO	-	Регистр очистки маскирования запросов на обслуживание каналов
chnl_enable_set	0x028	R/W	0x0000000 0	Регистр установки разрешения каналов
chnl_enable_clr	0x02C	WO	-	Регистр сброса разрешения каналов

chnl_pri_alt_set	0x030	R/W	0x00000000 0	Регистр установки первичной/альтернативной структуры управляющих данных каналов
chnl_pri_alt_clr	0x034	WO	-	Регистр сброса первичной/альтернативной структуры управляющих данных каналов
chnl_priority_set	0x038	R/W	0x00000000 0	Регистр установки приоритета каналов
chnl_priority_clr	0x03C	WO	-	Регистр сброса приоритета каналов
-	0x040-0x048		-	зарезервировано
err_clr	0x04C	R/W	0x00000000 0	Регистр сброса флага ошибки
-	0x050-0xDFC	-		зарезервировано

* – Значение по сбросу зависит от количества каналов DMA, использованных в контроллере, а также от наличия интегрированной схемы тестирования.

** – Значение по сбросу зависит от количества каналов DMA, использованных в контроллере.

*** – Значение зависит от номера версии контроллера.

Статусный регистр DMA STATUS

Данный регистр имеет доступ только на чтение. При чтении регистр возвращает состояние контроллера. Если контроллер находится в состоянии сброса, то чтение регистра запрещено.

Таблица 417 – Статусный регистр DMA

Номер	31...28	27...21	20...16	15...8	7...4	3...1	0
Доступ	RO	U	RO	U	RO	U	RO
Сброс	0	0	0	0	0	0	0
	test_status	-	chnls_minus1	-	state	-	master_enable

Таблица 418 – Назначение разрядов регистра dma_status

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...28	test_status	Значение при чтении: 4'b0000 = контроллер не имеет интегрированной схемы тестирования; 4'b0001 = контроллер имеет интегрированную схему тестирования; 4'b0010 – 4'b1111 = не определено
27...21	-	Не определено
20...16	chnls_minus1	Количество доступных каналов DMA минус 1. Например: 5'b00000 = контроллер имеет 1 канал DMA; 5'b00001 = контроллер имеет 2 канала DMA; 5'b00010 = контроллер имеет 3 канала DMA; ... 5'b11111 = контроллер имеет 32 канала DMA

15...8	-	Не определено
7...4	state	Текущее состояние автомата управления контроллера. Состояние может быть одним из следующих: 4'b0000 = в покое; 4'b0001 = чтение управляющих данных канала; 4'b0010 = чтение указателя конца данных источника; 4'b0011 = чтение указателя конца данных приемника; 4'b0100 = чтение данных источника; 4'b0101 = запись данных в приемник; 4'b0110 = ожидание запроса на выполнение DMA; 4'b0111 = запись управляющих данных канала; 4'b1000 = приостановлен; 4'b1001 = выполнен; 4'b1010 = режим работы с периферией «Исполнение с изменением конфигурации»; 4'b1011 – 4'b1111 = не определено
3...1	-	Не определено
0	master_enable	Состояние контроллера: 0 = работа контроллера запрещена; 1 = работа контроллера разрешена

Регистр конфигурации DMA CFG

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр определяет состояние контроллера.

Таблица 419 – Регистр конфигурации DMA

Номер	31...8	7...5	4...1	0
Доступ	U	WO	U	WO
Сброс	0	0	0	0
	-	chnl_prot_ctrl	-	master_enable

Таблица 420 – Назначение разрядов регистра dma_cfg

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Не определено, следует записывать 0.
7...5	chnl_prot_ctrl	Определяет уровни индикации сигналов HPROT[3:1] защиты шины АHB-Lite: Разряд 7 управляет сигналом HPROT[3], с целью индикации о появлении доступа с кэшированием; Разряд 6 управляет сигналом HPROT[2], с целью индикации о появлении доступа с буферизацией; Разряд 5 управляет сигналом HPROT[1], с целью индикации о появлении привилегированного доступа. Примечание – Если разряд[n] = 1, то соответствующий сигнал HPROT в состоянии 1. Если разряд[n] = 0, то соответствующий сигнал HPROT в состоянии 0.
4...1	-	Не определено. Следует записывать 0.
0	master_enable	Определяет состояние контроллера: 0 – запрещает работу контроллера; 1 – разрешает работу контроллера.

Регистр базового адреса управляющих данных каналов CTRL_BASE_PTR

Данный регистр имеет доступ на запись и чтение. Регистр определяет базовый адрес системной памяти размещения управляющих данных каналов.

Примечание – Контроллер не содержит внутреннюю память для хранения управляющих данных каналов.

Размер системной памяти, предназначенной контроллеру, зависит от количества каналов DMA, использующихся контроллером, а также от возможности использования альтернативных управляющих данных каналов. Поэтому количество разрядов регистра, необходимых для задания базового адреса, варьируется и зависит от варианта построения системы.

Чтение регистра запрещено, если контроллер находится в состоянии сброса.

Таблица 421 – Регистр базового адреса управляющих данных каналов

Номер	31...10	9...0
Доступ	R/W	U
Сброс	0	0
	ctrl_base_ptr	-

Таблица 422 – Назначение разрядов регистра ctrl_base_ptr

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...10	ctrl_base_ptr	Указатель на базовый адрес первичной структуры управляющих данных. См. соответствующий раздел
9...0	-	Не определено. Следует записывать 0

Регистр базового адреса альтернативных управляющих данных каналов ALT_CTRL_BASE_PTR

Данный регистр имеет доступ только на чтение. Регистр возвращает при чтении указатель базового адреса альтернативных управляющих данных каналов. Если контроллер находится в состоянии сброса, то чтение регистра запрещено. Этот регистр позволяет не производить вычисления базового адреса альтернативных управляющих данных каналов.

Таблица 423 – Регистр базового адреса альтернативных управляющих данных каналов

Номер	31... 0
Доступ	RO
Сброс	0
	Alt_ctrl_base_ptr

Таблица 424 – Назначение разрядов регистра alt_ctrl_base_ptr

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	alt_ctrl_base_ptr	Указатель базового адреса альтернативной структуры управляющих данных

Регистр статуса ожидания запроса на обработку каналов WAITONREQ_STATUS

Данный регистр имеет доступ только на чтение. Регистр возвращает при чтении состояние сигналов dma_waitonreq[]. Если контроллер находится в состоянии сброса, то чтение регистра запрещено.

Таблица 425 – Регистр статуса ожидания запроса на обработку каналов

Номер	31	2	1	0
Доступ	RO	RO	RO	RO
Сброс	0	0	0	0
	dma_waitonreg_status for dma_waitnreg [31]	dma_waitonreg_status for dma_waitnreg [2]	dma_waitonreg_status for dma_waitnreg [1]	dma_waitonreg_status for dma_waitnreg [0]

Таблица 426 – Назначение разрядов регистра dma_waitonreq_status

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	dma_waitonreq_status	Состояние сигналов ожидания запроса на обработку каналов DMA. При чтении: Разряд [C] = 1 означает, что dma_waitonreq[C] в состоянии 1; Разряд [C] = 0 означает, что dma_waitonreq[C] в состоянии 0.

Регистр программного запроса на обработку каналов CHNL_SW_REQUEST

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр позволяет устанавливать программно запрос на выполнение цикла DMA.

Таблица 427 – Регистр программного запроса на обработку каналов

Номер	31	2	1	0
Доступ	WO	WO	WO	WO
Сброс	0	0	0	0
	chnl_sw_request for channel [31]	chnl_sw_request for channel [2]	chnl_sw_request for channel [1]	chnl_sw_request for channel [0]

Таблица 428 – Назначение разрядов регистра chnl_sw_request

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_sw_request	<p>Устанавливает соответствующий разряд для генерации программного запроса на выполнение цикла DMA по соответствующему каналу DMA.</p> <p>При записи: Разряд [C] = 0 означает, что запрос на выполнение цикла DMA по каналу C не будет установлен; Разряд [C] = 1 означает, что запрос на выполнение цикла DMA по каналу C будет установлен. Запись разряда соответствующего нереализованному каналу, означает, что запрос на выполнение цикла DMA не будет установлен.</p>

**Регистр установки пакетного обмена каналов
CHNL_USEBURST_SET**

Данный регистр имеет доступ на чтение и запись. Регистр отключает выполнение одиночных запросов по установке dma_sreq[] и поэтому будут обрабатываться и исполняться только запросы по dma_req[]. Регистр возвращает при чтении состояние установок пакетного обмена.

Таблица 429 – Регистр установки пакетного обмена каналов

Номер	31	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	chnl_useburst_set for channel [31]	chnl_useburst_set for channel [2]	chnl_useburst_set for channel [1]	chnl_useburst_set for channel [0]

Таблица 430 – Назначение разрядов регистра chnl_useburst_set

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_useburst_set	<p>Отключает обработку запросов на выполнение циклов DMA от dma_sreq[] и возвращает при чтении состояние этих настроек.</p> <p>При чтении: Разряд [C] = 0 означает, что канал DMA C выполняет циклы DMA в ответ на запросы, полученные от dma_sreq[] и dma_req[]. Контроллер выполняет одиночные передачи или 2^R передач. Разряд [C] = 1 означает, что канал DMA C выполняет циклы DMA в ответ на запросы, полученные только от dma_req[]. Контроллер выполняет 2^R передач.</p> <p>При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать chnl_useburst_clr регистр и установить соответствующий</p>

		<p>разряд С в 0; Разряд [С] = 1 отключает возможность обрабатывать запросы на выполнение циклов DMA, полученные от dma_sreq[]. Контроллер выполняет 2^R передач. Запись разряда соответствующего нереализованному каналу не дает никакого эффекта.</p>
--	--	--

После выполнения предпоследней передачи из 2^R передач, в том случае, если число оставшихся передач (N) меньше чем 2^R, контроллер сбрасывает разряд chnl_useburst_set в 0. Это позволяет выполнять оставшиеся передачи, используя dma_sreq[] и dma_req[].

Примечание – При программировании channel_cfg значением N меньшим, чем 2^R, запрещена установка соответствующего разряда chnl_useburst_set в случае, если периферийный блок не поддерживает сигнал dma_req[].

В режиме работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации», если разряд next_useburst установлен в channel_cfg, то контроллер устанавливает chnl_useburst_set [С] в 1 после окончания цикла DMA, использующего альтернативные управляющие данные.

Регистр сброса пакетного обмена каналов CHNL_USEBURST_CLR

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр разрешает выполнение одиночных запросов по установке dma_sreq[].

Таблица 431 – Регистр сброса пакетного обмена каналов

Номер	31	2	1	0
Доступ	WO	WO	WO	WO
Сброс	0	0	0	0
	chnl_useburst_clr for channel [31]	chnl_useburst_clr for channel [2]	chnl_useburst_clr for channel [1]	chnl_useburst_clr for channel [0]

Таблица 432 – Назначение разрядов регистра chnl_useburst_clr

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_useburst_clr	<p>Установка соответствующего разряда разрешает обработку запросов на выполнение циклов DMA от dma_sreq[].</p> <p>При записи: Разряд [С] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать chnl_useburst_set регистр для отключения обработки запросов от dma_sreq[]; Разряд [С] = 1 разрешает обрабатывать запросы на выполнение циклов DMA, полученные от dma_sreq[]. Запись разряда соответствующего нереализованному каналу не дает никакого эффекта.</p>

Регистр маскирования запросов на обслуживание каналов CHNL_REQ_MASK_SET

Данный регистр имеет доступ на чтение и запись. Регистр отключает установку запросов на выполнение циклов DMA на dma_sreq[] и dma_req[]. Регистр возвращает при чтении состояние установок маскирования запросов от dma_sreq[] и dma_req[] на обслуживание каналов.

Таблица 433 – Регистр маскирования запросов на обслуживание каналов

Номер	31	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	chnl_req_mask_set for dma_reg [31] and dma_sreg [31]	chnl_req_mask_set for dma_reg [2] and dma_sreg [2]	chnl_req_mask_set for dma_reg [1] and dma_sreg [1]	chnl_req_mask_set for dma_reg [0] and dma_sreg [0]

Таблица 434 – Назначение разрядов регистра chnl_req_mask_set

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_req_mask_set	Отключает обработку запросов по dma_sreq[] и dma_req[] на выполнение циклов DMA от каналов и возвращает при чтении состоянии этих настроек. При чтении: Разряд [C] = 0 означает, что канал DMA C выполняет циклы DMA в ответ на поступающие запросы; Разряд [C] = 1 означает, что канал DMA C не выполняет циклы DMA в ответ на поступающие запросы. При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать chnl_req_mask_clr регистр для разрешения установки запросов; Разряд [C] = 1 отключает установку запросов на выполнение циклов DMA, по dma_sreq[] и dma_req[]. Запись разряда соответствующего нереализованному каналу не дает никакого эффекта.

Регистр очистки маскирования запросов на обслуживание каналов CHNL_REQ_MASK_CLR

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр разрешает установку запросов на выполнение циклов DMA на dma_sreq[] и dma_req[].

Таблица 435 – Регистр очистки маскирования запросов на обслуживание каналов

Номер	31	2	1	0
Доступ	WO	WO	WO	WO
Сброс	0	0	0	0
	chnl_req_mask_clr for dma_reg [31] and dma_sreg [31]	chnl_req_mask_clr for dma_reg [2] and dma_sreg [2]	chnl_req_mask_clr for dma_reg [1] and dma_sreg [1]	chnl_req_mask_clr for dma_reg [0] and dma_sreg [0]

Таблица 436 – Назначение разрядов регистра chnl_req_mask_clr

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_req_mask_clr	Установка соответствующего разряда разрешает установку запросов по dma_sreq[] и dma_req[] на выполнение циклов DMA от каналов. При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать chnl_req_mask_set регистр для отключения установки запросов; Разряд [C] = 1 разрешает установку запросов на выполнение циклов DMA, по dma_sreq[] и dma_req[]. Запись разряда соответствующего нереализованному каналу не дает никакого эффекта.

Регистр установки разрешения каналов CHNL_ENABLE_SET

Данный регистр имеет доступ на чтение и запись. Регистр разрешает работу каналов DMA. Регистр возвращает при чтении состояние разрешений работы каналов DMA.

Таблица 437 – Регистр установки разрешения каналов

Номер	31	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	chnl_enable_set for channel [31]	chnl_enable_set for channel [2]	chnl_enable_set for channel [1]	chnl_enable_set for channel [0]

Таблица 438 – Назначение разрядов регистра chnl_enable_set

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_enable_set	<p>Разрешает работу каналов DMA и возвращает при чтении состоянии этих настроек.</p> <p>При чтении: Разряд [C] = 0 означает, что канал DMA C отключен; Разряд [C] = 1 означает, что работа канала DMA C разрешена.</p> <p>При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать chnl_enable_clr регистр для отключения канала; Разряд [C] = 1 разрешает работу канала DMA C. Запись разряда соответствующего нереализованному каналу не дает никакого эффекта.</p>

Регистр сброса разрешения каналов CHNL_ENABLE_CLR

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр запрещает работу каналов DMA.

Таблица 439 – Регистр сброса разрешения каналов

Номер	31	2	1	0
Доступ	WO	WO	WO	WO
Сброс	0	0	0	0
	chnl_enable_clr for channel 31	chnl_enable_clr for channel 2	chnl_enable_clr for channel 1	chnl_enable_clr for channel 0

Таблица 440 – Назначение разрядов регистра chnl_enable_clr

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_enable_clr	<p>Установка соответствующего разряда запрещает работу соответствующего канала DMA.</p> <p>При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать chnl_enable_set регистр для разрешения работы канала; Разряд [C] = 1 запрещает работу канала DMA C. Запись разряда соответствующего нереализованному каналу не дает никакого эффекта.</p> <p>Примечание – Контроллер может отключить канал DMA, установив соответствующий разряд в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при завершении цикла DMA; - при чтении из channel_cfg с полем cycle_ctrl установленным в 3'b000; - при появлении ошибки на шине AHB-Lite.

Регистр установки первичной/альтернативной структуры управляющих данных каналов CHNL_PRI_ALT_SET

Данный регистр имеет доступ на запись и чтение. Регистр разрешает работу канала DMA с использованием альтернативной структуры управляющих данных. Чтение регистра возвращает состояние каналов DMA (какую структуру управляющих данных использует каждый канал DMA).

Таблица 441 – Регистр установки первичной/альтернативной структуры управляющих данных каналов

Номер	31	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	chnl_pri_alt_set for channel [31]	chnl_pri_alt_set for channel [2]	chnl_pri_alt_set for channel [1]	chnl_pri_alt_set for channel [0]

Таблица 442 – Назначение разрядов регистра chnl_pri_alt_set

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_pri_alt_set	<p>Установка соответствующего разряда подключает использование альтернативных управляющих данных для соответствующего канала DMA, чтение возвращает состояние этих настроек.</p> <p>При чтении: Разряд [C] = 0 означает, что канал DMA C использует первичную структуру управляющих данных; Разряд [C] = 1 означает, что канал DMA C использует альтернативную структуру управляющих данных.</p> <p>При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать chnl_pri_alt_clr регистр для сброса разряда [C] в 0; Разряд [C] = 1 подключает использование альтернативной структуры управляющих данных каналом DMA C. Запись разряда соответствующего нереализованному каналу не дает никакого эффекта.</p> <p>Примечание – Контроллер может переключить значение разряда chnl_pri_alt_set[C] в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при завершении 4-х передач DMA указанных в первичной структуре управляющих данных при выполнении цикла DMA в режимах работы с памятью или периферией «исполнение с изменением конфигурации»; – при завершении всех передач DMA указанных в первичной структуре управляющих данных при выполнении цикла DMA в режиме «Пинг-понг»; – при завершении всех передач DMA указанных в альтернативной структуре управляющих данных при выполнении цикла DMA в режимах: <ul style="list-style-type: none"> – «пинг-понг»; – работа с памятью «Исполнение с изменением конфигурации»;

		– работа с периферией «Исполнение с изменением конфигурации».
--	--	---

Регистр сброса первичной/альтернативной структуры управляющих данных каналов CHNL_PRI_ALT_CLR

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр разрешает работу канала DMA с использованием первичной структуры управляющих данных.

Таблица 443 – Регистр сброса первичной/альтернативной структуры управляющих данных каналов

Номер	31	2	1	0
Доступ	WO	WO	WO	WO
Сброс	0	0	0	0
	chnl_pri_alt_clr for channel [31]	chnl_pri_alt_clr for channel [2]	chnl_pri_alt_clr for channel [1]	chnl_pri_alt_clr for channel [0]

Таблица 444 – Назначение разрядов регистра chnl_pri_alt_clr

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_pri_alt_clr	<p>Установка соответствующего разряда подключает использование первичных управляющих данных для соответствующего канала DMA.</p> <p>При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать chnl_pri_alt_set регистр для выбора альтернативных управляющих данных; Разряд [C] = 1 подключает использование первичной структуры управляющих данных каналом DMA C. Запись разряда соответствующего нереализованному каналу не дает никакого эффекта.</p> <p>Примечание – Контроллер может переключить значение разряда chnl_pri_alt_clr[C] в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при завершении 4-х передач DMA указанных в первичной структуре управляющих данных при выполнении цикла DMA в режимах работы с памятью или периферией «исполнение с изменением конфигурации»; – при завершении всех передач DMA указанных в первичной структуре управляющих данных при выполнении цикла DMA в режиме «пинг-понг»; – при завершении всех передач DMA указанных в альтернативной структуре управляющих данных при выполнении цикла DMA в режимах: <ul style="list-style-type: none"> – «пинг-понг»; – работа с памятью «Исполнение с изменением конфигурации»; – работа с периферией «Исполнение с изменением конфигурации».

Регистр установки приоритета каналов CHNL_PRIORITY_SET

Данный регистр имеет доступ на запись и чтение. Регистр позволяет присвоить высокий приоритет каналу DMA. Чтение регистра возвращает состояние приоритета каналов DMA.

Таблица 445 – Регистр установки приоритета каналов

Номер	31	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	chnl_priorit_set for channel [31]	chnl_priority_set for channel [2]	chnl_priority_set for channel [1]	chnl_priority_set for channel [0]

Таблица 446 – Назначение разрядов регистра chnl_priority_set

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_priority_set	<p>Установка высокого приоритета каналу DMA, чтение возвращает состояние приоритета каналов DMA.</p> <p>При чтении: Разряд [C] = 0 означает, что каналу DMA C присвоен уровень приоритета по умолчанию; Разряд [C] = 1 означает, что каналу DMA C присвоен высокий уровень приоритета.</p> <p>При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать chnl_priority_clr регистр для установки каналу C уровня приоритета по умолчанию; Разряд [C] = 1 устанавливает каналу DMA C высокий уровень приоритета. Запись разряда соответствующего нереализованному каналу не дает никакого эффекта.</p>

Регистр сброса приоритета каналов CHNL_PRIORITY_CLR

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр позволяет присвоить каналу DMA уровень приоритета по умолчанию.

Таблица 447 – Регистр сброса приоритета каналов

Номер	31	2	1	0
Доступ	WO	WO	WO	WO
Сброс	0	0	0	0
	chnl_priorit_clr for channel [31]	chnl_priority_clr for channel [2]	chnl_priority_clr for channel [1]	chnl_priority_clr for channel [0]

Таблица 448 – Назначение разрядов регистра chnl_priority_clr

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_priority_clr	Установка разряда присваивает соответствующему каналу DMA уровень приоритета по умолчанию. При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать chnl_priority_set регистр для установки каналу C высокого уровня приоритета. Разряд [C] = 1 устанавливает каналу DMA C уровень приоритета по умолчанию. Запись разряда соответствующего нереализованному каналу не дает никакого эффекта.

Регистр сброса флага ошибки ERR_CLR

Данный регистр имеет доступ на запись и чтение. Регистр позволяет сбрасывать сигнал dma_err в 0. Чтение регистра возвращает состояние сигнала dma_err.

Таблица 449 – Регистр сброса флага ошибки

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	err_clr

Таблица 450 – Назначение разрядов регистра err_clr

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...1	-	Не определено. Следует записывать 0
0	chnl_priority_set	Установка сигнала в состояние 0, чтение возвращает состояние сигнала (флага) dma_err. При чтении: Разряд [C] = 0 означает, что dma_err находится в состоянии 0; Разряд [C] = 1 означает, что dma_err находится в состоянии 1. При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Состояние dma_err останется неизменным; Разряд [C] = 1 сбрасывает сигнал (флаг) dma_err в состояние 0. Для целей тестирования возможно использовать регистр err_set, чтобы установить сигнал dma_err в состояние 1. Примечание – При сбросе сигнала dma_err одновременно с появлением ошибки на шине АНВ-Lite, то приоритет отдается ошибке и следовательно, значение регистра (и dma_err) останется неизменным (несброшенным).

Контроллер интерфейса Ethernet

При работе блок MAC выполняет 2 основные функции:

- формирование пакета уровня звена данных протоколов Ethernet/IEEE802.3 и передача его на физический уровень;
- прием с физического уровня и разбор пакета уровня звена данных протоколов Ethernet/IEEE802.3.

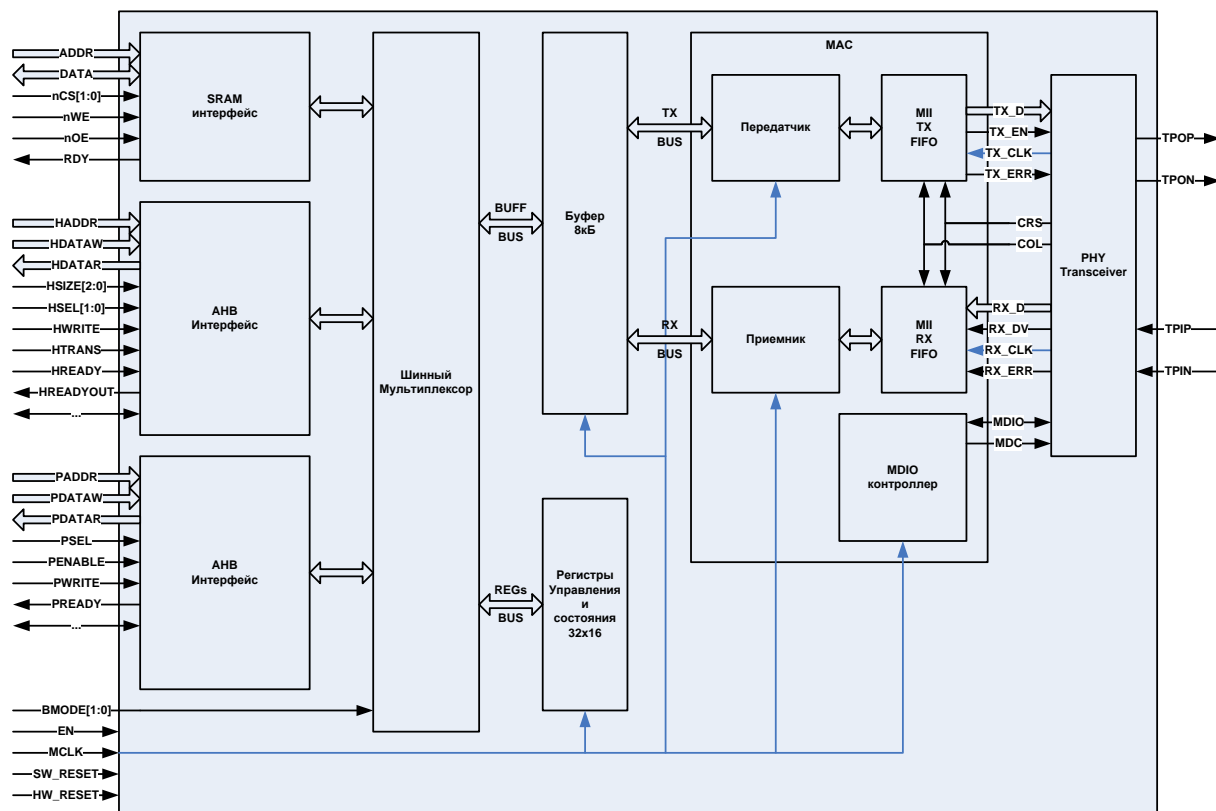


Рисунок 131 – Структурная схема контроллера интерфейса Ethernet

Работа блока возможна в полно- и полудуплексном режимах. Переключение режима осуществляется битом HD_EN регистра G_CFG («1» – полудуплексный режим работы). Также в общее управление блоком входит разрешение обработки пакета PAUSE (бит PAUSE_EN регистра G_CFG), управление размером окна распознавания коллизий (бит ColWnd регистра G_CFG). И режимом работы буферов приемника и передатчика (бит BUFF_MODE регистра G_CFG).

Режимы работы буферов линейный (BUFF_MODE=2'b00), автоматический (BUFF_MODE=2'01) и режим FIFO (BUFF_MODE=2'10). Режимы различаются способом обработки указателей границ пустых и полных областей буферов приемника и передатчика. В линейном режиме границы начала пустой области буфера приемника (head_R) и передатчика (tail_X) определяются записью в соответствующие регистры управления. В автоматическом режиме эти границы определяются автоматически по адресам последних чтения или записи в соответствующие области. В режиме FIFO границы определяются автоматически, при этом обращение к приемнику производится через адрес 0x0000, а передатчику через адрес 0x0004.

Передача пакета

Для передачи пакета(ов) необходима предварительная настройка блока передатчика MAC. Настройка параметров работы передатчика осуществляется посредством регистра управления передатчика X_CFG:

- разрешение работы передатчика (бит EN);
- порядок следования байт в буфере (бит BE);
- порядок следования бит в байте (бит MSB1st);
- выбор события при передаче, выводимого на вывод EVNT[1] (поле EVNT_MODE);
- управление дополнением пакета до минимальной длины PAD-ами (бит PAD_EN);
- управление дополнением пакета преамбулой (бит PRE_EN), SFD добавляется в любом случае;
- управление дополнением пакета, автоматически подсчитываемым полем CRC (CRC_EN);
- управление интервалом между отправлением пакетов (бит IPG_EN);
- управление максимальным числом повторений (поле RtryCnt).

Далее необходимо записать пакет для передачи в буфер передатчика.

Пакет для передачи содержит 3 поля (все поля должны быть выровнены по границе слова буферного ОЗУ):

- поле управления передачей пакета;
- собственно данные пакета уровня звена данных;
- поле состояния передачи пакета.

Поле управления содержит кол-во байт пакета в буфере, которые должны быть переданы.

Поле состояния заполняется по завершении процедуры отправки пакета (успешной или нет) и содержит статусную информацию по отправке пакета: о наличии ошибок при его передаче, о кол-ве попыток передачи пакета и пр.

Если выбран линейный режим работы буферов, то после помещения пакета для передачи необходимо записать в регистр управления tail_X границу пустой области (адрес, следующий за последним словом пакета).

По завершении передачи пакета блок MAC выставит один из флагов прерываний передатчика.

Во время отправки пакета или по его завершении выставляется событие, запрограммированное в поле EVNT_MODE регистра X_CFG.

Принцип работы передатчика

Передатчик начинает работать, прочитав ненулевое поле длины из буфера передатчика. Для этого необходимо чтобы буфер передатчика был не пуст (ненулевая разница между значениями head_X и tail_X) и передатчику было разрешено работать (бит EN регистра X_CFG установлен в 1). Прочитав слово управления, передатчик перемещает указатель head_X на первое слово пакета данных. При получении управляющего слова в передатчике также фиксируется вся управляющая информация для работы передатчика, препятствуя срыву передачи текущего пакета и позволяя сменить настройки для отправки следующего пакета во время передачи текущего.

По завершении передачи в слово, следующее за последним словом данных, записывается статусная информация отправки пакета.

Прием пакета

Для приема пакета(ов) необходима предварительная настройка блока приемника MAC. Настройка параметров работы приемника осуществляется посредством регистра управления приемника R_CFG:

- разрешение работы приемника (бит EN);
- порядок следования байт в буфере (бит BE);
- порядок следования бит в байте (бит MSB1st);
- выбор события при передаче, выводимого на вывод EVNT[0] (поле EVNT_MODE);
- управление разрешением приема пакетов:
 - длины меньше минимально разрешенной (SF_EN);
 - длины больше максимально разрешенной (LF_EN);
 - пакетов управления (CF_EN);
 - пакетов содержащих ошибки (EF_EN);
- управление фильтрацией по MAC-адресу:
 - разрешение приема пакетов с заданным MAC-адресом (UCA_EN);
 - разрешение приема пакетов с широковещательным MAC-адресом (BCA_EN);
 - разрешение приема пакетов с групповым MAC-адресом (MCA_EN);
 - разрешение приема пакетов с любым MAC-адресом (AC_EN).

Для приема пакета необходимо чтобы в буфере приемника было достаточно пустого места для того чтобы вместить принимаемый пакет.

Принятый пакет содержит 2 поля (все поля выровнены по границе слова буферного ОЗУ):

- поле состояния приема пакета;
- собственно данные пакета уровня звена данных.

Поле состояния заполняется по успешном завершении процедуры приема пакета и содержит количество байт в пакете (включая заголовок пакета уровня звена данных), а также статусную информацию по приему пакета, о наличии ошибок при приеме.

Если выбран линейный режим работы буферов, то указание начала свободной для приема данных области указывается в регистре head_R.

По завершении приема пакета блок MAC выставит один из флагов прерываний приемника.

Во время приема пакета или по его завершении выставляется событие, запрограммированное в поле EVNT_MODE регистра R_CFG.

Принцип работы приемника

Приемник начинает работать сразу же после разрешения работы приемника в регистре R_CFG (бит EN установлен в 1), после обнаружения свободного места в буфере приемника. Обнаружив наличие свободного места, приемник фиксирует всю управляющую информацию для работы приемника, препятствуя срыву приема изменениями настроек и позволяя сменить настройки для приема следующего пакета, и переходит в режим ожидания данных на входе, после поступления данных – в

режим приема. Пакеты, отброшенные по причине ошибок в них или не прошедшие фильтрацию по MAC-адресу, переводят приемник в режим ожидания нового пакета, таким образом, не изменяя общего состояния приемника, лишь изменяя состояние регистра флагов прерываний.

Линейный режим работы буферов

Данный режим включается сбросом поля BUFF_MODE регистра G_CFG (G_CFG.BUFF_MODE = 2'b00). В данном режиме все управление границами свободных областей в буферах осуществляется вручную.

Автоматический режим работы буферов

Для включения данного режима необходимо установить значение 1 в поле BUFF_MODE регистра G_CFG (G_CFG.BUFF_MODE=2'b01). В данном режиме в буфере автоматически отслеживаются указатели границ достоверных данных для передачи и приема по адресу записи в буфер передатчика и адресу чтения из буфера приемника. В данном режиме нет необходимости ручного управления границей свободного места в приемнике и передатчике через запись в соответствующие регистры. Это позволяет упростить алгоритм запуска передачи и приема и передавать данные одновременно с их помещением в буфер передатчика. Граница достоверных данных в буфере приемника перемещается по завершении приема пакета и, таким образом, данный режим не допускает одновременного приема пакета и его чтения из буфера

Режим FIFO работы буферов

Режим FIFO отличается от предыдущих полностью автоматическим отслеживанием данных в буфере. В данный режим модуль переводится установкой значения 2 в поле BUFF_MODE регистра G_CFG (G_CFG.BUFF_MODE = 2'b10). В данном режиме чтение/запись в буферы статусной и управляющей информации, а также данных осуществляются через один адрес – 0x0000 для приемника и 0x0004 для передатчика. Для обеспечения корректной работы в режиме отладки необходимо использовать биты DBG_XF_EN и DBG_RF_EN регистра G_CFG для корректной работы со средствами отладки (для исключения некорректной отработки указателей буферов при обновлении карты памяти средствами отладки). Данный режим позволяет работать на максимальной скорости, если инструментальные средства управляющего контроллера не обеспечивают режимы адресации с автоинкрементом и циклической буферизацией.

События приемника и передатчика

В блоке MAC присутствуют 2 вывода индикации событий: события передатчика (EVNT[1]) и приемника (EVNT[0]). Основным назначением этих выводов является информирование управляющего процессора или DMA-контроллера о наличии данных для перемещения. Выводы EVNT программируемые. В качестве источника события могут быть выбраны:

- состояние буфера;
- начало приема/передачи пакета;
- завершение приема/передачи пакета;
- перемещение слова из/в буфера.

Первое событие предназначено для непрерывного обмена информацией с контролем состояния приема/передачи пакетов при использовании высокоуровневых протоколов. Следующие два события обеспечивают прием и передачу пакетов в интерактивном режиме с непосредственным контролем их приема и передачи. Последнее событие предназначено для непосредственного контроля записи/чтения слов данных в/из буферов, и основное назначение этого события – режим отладки.

Прерывания

Прием и передача пакетов сопровождаются не только формированием событий, но и формированием прерываний, которые служат для непосредственного отражения оперативной статусной информации о состоянии Ethernet-контроллера. Вывод прерывания один, он обеспечивает общую индикацию наличия флагов в регистре флагов прерываний (IFR), разрешенных регистром маски прерываний (IMR). Все прерывания маскируемые. 1 в бите регистра маски прерываний (IMR) разрешает соответствующее прерывание, 0 – запрещает соответствующее прерывание.

Прерывания делятся на три группы:

- прерывания MDIO интерфейса;
- прерывания передатчика;
- прерывания приемника.

Прерывания MDIO интерфейса информируют о завершении затребованной операции по MDIO интерфейсу.

Прерывания передатчика показывают состояние отправки пакетов, включая информацию об успешной отправке или наличие ошибок.

Прерывания приемника отражают состояние приема пакета, включая информацию о приеме пакета без ошибок или наличие ошибок при приеме.

Все флаги прерываний кумулятивные. Сброс флагов производится чтением регистра, если бит RCLR_EN регистра G_CFGI установлен в 1, или записью 1 в соответствующий разряд регистра IFR.

Режим детерминированного времени доставки

Данный режим является расширением стандарта IEEE 802.3/Ethernet для обеспечения детерминированного времени доставки. Режим включается установкой бита DTRM_EN регистра G_CFGI в 1. Данный режим может использоваться только в полнодуплексном режиме работы (значение бита HD_EN = 1 регистра G_CFGI блокирует данный режим).

В данном режиме для начала передачи пакета выделяется интервал, размером задаваемым регистром JitterWnd (размер окна = JitterWnd + 1), с периодом задаваемым регистром BAG (период = BAG + 1). Единица измерения периода и размера джиттера задается регистром PSC в тактах основной частоты работы блока (размер единицы = PSC + 1).

Режим короткого замыкания

В блоке MAC для целей тестирования алгоритмов обработки данных предусмотрен режим короткого замыкания (КЗ). В данном режиме выход передатчика переключается на вход приемника. Также в данном режиме блок принудительно переводится в полнодуплексный режим работы.

Режимы отладки

В блоке MAC предусмотрено различное поведение блока в режиме отладки. Это поведение определяется полем DBG_MODE регистра G_CFGh. Переход из штатного режима работы в один из отладочных режимов осуществляется при подаче сигнала DBG_EN = 1 на вход модуля.

Доступны 3 режима отладки:

- FreeRun (G_CFGh.DBG_MODE = 2'b0X). В этом случае блок продолжает работать в штатном режиме;
- Halt (G_CFGh.DBG_MODE = 2'b10). Останов приемника и передатчика осуществляется сразу после перехода в данный режим;
- Stop (G_CFGh.DBG_MODE = 2'b11). Останов приемника и передатчика осуществляется по завершении приема/передачи текущего пакета.

Регистры

Таблица 451 – Регистры контроллера интерфейса Ethernet

Базовый адрес	Название		Описание
0x38000000	Ethernet1		Буфер данных контроллера интерфейса Ethernet1
0x3C000000	Ethernet2		Буфер данных контроллера интерфейса Ethernet2
0x30000000	Ethernet1		Регистры контроллера интерфейса Ethernet1
0x34000000	Ethernet2		Регистры контроллера интерфейса Ethernet2
Смещение (в байтах)	Название	Доступ и значение по умолчанию	Описание
0x00	Dilimiter	RW, 0x800	Регистр границы буферов приемника и передатчика
0x02	MAC-Address		Регистр индивидуального MAC-адреса
0x02	MAC_T	RW, 0x78AB	Младшая* часть индивидуального MAC-адреса
0x04	MAC_M	RW, 0x3456	Средняя часть индивидуального MAC-адреса
0x06	MAC_H	RW, 0x0012	Старшая часть индивидуального MAC-адреса
0x08	HASH		HASH-таблица групповых адресов
0x08	HASH0	RW, 0x0000	Младшая часть HASH-таблица
0x0A	HASH1	RW, 0x0000	...
0x0C	HASH2	RW, 0x0000	...
0x0E	HASH3	RW, 0x8000	Старшая часть HASH-таблица
0x10	IPG	RW, 0x0060	Регистр задания межпакетного интервала для полнодуплексного режима

0x12	PSC	RW, 0x0031	Регистр задания предделителя шага изменения значений BAG и JitterWnd (1 мкс при частоте 50 МГц)
0x14	BAG	RW, 0x0064	Регистр задания периода следования пакетов (100 мкс при частоте 50 МГц)
0x16	JitterWnd	RW, 0x0004	Регистр задания джиттера при передаче пакетов (5 мкс при частоте 50 МГц)
0x18	R_CFG	RW, 0x0507	Регистр управления приемника
0x1A	X_CFG	RW, 0x01FA	Регистр управления передатчика
0x1C	G_CFGI	RW, 0x4080	Регистр общего управления блоком
0x1E	G_CFGh	RW, 0x3000	Регистр общего управления блоком
0x20	IMR	RW, 0x0000	Регистр маски прерываний
0x22	IFR	RW, 0x0000	Регистр флагов прерываний
0x24	MDIO_CTRL	RW, 0x0000	Регистр управления канала MDIO интерфейса MII
0x26	MDIO_DATA	RW, 0x0000	Регистр данных канала MDIO интерфейса MII
0x28	R_Head	RW, 0x0000	Указатель начала области действительных данных приемника (указывает на первое непустое слово)
0x2A	X_Tail	RW, 0x0800	Указатель конца области действительных данных передатчика (указывает на первое пустое слово)
0x2C	R_Tail	R, 0x0000	Указатель конца области действительных данных приемника (указывает на первое пустое слово)
0x2E	X_Head	R, 0x0800	Указатель начала области действительных данных передатчика (указывает на первое непустое слово)
0x30	STAT	R, 0x0303	Регистр статуса

* – Указано назначение для режима MSB.

Поле управления передачи пакета

Таблица 452 – Поле управления передачи пакета

31...16	15...0
-	Length[15:0]
U	R/W

Таблица 453 – Описание бит поля управления передачи пакета

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	Length[15:0]	Количество байт в пакете

Поле состояния передачи пакета

Таблица 454 – Поле состояния передачи пакета

31...23	22	21	20	19	18	17	16	15...0
-	UR	LC	RL	RCOUNT				-
U	R/W	R/W	R/W	R/W				U

Таблица 455 – Описание бит поля состояния передачи пакета

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...23	-	Зарезервировано
22	UR	Флаг опустошения буфера передатчика 1 – буфер передатчика пуст; 0 – буфер передатчика не пуст.
21	LC	Флаг индикации Late collision во время передачи пакета 1 – произошла Late collision во время передачи пакета; 0 – Late collision во время передачи пакета не происходила.
20	RL	Флаг исчерпания попыток передачи пакета 1 – превышено разрешенное количество попыток передачи пакета; 0 – количество попыток передачи пакета не превысило разрешенного значения;
19...16	RCOUNT[3:0]	Число попыток передачи пакета
15...0	-	Зарезервировано

Поле состояния приема пакета

Таблица 456 – Поле состояния приема пакета

31...27	26	25	24	23	22	21	20
-	UCA	BCA	MCA	SMB_ERR	CRC_ERR	DN_ERR	LEN_ERR
U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

19	18	17	16	15...0
SF_ERR	LF_ERR	CF_ERR	PF_ERR	Length[7:0]
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Таблица 457 – Описание бит поля состояния приема пакета

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...27	-	Зарезервировано
26	UCA	Признак индивидуального пакета (MAC-адрес соответствует установленному) 1 – MAC-адрес принятого пакета совпадает с MAC-адресом Ethernet-контроллера; 0 – MAC-адрес принятого пакета не совпадает с MAC-адресом Ethernet-контроллера.
25	BCA	Признак широковещательного пакета (MAC = FF_FF_FF) 1 – принят широковещательный пакет; 0 – широковещательный пакет не принят.
24	MCA	Признак группового пакета (MAC соответствует HASH) 1 – принят пакет, удовлетворяющий фильтрации по HASH-таблице; 0 – принятый пакет не удовлетворяет фильтрации по HASH-таблице или фильтрация отключена.
23	SMB_ERR	Признак наличия в пакете ошибочных nibbles 1 – наличие 0 – отсутствие
22	CRC_ERR	Признак несоответствия CRC пакета 1 – произошла ошибка сравнения CRC-пакета с вычисленной CRC; 0 – CRC-пакета и вычисленной CRC совпадают.
21	DN_ERR	Количество бит в пакете не кратно 8 1 – не кратно 8 0 – кратно 8
20	LEN_ERR	Признак несоответствия между реальной длиной и длиной указанной в поле длины – 13, 14 октеты 1 – несоответствие 0 – соответствие
19	SF_ERR	Признак недостаточной длины пакета 64 октетов 1 – ошибочная длина 0 – корректная длина
18	LF_ERR	Признак превышение длины пакета 1518 октетов 1 – превышение 0 – норма

17	CF_ERR	Признак пакета управления (фильтрация по специальным MAC и тэгам в поле длины – 13,14 – октеты) 1 – пакет управления 0 – другой пакет
16	PF_ERR	Признак пакета PAUSE 1 – пакет PAUSE 0 – другой пакет
15...0	Length[15:0]	Количество байт в пакете, включая заголовок и CRC

G_CFGh

Таблица 458 – Регистр G_CFGh

31	30	29	28	27...19	18	17	16
DEG_mode		DBG_XF_EN	DBG_RF_EN	-	DLB	RRST	XRST
R/W,+0	R/W,+0	R/W,+1	R/W,+1	U	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0

G_CFGI

Таблица 459 – Регистр G_CFGI

15	14	13...12	11	10	9	8	7...0
-	RCLR_EN	BUFF_MODE	EXT_EN	HD_EN	DTRM_EN	PAUSE_EN	ColWnd
U	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+1	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0

Таблица 460 – Описание бит регистра G_CFGI

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...30	DBG_mode	Режим работы в режиме отладки. 2'b00 – FreeRun; 2'b10 – Halt; 2'b11 – Stop.
29	DBG_XF_EN	Разрешение автоматического изменения указателей FIFO передатчика. 0 – запрещено; 1 – разрешено.
28	DBG_RF_EN	Разрешение автоматического изменения указателей FIFO приемника в режиме отладки. 0 – запрещено; 1 – разрешено.
27...19		Зарезервировано
18	DLB	Режим КЗ. 0 – выключен; 1 – включен.
17	RRST	Сброс приемника. 0 – работает; 1 – сброшен.
16	XRST	Сброс передатчика. 0 – работает; 1 – сброшен.

15		Зарезервировано
14	RCLR_EN	Сброс регистров статуса(IFR) 0 – производится запись в регистры статуса; 1 – регистры статуса сбрасываются при чтении.
13...12	BUFF_MODE	Режим работы буфера. 2'b00 – линейный режим; 2'b 01 – режим с автоматическим изменением указателей; 2'b 10 – режим FIFO; 2'b 11 – зарезервировано (линейный режим).
11	EXT_EN	Включение режима дополнения коротких пакетов до размера slotTime полем “Extension” (При приеме отбрасывание слова осуществляется по полю length пакета, если оно отражает длину пакета). 0 – выключен; 1 – включен.
10	HD_EN	Полудуплексный режим работы. 0 – выключен; 1 – включен.
9	DTRM_EN	Режим детерминированного времени доставки. 0 – выключен 1 – включен
8	PAUSE_EN	Режим автоматической обработки пакета PAUSE. 0 – выключен; 1 – включен.
7...0	ColWnd[7:0]	Размер «окна коллизий». Для распознавания «легальной» коллизии, вызванной задержкой распространения и коллизии вызванной проблемами в самой сети. (в битовых интервалах x4)

X_CFG

Таблица 461 – Регистр X_CFG

15	14	13	12	11	10		8
EN	-	BE	MSB1st	-	EVNT_MODE		
R/W,+1	U	R/W,+0	R/W,+0	U	R/W,+5		

7	6	5	4	3			0
PAD_EN	PRE_EN	CRC_EN	IPG_EN	RtryCnt			
R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0			

Таблица 462 – Описание бит регистра X_CFG

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15	EN	Разрешение работы передатчика. 0 – остановлен; 1 – разрешена работа.
14		Зарезервировано
13	BE	Порядок следования байт в слове передатчика. 0 – LittleEndian; 1 – BigEndian.
12	MSB1st	Порядок следования бит при передаче байтов данных. 0 – первым передается LSB; 1 – первым передается MSB.
11		Зарезервировано
10...8	EVNT_MODE[2:0]	Выбор режима работы вывода EVNT[1]. 3'b000 – XFIFO пуст; 3'b001 – XFIFO почти пуст; 3'b010 – XFIFO наполовину полон; 3'b011 – XFIFO почти полон; 3'b100 – XFIFO полон; 3'b101 – отправка пакета завершена; 3'b110 – передатчик считал слово данных из буфера; 3'b111 – передатчик начал очередную попытку передачи пакета.
7	PAD_EN	Дополнение пакета до минимальной длины PAD-ами. 0 – выключено; 1 – включено.
6	PRE_EN	Дополнение пакета преамбулой. 0 – выключено; 1 – включено.
5	CRC_EN	Дополнение пакета автоматически вычисленным CRC. 0 – выключено; 1 – включено.
4	IPG_EN	Режим выдержки паузы между отправкой пакетов. 0 – выключен; 1 – включен.
3...0	RtryCnt[3:0]	Максимальное кол-во попыток отправки пакета

R_CFG

Таблица 463 – Регистр R_CFG

15	14	13	12	11	10		8
EN	-	BE	MSB1st	-	EVNT_MODE		
R/W,+1		R/W,+0	R/W,+0		R/W,+5		
7	6	5	4	3	2	1	0
SF_EN	LF_EN	CF_EN	EF_EN	AC_EN	UCA_EN	BCA_EN	MCA_EN
R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0

Таблица 464 – Описание бит регистра R_CFG

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
15	EN	Разрешение работы приемника. 0 – приемник остановлен; 1 – разрешена работа.
14		Зарезервировано
13	BE	Порядок следования байт в слове. 0 – LittleEndian; 1 – BigEndian.
12	MSB1st	Порядок следования бит при приеме байтов данных. 0 – первым принимается LSB; 1 – первым принимается MSB.
11		Зарезервировано
10...8	EVNT_MODE[2:0]	Выбор режима работы вывода EVNT[1]. 3'b000 – RFIFO не пуст; 3'b001 – RFIFO почти не пуст; 3'b010 – RFIFO наполовину пуст; 3'b011 – RFIFO почти не полон; 3'b100 – RFIFO не полон; 3'b101 – прием пакета завершен; 3'b110 – приемник положил данные в буфер; 3'b111 – приемник отбросил пакет.
7	SF_EN	Разрешение приема пакетов длиной меньше минимальной. 0 – выключено; 1 – включено.
6	LF_EN	Разрешение приема пакетов длиной больше максимальной. 0 – выключено; 1 – включено.
5	CF_EN	Разрешение приема управляющих пакетов. 0 – выключено; 1 – включено.
4	EF_EN	Разрешение приема пакетов с ошибками. 0 – выключено; 1 – включено.
3	AC_EN	Прием пакетов без фильтрации MAC-адреса. 0 – выключен; 1 – включен.
2	UCA_EN	Прием пакетов с MAC-адресом, указанным в регистре MAC_Address. 0 – выключен; 1 – включен.
1	BCA_EN	Прием пакетов с широковещательным MAC-адресом. 0 – выключен; 1 – включен.
0	MCA_EN	Прием пакетов с групповым MAC-адресом с фильтрацией по HAS-таблице. 0 – выключен; 1 – включен.

IMR/IFR

Таблица 465 – Регистр IMR/IFR

15	14	13	12	11	10	9	8
MII_RDY	MDIO_INT	-	CRS_LOST	LC	UNDF	XF_ERR	XF_OK
R,+0	R,+0		R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0

7	6	5	4	3	2	1	0
SF	LF	CF	CRC_ERR	SMB_ERR	OVF	MISSED_F	RF_OK
R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0

Таблица 466 – Описание бит регистра IMR/IFR

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15	MII_RDY	Индикатор завершения текущей команды обмена по MDIO интерфейсу
14	MDIO_INT	Индикатор наличия прерывания по MDIO интерфейсу
13		Зарезервировано
12	CRS_LOST	Индикатор потери несущей во время передачи в полудуплексном режиме работы
11	LC	Индикатор наличия LateCollision в линии
10	UNDF	Индикатор опустошения буфера передатчика
9	XF_ERR	Индикатор наличия ошибок при передаче пакета
8	XF_OK	Индикатор успешной отправки пакета
7	SF	Индикатор приема пакета длиной менее минимальной
6	LF	Индикатор приема пакета длиной более максимальной
5	CF	Индикатор приема управляющих пакетов
4	CRC_ERR	Индикатор наличия несовпадения CRC пакета принятых данных с CRC пакета
3	SMB_ERR	Индикатор наличия ошибок в данных при приеме пакета
2	OVF	Индикатор переполнения буфера приемника
1	MISSED_F	Индикатор потери пакета из-за отсутствия места в буфере приемника
0	RF_OK	Индикатор успешно принятого пакета

Примечание – Индикатор в состоянии единицы означает наличие события, в нуле отсутствие события

STAT

Таблица 467 – Регистр STAT

15	14	13	12	11	10	9	8
-			X_FULL	X_AFULL	X_HALF	X_AEMPTY	X_EMPTY
			R,+0	R,+0	R,+0	R,+0	R,+0

7	6	5	4	3	2	1	0
RCOUNT			R_FULL	R_AFULL	R_HALF	R_AEMPTY	R_EMPTY
			R,+0	R,+0	R,+0	R,+0	R,+0

Таблица 468 – Описание бит регистра STAT

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15...13	-	Зарезервировано
12	X_FULL	1 – буфер передатчика полон 0 – буфер передатчика не полон
11	X_AFULL	1 – буфер передатчика почти полон 0 – буфер передатчика не в состоянии почти полон
10	X_HALF	1 – буфер передатчика полуполон 0 – буфер передатчика не полуполон
9	X_AEMPTY	1 – буфер передатчика почти пуст 0 – буфер передатчика не в состоянии почти пуст
8	X_EMPTY	1 – буфер передатчика пуст 0 – буфер передатчика не пуст
7...5	R_COUNT	Кол-во принятых, но не считанных пакетов 0..6 – кол-во пакетов 7 – кол-во несчитанных пакетов >=7 Инкрементируется автоматически при получении нового пакета. Декрементируется только при чтении поля R_COUNT регистра STAT.
4	R_FULL	1 – буфер приемника полон 0 – буфер приемника не полон
3	R_AFULL	1 – буфер приемника почти полон 0 – буфер приемника не в состоянии почти полон
2	R_HALF	1 – буфер приемника полуполон 0 – буфер приемника не полуполон
1	R_AEMPTY	1 – буфер приемника почти пуст 0 – буфер приемника не в состоянии почти пуст
0	R_EMPTY	1 – буфер приемника пуст 0 – буфер приемника не пуст

MDIO_CTRL

Таблица 469 – Регистр MDIO_CTRL

15	14	13	12...8	7...5	4...0
RDY	PRE_EN	OP	PHY_A	DIV	RG_A
R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0

Таблица 470 – Описание бит регистра MDIO_CTRL

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15	RDY	Управление/индикатор обмена по MDIO После записи команды необходимо установить в единицу для инициирования исполнения команды в регистре MDIO_CTRL после одного такта сбрасывается в ноль и снова устанавливается в единицу после завершения цикла обмена по интерфейсу MDIO.
14	PRE_EN	Режим передачи. 1 – с передачей преамбулы (32 бита «1»); 0 – без передачи преамбулы.
13	OP	Операция. 1 – чтение; 0 – запись.
12...8	PHY_A[4:0]	Адрес модуля PHY
7...5	DIV	Коэффициент деления основной частоты для работы MDIO интерфейса $MDC = ETH_CLK / [(DIV+1)*16]$
4...0	RG_A	Номер регистра PHY

Блок PHY

Блок PHY реализует физический уровень протоколов Ethernet/IEEE 802.3. Он может функционировать в одном из следующих режимов:

- 10Base-T FD (full duplex);
- 10Base-T HD (half duplex);
- 100Base-T FD (full duplex);
- 100Base-T HD (half duplex);
- 100Base-FX.

Кроме того данный блок обладает автоподстройкой (AutoNegotiation) параметров линии и обеспечивает автоматическое их определение для выбора режима работы с наиболее пропускной способностью.

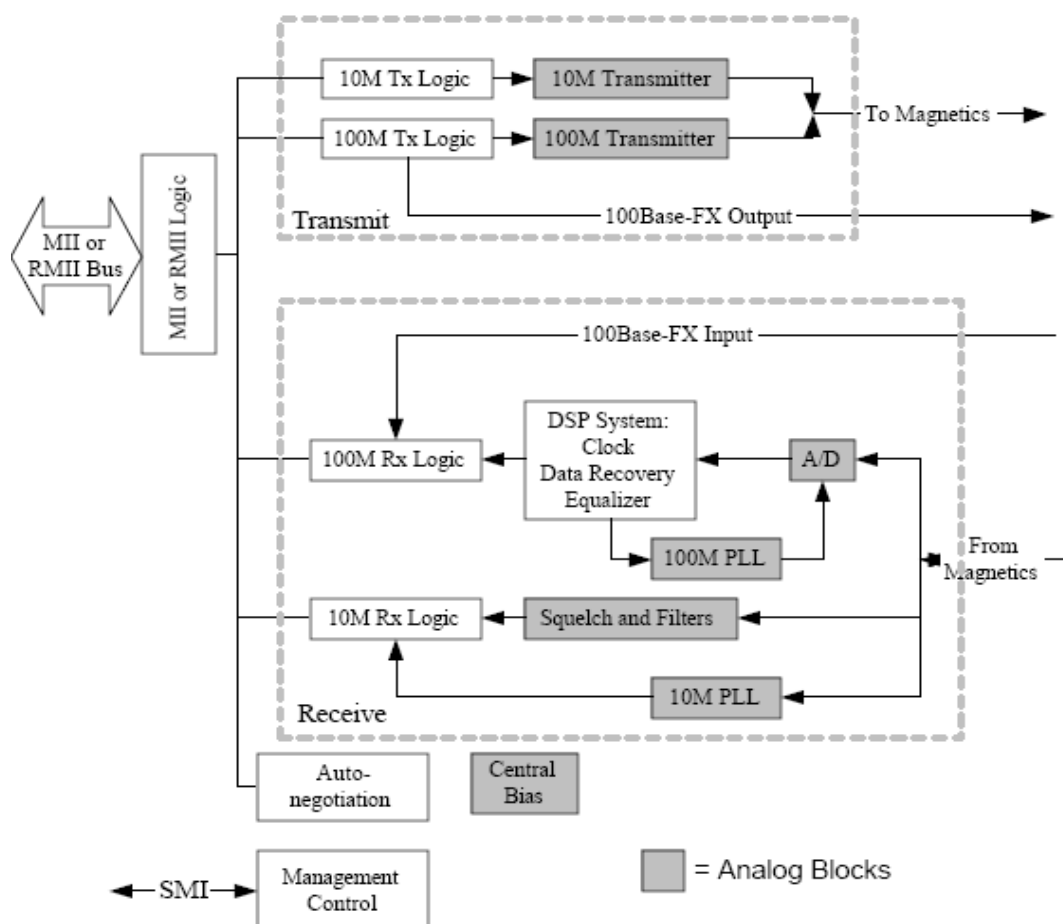


Рисунок 132 – Структурная схема модуля PHY

Блок PHY обеспечивает простое подключение к линии с использованием небольшого количества внешних элементов. Частота тактирования блока PHY должна быть 25 МГц с джиттером менее 100 пс и длительностью фронтов менее 3 нс.

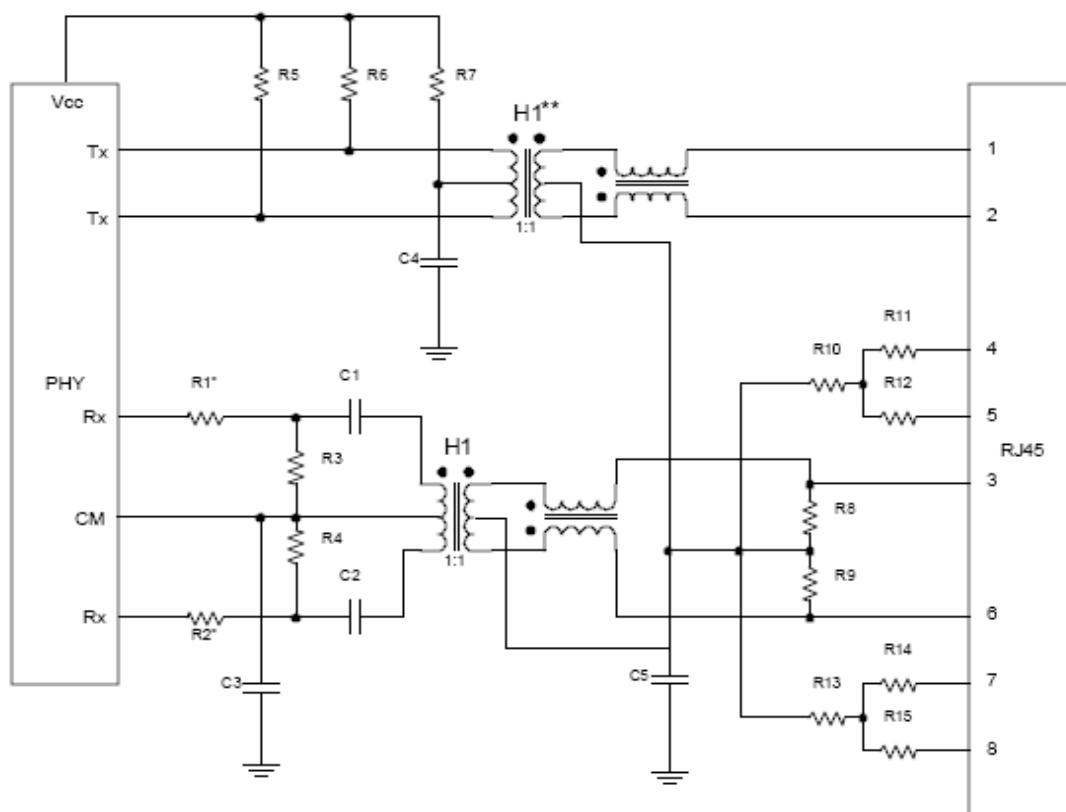


Рисунок 133 – Схема подключения к линии

Управление режимами блока осуществляется через регистры PHY_CTRL и PHY_STAT блока MAC.

При этом через регистр PHY_CTRL осуществляется программный сброс блока, а также настройка режимов его работы после сброса.

В регистре PHY_STAT отражается информация о текущем состоянии блока PHY.

Примечание – После аппаратного сброса необходимо выдержать паузу 16 мс для выхода блока PHY в рабочий режим.

Регистры

Таблица 471 – Регистры блока PHY

Базовый адрес	Название		Описание
0x30000000	Ethernet		Контроллер интерфейса Ethernet
Смещение (в байтах)	Название	Доступ и значение по умолчанию	Описание
0x34	PHY_Control		Регистр флагов статуса PHY
0x36	PHY_Status		Регистр управления PHY

PHY_Control

Таблица 472 – Регистр PHY_Control

15...11	10	9	8	7	6...4	3...1	0
PHYADD	MDC	MDIO_SEL	MDI	FX_EN	-	MODE	nRST
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W		R/W	R/W

Таблица 473 – Описание бит регистра PHY_Control

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
15...11	PHYADD[4:0]	Адрес PHY, используемый для MII интерфейса и для инициализации скрамблера
10	MDC	Тактовый сигнал обмена через MII блока PHY (для ручного управления работой через MII)
9	MDIO_SEL	Выбор режима управления обмена данными через MII интерфейс. 1 – ручное управление работой через MII; 0 – обмен через MII осуществляется через регистры и автомат, встроенные в блок MAC.
8	MDI	Состояние входа данных MII блока PHY (для ручного управления работой через MII)
7	FX_EN	Выбор режима работы блока PHY 100BaseFX. 1 – включен режим 100BaseFX; 0 – режим 100BaseFX выключен.
6...4	-	Зарезервировано
3...1	MODE[2:0]	Режим работы блока PHY. 3'b000 – 10BaseT HD без автоподстройки; 3'b001 – 10BaseT FD без автоподстройки; 3'b010 – 100BaseT HD без автоподстройки; 3'b011 – 100BaseT FD без автоподстройки; 3'b100 – 100BaseT HD с автоподстройкой; 3'b101 – режим повторителя; 3'b110 – режим пониженного потребления; 3'b111 – Полностью автоматический режим.
0	nRST	Разрешение работы блока PHY. 0 – блок PHY сброшен; 1 – блок PHY в штатном режиме.

PHY_Status

Таблица 474 – Регистр PHY_Status

15...11	10	9	8	7...6	5	4	3...0
-	MDINT	MDO	FX_VALID	COL	CRS	READY	LED[3:0]
	RO	RO	RO	RO	RO	RO	RO

Таблица 475 – Описание бит регистра PHY_Status

№	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
15...11	-	Зарезервировано
10	MDINT	Флаг запроса прерывания от блока PHY. 1 – имеется прерывание от блока PHY; 0 – от блока PHY прерывания отсутствуют (дублируется в регистре прерываний блока MAC).
9	MDO	Состояние выхода данных MII блока PHY (для ручного управления работой через MII)
8	FX_VALID	Флаг наличия обмена данными в оптоволоконной линии. 1 – присутствует обмен в линии FX; 0 – линия FX в исходном состоянии.
7...6	COL	Флаг наличия коллизии в линии. 1 – в линии присутствует коллизия; 0 – в линии коллизия отсутствует.
5	CRS	Флаг наличия обмена данными по витой паре. 1 – в линии идет обмен данными; 0 – линия в исходном состоянии.
4	READY	Флаг готовности к работе блока PHY. 1 – блок PHY вышел в рабочий режим после аппаратного сброса/отключения; 0 – блок PHY не в рабочем режиме.
3	LED3	Индикация режима работы блока PHY. 0 – режим работы full-duplex; 1 – режим работы half-duplex.
2	LED2	Индикация наличия Carrier sense. 0 – наличие Carrier sense (CRS); 1 – отсутствие Carrier sense (CRS).
1	LED1	Индикация наличия Link сигнала. 0 – сигнал Link включен; 1 – сигнал Link выключен.
0	LED0	Индикация выбранной скорости обмена данными. 0 – выбрана скорость 100 Мбит; 1 – выбрана скорость 10 Мбит.

Для доступа к внутренним регистрам блока PHY предназначены регистры MDIO_CTRL и MDIO_DATA блока MAC.

Ниже приведен перечень и описание внутренних регистров блока PHY.

Таблица 476 – Внутренние регистры блока PHY

Регистр №	Описание	Группа
0	Основной регистр управления	основные
1	Основной регистр состояния	основные
2	Регистр идентификатора PHY 1	расширенные
3	Регистр идентификатора PHY 2	расширенные
4	Регистр рекомендаций автоподстройки	расширенные
5	Регистр возможностей оппонента по автоподстройке	расширенные
6	Регистр расширенного управления автоподстройкой	расширенные
18	Регистр расширенного управления режимами	производителя
29	Регистр флагов прерываний	производителя
30	Регистр маски прерываний	производителя
31	Регистр расширенного управления и состоянии PHY	производителя

Основной регистр управления (0)

Таблица 477 – Основной регистр управления (0)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15	Reset	Программный сброс блока PHY. 1 – программный сброс. Самоочищаемый. Рекомендуется не изменять остальные биты данного регистра во время его установки.	RW/SC	0
14	Loopback	Режим КЗ блока PHY. 1 – режим КЗ; 0 – штатный режим.	RW	0
13	Speed Select	Выбор скорости обмена данными. 1 – 100Mbps; 0 – 10Mbps. Игнорируется, если установлен бит AutoNegotiation (0.12 = 1).	RW	PHY_CTRL
12	Auto-Negotiation Enable	Разрешение режима автоподстройки. 1 – режим автоподстройки включен; 0 – режим автоподстройки отключен.	RW	PHY_CTRL
11	Power Down	Разрешение режима пониженного энергопотребления. 1 – режим пониженного потребления; 0 – штатный режим.	RW	0
10	Isolate	Разрешение отключения интерфейса MII от PHY. 1 – PHY отключён от интерфейса MII 0 – нормальное функционирование	RW	PHY_CTRL
9	Restart Auto-Negotiate	Перезапуск автоподстройки. 1 – перезапуск автоподстройки; 0 – штатный режим. Самоочищаемый.	RW/SC	0

8	Duplex Mode	Выбор режима работы блока PHY. 1 – полнодуплексный режим; 0 – полудуплексный режим. Игнорируется, если установлен бит AutoNegotiation (0.12 = 1).	RW	PHY_CTRL
7	Collision Test	Выбор режима тестирования Collision Test. 1 – включен COL test; 0 – COL test отключен.	RW	0
6...0	Reserved		RO	0

Основной регистр состояния (1)

Таблица 478 – Основной регистр состояния (1)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15	100Base-T4	1 – доступен режим 100Base-T4, 0 – режим 100Base-T4 не доступен	RO	0
14	100Base-TX Full Duplex	1 – возможен режим полного дуплекса 100Mbps, 0 – режим полного дуплекса 100Mbps не возможен	RO	1
13	100Base-TX Half Duplex	1 – возможен режим полудуплекса 100Mbps, 0 – режим полудуплекса 100Mbps не возможен	RO	1
12	10Base-T Full Duplex	1 – возможен режим полного дуплекса 10Mbps, 0 – режим полного дуплекса 10Mbps не возможен	RO	1
11	10Base-T Half Duplex	1 – возможен режим полудуплекса 10Mbps, 0 – режим полудуплекса 10Mbps не возможен	RO	1
10...6	Reserved		RO	0
5	Auto-Negotiate Complete	1 – автоподстройка завершена 0 – автоподстройка не завершена	RO	0
4	Remote Fault	1 – обнаружено состояние remote fault 0 – remote fault отсутствует	RO/LH	0
3	Auto-Negotiate Ability	1 – возможна автоподстройка 0 – автоподстройка не возможна	RO	1
2	Link Status	1 – линия подключена 0 – линия отключена	RO/LL	0
1	Jabber Detect	1 – обнаружено состояние jabber 0 – состояние jabber отсутствует	RO/LH	0
0	Extended Capabilities	1 – поддерживаются расширенные регистры 0 – расширенные регистры не поддерживаются	RO	1

Регистры идентификатора PHY (2, 3)

Таблица 479 – Регистры идентификатора PHY (2, 3)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15...0	PHY ID Number.	32-битный идентификатор модели PHY	RW	

Регистр рекомендаций автоподстройки (4)

Таблица 480 – Регистр рекомендаций автоподстройки (4)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15	Next Page	1 – next page поддерживается, 0 – next page не поддерживается	RO	0
14	Reserved		RO	0
13	Remote Fault	1 – обнаружена remote fault, 0 – remote fault не обнаружена	RW	0
12	Reserved		R/W	0
11...10	Pause Operation	00 – PAUSE не обрабатывается 01 – Асимметричная обработка PAUSE 10 – Симметричная обработка PAUSE 11 – Возможны и симметричная и асимметричная обработки PAUSE	R/W	00
9	100Base-T4	1 – доступен режим 100Base-T4, 0 – режим 100Base-T4 не доступен.	RO	0
8	100Base-TX Full Duplex	1 – доступен режим 100Base-T с полным дуплексом, 0 – режим 100Base-T с полным дуплексом не доступен	RW	PHY_CTRL
7	100Base-TX	1 – доступен режим 100Base-T, 0 – режим 100Base-T не доступен	RW	1
6	10Base-T Full Duplex	1 – доступен режим 10Base-T с полным дуплексом, 0 – режим 10Base-T с полным дуплексом не доступен	RW	PHY_CTRL
5	10Base-T	1 – доступен режим 10Base-T, 0 – режим 10Base-T не доступен	RW	PHY_CTRL
4...0	Selector Field	[00001] – IEEE 802.3	RW	00001

Регистр возможностей оппонента по автоподстройке (5)

Таблица 481 – Регистр возможностей оппонента по автоподстройке (5)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15	Next Page	1 – next page поддерживается, 0 – next page не поддерживается	RO	0
14	Acknowledge	1 – получено кодовое слово link 0 – кодовое слово link еще не получено	RO	0
13	Remote Fault	1 – обнаружена remote fault, 0 – remote fault не обнаружена	RO	0
12, 11	Reserved		RO	0
10	Pause Operation	1 – обработка PAUSE поддерживается 0 – обработка PAUSE не поддерживается	RO	0
9	100Base-T4	1 – доступен режим 100Base-T4, 0 – режим 100Base-T4 не доступен.	RO	0
8	100Base-TX Full Duplex	1 – доступен режим 100Base-T с полным дуплексом, 0 – режим 100Base-T с полным дуплексом не доступен	RO	0
7	100Base-TX	1 – доступен режим 100Base-T, 0 – режим 100Base-T не доступен	RO	0
6	10Base-T Full Duplex	1 – доступен режим 10Base-T с полным дуплексом, 0 – режим 10Base-T с полным дуплексом не доступен	RO	0
5	10Base-T	1 – доступен режим 10Base-T, 0 – режим 10Base-T не доступен	RO	0
4...0	Selector Field	[00001] – IEEE 802.3	RO	00001

Регистр расширенного управления автоподстройкой (6)

Таблица 482 – Регистр расширенного управления автоподстройкой (6)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15...5	Reserved		RO	0
4	Parallel Detection Fault	1 – обнаружена ошибка parallel detection logic 0 – ошибки отсутствуют	RO/LH	0
3	Link Partner Next Page Able	1 – оппонент поддерживает next page 0 – оппонент не поддерживает next page	RO	0
2	Next Page Able	next page не поддерживается	RO	0
1	Page Received	1 – получена новая страница 0 – новая страница еще не получена	RO/LH	0
0	Link Partner Auto-Negotiation Able	1 – link partner has auto-negotiation ability 0 – link partner does not have auto-negotiation ability	RO	0

Регистр расширенного управления режимами (18)

Таблица 483 – Регистр расширенного управления режимами (18)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15...14	MIIMODE	Режим работы MII: должен быть установлен в «00» (MII)	RW, NASR	0
13	CLKSELFREQ	Опорная частота должен быть установлен в «0» (25 МГц)	RO, NASR	0
12	DSPBP	Режим обхода DSP. Только для лабораторных тестов	RW, NASR	0
11	SQBP	Режим обхода SQUELCH	RW, NASR	0
10	FXMODE	Разрешение режима 100Base-FX. Если включен то режим (MODE) должен быть выставлен только «011» (100Base-TX FD) или «010» (100Base-TX FD).	RW, NASR	PHY_CTRL
9	PLLBP	Режим обхода PLL	RW, NASR	0
8	ADCBP	Режим обхода АЦП	RW, NASR	0
7...5	MODE	Текущий режим работы PHY	RW, NASR	PHY_CTRL
4...0	PHYADD	PHY Address Используется для доступа посредством MII, а так же в качестве ключа для скремблирования.	RW, NASR	0

Регистр флагов прерываний (29)

Таблица 484 – Регистр флагов прерываний (29)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15...8	Reserved	Ignore on read.	RO/LH	0
7	INT7	1 – ENERGYON 0 – нет прерывания	RO/LH	0
6	INT6	1 – автоподстройка завершена 0 – нет прерывания	RO/LH	0
5	INT5	1 – обнаружена Remote Fault Detected 0 – нет прерывания	RO/LH	0
4	INT4	1 – отсутствует подключение к линии 0 – нет прерывания	RO/LH	0

3	INT3	1 – подтверждение автоподстройки от оппонента 0 – нет прерывания	RO/LH	0
2	INT2	1 – Parallel Detection Fault 0 – нет прерывания	RO/LH	0
1	INT1	1 – получена страница автоподстройки 0 – нет прерывания	RO/LH	0
0	Reserved		RO/LH	0

Регистр маски прерываний (30)

Таблица 485 – Регистр маски прерываний (30)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15...8	Reserved		RO	0
7...0	Mask Bits	1 – прерывание разрешено 0 – прерывание запрещено	RW	0

Регистр расширенного управления и состояния PHY (31)

Таблица 486 – Регистр расширенного управления и состояния PHY (31)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15, 14	Reserved		RW	0
13			RO	0
12	Autodone	Индикатор завершения автоподстройки: 0 – автоподстройка не завершена или отключена 1 – автоподстройка завершена	RO	0
11...7	Reserved		RW	0
6	enable 4B5B	0 – пропустить кодирование/декодирование 1 – включить кодирование/декодирование 4B5B	RW	1
5	Reserved		RW	0
4...2	Speed Indication	Значение HCDSPEED: [001] – 10Mbps HD [101] – 10Mbps FD [010] – 100Base-TX HD [110] – 100Base-TX FD	RO	0
1	Reserved		RW	0
0	Scramble Disable	0 – скремблирование включено 1 – скремблирование отключено	RW	0

Прерывания и исключения

Процессор и вложенный векторный контроллер прерываний (NVIC) назначают приоритет и обрабатывают все исключения. Все исключения обрабатываются в режиме Handler. Состояние процессора автоматически сохраняется в стек при возникновении исключения и автоматически восстанавливается из стека по завершению обработки исключения.

Следующие характеристики позволяют увеличить эффективность обработки исключений и уменьшить задержки:

- Автоматическое сохранение состояния. Процессор помещает содержимое регистров в стек при входе в исключение и извлекает их при выходе из исключения, при этом не затрачивается дополнительных инструкций;
- Автоматическое считывание таблицы векторов при входе, которая содержит адрес обработчика. Бит 0 значения вектора загружается в T-бит регистра EPSR при входе в исключение. Создание таблицы входа с очищенным битом 0 генерирует аппаратную ошибку Hard Fault на первой инструкции обработчика соответствующему этому вектору;
- Тесно связанный интерфейс между процессором и NVIC позволяет эффективно обрабатывать прерывания и поздно поступающие (late-arriving) запросы прерывания с высоким приоритетом;
- Два бита конфигурирования приоритета прерываний обеспечивают 4 уровня приоритета;
- Разделённый стек для режимов Handler и Thread;
- Команды передачи управления исключению соответствуют соглашению C/C++ стандарту ARM Architecture Procedure Call Standard (AAPCS);
- Маскирование приоритета для поддержки критических регионов.

Типы исключений

В процессоре существуют различные типы исключений. Ошибка это исключение, возникшее вследствие ошибочных условий. Ошибки могут генерироваться синхронно или асинхронно с соответствующей инструкцией, которая её вызвала. Обычно ошибки генерируются синхронно. Ошибки, вызванные записью на внешней шине АНВ асинхронные. Синхронные ошибки всегда генерируются совместно с инструкцией, которая её вызвала. Генерация асинхронных ошибок совместно с вызвавшей ее инструкцией не гарантирована.

В таблице представлены типы исключений, их номера и приоритет. Номер показывает словное смещение векторов исключений относительно стартового адреса таблицы векторов, которая всегда располагается с адреса 0x0. Исключения с наименьшими числами, представленные в столбце приоритета таблицы, имеют наивысший приоритет. Как формируются исключения, асинхронно или синхронно, также показано.

Таблица 487 – Таблица различных типов исключений

Номер	Тип	Приоритет	Описание	Активация
–	–	–	Вершина стека загружается в начало таблицы после сброса	
1	RESET	-3 (наивысший)	Вызывается при включении питания или горячем сбросе. На первой инструкции в режиме Thread падает до низшего приоритета.	Асинхронный
2	NMI	-2	Это исключение не может быть: - маскировано или задержано активизацией любого другого исключения; - заменено любым другим исключением кроме сброса	Асинхронный
3	Hard Fault	-1	Все виды ошибок	Синхронный/ Асинхронный
4-10	–	–	Зарезервировано	–
11	SVCall		Системное обслуживание, вызванное инструкцией SVC	Синхронный
12-13	–	–	Зарезервировано	–
14	PendSV	конфигурируемый	Запрос ожидания обработки для обслуживания системы. Ожидание обработки генерируется программным обеспечением.	Асинхронный
15	SysTick	конфигурируемый	Системный таймер закончил работу	Асинхронный
16-47	IRQ	конфигурируемый	Запрос устанавливается извне процессора или обусловлен программным обеспечением	Асинхронный

Приоритет исключений

В таблице показано влияние приоритетов, на то, когда и как процессор обрабатывает исключения.

Таблица 488 – Сценарий исключений

Сценарий	Описание
Приоритетное прерывание обслуживания	<p>Ожидающее обработки исключение может прервать текущее выполнение задачи, если приоритет этого исключения выше, чем приоритет текущего прерывания. Когда одно исключение прерывает обслуживание другого, то появляется вложенность исключений.</p> <p>При входе в исключение процессор автоматически сохраняет своё состояние, помещая его в стек. Выбирается вектор соответствующий исключению. Выполнение начинается с адреса указанного в таблице векторов. Выполнение первой инструкции начинается, когда состояние процессора сохранено. Сохранение состояния происходит через ITCM, DTCM или АНВ-Lite интерфейсы в зависимости от:</p> <ul style="list-style-type: none"> – значения указателя стека, когда процессор обнаружил исключение; – размера памяти TCM. <p>Выбор вектора происходит по внешнему АНВ-Lite интерфейсу или ITCM интерфейсу памяти в зависимости от конфигурации ITCM.</p>

Возврат	Когда выполняется инструкция возврата, процессор выгружает стек и возвращается к помещённому в стек исключению или в Thread режим. По завершению выполнения обработчика исключения процессор автоматически восстанавливает состояние, выгружая стек и переходит в состояние предшествующее исключению.
Запаздывание (Late-arriving)	Это механизм, используемый процессором для ускорения прерывания обслуживания. Если исключение с более высоким приоритетом прибывает во время сохранения состояния предыдущего прерывания обслуживания, то процессор переключается на обработку исключения с более высоким приоритетом вместо выполнения выборки вектора для этого исключения. На сохранение состояния процессора запаздавшее исключение не влияет, потому что сохраняемое состояние аналогично для обоих исключений и поэтому продолжается не прерываясь. Запаздывающие исключения распознаются в момент, когда происходит выборка вектора. Если исключение с более высоким приоритетом распознаётся слишком поздно, чтобы быть обслужено как запаздывающее, то оно ожидает обработки и позднее прерывает обслуживание исходного обработчика исключения.

Уровни приоритета

NVIC поддерживает программное присвоение уровней приоритета. Можно установить требуемый уровень приоритета прерыванию записью значения от 0 до 3 в поле IP_N регистра приоритета прерывания. Приоритет с уровнем 0 считается наивысшим, а с уровнем 3 самым низким. Например, если присвоить уровень приоритета 1 для IRQ[0] и уровень приоритета 0 для IRQ[31], то IRQ[31] имеет приоритет выше IRQ[0]. Программное присвоение приоритетов не влияет на немаскируемое прерывание NMI и исключение Hard Fault. Они всегда имеют приоритет выше, чем внешние прерывания.

Когда несколько исключений имеют одинаковый приоритет, тогда сначала будет обработано исключение с меньшим порядковым номером, а самым последним – с наибольшим номером. Например, если оба IRQ[0] и IRQ[1] имеют приоритет 1, тогда IRQ[0] предшествует IRQ[1].

Новое исключение прерывает обработку текущего исключения, если его приоритет выше. Если новое исключение с таким же приоритетом, как обрабатываемое в текущий момент, то обработка не прерывается независимо от номера прерывания.

Стек

Процессор поддерживает два индивидуальных стека.

Процессорный стек

Необходимо установить Thread режим, чтобы использовать SP_process или SP_main.

Основной стек

Режим Handler использует только основной стек.

Когда происходит прерывание обслуживания, контекст автоматически сохраняется в стек, который был активным в момент обнаружения исключения. Если исключение прерывает обслуживание в Thread режиме, то контекст прерванной задачи может быть помещён в стек с применением SP_process или SP_main в

зависимости от значения бита Active Stack Pointer регистра CONTROL ядра контроллера.

Если исключение прерывает обслуживание другого исключения, выполняемого в режиме Handler, то прерванный контекст может быть помещён только в стек SP_main, так как только этот указатель стека может быть активным в режиме Handler.

При возвращении из прерывания значение EXC_RETURN определяет, какой стек использовать для извлечения контекста. Значение EXC_RETURN помещается в регистр R14 в процессе входа в исключение, и соответствующий стек используется для сохранения контекста. Если ваш код обработчика исключения изменяет стек, то вы должны быть уверены, что значение EXC_RETURN для возвращения из исключения корректно.

Все обработчики исключений должны использовать SP_main для их локальных переменных. Инструкциям MSR и MRS доступны оба указателя стека.

Приоритетное прерывание обслуживания

Когда процессор обрабатывает исключение, то автоматически помещаются в стек следующие 8 регистров:

- xPSR;
- Адрес возврата;
- Регистр связи (LR);
- R12;
- R3;
- R2;
- R1;
- R0.

SP декрементируется на 8 слов по завершению загрузки стека. На рисунке 136 показано содержимое стека после того, как исключение прервало обслуживание текущего программного потока.

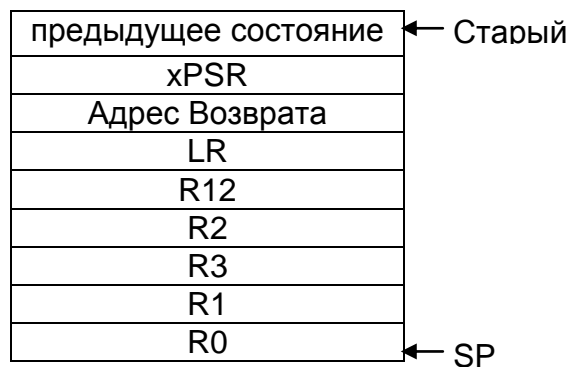


Рисунок 134 – Содержимое стека после того, как исключение прервало обслуживание текущего программного потока

После возвращения из исключения процессор автоматически выгружает 8 регистров из стека. Значение возврата из исключения EXC_RETURN автоматически загружается в LR при входе в исключение, позволяя описывать обработчики прерываний как обычные C/C++ функции.

Таблица описывает шаги процессора, прежде чем происходит вход в исключение.

Таблица 489 – Таблица шагов процессора

Действие	Описание
Сохранение 8 регистров	Сохранение xPSR, Адрес возврата, LR, R12, R3, R2, R1 и R0 в стек.
Чтение таблицы векторов	Чтение вектора входа из соответствующего адреса таблицы векторов: (0x0)+(номер исключения*4). Чтение таблицы векторов происходит после того как все 8 регистров помещены в стек.
Чтение SP_main из таблицы векторов	SP_main обновляется в таблице векторов только после сброса. Другие исключения не модифицируют SP_main таким способом.
Обновление LR	LR устанавливается в соответствии с EXC_RETURN для корректного возврата из исключения.
Обновление PC	Обновление PC прочитанными данными из таблицы векторов. Никакие другие запаздывающие прерывания не могут выполняться, пока первая инструкция исключения не начнёт исполняться.
Загрузка конвейера	Конвейер заполняется последовательностью инструкций из адреса вектора.

Выход из исключений

Инструкция возврата из исключения загружает PC значением EXC_RETURN, которое было загружено в LR при входе в обработчик прерывания. Это сигнализирует процессору о том, что исключение завершено и процессор инициирует последовательность выхода из исключения.

При выходе из исключения процессор либо возвращается в последнее, помещённое в стек исключение, либо переходит в режим Thread.

Таблица описывает шаги процессора, прежде чем происходит вход в исключение.

Таблица 490 – Таблица шагов процессора

Действие	Описание
Выбор SP	Установка CONTROL[1] в соответствии с EXC_RETURN.
Выгрузка 8 регистров из стека	Выгрузка R0, R1, R2, R3, R12, LR, PC и xPSR из стека выбранного EXC_RETURN. Значение xPSR[5:0] выгружаемое из стека определяет номер исключения, что в свою очередь определяет приоритет задачи, к которой необходимо вернуться. Значение EXC_RETURN определяет, в какой режим вернуться.

Возврат из исключения происходит при выполнении одной из следующих инструкций, выполняемых в режиме Handler и загружающих в PC значение 0xFXXXXXXX:

- POP, которая включает загрузку PC;
- VX с любым регистром.

Если используется такой способ, значение, записываемое в PC, заменяет значение EXC_RETURN.

Таблица описывает поведение при выходе из исключения при различных EXC_RETURN[3:0].

Таблица 491 – Таблица, описывающая поведение при выходе из исключения

EXC_RETURN[3:0]	Описание
4'bXXX0	Зарезервировано
4'b0001	Возврат в режим Handler. Возврат из исключения с получением состояния из основного стека. Далее после выхода из обработчика исключения при исполнении кода использует SP_Main.
4'b0011	Зарезервировано
4'b01X1	Зарезервировано
4'b1001	Возврат в режим Thread. Возврат из исключения с получением состояния из стека SP_Main. Далее после выхода из обработчика исключения при исполнении кода использует SP_Main.
4'b1101	Возврат в режим Thread. Возврат из исключения с получением состояния из стека Process. Далее после выхода из обработчика исключения при исполнении кода использует SP_Process.
4'b1X11	Зарезервировано

Если значение EXC_RETURN загружается в PC в режиме Thread или из таблицы векторов, или любой другой инструкцией, значение рассматривается как адрес, а не как специальное значение. Если этот адрес из диапазона адресов имеющий атрибут XN (выполнение запрещено), то возникает аппаратная ошибка Hard Fault.

Обработчик прерывания должен сохранить значение EXC_RETURN[28:4] или записать их как все единицы.

Запаздывание (late-arriving)

Запаздывающее исключение может иметь преимущество в обслуживании по отношению к предыдущему исключению, если выборка вектора не началась и запаздывающее исключение имеет:

- приоритет выше предыдущего исключения;
- одинаковый приоритет, но меньший порядковый номер, чем предыдущее исключение.

Запаздывающее исключение вызывает изменение выборки вектора адреса и предвыборки исключения. Сохранение состояния не выполняется для запаздывающего исключения, потому что это уже было выполнено для исходного исключения. В этом случае, выполнение начинается с вектора запаздывающего исключения, в то время как предыдущее исключение ожидает обслуживания.

Если исключение с высоким приоритетом распознаётся после выборки вектора исходного исключения, то запаздывающее исключение не может использовать контекст, который помещён в стек для исходного исключения. В этом случае прерывается обслуживание исходного прерывания, и контекст сохраняется в стеке.

Передача управления исключению

Таблица показывает, в соответствии с какими правилами процессор передаёт управление исключению.

Таблица 492 – Таблица, описывающая, в соответствии с какими правилами процессор передаёт управление исключению

Активность процессора и обнаружение исключения	Передача управления исключению
Инструкция	Завершается инструкция, и исключение начинается перед выполнением следующей инструкции.
Вход в исключение	<p>Это классифицируется как запаздывающее исключение. Если новое исключение имеет приоритет выше или такой же, и номер исключения меньше, чем у первого исключения, то ядру необходимо обслужить запаздывающее исключение первым. Если нет, то запаздывающее прерывания ожидает обслуживания и используются обычные правила прерывания обслуживания.</p> <p>Если запаздывающее исключение поступило достаточно рано во время фазы помещения в стек, то оно рассматривается как запаздывающее. В этом случае ядро выбирает вектор для запаздывающего исключения вместо вектора первого исключения.</p> <p>Если запаздывающее прерывание поступает слишком поздно (позже времени фазы помещения контекста в стек), то оно не может обрабатываться как запаздывающее. Вместо этого выбирается вектор этого первого исключения, начинается выполнение по вектору адреса первого исключения, а запаздывающее прерывание ожидает обслуживания в соответствии с обычными правилами прерывания обслуживания.</p>
Завершение исключения	Завершается последовательность возврата из исключения, и восстанавливается выполнение задачи возврата. Обычные правила прерывания обслуживания применяются в этом случае.

Уровни активации

Если нет активных исключений, то процессор находится в режиме Thread. Если исключения или Hard Fault активны, то процессор входит в режим Handler.

Таблица 493 – Уровни активации стека

Активное исключение	Уровень активации	Стек
Нет	Режим Thread	Основной или стек процессов
Исключение активно	Асинхронное прерывание обслуживания	Основной
Fault handler активен	Асинхронное или синхронное прерывание обслуживания	Основной

Таблица 494 – Транзакции исключений

Активное исключение	Старт события	Тип транзакции	Стек
Сброс	Сигнал сброса	Thread	Основной
ISR или NMI ^a	Установка запроса обслуживания программной инструкцией или аппаратным сигналом	Асинхронное прерывание обработки	Основной
Hard Fault	любая ошибка	Синхронное или асинхронное прерывание обработки	Основной
SVC ^b	SVC инструкция	Синхронное прерывание обработки	Основной

a Немаскируемое прерывание

b Вызов супервизора

Таблица 495 – Подгруппы транзакций исключений

Группа активации	Старт события	Активация	Приоритет
Thread	Сигнал сброса	Асинхронная	Незамедлительный, thread имеет низкий приоритет
Прерывание или NMI	Аппаратный сигнал или установка запроса обслуживания	Асинхронная	Прерывание обслуживания согласно приоритету
SVC	Инструкция SVC	Синхронная	Если приоритет для SVCcall исключения запрограммирован выше чем для текущего исключения, то выполняется SVCcall. Если нет, то SVC вызывает Hard Fault.
PendSV	Программный запрос обслуживания	Асинхронная	Прерывание обслуживания согласно приоритету
SysTick	Счётчик достиг нуля или установлен запрос обслуживания	Асинхронная	Прерывание обслуживания согласно приоритету
Hard Fault	любая ошибка	Синхронная или асинхронная ^a	Выше чем другие за исключением NMI ^b

a Активация зависит от причины вызвавшей ошибку

b Если Hard Fault происходит когда процессор выполняет обработчик NMI или Hard Fault, процессор входит в состояние lock-up.

Lock-up

Процессор имеет состояние lock-up, в которое входит когда случается неисправимая ситуация. Причины неисправимой ситуации могут быть синхронные или асинхронные ошибки, включая конфликтную SVC инструкцию.

Процессор может войти в состояние lock-up с приоритетом -1 или -2. NMI может быть причиной выхода процессора из состояния lock-up, если это будет приоритет -1. Отладчик также может быть причиной выхода процессора из состояния lock-up.

Периферийные блоки формируют прерывания с IRQ0 до IRQ31

Таблица 496 – Принцип формирования прерываний

Прерывания	Блок	Принцип формирования
IRQ0	MIL-STD-1553B2	Сигнал прерывания от контроллера интерфейса по ГОСТ Р52070-2003. Канал 2. Сигнал VALMESS, ERR, RFLAGN, IDLE
IRQ1	MIL-STD-1553B1	Аналогично
IRQ2	USB	Прерывания от USB Host при наличии соответствующих флагов разрешения HostSOFsent или HostConnEvent или HostResume или HostTransDone Прерывания от USB Slave при наличии соответствующих флагов разрешения SlaveNAKsent или SlaveSOFrxed или SlaveResetEvent или SlaveResume или SlaveTransDone
IRQ3	CAN1	Сигнал прерывания от блока CAN Возникает при установленном бите GLB_INT_EN и при сигналах RX_INT_EN[31:0] и RX_INT[31:0] или EX_INT_EN[31:0] и EX_INT[31:0] или ERR_INT_EN и (ACKERR или FRAMEERR или CRCERR или BSERR или BITERR) или ERR_OVER_INT_EN и REC > CAN_ERR_MAX или TEC > CAN_ERR_MAX
IRQ4	CAN2	Аналогично
IRQ5	DMA	Прерывания от DMA DMA_ERR или DMA_DONE. Обработка прерываний от DMA в соответствии с разделом Error signaling технического описания DMA
IRQ6	UART1	Сигнал UARTINTR
IRQ7	UART2	Сигнал UARTINTR
IRQ8	SSP1	Сигнал SSPINTR
IRQ9	BUSY	Сигнал занятости от NAND флеш
IRQ10	ARINC429R1-ARINC429R14	Сигнал прерывания от одного из приёмников ARINC. Сигналы DR, ERROR, FF, HF
IRQ11	POWER	Сигнал прерывания от POWER Detecor
IRQ12	WWDG	Сигнал прерывания от WWDG
IRQ13	Timer4	Сигнал прерывания от Таймера TIM_STATUS и TIM_IE
IRQ14	Timer1	Аналогично
IRQ15	Timer2	Аналогично

IRQ16	Timer3	Аналогично
IRQ17	ADC	Сигналы прерываний от АЦП EOCIF_1 или AWOIF_1 или EOCIF_2 или AWOIF_2
IRQ18	Ethernet1	Сигнал прерывания от контроллера интерфейса Ethernet1
IRQ19	SSP3&SSP4	Сигнал SSPINTR
IRQ20	SSP2	Сигнал SSPINTR
IRQ21	ARINC429T1-ARINC429T4	Сигнал прерывания от передатчиков по ГОСТ 18977-79. Сигналы FFT, HFT, TX_R.
IRQ22	KEYBOARD	Сигнал прерывания от контроллера клавиатуры. Возникает при нажатии одной или двух клавиш.
IRQ23	LED	Сигнал прерывания от контроллера дисплея. Возникает на время между загрузкой 5-го и 1-го столбцов дисплея.
IRQ24	UART3& UART4	Сигнал UARTINTR
IRQ25	AudioCodec	Сигнал прерывания от контроллера AudioCodec
IRQ26	Ethernet2	Сигнал прерывания от контроллера интерфейса Ethernet2
IRQ27	BACKUP	Прерывание от ВКР и часов реального времени
IRQ28	Внешнее прерывание 1	Сигнал EXT_INT1 Вывод PC[5] в основном режиме
IRQ29	Внешнее прерывание 2	Сигнал EXT_INT2 Вывод PC[6] в основном режиме
IRQ30	Внешнее прерывание 3	Сигнал EXT_INT3 Вывод PC[7] в основном режиме
IRQ31	Внешнее прерывание 4	Сигнал EXT_INT4 Вывод PC[8] в основном режиме

Контроллер прерываний NVIC

NVIC (Nested Vectored Interrupt Controller) поддерживает прерывания, у которых может быть переопределён приоритет. NVIC и ядро процессора тесно связаны, что позволяет уменьшить задержки обработки прерываний и повысить эффективность обработки запаздывающих прерываний.

Все регистры NVIC доступны только при использовании словных транзакций. Любая попытка записать полуслово или индивидуальный байт вызывает порчу бит регистра. Регистры NVIC используют режим доступа little-endian. Доступ процессора к ним корректно обрабатывается, несмотря на конфигурацию endian процессора. Доступ DAP также должен быть интерпретирован как little-endian.

Программная модель NVIC

В этом разделе описываются регистры NVIC. Описание содержит:

- карту памяти NVIC;
- описание регистров NVIC.

Таблица 497 – Карта памяти регистров

Имя регистра	Тип операции	Адрес	Значение после сброса	Описание
ISER	R/W	0xE000E100	0x00000000	Регистр разрешения прерываний
ICER	R/W	0xE000E180	0x00000000	Регистр запрета прерывания
ISPR	R/W	0xE000E200	0x00000000	Регистр перевода прерывания в состояние ожидания обслуживания
ICPR	R/W	0xE000E280	0x00000000	Регистр сброса состояния ожидания обслуживания
IPR0	R/W	0xE000E400	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 0
IPR1	R/W	0xE000E404	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 1
IPR2	R/W	0xE000E408	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 2
IPR3	R/W	0xE000E40C	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 3
IPR4	R/W	0xE000E410	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 4
IPR5	R/W	0xE000E414	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 5
IPR6	R/W	0xE000E418	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 6
IPR7	R/W	0xE000E41C	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 7

Регистр разрешения прерываний

Этот регистр используется для разрешения прерываний и определения, какие прерывания разрешены. Каждый бит этого регистра соответствует одному из 32-х прерываний. Установка бита в этом регистре разрешает соответствующее прерывание.

Когда бит разрешения обслуживания прерывания установлен, процессор активизирует прерывания на основе их приоритета. Когда бит разрешения очищен, установка сигнала запроса обслуживания прерывания не приводит к активации прерывания, несмотря на его приоритет. Следовательно, запрещенное прерывание может служить, как защёлка бита общего назначения. Вы можете прочитать этот бит или сбросить его не вызывая прерывания.

Сброс разрешения производится записью соответствующего бита Регистр запрета прерывания. Это также очищает соответствующий бит в Регистр разрешения прерываний.

Адрес регистра: 0xE000E100
 Доступ: Чтение/запись
 Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 498 – Регистр разрешения прерываний

Биты	Поле	Функция
31...0	SETENA	Биты разрешения прерывания. При записи: 1 – разрешение прерывания; 0 – не оказывает влияния. При чтении: 1 – прерывание разрешено; 0 – прерывание запрещено. Запись нуля в SETENA не оказывает влияние. Чтение бита возвращает текущее состояние разрешения прерывания. Сброс очищает поле SETENA.

Регистр запрета прерывания

Этот регистр используется для запрета прерываний и определения, какие прерывания разрешены. Каждый бит этого регистра соответствует одному из 32-х прерываний. Установка бита в этом регистре запрещает соответствующее прерывание.

Адрес регистра: 0xE000E180
 Доступ: Чтение/запись
 Значение после сброса: 0x00000000

Запись единицы в этот регистр не оказывает влияние на текущее активное прерывание, а только предотвращает новую активацию.

Таблица 499 – Регистр запрета прерываний

Биты	Поле	Функция
31...0	CLRENA	Биты запрещения прерывания. При записи: 1 – запрещает прерывание; 0 – не оказывает влияния. При чтении: 1 – прерывание разрешено; 0 – прерывание запрещено. Запись нуля в CLRENA не оказывает влияние. Чтение бита возвращает текущее состояние разрешения. Сброс очищает поле CLRENA.

Регистр перевода прерывания в состояние ожидания обслуживания

Этот регистр используется для принудительно перевода прерываний в состояние ожидания обслуживания, а также определения какие прерывания находятся в этом состоянии.

Каждый бит этого регистра соответствует одному из 32-х прерываний. Установка бит этого регистра переводит в состояние ожидания обслуживания соответствующего прерывания. Запись нуля в этот регистр не оказывает влияние на состояние соответствующего прерывания.

Сброс бита перевода в состояние ожидания обслуживания производится записью единицы в соответствующий бит регистра сброса состояния ожидания обслуживания.

Запись в регистр перевода прерывания в состояние ожидания обслуживания не оказывает влияние на прерывание, которое обслуживается.

Адрес регистра: 0xE000E200

Доступ: Чтение/запись

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 500 – Регистр перевода прерывания в состояние ожидания обслуживания

Биты	Поле	Функция
31...0	SETPEND	При записи: 1 – разрешение ожидания обслуживания; 0 – не оказывает влияния. При чтении: 1 – прерывание в состоянии ожидания обслуживания; 0 – прерывание не в состоянии ожидания обслуживания.

Регистр сброса состояния ожидания обслуживания

Регистр используется для сброса состояния ожидания обслуживания прерывания, а также для определения, какие прерывания находятся в состоянии ожидания обслуживания.

Каждый бит регистра соответствует одному из 32-х прерываний. Установка бит регистра сбрасывает состояние ожидания обслуживания соответствующего прерывания.

Запись в регистр сброса состояния ожидания обслуживания не оказывает влияние на прерывание, которое обслуживается.

Адрес регистра: 0xE000E280
 Доступ: Чтение/запись
 Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 501 – Регистр сброса состояния ожидания обслуживания

Биты	Поле	Функция
31...0	CLRPEND	При записи: 1 – сбрасывает состояние ожидания обслуживания; 0 – не оказывает влияния. При чтении: 1 – прерывание в состоянии ожидания обслуживания; 0 – прерывание не в состоянии ожидания обслуживания.

Регистр приоритета прерываний

Этот регистр используется для присвоения приоритета от 0 до 3 каждому из доступных прерываний. Ноль наивысший приоритет, а 3 самый низший. Два бита приоритета хранятся в битах [7:6] каждого байта.

Адрес регистра: 0xE000E400- 0xE000E41C
 Доступ: Чтение/запись
 Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 502 – Назначение бит

	31	30	29	24	23	22	21	16	15	14	13	8	7	6	5	0
E000E400	IP_3				IP_2				IP_1					IP_0		
E000E404	IP_7				IP_6				IP_5					IP_4		
E000E408	IP_11				IP_10				IP_9					IP_8		
E000E40C	IP_15		Зарезерв.		IP_14		Зарезерв.		IP_13		Зарезерв.			IP_12		Зарезерв.
E000E410	IP_19				IP_18				IP_17					IP_16		
E000E414	IP_23				IP_22				IP_21					IP_20		
E000E418	IP_27				IP_26				IP_25					IP_24		
E000E41C	IP_31				IP_30				IP_29					IP_28		

Таблица 503 – Регистр приоритета прерываний

Биты	Поле	Функция
7...6	IP_n	Приоритет прерывания n

Прерывания по уровню и по фронту

Процессор поддерживает два вида прерываний: по уровню и по фронту. Уровень сигнала удерживается установленным до тех пор, пока не будет сброшен программой обработки прерывания (ISR) устройства. Прерывание по фронту, заключается в том, что процессор сэмплирует линию прерывания по переднему фронту синхросигнала. Процессор распознает фронт, когда наблюдается низкий

уровень сигнала и высокий уровень сигнала в двух его последовательных выборках по переднему фронту процессорного синхросигнала.

Для прерываний по уровню, если сигнал не снимается, прежде чем происходит возврат из обработчика прерывания, то прерывания повторно активизируется и ожидает обслуживания. Это часто применяется для FIFO и в устройствах, основанных на буферах, потому что гарантирует считывание информации либо одним ISR, либо повторным запросом без дополнительной работы. Это означает, что устройство удерживает сигнал прерывания установленным, пока устройство пусто.

Прерывания по фронту должны быть установлены, по крайней мере, один процессорный такт процессора, чтобы NVIC отследил их.

Прерывания по фронту могут быть заново установлены во время ISR, поэтому прерывания могут быть активными и ожидать обслуживания в одно и тоже время. Должно гарантироваться условие, что второй фронт не придет прежде, чем первый фронт, вызвавший прерывание будет активирован. Если второй фронт придет прежде, чем прерывание активизируется, то второй фронт не окажет никакого воздействия, так как обслуживание запущено. Когда ISR активирован, бит ожидания обслуживания очищается. Если прерывание вызывается вновь, когда ISR активирован, NVIC защелкивает опять бит ожидания обслуживания.

Прерывания по фронту используются в основном для внешних сигналов и для частотных или повторяющихся сигналов.

Повторная выборка уровня прерываний

ISR может детектировать, происходили или нет прерывания при обработке текущего прерывания, для того чтобы избежать потери на вход и выход из обработчика прерывания. Эта информация доступна в регистрах ISPR и ICPR.

Для прерываний по фронту бит, который установился в единицу, показывает, что другое прерывание произошло с момента старта ISR.

Если прерывание по уровню было очищено, а затем установлено, то статусный бит, считанный из регистров ISPR и ICPR установленный в единицу, аналогичен ситуации с прерыванием по фронту.

Для прерываний по уровню, у которых линия сигнала может оставаться произвольно долго с момента входа в ISR необходимо записать соответствующий бит в ISPR или ICPR. Регистр ICPR не очиститься, если линия прерывания в состоянии единицы, и может быть считан повторно, чтобы определить статус.

Прерывания как входы общего назначения

Вы можете использовать линии прерываний как линии общего назначения. При таком использовании необходимо гарантировать, что прерывания запрещены в регистре ICER.

Вы можете использовать ICPR, чтобы проверить перешёл ли вход в состоянии единицы с момента последней проверки.

Для проверки текущего состояния, необходимо записать 1 в соответствующий бит ICPR. Значение статусного бита очиститься, если состояние линии ноль и ICPR может быть считан вновь, чтобы определить статус.

Блок управления системой ядра

Блок управления системой (SCB – System control block) обеспечивает доступ к информации о конфигурации и управление работой системы. Регистры блока управления системой представлены в таблице.

Таблица 504 – Регистры блока управления системой ядра

Имя регистра	Тип операции	Адрес	Значение после сброса
Вспомогательный управляющий регистр (ACTLR)	R/W	0xE000E008	Нули в старших 28 битах, состояние вывода ITCMLAEN в бите [3]. Нули в младших 3 битах.
Регистр управления и статуса SysTick (CTRL)	R/W	0xE000E010	0x00000004
Регистр перегружаемого значения SysTick (LOAD)	R/W	0xE000E014	0x00000000
Регистр текущего значения SysTick (VAL)	R/W очистка	0xE000E018	0x00000000
Регистр калибровочного значения SysTick (CALIB)	RO	0xE000E01C	0x80000000
Регистр CPUID	RO	0xE000ED00	0x411CC210
Регистр управления состоянием прерываний (ICSR)	a	0xE000ED04	0x00000000
Регистр управления прерываниями и программным сбросом (AIRCR)	B	0xE000ED0C	0xFA050000 ^c 0xFA058000 ^d
Регистр конфигурации и управления (CCR)	R/W	0xE000ED14	0x00000208
Регистр приоритета системного обработчика 2 (SHP2)	R/W	0xE000ED1C	0x00000000
Регистр приоритета системного обработчика 3 (SHP3)	R/W	0xE000ED20	0x00000000
Регистр управления и состояния системного обработчика (SHCSR)	R/W	0xE000ED24	0x00000000

a Тип доступа зависит от конкретного бита.

B Тип доступа зависит от конкретного бита.

C Значение сброса для little-endian

d Значение сброса для big-endian

Все регистры SCB доступны только с использованием словных транзакций. Любая попытка записать полуслово или байт вызывает искажение бит регистра.

Вспомогательный управляющий регистр (ACTLR)

Применяется для разрешения дополнительных верхнего и нижнего адресного пространства инструкций ITCM.

Адрес: 0xE000E008

Тип доступа: Чтение/запись

Значение после сброса: Верхние 28 бит нули, состояние вывода ITCMLAEN в бите [3], нули в трёх младших битах.

Таблица 505 – Вспомогательный управляющий регистр (ACTLR)

Биты	Поле	Функция
31...5	–	Зарезервировано
4	ITCMUAEN	Разрешение верхнего адресного пространства инструкций ITCM
3	ITCMLAEN	Разрешение нижнего адресного пространства инструкций ITCM
2...0	–	

Когда установлен бит ITCMLAEN, все допустимые инструкции и данные считываются с адресного пространства 0x00000000 – 0x0001FFFF (128 КБ флеш-памяти на кристалле) через интерфейс ITCM. Когда бит ITCMLAEN очищен, этот доступ выполняется через внешний интерфейс АНВ-Lite с адресным пространством 1 МБ.

Когда установлен бит ITCMUAEN, все допустимые инструкции и данные считываются с адресного пространства 0x10000000-0x1000FFFF через интерфейс ITCM. Когда бит ITCMUAEN сброшен, этот доступ выполняется через внешний интерфейс АНВ-Lite.

Регистр управления и статуса SysTick (CTRL)

Адрес: 0xE000E010

Тип доступа: Чтение/запись

Значение после сброса: 0x00000004

Таблица 506 – Регистр управления и статуса SysTick (CTRL)

Биты	Поле	Функция
31...17	–	Зарезервировано
16	COUNTFLAG	Возвращает 1, если таймер досчитал до нуля с последнего момента чтения. Очищается при чтении приложением или отладчиком.
15...3	–	Зарезервировано
2	CLKSOURCE	Всегда читается как единица: 1 – синхросигнал процессора. Признак того, что SysTick использует процессорный синхросигнал HCLK.
1	TCKINT	Бит разрешения прерывания от системного таймера: 0 – если таймер досчитал до нуля, то прерывание не возникает; 1 – если таймер досчитал до нуля, то возникает запрос на прерывание. Программное обеспечение может использовать бит COUNTFLAG, чтобы определить досчитал таймер до нуля или нет.
0	ENABLE	Разрешение работы таймера: 1 – работа счётчика разрешена. Это означает, что счётчик загружает значение Reload и начинает считать вниз. При достижении нуля, устанавливается флаг COUNTFLAG в единицу, и дополнительно, в зависимости от TCKINT, формируется запрос на обслуживание прерывания (SysTick_Handler) от системного таймера. Затем загружается значение Reload и опять начинается счет; 0 – счётчик отключен.

Регистр перегружаемого значения SysTick (LOAD)

Регистр используется для определения стартового значения, загружаемого в регистр текущего значения SysTick, когда счетчик достигает нуля. Значение Reload может быть любым в диапазоне 0x00000001 – 0x00FFFFFF. Значение 0 допустимо, но не оказывает эффекта, потому что запрос на прерывание и установка бита COUNTFLAG регистра CTRL происходит только при переходе таймера из состояния 1 в 0.

Расчет значения Reload происходит в соответствии с использованием таймера:

- Для формирования короткого интервала времени с периодом N процессорных тактов, применяется значение RELOAD равное N-1. Например, если требуется прерывание каждые 100 циклов, то устанавливается значение RELOAD равное 99.
- Для формирования одиночного прерывания после задержки в N тактов процессора, используется значение N. Например, если требуется прерывание после 400 тактов процессора, то устанавливается RELOAD равное 400.

Адрес: 0xE000E014

Тип доступа: Чтение/запись

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 507 – Регистр перегружаемого значения SysTick (LOAD)

Биты	Поле	Функция
31...24	–	Зарезервировано
23...0	Reload	Значение, загружаемое в регистр текущего значения SysTick, когда счётчик достигает нуля

Регистр текущего значения SysTick (VAL)

Используется для определения текущего значения таймера SysTick.

Адрес: 0xE000E018

Тип доступа: Чтение/запись очистка

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 508 – Регистр текущего значения SysTick (VAL)

Биты	Поле	Функция
31...24	–	Зарезервировано
23...0	Current	Чтение возвращает текущее значение системного таймера. Запись любого значения очищает регистр в ноль и также очищает бит COUNTFLAG регистра CTRL.

Регистр калибровочного значения SysTick (CALIB)

Регистр используется программным обеспечением для масштабирования до любой желаемой скорости, используя деление и умножение.

Адрес: 0xE000E01C
 Тип доступа: Чтение
 Значение после сброса: 0x80000000

Таблица 509 – Регистр калибровочного значения SysTick (CALIB)

Биты	Поле	Функция
31	NOREF	Читается как единица. Показывает, что отдельный синхросигнал таймера не поддерживается.
30	SKEW	Читается как ноль. Калибровочное значение с неточностью синхронизации 10 мс, так как неизвестно TENMS.
29...24		Зарезервировано
23...0	TENMS	Читается как ноль. Показывает, что калибровочное значение неизвестно.

Регистр CPUID

При чтении регистра можно определить:

- Номер ID процессорного ядра;
- Номер версии процессорного ядра;
- Подробности реализации ядра.

Адрес: 0xE000ED00
 Тип доступа: Чтение
 Значение после сброса: 0x411CC210

Таблица 510 – Регистр CPUID

Биты	Поле	Функция
31...24	IMPLEMENTER	Код производителя: 0x41 – ARM.
23...20	VARIANT	Исполнения определяет номер варианта: 0x0 – для r0p0 и r0p1; 0x1 – для r1p0.
19...6	Constant	Читается как 0xC.
5...4	PARTNO	Номер процессора в пределах семейства: 0xC21.
3...0	REVISION	Исполнение определяет номер ревизии: 0x0 – для r0p0 и r1p0; 0x1 – для r0p1.

Регистр управления состоянием прерываний (ICSR)

Регистр используется для:

- установки состояния ожидания обслуживания NMI;
- установки или сброса состояния ожидания обслуживания для PendSV;
- установки или сброса состояния ожидания обслуживания для SysTick;
- проверки состояния ожидания обслуживания для исключений;
- определения номера вектора исключения наивысшего приоритета, ожидающего обслуживания;
- определения номера вектора активного исключения.

Адрес: 0xE000ED04

Тип доступа: Зависит от индивидуальных бит

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 511 – Регистр управления состоянием прерываний (ICSR)

Биты	Поле	Тип доступа	Функция
31	NMIPENDSET	R/W	При записи: 1 – устанавливает запрос обслуживания для NMI; 0 – не оказывает влияния. NMIPENDSET ожидает обслуживания и активизирует NMI. Так как NMI имеет наивысший приоритет, то его обслуживание начинается сразу, как только обнаружено, за исключением случая, когда процессор имеет приоритет -2. При чтении возвращает информацию о состоянии ожидания обслуживания NMI.
30, 29	–	–	Зарезервировано
28	PENDSVSET	R/W	Бит установки состояния ожидания обслуживания для исключения PendSV. При записи: 0 – не влияет на работу системы; 1 – переводит исключение PendSV в состояние ожидания обслуживания. При чтении: 0 – исключение PendSV не ожидает обслуживания; 1 – исключение PendSV ожидает обслуживания. Запись 1 в разряд PENDSVSET это единственный возможный способ перевода исключения PendSV в состояние ожидания обслуживания.
27	PENDSVCLR	WO	Бит сброса состояния ожидания обслуживания для исключения PendSV. При записи: 0 – не влияет на работу системы; 1 – сбрасывает состояние ожидания обслуживания для исключения PendSV.
26	PENDSTSET	R/W	Бит установки состояния ожидания обслуживания для исключения SysTick. При записи: 0 – не влияет на работу системы; 1 – переводит исключение SysTick в состояние ожидания обслуживания. При чтении: 0 – исключение SysTick не ожидает обслуживания; 1 – ожидает.
25	PENDSTCLR	WO	Бит сброса состояния ожидания обслуживания для исключения SysTick. При записи: 0 – не влияет на работу системы; 1 – сбрасывает состояние ожидания обслуживания для исключения SysTick.
24	-		Зарезервировано

23	ISRPREEMPT ^a	RO	Этот бит используется в режиме отладки. Бит сигнализирует, что прерывание, ожидающее обслуживания, станет активным при запуске следующего цикла. Если бит C_MASKINTS очищен в регистре управления и статуса отладочного режима останова, то прерывание обслуживается следующим образом: 1 – ожидающее обслуживание исключение обслуживается при выходе из состояния останова режима отладки; 0 – ожидающее обслуживание исключение не обслуживается.
22	ISRPENDING ^a	RO	Флаг наличия в системе прерываний, ожидающих обслуживания. 0 – ожидающие обслуживания прерывания отсутствуют; 1 – присутствуют.
21...18	-		Зарезервировано
17...12	VECTPENDIN G	RO	Содержит номер исключения, ожидающего обслуживания, с наивысшим приоритетом, обработка которого в системе разрешена. 0 – необслуженных исключений нет; 5'bXXXXXX – номер ожидающего обслуживания исключения. Значение данного поля не учитывает влияние поля PRIMASK.
11...6	-		Зарезервировано
5...0	VECTACTIVE ^b	RO	Содержит номер активного исключения. 0 – Thread режим; 6'bXXXXXX – номер ^b текущего обслуживаемого исключения.

A Только для режима отладки;

B Это значение аналогично битам [5:0] регистра IPSR.

Регистр управления прерываниями и программным сбросом (AIRCР)

Этот регистр используется для:

- определения порядка следования байт в слове (endianness) при доступе к данным;
- очистка всей информации об активных состояниях из отладочного режима останова;
- запроса сброса системы.

Адрес: 0xE000ED0C

Тип доступа: Зависит от индивидуальных бит

Значение после сброса: 0xFA050000 в случае режима данных little-endian

0xFA058000 в случае режима данных big-endian

Таблица 512 – Регистр управления прерываниями и программным сбросом (AIRCR)

Биты	Поле	Тип доступа	Функция
31...16	VECTKEY	WO	Ключ доступа к регистру. При записи должен быть равен 0x05FA, в противном случае попытка записи в регистр будет проигнорирована процессором.
15	ENDIANNESS	RO	Порядок следования значащих разрядов при доступе к данным. 0 – младший байт идет первым (little-endian); 1 – старший байт идет первым (big-endian).
14...3	-		Зарезервировано
2	SYSRESETREQ	WO	Запись единицы в этот бит вызовет установку сигнала SYSRESETREQ на выходе системы для запроса сброса. В результате произойдет сброс всей системы и основных компонентов за исключением отладочных. Бит C_HALT в регистре DHCSR очистится как результат запроса на сброс системы. Но отладчик не потеряет связь с устройством.
1	VECTCLRACTIVE	WO	Очищает всю информацию об активных состояниях фиксированных и конфигурируемых исключений. Этот бит: – самоочищающийся; – может быть установлен только DAP в режиме останова процессора. Когда этот бит установлен: – очищается статус всех активных исключений процессора; – принудительный возврат в режим Thread; – принудительная установка IPSR в ноль.
0	-		Зарезервировано

Регистр конфигурации и управления (CCR)

Это регистр используется для разрешения выравнивания стека и служит причиной Hard Fault в случае невыровненного доступа.

Адрес: 0xE000ED14

Тип доступа: Чтение

Значение после сброса: 0x00000208

Таблица 513 – Регистр конфигурации и управления (CCR)

Биты	Поле	Функция
31...10	-	Зарезервировано
9	STKALIGN	Всегда в единице. Вход в любое исключение происходит с 8 байтовым выравниванием стека и это сохраняется при восстановлении контекста. SP восстанавливается при соответствующем возвращении из исключения.
8...4	-	Зарезервировано
3	UNALIGN_TRP	Показывает, что любой невыровненный доступ приводит к Hard Fault. Ловушка для невыровненного доступа устанавливается в 1.
2...0	-	Зарезервировано

Регистры приоритета системных обработчиков

Системные обработчики это специальный класс обработчиков исключений, которые могут иметь свой приоритет, установленный в любое значение из уровней приоритета.

Существует два регистра приоритета системных обработчиков для задания приоритета следующим системным обработчикам:

- SVCall;
- SysTick;
- PendSV.

PendSV и SVCall постоянно разрешены. Вы можете разрешить или запретить SysTick запись в регистр управления и статуса SysTick.

Регистр приоритета системного обработчика 2 (SHP2)

Адрес: 0xE000ED1C
 Тип доступа: Чтение/Запись
 Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 514 – Регистр приоритета системного обработчика 2 (SHP2)

Биты	Поле	Функция
31...30	PRI_11	Приоритет системного обработчика 11, SVCall
29...0	-	Зарезервировано

Регистр приоритета системного обработчика 3 (SHP3)

Адрес: 0xE000ED20
 Тип доступа: Чтение/Запись
 Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 515 – Регистр приоритета системного обработчика 3 (SHP3)

Биты	Поле	Функция
31...30	PRI_15	Приоритет системного обработчика 15, SysTick
29...24	-	Зарезервировано
23...22	PRI_14	Приоритет системного обработчика 14, PendSV
21...0	-	Зарезервировано

Регистр управления и состояния системного обработчика (SHCSR)

Этот регистр используется для чтения или записи статуса ожидания обслуживания исключения SVCall.

Адрес: 0xE000ED24
 Тип доступа: Чтение/Запись
 Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 516 – Регистр управления и состояния системного обработчика (SHCSR)

Биты	Поле	Функция
31...16	-	Зарезервировано
15	SVCALLPENDEDED	Читается как 1, если SVCall ожидает обслуживания. При записи: 1 – установка состояния ожидания обслуживания SVCall; 0 – сброс состояния ожидания обслуживания для SVCall.
14...0	-	Зарезервировано

Этот регистр доступен только как часть отладки и не доступен через карту памяти.

Сторожевые таймеры

Описание регистров блока сторожевых таймеров

Таблица 517 – Обобщенные данные о регистрах блока сторожевых таймеров

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4006_8000	IWDG	Сторожевой таймер IWDG
Смещение		
0x00	IWDG_KR[15:0]	Регистр Ключа
0x04	IWDG_PR[2:0]	Делитель частоты сторожевого таймера
0x08	IWDG_PRL[11:0]	Регистр основания счета сторожевого таймера
0x0C	IWDG_SR[1:0]	Регистр статуса сторожевого таймера

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4006_0000	WWDG	Сторожевой таймер WWDG
Смещение		
0x00	WWDG_CR[7:0]	Регистр управления
0x04	WWDG_CFR[9:0]	Регистр конфигурации
0x08	WWDG_SR[0]	Регистр статуса

Регистр ключа IWDG_KR

Таблица 518 – Регистр IWDG_KR

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	W
Сброс	-	0
	-	KEY[15:0]

Таблица 519 – Описание бит регистра IWDG_KR

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16		Зарезервировано
15...0	KEY[15:0]	Значение ключа (только запись, читается 0x0000). Эти биты должны перезаписываться программно через определённые интервалы ключевым значением 0xAAAA, в противном случае сторожевой таймер генерирует сброс, если таймер достиг значения нуля. Запись ключевого значения 0x5555 разрешает доступ по записи к регистрам IWDG_PR и IWDG_RLR. Запись ключевого значения 0xCCCC разрешает работу сторожевого таймера (за исключением, если сторожевой таймер уже разрешён аппаратно битами конфигурации).

Делитель частоты сторожевого таймера IWDG_PR

Таблица 520 – Регистр IWDG_PR

Номер	31...3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	-	0	0	0
	-	PR2	PR1	PR0

Таблица 521 – Описание бит регистра IWDG_PR

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...3		Зарезервировано
2...0	PR[2:0]	<p>Делитель частоты сторожевого таймера.</p> <p>3'b000 – делитель на 4; 3'b001 – делитель на 8; 3'b010 – делитель на 16; 3'b011 – делитель на 32; 3'b100 – делитель на 64; 3'b101 – делитель на 128; 3'b110 – делитель на 256; 3'b111 – делитель на 256.</p> <p>Чтение и запись этого регистра правомерна только, если бит PVU=0 в регистре IWDG_SR. Сторожевой таймер IWDG тактируется частотой LSI генератора.</p>

Регистр основания счета сторожевого таймера IWDG_PRL

Таблица 522 – Регистр IWDG_PRL

Номер	31...12	11...0
Доступ	U	R/W
Сброс	-	1
	-	RLR[11:0]

Таблица 523 – Описание бит регистра IWDG_PRL

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...12		Зарезервировано
11...0	PRL[11:0]	<p>Значение перезагрузки сторожевого таймера.</p> <p>Значение этих битов по доступу защищено с помощью регистра IWDG_KR. Эти биты записываются программно и определяют значение, загружаемое в сторожевой таймер в момент записи значение 0xAAAA в регистр IWDG_KR. Сторожевой таймер декрементируется, начиная с этого значения. Период таймаута сторожевого таймера – функция от этого значения и делителя частоты. Чтение и запись этого регистра правомерна только, если бит RVU=0 в регистре IWDG_SR.</p>

Регистр статуса сторожевого таймера IWDG_SR

Таблица 524 – Регистр IWDG_SR

Номер	31...2	1	0
Доступ	U	R	R
Сброс	-	0	0
	-	RVU	PVU

Таблица 525 – Описание бит регистра IWDG_SR

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2		Зарезервировано
1	RVU	Флаг обновления значения сторожевого таймера. Этот бит устанавливается аппаратно и служит признаком того, что обновляется значение сторожевого таймера из регистра основания счета IWDG_PRL. Этот бит сбрасывается, если обновление завершено. Значение регистра основания счета IWDG_PRL. Может быть обновлено только, если этот бит равен нулю.
0	PVU	Флаг обновления делителя частоты сторожевого таймера. Этот бит устанавливается аппаратно и служит признаком того, что обновляется значение делителя частоты сторожевого таймера в регистре IWDG_PR. Этот бит сбрасывается, если обновление завершено. Значение регистра делителя частоты может быть обновлено, только если этот бит равен нулю.

Регистр управления WWDG_CR

Таблица 526 – Регистр WWDG_CR

Номер	31...8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/S	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	-	0	1	1	1	1	1	1	1
	-	WDGA	T6	T5	T4	T3	T2	T1	T0

Таблица 527 – Описание бит регистра WWDG_CR

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7	WDGA	Бит активации. Этот бит устанавливается программно и очищается только аппаратно при сбросе. Когда WDGA=1, сторожевой таймер может генерировать сброс. 1 – сторожевой таймер включен; 0 – сторожевой таймер отключен.
6..0	T[6:0]	Значение семиразрядного счётчика (от старших разрядов к младшим). Эти биты содержат значение сторожевого таймера, который декрементируется каждые $4096 \cdot 2 \cdot WGTB$ циклов частоты PCLK периферийной шины APB.

Регистр конфигурации WWDG_CFR

Таблица 528 – Регистр WWDG_CFR

Номер	31...10	9	8	7	6	5
Доступ	U	R/S	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	-	0	0	0	1	1
	-	EWI	WDGTB1	WDGTB0	W6	W5

Номер	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	1	1	1	1	1
	W4	W3	W2	W1	W0

Таблица 529 – Описание бит регистра WWDG_CFR

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...10	-	Зарезервировано
9	EWI	Раннее предупреждающее прерывание. Если бит установлен, то разрешается генерация прерывания при достижении сторожевым таймером значения 0x40. Прерывание запрещается только аппаратным сбросом.
8..7	WGTB[1:0]	Делитель частоты сторожевого таймера. 2'b00 – частота таймера (PCLK / 4096) /1; 2'b01 – частота таймера (PCLK / 4096) /2; 2'b10 – частота таймера (PCLK / 4096) /4; 2'b11 – частота таймера (PCLK / 4096) /8.
6..0	W[6:0]	Значение окна. Биты содержат значение окна, в пределах которого возможна инициализация битов T[6:0] значением в пределах 0x40 – 0x7F. Если происходит инициализация битов в момент T > W, то формируется сброс на выходе RESET. Если таймер достигнет значения T = 0x3F, то также формируется сброс.

Регистр статуса WWDG_SR

Таблица 530 – Регистр WWDG_SR

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/C
Сброс	-	0
	-	EWIF

Таблица 531 – Описание бит регистра WWDG_CFR

№ бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...1		Зарезервировано
0	EWIF	Флаг раннего предупреждающего прерывания. Бит устанавливается аппаратно, когда сторожевой таймер достигает значения 0x40. Бит очищается программно записью нуля. Запись единицы не влияет. Бит также устанавливается, если прерывание запрещено EWI=0.

Контроллер дисплея

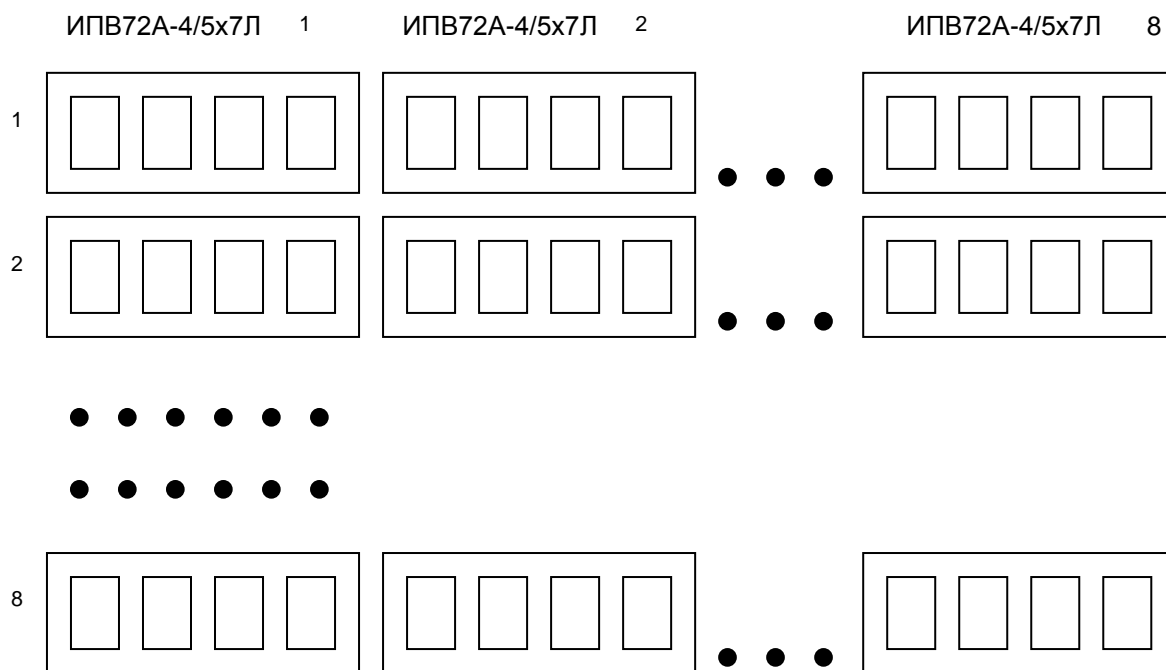
Модуль контроллера дисплея представляет собой устройство вывода текстовой информации на дисплей собранный из индикаторов ИПВ72А-4/5х7Л АЕЯР.432220.232 ТУ.

В состав контроллера включен декодер кода символа в графический вид 5 столбцов на 7 строк в одном символе.

Основные характеристики контроллера дисплея

Контроллер дисплея получает коды символов из текстового ОЗУ (TextBuf), преобразует их в графический вид с помощью ОЗУ декодера (DecodBuf) и при помощи логической схемы последовательно выдаёт на индикаторы.

При помощи контроллера дисплея можно организовать дисплей максимальным размером $32 \times 8 = 256$ символов или любую другую комбинацию от 4 до 256 символов.



Контроллер дисплея имеет вдвое текстовое ОЗУ (TextBuf) для обеспечения моргания символов или надписей в произвольном порядке. Для этого логическая схема сначала использует первую часть TextBuf [от 0 до 63][31..0], а затем вторую часть TextBuf [от 64 до 127][31..0] и снова первую. Частота смены первой-второй части ОЗУ и есть частота моргания надписей (FreqTwink). Для обеспечения моргания микроконтроллер должен записать в первую часть ОЗУ некоторый текст, а во вторую часть ОЗУ копию, но символы, которые должны моргать, необходимо заменить пробелами (0x20 Hex). Если необходимо, чтобы символы не пропадали, а заменялись другими символами, то нужно во вторую часть ОЗУ записать не пробелы, а другие символы.

Программируемые параметры

Следующие ключевые параметры могут быть заданы программно:

- длина последовательности индикаторов ИПВ72А-4/5х7Л (от 1 до 8);
- количество последовательностей индикаторов ИПВ72А-4/5х7Л (от 1 до 8);
- кодировка символов в ОЗУ декодера (DecodBuf);
- яркость индикации (от 1 до 223);
- частота моргания;
- инверсия выходов.

Описание функционирования контроллера дисплея

Блок-схема контроллера дисплея представлена на рисунке ниже.

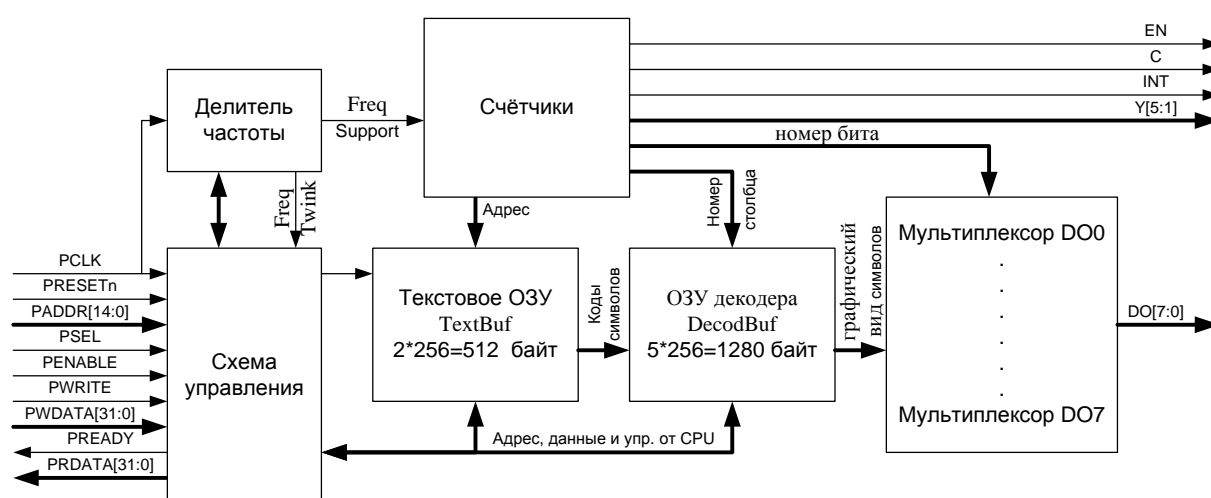


Рисунок 135 – Блок-схема контроллера дисплея

Делитель частоты

Делитель частоты содержит счётчик опорной частоты и счётчик мерцания.

Счётчик опорной частоты (Freq Support), позволяющий обеспечить частоту сигнала «С» 2МГц, что необходимо для наиболее быстрой загрузки индикаторов ИПВ72А-4/5х7Л.

Счётчик мерцания (Freq Twink) переключает младшую и старшую части текстового ОЗУ (TextBuf), тем самым, обеспечивая мерцание.

Схема управления

Функции схемы управления:

- обеспечивает доступ к регистрам управления и состояния, находящимся внутри схемы управления;
- обеспечивает доступ к текстовому ОЗУ (TextBuf);
- обеспечивает доступ к ОЗУ декодера (DecodBuf);
- настройка делителя частоты;
- выбор режима работы системы мерцания.

Счетчики

Функции схемы счетчиков:

- обеспечивает формирование адреса передаваемого на дисплей символа;
- обеспечивает формирование номера столбца передаваемого на дисплей;
- обеспечивает формирование столбцов Y[5:1];
- обеспечивает формирование номера бита в каждой последовательности индикаторов;
- обеспечивает формирование прерывания INT и флага WRReady на время между загрузкой 5-го и 1-го столбцов;
- обеспечивает формирование ШИМ сигнала яркости в виде гашения дисплея EN;
- обеспечивает формирование тактовых сигналов индикаторов С.

Текстовое ОЗУ (TextBuf)

Текстовое ОЗУ хранит две области по 256 символов, а старший бит адреса переключает эти области, что позволяет выполнять мерцание.

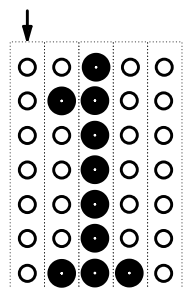
Изменение текста на дисплее должно производиться микроконтроллером в течение индикации последнего, пятого столбца, иначе текстовое ОЗУ будет подключено к схеме индикации (к адресу ОЗУ декодера) и отключено от шины микроконтроллера и запись не произойдет. Чтение из текстового ОЗУ, если оно нужно, должно производиться аналогично записи.

Для этого схема счетчиков формирует сигнал INT и флаг WRReady на время между загрузкой 5-го и 1-го столбцов индикаторов, т.е. на время индикации 5-го столбца. Но заканчивается сигнал WRReady за 50% времени до окончания индикации 5-го столбца. Это необходимо для того, чтобы микроконтроллер успел за оставшееся время после снятия WRReady перезаписать текстовое ОЗУ. Т.е микроконтроллер должен, получив прерывание, убедиться, что WRReady=1 и только тогда обновлять дисплей. Можно также программно дожидаться WRReady=1 не используя прерывания.

ОЗУ декодера (DecodBuf)

ОЗУ декодера хранит графическое представление для каждого кода символов. Перед индикацией на дисплей микроконтроллер должен заполнить это ОЗУ. К младшей части адресного входа ОЗУ декодера подключен выход текстового ОЗУ, т.е. код символа поступает на младшую часть адреса. На старшую часть адресного входа поступает номер столбца от схемы счётчиков. На выходе ОЗУ декодера формируется графическое представление выбранного символа для выбранного столбца. Схема счетчиков последовательно перебирает все адреса символов и все столбцы, тем самым формируя изображение всего дисплея.

Пример формирования ОЗУ декодера:



столбец №1 = 0

столбец №2 = 0_0100001b = 0x21

столбец №3 = 0_1111111b = 0x7F

столбец №4 = 0_0000001b = 0x01

столбец №5 = 0

Записывать в ОЗУ декодера нужно по аналогии с текстовым ОЗУ. При необходимости перезаписать ОЗУ декодера и (или) текстовое ОЗУ при выключенном дисплее (DEN=0), можно записывать в произвольное время.

Мультиплексоры

Мультиплексоры преобразуют параллельную информацию от ОЗУ декодера в последовательную для дисплея (DO0 ... DO7).

Программное управление модулем

Общая информация

Следующая информация применима ко всем регистрам контроллера:

- Базовый адрес контроллера фиксирован. Смещение каждого регистра относительно базового адреса постоянно.
- Не следует пытаться получить доступ к зарезервированным или неиспользуемым адресам. Это может привести к непредсказуемому поведению модуля.
- За исключением специально оговоренных в настоящем документе случаев:
 - не следует изменять значения не определенных в документе разрядов регистров;
 - не следует использовать значения не определенных в документе разрядов регистров;
 - все биты регистров (за исключением специально оговоренных случаев) устанавливаются в значение 0 после сброса по включению питания или системного сброса.
- Столбец «Тип» определяет режим доступа к регистру в соответствии с обозначениями:
 - RW – чтение и запись;
 - RO – только чтение;
 - WO – только запись.

Обобщенные данные о регистрах устройства

Данные о регистрах модуля дисплея приведены в таблице.

Таблица 532 – Обобщенные данные о регистрах устройства

Смещение	Наименование	Тип	Значение после сброса	Размер, бит	Описание
0x000-0x1FF	TextBuf	RW	0x---	32 x 128	Текстовое ОЗУ
0x200-0x6FF	DecodBuf	RW	0x---	32 x 320	ОЗУ декодера
0x700	CR	RW	0x0000	16	Регистр управления
0x704	Jark	RW	0xFF	8	Яркость дисплея
0x708					Резерв
0x70C					Резерв
0x710	DivR	RW	0x00000000	32	Регистр делителя частоты
0x714	SR	R	0x---	16	Регистра состояния

TextBuf

Текстовое ОЗУ хранит две области по 256 символов, которые могут переключаться программно или меняться с частотой мерцания.

	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
0x003	Символ №3								Символ №2								Символ №1								Символ №0								0x000
0x007	Символ №7								Символ №6								Символ №5								Символ №4								0x004
...
0x0FF	Символ №255								Символ №254								Символ №253								Символ №252								0x0FC
0x103	Символ №3								Символ №2								Символ №1								Символ №0								0x100
0x107	Символ №7								Символ №6								Символ №5								Символ №4								0x104
...
0x1FF	Символ №255								Символ №254								Символ №253								Символ №252								0x1FC

Примечание – Записывать в текстовое ОЗУ нужно либо по прерыванию от контроллера дисплея или программно дожидаться активного состояния флага WRReady. Выполнять запись необходимо в минимальное время. Если запись будет происходить в произвольное время, то возможно на дисплее будет промаргивать часть столбцов от старого текста, а часть от нового.

При использовании дисплея размером не 256 символов, а меньше, запись производится следующим образом:

- На каждую строку задействовано 32 байта, значит, каждая новая строка начинается с адреса

$$\text{Addr} = 0x20 * n,$$

где Addr – адрес первого символа n-ой строки, n – номер строки от 0 до 7.

- Данные на дисплей поступают последовательно, начиная с последнего символа строки, значит для индикации, например 8-и символов необходимо записать по адресам (0x1F – 8 = 0x17) от 0x17 до 0x1F.

Пример №1

8 символов в строке, 3 строки.
 0x1F(последний символ строки) – 8 = 0x17.
 (0x17 + 0x20 = 0x37, 0x1F + 0x20 = 0x3F и т.д.)
 Строка №0 – адреса от 0x17 до 0x1F
 Строка №1 – адреса от 0x37 до 0x3F
 Строка №2 – адреса от 0x57 до 0x5F

Пример №2

12 символов в строке, 4 строки.
 Строка №0 – адреса от 0x13 до 0x1F
 Строка №1 – адреса от 0x33 до 0x3F
 Строка №2 – адреса от 0x53 до 0x5F
 Строка №3 – адреса от 0x73 до 0x7F

Электрическое подключение 12 символов в строке, 4 строки, не означает фактическое расположение символов 12x4, дисплей может при этом, например, выглядеть как 4x12 или как-то иначе.

DecodBuf

ОЗУ декодера хранит графическое представление для каждого кода символов (5 столбцов * 7 точек * 256 символов).

	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Для столбца №1																																	
0x203	x	Код.симв№3							x	Код.симв№2							x	Код.симв№1							x	Код.симв№0							0x200
0x207	x	Код.симв№7							x	Код.симв№6							x	Код.симв№5							x	Код.симв№4							0x204
...
0x2FF	x	Код.симв№255							x	Код.симв№254							x	Код.симв№253							x	Код.симв№252							0x2FC
Для столбца №2																																	
0x303	x	Код.симв№3							x	Код.симв№2							x	Код.симв№1							x	Код.симв№0							0x300
0x307	x	Код.симв№7							x	Код.симв№6							x	Код.симв№5							x	Код.симв№4							0x304
...
0x3FF	x	Код.симв№255							x	Код.симв№254							x	Код.симв№253							x	Код.симв№252							0x3FC
Для столбца №3																																	
0x403	x	Код.симв№3							x	Код.симв№2							x	Код.симв№1							x	Код.симв№0							0x400
0x407	x	Код.симв№7							x	Код.симв№6							x	Код.симв№5							x	Код.симв№4							0x404
...
0x4FF	x	Код.симв№255							x	Код.симв№254							x	Код.симв№253							x	Код.симв№252							0x4FC
Для столбца №4																																	
0x503	x	Код.симв№3							x	Код.симв№2							x	Код.симв№1							x	Код.симв№0							0x500
0x507	x	Код.симв№7							x	Код.симв№6							x	Код.симв№5							x	Код.симв№4							0x504
...
0x5FF	x	Код.симв№255							x	Код.симв№254							x	Код.симв№253							x	Код.симв№252							0x5FC
Для столбца №5																																	
0x603	x	Код.симв№3							x	Код.симв№2							x	Код.симв№1							x	Код.симв№0							0x600
0x607	x	Код.симв№7							x	Код.симв№6							x	Код.симв№5							x	Код.симв№4							0x604
...
0x6FF	x	Код.симв№255							x	Код.симв№254							x	Код.симв№253							x	Код.симв№252							0x6FC

Примечание – Записывать в ОЗУ декодера нужно по аналогии с текстовым ОЗУ.

CR

Регистр управления

Таблица 533 – Регистр CR

Бит	Наименование	Назначение
31:16		Резерв
15	InvDO	Инверсия выходов DO используется для компенсации инверсии согласующей схемы
14	InvC	Инверсия выхода C используется для компенсации инверсии согласующей схемы (0 – инверсия; 1 – нет инверсии)
13	InvEN	Инверсия выхода EN используется для компенсации инверсии согласующей схемы
12	InvY	Инверсия выходов Y. Столбцы индикаторов требуют ток 200÷250 мА на индикатор и в зависимости от количества индикаторов ток будет значительно больше. Для реализации дисплея требуются усилители по цепям Y. Усилительные элементы могут инвертировать сигнал и для компенсации этой инверсии устанавливают InvY в 1.
11	EnRam	Разрешение памяти при DEN=0 Для инициализации TextBuf и DecodBuf при DEN=0 необходимо установить EnRam в 1.
10:8	LenStolb	Количество линий DO[7:0] – 1, подключенных к индикаторам ИПВ72А-4/5х7Л. Например, LenStolb=2, LenStr=3, дисплей 3*4 индикатора или 3*16 символов, DO[2:0] задействованы, DO[7:3] могут быть использованы в других целях.
7		Резерв
6:4	LenStr	Длина строки в индикаторах ИПВ72А-4/5х7Л – 1. Определяет длину последовательных данных по цепям DO[7:0] Например, LenStr=4, подключено 5 индикаторов ИПВ72А-4/5х7Л (последовательно) и длина последовательных данных составит 7(точек в столбце)*4(символа в индикаторе)*5(LenStr)=140 бит
3	Frame	Номер кадра, если мерцание выключено TwinkEN=0
2	TwinkEN	Включение мерцания
1	INTEN	Разрешение прерывания
0	DEN	Включение контроллера дисплея

Если нужно реализовать дисплей, например 8*8 символов, то совсем не обязательно использовать LenStolb=7, можно например, LenStolb=1, LenStr=7, т.е. 2*8 индикаторов, 2*32 символа, а расположить их на печатной плате дисплея можно как 8*8.

Jark

Регистр яркости дисплея

Таблица 534 – Регистр Jark

Бит	Наименование	Назначение
7:0	Jark	Яркость свечения дисплея от 0(дисплей погашен) до 223 (максимальная яркость)

DivR

Регистр делителя частоты

Таблица 535 – Регистр DivR

Бит	Наименование	Назначение																		
31:16		Резерв																		
15:8	DIVTwink	Коэффициент деления частоты контроллера дисплея = $(DIVTwink+1) \times 2$																		
		<table border="1"> <tr> <td>DIVTwink</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>...</td> <td>254</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>Мерцание</td> <td>/2</td> <td>/4</td> <td>/6</td> <td>/8</td> <td>...</td> <td>/510</td> <td>/512</td> </tr> </table>	DIVTwink	0	1	2	3	...	254	255	Мерцание	/2	/4	/6	/8	...	/510	/512		
		DIVTwink	0	1	2	3	...	254	255											
Мерцание	/2	/4	/6	/8	...	/510	/512													
Например, если частота контроллера дисплея равна 14МГц, а необходимая частота мерцания 1,5 Гц, то $14 \text{ МГц} / 81920 \text{ (предделитель)}/114(DIVTwink = 114) = \text{примерно } 1,499 \text{ Гц}$																				
7:3		Резерв																		
2:0	DIV	Коэффициент деления частоты процессора																		
		<table border="1"> <tr> <td>DIV</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Частота</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>/4</td> <td>/5</td> <td>/6</td> <td>/7</td> <td>/8</td> </tr> </table>	DIV	0	1	2	3	4	5	6	7	Частота	X	X	X	/4	/5	/6	/7	/8
		DIV	0	1	2	3	4	5	6	7										
Частота	X	X	X	/4	/5	/6	/7	/8												
Запрещается запись в DIV числа меньше 3. Например, если частота процессора равна 70 МГц, а для дисплея необходимо 16 МГц, то $DIV=70 \text{ МГц}/16 \text{ МГц}= 4,375$, берём 5 и тогда частота контроллера дисплея равна $70 \text{ МГц}/5= 14 \text{ МГц}$, что вполне достаточно для быстрой загрузки индикаторов и сигнал C ($C=14 \text{ МГц}/8=1,7875 \text{ МГц}$) не превышает максимальные для ИПВ72А-4/5х7Л 2 МГц																				

SR

Регистр состояния

Таблица 536 – Регистр SR

Бит	Наименование	Назначение
31:1		Резерв
0	WRReady	Флаг готовности к записи текста. WRReady устанавливается на время между загрузкой 5-го и 1-го столбцов индикаторов, т.е. на время индикации 5-го столбца. Но заканчивается сигнал WRReady за 50% времени до окончания индикации 5-го столбца

Контроллер клавиатуры

Принцип работы

Контроллер клавиатуры матричного типа имеет 16 сканирующих выходов и 8 считывающих входов. Матрица функционально разделена на два поля: поле клавиш и поле переключателей (тумблеров).

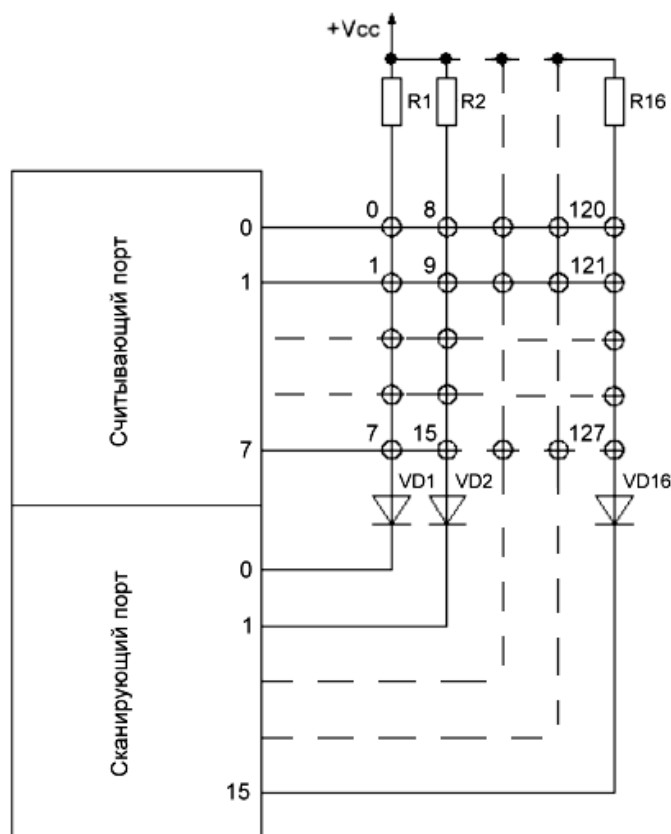


Рисунок 136 – Принципиальная схема матрицы клавиш и переключателей и ее подключение к микроконтроллеру

Матрица с подключенными к ней клавишами и переключателями последовательно опрашивается выводами сканирующего порта, нажатия клавиш и замкнутые положения переключателей фиксируются считывающими входами. Сканирующие линии подключаются к микроконтроллеру через внешние защитные диоды и должны иметь внешнюю подтяжку к U_{CC} . Поле, отведенное для подключения клавиш, имеет защиту от дребезга контактов и при сканировании проверяется на кол-во нажатых клавиш. Контроллер распознает нажатие одной и двух клавиш одновременно. При одновременном нажатии трех и более клавиш в поле клавиатуры контроллер выдает ошибку. Поле, отведенное для подключения коммутационных устройств с фиксированным положением (переключатели и тумблеры) не имеет защиты от дребезга контактов и проверяется на кол-во одновременно включенных элементов.

Размерность полной матрицы задается в битах KEY_ROW и KEY_COL конфигурационного регистра KEYPAD_CR. При сканировании матрицы, начиная со столбца, номер которого задан битами KEY_SWCOL конфигурационного регистра, режим сканирования клавиш изменяется на режим сканирования переключателей.

Каждый элемент матрицы имеет порядковый номер от 0 до 127, который в случае нажатия клавиши записывается в регистр данных KEYPAD_DR. Для кодов нажатых клавиш в регистре данных зарезервировано два диапазона битов KEY_PRESS1 и KEY_PRESS2 под двоичный код каждой клавиши. Одновременно с этим записываются флаги событий срабатывания клавиш KEY_PT1F и KEY_PT2F. В случае обнаружения нажатия трех и более клавиш, контроллер сообщает об ошибке путем записи лог. 1 в бит KEY_ERRF статусного регистра KEYPAD_SR, прерывание KEY_INTF также выдается.

Защита от дребезга контактов организована при помощи блокирующего таймера-счетчика, который запускается по окончании сканирования, если было зафиксировано нажатие одной или двух клавиш или была обнаружена ошибка. Во время работы таймера все прерывания и процесс сканирования блокируются.

В контроллере клавиатуры имеется возможность задать паузу между двумя процессами сканирования матрицы, которая задается в битах KEY_IVCONF.

Программируемые параметры

В конфигурационном регистре задаются следующие параметры работы контроллера:

- Выбор размерности матрицы клавиатуры;
- Позиция первого столбца поля переключателей;
- Делитель тактовой частоты контроллера;
- Предельное значение блокирующего таймера защиты от дребезга контактов;
- Задержка до следующего сканирования.

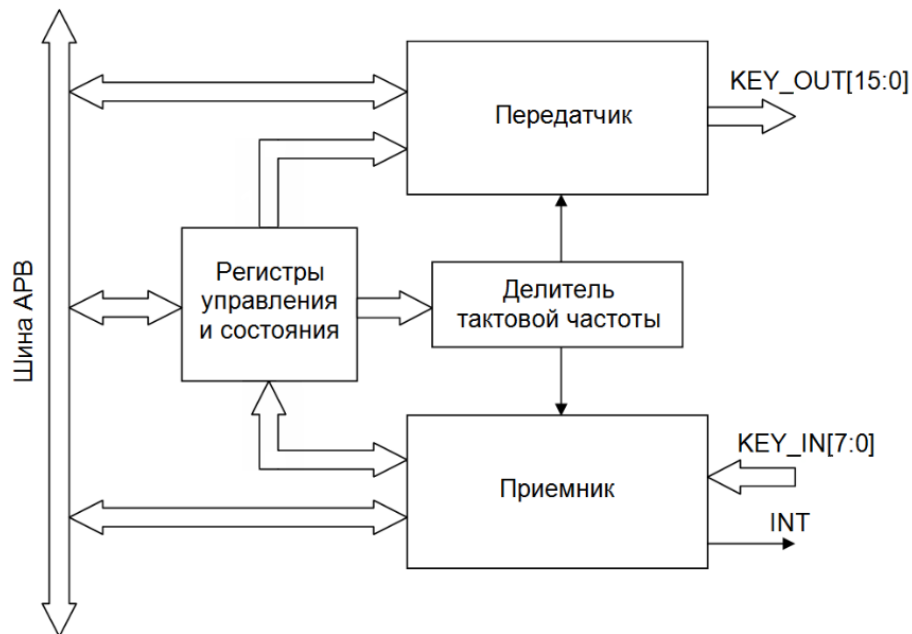


Рисунок 137 – Структурная блок-схема контроллера клавиатуры. KEY_OUT[15:0] – сканирующие выходы; KEY_IN[7:0] – считывающие входы

Описание регистров блока контроллера клавиатуры

Таблица 537 – Регистры блока контроллера клавиатуры

Смещение	Название	Описание
0x00	KEYPAD_SR	Регистр статуса
0x04	KEYPAD_CR	Регистр управления и состояния
0x08	KEYPAD_DR	Регистр данных
0x0C	KEYPAD_SWR1	Регистр состояний переключателей
0x10	KEYPAD_SWR2	Регистр состояний переключателей
0x14	KEYPAD_SWR3	Регистр состояний переключателей
0x18	KEYPAD_SWR4	Регистр состояний переключателей

KEYPAD_CR

Регистр управления блоком контроллера клавиатуры.

Таблица 538 – Регистр KEYPAD_CR

Биты	Наименование	Назначение
24:22	KEY_IVCONF	Биты конфигурации таймера задержки между сканированиями. Определяет число тактов контроллера клавиатуры, в течение которых происходит задержка 000 – задержка на 8 тактов 001 – задержка на 16 тактов 010 – задержка на 32 такта 011 – задержка на 64 такта 100 – задержка на 256 тактов 101 – задержка на 512 тактов 110 – задержка на 1024 такта 111 – задержка на 2048 тактов
21	KEY_IVEN	Включение задержки между сканированиями 1 – задержка включена 0 – задержка выключена
20:17	KEY_SWCOL	Номер столбца, начиная с которого при сканировании включается режим сканирования поля переключателей
16	KEY_SWMEN	Включение режима сканирования поля переключателей 1 – включено 0 – выключено
15:13	KEY_LTIM	Биты конфигурации таймера защиты от дребезга контактов. Определяет число тактов контроллера клавиатуры, в течение которых будут заблокированы сканирование и прерывания 000 – задержка на 8 тактов 001 – задержка на 16 тактов 010 – задержка на 32 такта 011 – задержка на 64 такта 100 – задержка на 256 тактов 101 – задержка на 512 тактов 110 – задержка на 1024 такта 111 – задержка на 2048 тактов

12:10	KEY_PRE	Биты конфигурации предделителя частоты тактовых импульсов микроконтроллера 000 – делить на 4 001 – делить на 8 010 – делить на 16 011 – делить на 64 100 – делить на 128 101 – делить на 256 110 – делить на 512 111 – делить на 1024
9	KEY_ENPCHAT	Бит включения защиты от дребезга
8	KEY_IE	Бит разрешения прерываний при любом изменении в KEYPAD_SWR1-KEYPAD_SWR4
7:4	KEY_COL	Параметр, задающий кол-во столбцов клавиш матричной клавиатуры. Определяет число задействованных сканирующих выводов контроллера. Значение задается в интервале от 0 до 15
3:1	KEY_ROW	Параметр, задающий кол-во клавиш в строке матричной клавиатуры. Определяет число задействованных считывающих выводов контроллера. Значение задается в интервале от 0 до 7
0	KEY_EN	Включение блока

KEYPAD_SR

Регистр контроля состояния блока контроллера клавиатуры.

Таблица 539 – Регистр KEYPAD_SR

Биты	Наименование	Назначение
5	KEY_PCHATF	Флаг окончания действия защиты от дребезга контактов. Устанавливается в 1 в результате достижения предельного значения блокирующего таймера защиты от дребезга контактов. Сбрасывается в 0 программно
4	KEY_SCF	Флаг окончания сканирования. Устанавливается в 1 по окончании сканирования всей матрицы. Сбрасывается в 0 программно
3	KEY_ERRF	Флаг ошибки ввода. Устанавливается в 1, если было зафиксировано нажатие трех и более клавиш. Сбрасывается в 0 программно
2	KEY_PT2F	Флаг нажатия второй клавиши. Устанавливается в 1, когда обнаружена позиция второй нажатой клавиши. Сбрасывается в 0 программно
1	KEY_PT1F	Флаг нажатия первой клавиши. Устанавливается в 1, когда обнаружена позиция первой нажатой клавиши. Сбрасывается в 0 программно
0	KEY_INTF	Флаг прерывания. Устанавливается в 1, когда обнаружено нажатие одной или нескольких клавиш и закончено сканирование матрицы. Сбрасывается в 0 программно

KEYPAD_DR

Регистр данных. Содержит коды двух нажатых клавиш.
Порядок нумерации клавиш матрицы сверху-вниз, слева-направо.

Таблица 540 – Регистр KEYPAD_DR

Биты	Наименование	Назначение
13:7	KEY_PRESS2	Код второй нажатой клавиши
6:0	KEY_PRESS1	Код первой нажатой клавиши

Регистры KEYPAD_SWR1, KEYPAD_SWR2, KEYPAD_SWR3 и KEYPAD_SWR4 размером 32 бит каждый представляют цепочку записей состояний элементов поля переключателей: 0 – элемент замкнут, 1 – элемент разомкнут. Общий размер данных регистров позволяет хранить состояния элементов матрицы в случае, если поле переключателей охватывает всю матрицу. Запись состояний в регистры во время сканирования поля переключателей осуществляется, начиная с младшего бита регистра KEYPAD_SWR1 со сдвигом в сторону старшего бита регистра KEYPAD_SWR4, т.е. состояние элемента с наибольшим порядковым номером в матрице всегда находится в нулевом бите регистра KEYPAD_SWR1. Так как сканирование поля переключателей происходит после сканирования поля клавиш, то в режиме сканирования переключателей регистр KEYPAD_DR не обновляется до следующего сканирования матрицы.

Конфигурация контроллера клавиатуры

Настройка режимов работы блока контроллера клавиатуры производится путем записи значений в соответствующие биты регистра управления KEYPAD_CR. Последовательность настройки:

1. Задается коэффициент деления частоты входного тактирующего сигнала для получения требуемой тактовой частоты блока контроллера клавиатуры, определяющий, в том числе, скорость сканирования матрицы клавиатуры. Исходя из необходимого коэффициента деления, задаются биты KEY_PRE.
2. Исходя из количества подсоединенных к контроллеру клавиш и переключателей, образующих матрицу, в битах KEY_COL и KEY_ROW задается кол-во столбцов и строк полной матрицы из клавиш и переключателей. Нумерация столбцов и строк начинается с нуля. При сканировании матрицы клавиатуры, начиная с нулевого столбца, осуществляется сканирование поля клавиш, вплоть до последнего столбца клавиатуры, если не включён режим сканирования переключателей. Максимальное кол-во столбцов матрицы – 16, строк – 8.
3. Полная матрица функционально разделяется на два поля – поле клавиш и поле переключателей. Если необходимо определить часть матрицы как поле переключателей, то установкой в 1 бита KEY_SWMEN включается режим сканирования поля переключателей. Поле клавиш всегда начинается с нулевого столбца. Поле переключателей отсчитывается с номера столбца матрицы, который задается в битах KEY_SWCOL. Таким образом, последним столбцом поля клавиш в этом режиме будет (KEY_SWCOL–1), а последним столбцом поля переключателей – последний столбец полной матрицы клавиатуры. Сканирование поля клавиш и сканирование поля переключателей происходит последовательно. Вначале определяются позиции нажатых клавиш, затем позиции переключателей.

Таким образом, нажатие клавиш не может быть зафиксировано, если уже началось сканирование поля переключателей, вплоть до следующего сканирования поля клавиш. Аналогично с обработкой позиций переключателей.

- 4 Встроенная защита от дребезга контактов распространяется только на поле клавиш. По окончании сканирования матрицы клавиатуры, если было зафиксировано нажатие одной и более клавиш, а при этом бит KEY_ENPCHAT установлен в 1, срабатывает блокировка прерываний и возникает задержка следующего сканирования матрицы клавиатуры на кол-во тактов PRECLK (деленная входная частота), определяемое битами KEY_LTIM. При организации программной защиты от дребезга контактов пользователю достаточно отключить встроенную защиту, т.е. сбросить бит KEY_ENPCHAT в 0. Контроллер клавиатуры не предоставляет возможностей для обработки дребезга переключателей и, при необходимости, она осуществляется программно.
- 5 При необходимости, установкой бита KEY_IVEN в 1, осуществляется включение паузы между сканированиями матрицы клавиатуры. Длительность этой паузы в тактах PRECLK определяется значением битов KEY_IVCONF. В отличие от защиты от дребезга контактов, пауза возникает всегда по окончании сканирования клавиатуры, независимо от результатов сканирования.
- 6 Последним шагом конфигурации контроллера клавиатуры является включение сканирования установкой бита KEY_EN в 1.

Обработка прерываний контроллера клавиатуры

Рекомендуемая разработчиком последовательность действий в функции-обработчике прерываний:

- 1 Сброс в 0 бита KEY_EN в целях организации паузы, необходимой для обработки прерывания. При этом содержимое регистра флагов, регистра данных и регистров состояний переключателей остаётся неизменным, на протяжении нулевого состояния бита KEY_EN, а следующее сканирование матрицы клавиатуры не начинается.
- 2 Проверка на единицу флага INTF.
- 3 В зависимости от конфигурации контроллера клавиатуры и установленных флагов производится обработка результатов сканирования.
- 4 Сброс регистра флагов.
- 5 Установка в 1 бита KEY_EN для разрешения начала следующего сканирования.

Примечания

1 Контроллер клавиатуры поддерживает два типа прерываний. Первый тип – прерывание по окончании сканирования матрицы клавиатуры, второй тип – прерывание по окончании работы защиты от дребезга. При максимальном использовании встроенных ресурсов контроллера клавиатуры второй тип может не использоваться пользователем (в функции-обработчике прерывания установка флага KEY_PNATF в 1 будет при этом игнорироваться). Прерывания первого типа генерируются только при нажатии одной или нескольких клавиш, если отключен режим сканирования поля переключателей, или же, если этот режим включен, прерывания первого типа генерируются по окончании каждого сканирования матрицы клавиатуры, независимо от того, были ли нажаты клавиши или нет. Прерывания

второго типа генерируются по окончании защиты от дребезга контактов, только, если в ходе сканирования матрицы клавиатуры было зафиксировано нажатие клавиш. Прерывания второго типа запрещаются, если значение KEY_IVCONF больше или равно значения KEY_LTIM при условии того, что режим паузы и режим защиты от дребезга контактов разрешены в KEYPAD_CR.

2 Существуют некоторые особенности работы с регистрами данных KEYPAD_DR и KEYPAD_SWR1 – KEYPAD_SWR4.

Регистр KEYPAD_DR в битах KEYPRESS1 и KEYPRESS2 содержит данные о двух позициях нажатых клавиш в поле клавиш матрицы клавиатуры. Позицию клавиши в поле клавиш матрицы клавиатуры можно определить по формуле:

$$POS = j*(KEY_ROW + 1) + i,$$

где i, j – номера строки и столбца, соответственно, определяющих положение клавиши в матрице клавиатуры.

Таким образом, максимальное количество позиций матрицы клавиатуры, можно определить по формуле:

$$POS_{max} = KEY_COL*(KEY_ROW + 1) + KEY_ROW$$

Факт нажатия первой или второй клавиши определяется только по установке в 1 флагов KEY_PT1F и KEY_PT2F, в противном случае захваченные значения позиций могут быть ошибочными. Если было обнаружено нажатие более двух клавиш, производится обработка ошибки нажатия клавиш по установке в 1 флага KEY_ERRF, а содержимое KEYPAD_DR игнорируется.

Регистры KEYPAD_SWR1 – KEYPAD_SWR4 содержат в себе информацию о позициях переключателей. Активные положения переключателей определяются, как нули, неактивные, как 1. Начиная с первого столбца поля переключателей, под номером SWCOL информация о положениях переключателей добавляется в нулевой бит регистра KEYPAD_SWR1 с одновременным сдвигом влево всего 128 битного регистра, образованного цепочкой 32 битных регистров KEYPAD_SWRx. Таким образом, общее количество позиций в поле переключателей определит итоговое количество сдвигов и конечное положение нулевого бита столбца SWCOL в итоговом состоянии регистров KEYPAD_SWRx, по окончании сканирования матрицы клавиатуры. Конечное положение нулевого бита столбца SWCOL можно определить по следующей формуле:

$$NB_SWCOL = (KEY_COL - KEY_SWCOL + 1)*(KEY_ROW + 1) - 1$$

Контроллер AudioCodec

Основные характеристики

- Одноканальный $\Sigma\Delta$ АЦП с разрядность выходных отчетов 16 бит;
- Одноканальный $\Sigma\Delta$ ЦАП с разрядность входных отчетов 16 бит;
- Возможность выбора фильтра с конечной или бесконечной импульсной характеристикой в трактах АЦП и ЦАП. А так же возможность исключения этих фильтров из трактов;
- Сигма-дельта АЦП и ЦАП работают с фиксированным OSR 256. Выбор частоты дискретизации осуществляется изменением входного синхросигнала;
- Дифференциальный и недифференциальный аналоговый вход/выход;
- Возможность микширования данных тракта АЦП и ЦАП;
- Встроенный аналоговый antialiasing фильтр;
- Ручная регулировка усиления в тракте АЦП;
- IP блок совместим с APB интерфейсом для построение SOC;
- IP блок содержит независимые FIFO (16 отчетов) для трактов АЦП и ЦАП;
- IP блок имеет независимые DMA каналы для тракта АЦП и ЦАП;
- IP блок формирует сигнал прерывания по внутренним событиям;
- Имеет встроенный формирователь синхросигналов;
- ЦАП имеет защиту от короткого замыкания.

Характеристики кодека

Таблица 541 – Динамические характеристики

Параметр	Условия измерения	Значение
Сигнал/шум для ЦАП	$V_{вх} = 0$ дБ	92 дБ
Нелинейные искажения + шум для ЦАП	$V_{вх} = 0$ дБ	82 дБ
Сигнал/шум для АЦП	$V_{вх} = -1$ дБ	88 дБ
Нелинейные искажения + шум для АЦП	$V_{вх} = -1$ дБ	87 дБ

Примечание – все измерения проводились для частоты отчетов 8 кГц.

Таблица 542 – Параметры каналов ЦАП/АЦП

Параметр	Значение
Уровень "0" для ЦАП	1,5 В
Размах сигнала для ЦАП, р-р	2 В (max)
Уровень "0" для АЦП	1,5 В
Размах входного сигнала для АЦП	2 В (max)

Задание рабочей частоты аудиокодека

Рабочая частота аудиокодека задается при помощи регистра ADC_MCO_CLOCK (см. раздел "Сигналы тактовой частоты"). Запись данных в регистры осуществляется на частоте PCLK. Для пересинхронизации данных перед их обработкой цифровой частью аудиокодека реализован два отдельных FIFO интерфейса (для ЦАП и АЦП) по 16 16-ти битных отчетов каждый.

Архитектура модуля

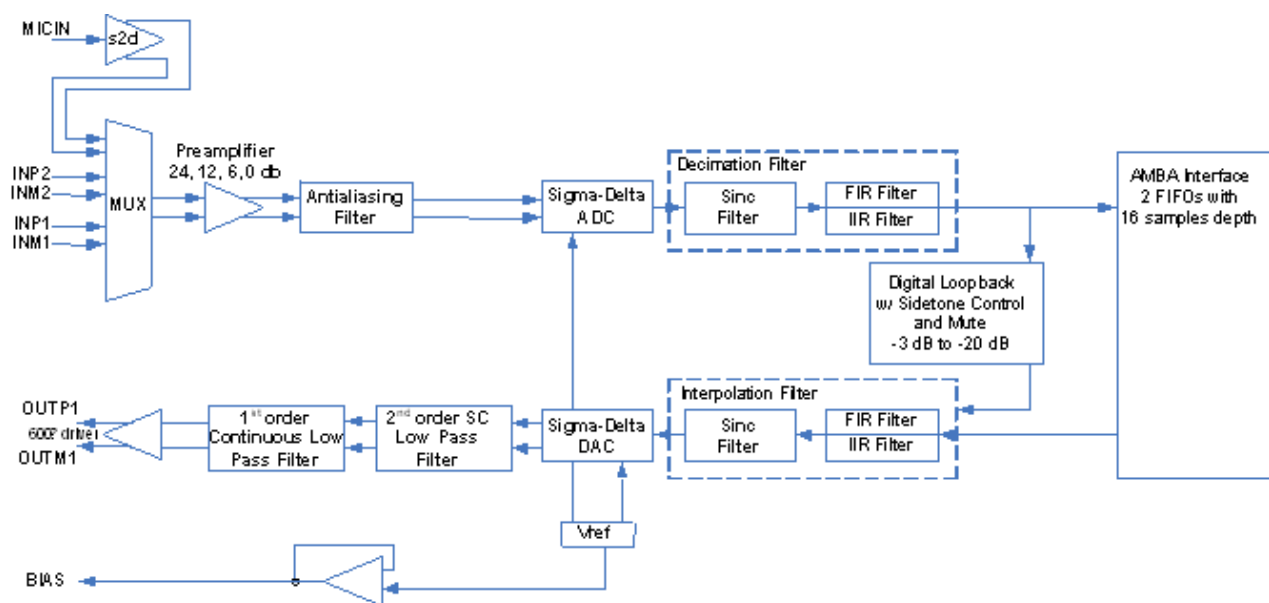


Рисунок 138 – Структура IP звукового кодека

Аналоговый фильтр нижних частот

Встроенный аналоговый фильтр нижних частот – фильтр с двумя полюсами, у которого есть ослабление на 20 дБ в 1 МГц.

Сигма-Дельта АЦП

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) – модулятор дельты сигмы с фиксированной частотой дискретизации 256 отсчетов рабочей частоты аудиокодека.

Изменение частоты дискретизации достигается изменением рабочей частоты аудиокодека.

Фильтр децимации

Фильтры децимации – это фильтр БИХ или КИХ, в зависимости от состояния бита IIREN регистра общего управления кодеком. Фильтр КИХ обеспечивает выход линейной фазы $32/fs$ групповой задержки, тогда как фильтр БИХ генерирует нелинейную фазу с незначительной групповой задержкой. Фильтры децимации уменьшают цифровую скорость передачи данных до частоты сэмплирования. Это достигается коэффициентом передискретизации 128. Выход фильтра децимации 16-битные данные в дополнительном коде на частоте сэмплирования. BW фильтра (0,45 FS) и изменяется линейно в зависимости от частоты сэмплирования.

Интерполирующий фильтр

Фильтры интерполяции – это КИХ или БИХ фильтр, в зависимости от бита IIREN регистра POWCTL. Фильтр КИХ обеспечивает выход линейной фазы $32/fs$ задержек группы, тогда как фильтр БИХ имеет нелинейный выход фазы с незначительной задержкой группы. Фильтр интерполяции передискретизирует цифровые данные в 64 раза поступающей частоты, в зависимости от заданной

частоты дискретизации ЦАП. Выход фильтра используется в сигма-дельта ЦАП. BW фильтра (0,45 FS) и измеряет линейно с частотой работы аудиокодека.

Цифровая обратная петля

Данные с выходов АЦП ослабляются и смешиваются с входами ЦАП. Уровень петли задается битами SIDETON регистра DACCTL.

Программируемый усилитель АЦП

В модуле имеется встроенный программируемый усилитель для управления уровнями сигнала на выходе АЦП. Программируемый усилитель может быть установлен с использованием поля ADGAIN регистра ADCCTL. Диапазон усилителя канала АЦП составляет от 20 дБ до -42 дБ с шагом 1 дБ. Чтобы избежать внезапных скачков на уровнях сигнала с изменениями поля диапазона усиления, переход к новому значению ADGAIN происходит при пересечении нуля.

Программируемый усилитель ЦАП

В модуле имеется встроенный программируемый усилитель для управления уровнями сигнала на выходе ЦАП. Программируемый усилитель ЦАП может быть установлен с использованием поля DAGAIN регистра DACCTL. Диапазон усилителя канала ЦАП составляет от 20 дБ до -42 дБ с шагом 1 дБ. Чтобы избежать внезапных скачков на уровнях сигнала с изменениями поля диапазона усиления ЦАП, переход к новому значению DAGAIN происходит при пересечении нуля.

Аналоговые площадки ввода-вывода

Для работы модуля реализованы три программируемых аналоговых входа и один программируемый аналоговый выход. При помощи поля AINSEL регистра ADCCTL можно выбрать источник аналогового входа с входов MICIN, INP1/M1 или INP2/M2. Все аналоговые ввод/вывод могут быть как обычными, так и дифференциальными. Все аналоговые входы системы имеют внутренне смещение к 1,5 В. Управление аналоговым выходом осуществляется при помощи регистра DACCTL.

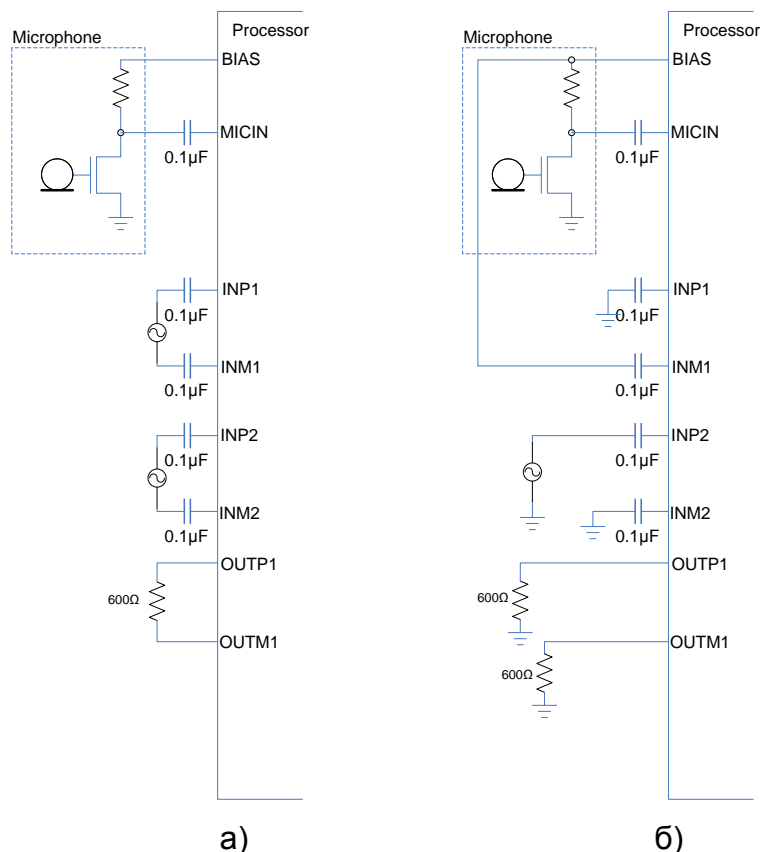


Рисунок 139 – Дифференциальное (а) и псевдо-дифференциальное (б) подключение модуля

Таблица 543 – Выводы блока

Название вывода	Направление	Описание
MICIN	I	Вход микрофона
INP2	I	Положительный вход канала 2
INM2	I	Отрицательный вход канала 2
INP1	I	Положительный вход канала 1
INM1	I	Отрицательный вход канала 1
OUTP1	O	Положительный выход
OUTM1	O	Отрицательный выход
BIAS	O	Выход смещения 1,5 В

Вход микрофона

Модуль поддерживает один не дифференциальный вход микрофона. Микрофонный вход выбирается установкой поля AINSEL в состояние 01 или 10.

В случае установки поля AINSEL в состояние 01 выбирается режим с внутренним формированием смещения в 1,5 В. Для уменьшения шума в этом режиме необходимо подключить микрофонный вход как показано на рисунке (а).

Запись значения 10 в поле AINSEL переводит аудиокодек в псевдо-дифференциальный режим. В этом режиме недифференциальный вход объединяется с микрофонным входом и выходом напряжения смещения BIAS рисунке (б). Для уменьшения помех выводы MICIN и INM1 должны иметь разводку одинаковой длины.

Недифференциальный вход преобразуется внутри в дифференциальный перед преобразованием для лучшей защиты от шумов. Для улучшения динамических

характеристик модуль поддерживает настраиваемый предусилитель. Управление предусилителем осуществляется при помощи поля INBG регистра ADCCTL.

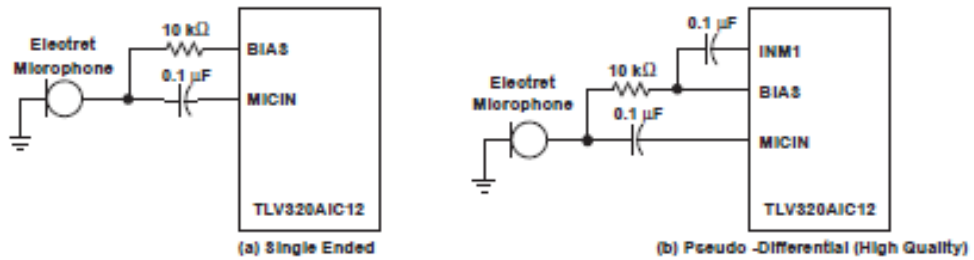


Рисунок 140 – Подключение MICIN

Входы INP и INM

Для уменьшения влияния шумов, в модуле реализована возможность дифференциального входа аналогового сигнала. Для этого используются выводы INM1/2 и INP1/2. Источник сигнала приходящего на аналоговые выводы (INP1/2 и INM1/2), должен иметь низкий импеданс для наилучшего подавления шумов. Для получения максимального динамического диапазона, сигнал должен быть подключен ко входному терминалу как показано на рисунке.

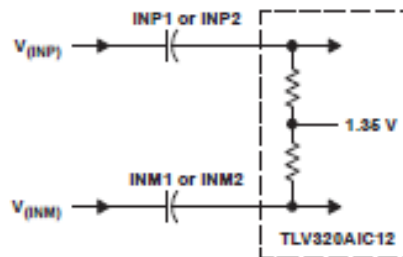


Рисунок 141 – Внутренняя схема смещения INP и INM

Недифференциальный вход

Каждый из дифференциальных входов (INP1/2 и INM1/2) может быть подключен как недифференциальный. Для этого вывод INP соответствующего входа необходимо подключить к источнику сигнала, а вывод INM к земле.

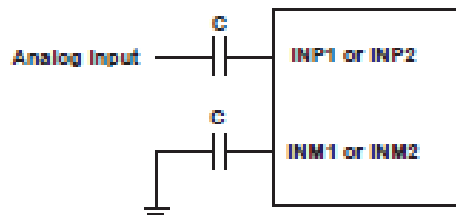


Рисунок 142 – Недифференциальный вход

Аналоговые выходы

Выходы OUTP и OUTM дифференциальные выходы канала ЦАП. Выходы OUTP и OUTM могут обеспечить прямую нагрузку 600 Ом и могут быть использованы как не дифференциальные выходы.

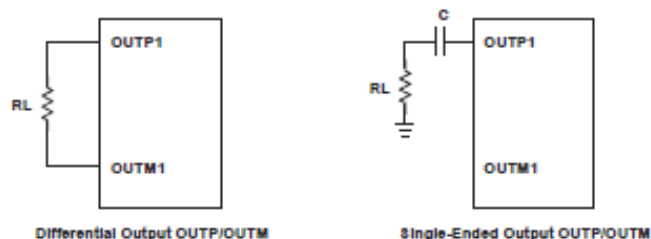


Рисунок 143 – Подключение выходов OUTP1/OUTM1

Работа с модулем

Воспроизведение звука (ЦАП)

Для воспроизведения потока данных необходимо:

- Подать синхросигнал на модуль Аудиокодек (см. “Сигналы тактовой частоты”).
- Записать в FIFO DAC 16 отсчетов (регистр DACREG). В случае если на момент начала работы модуля оставить FIFO пустым, возможны сбои при дальнейшей работе.
- Настроить DAC при помощи регистра DACCTL. Обязательным является включение аналоговой части ЦАП (ODDAC), выходов OUTP1/OUTM1 (ODAMP), всей схемы ЦАП (DACRES).
- Включить DAC и выбрать фильтр (регистр POWCTL). При этом цифровая и аналоговая обратные связи должны быть обнулены.
- По запросу прерывания или по флагу регистра IRQFLAG записывать в FIFO DAC (регистр DACREG) новые отсчеты. В том случае, если новые отсчеты не записаны в регистр, выход DAC стабилизируется в состоянии, соответствующем последнему записанному отсчету и бит DACVF регистра IRQFLAG будет взведен.

Оцифровка входного потока (АЦП)

Для оцифровки входного потока данных необходимо:

- Подать синхросигнал на модуль Аудиокодек (см. “Сигналы тактовой частоты”).
- Настроить ADC при помощи регистра ADCCTL. В регистре задаются: бит включения АЦП, выбор источника для АЦП (см. “Аналоговые площадки ввода-вывода”), уровень записи и уровень входного предусилителя.
- Включить ADC и выбрать фильтр (регистр POWCTL). При этом цифровая и аналоговая обратные связи должны быть обнулены.
- По запросу прерывания или по флагу регистра IRQFLAG считывать из FIFO ADC (регистр ADCREG) новые отсчеты. В том случае, если новые отсчеты не считаны, возможна потеря отсчетов и бит ADCVF регистра IRQFLAG будет взведен.

Запросы DMA

Запросы DMA от модуля выведены на 31 канал (ЦАП) и на 29 канал (АЦП) DMA контроллера.

Запросы DMA ЦАП возникает в случае опустошения в FIFO ЦАП как минимум четырех отсчетов.

Запросы DMA АЦП возникают, если в FIFO АЦП имеется четыре или более отсчетов.

Прерывания модуля

Прерывания от модуля аудиокодек могут быть обработаны при помощи RISC процессора (см. разделы “Прерывания и исключения”).

Прерывание ЦАП возводится по любому из нижеперечисленных событий:

- Короткое замыкание выхода ЦАП (в случае, если прерывание незамаскировано в регистре MASKCTL и разрешена схема детектирования короткого замыкания в регистре DACCTL).
- Случилось опустошение FIFO DAC (в случае, если прерывание незамаскировано в регистре MASKCTL).
- Есть хотя бы один свободный отсчет FIFO DAC (в случае, если прерывание незамаскировано в регистре MASKCTL).

Прерывание АЦП возводится по любому из нижеперечисленных событий:

- Случилось переполнение FIFO ADC (в случае, если прерывание незамаскировано в регистре MASKCTL).
- Есть хотя бы одно оцифрованное значение FIFO ADC (в случае если прерывание незамаскировано в регистре MASKCTL).

Регистры управления

Таблица 544 – Регистры управления

Смещение	Название	Начальное значение	Описание
0x0000	POWCTL	0x000001C0	Общее управление кодеком
0x0004	ADCCTL	0x0000002A	Управление АЦП
0x0008	DACCTL	0x0000002A	Управление ЦАП
0x000C	MASKCTL	0x0000000F	Маска вектора прерываний
0x0010	IRQFLAG	0x00000000	Флаги прерываний
0x0014	ADCREG	0x00000000	АЦП FIFO регистр
0x0018	DACREG	0x00000000	ЦАП FIFO регистр

Регистр общего управления кодеком

Таблица 545 – Регистр общего управления кодеком

Бит	Поле	Начальное значение	Описание
0	ADCEN	0	Включение канала АЦП 0 – канал выключен 1 – канал включен
1	DACEN	0	Включение канала ЦАП 0 – канал выключен 1 – канал включен
2	IIREN	0	Выбор фильтра для интерполяции/децимации 0 – FIR фильтр выбран 1 – IIR фильтр выбран
3	ALB	0	Аналоговый loop back 0 – loop back выключен 1 – loop back включен
4	DLB	0	Цифровой loop back 0 – loop back выключен 1 – loop back включен

Регистр управления АЦП

Таблица 546 – Регистр управления АЦП

Бит	Поле	Начальное значение	Описание
5:0	ADGAIN	101010	Уровень записи (шаг – 1 дБ) 111111 : Mute 111110 : +20 дБ 111101 : +19 дБ ... 101010 : 0 дБ 101001 : -1 дБ ... 000000 : -42 дБ
7:6	INBG	00	Входной предусилитель 00 : 0 дБ 01 : 6 дБ 10 : 12 дБ 11 : 24 дБ
9:8	AINSEL	00	Выбор источника для аналогового входа 00 – сигнал на INP1/INM1 01 – сигнал на MICIN с внутренним формированием смещения 1,35 В 10 – сигнал на MICIN с внешним формированием смещения 11 – сигнал на INP2/INM2
10	ICONT	0	Управление аналоговым АЦП и фильтром 0 – выключен 1 – включен
11	-	-	Зарезервировано

Регистр управления ЦАП

Таблица 547 – Регистр управления ЦАП

Бит	Поле	Начальное значение	Описание
5:0	DAGAIN	101010	Уровень воспроизведения (шаг – 1 дБ) 111111 : Mute 111110 : +20 дБ 111101 : +19 дБ ... 101010 : 0 дБ 101001 : -1 дБ ... 000000 : -42 дБ
6	MUTE1	0	Mute на выходах OUTP1/OUTM1 0 – выходы OUTP1/OUTM1 работает в нормальном режиме 1 – выходы OUTP1/OUTM1 обнулены
7	ODAMP	0	Управление аналоговым выходным усилителем OUTP1/OUTM1 0 : OUTP1/OUTM1 – OFF. 1 : OUTP1/OUTM1 – ON.
8	ODBIAS	0	Управление схемой смещения BIAS. 0 – Схема смещения BIAS выключена. 1 – Схема смещения BIAS включена.
9	ODDAC	0	Управление аналоговым DAC и фильтрами 0 – аналоговая часть DAC выключена. 1 – аналоговая часть DAC включена.
10	OVECBA	0	Разрешение схемы детектирования короткого замыкания выходного буфера.. 1 – разрешено. 0 – запрещено.
11	OVECBS	0	Разрешение схемы детектирования короткого замыкания схемы смещения. 1 – разрешено. 0 – запрещено.
14:12	SIDETONE	111	Цифровая обратная петля. 111 – Mute 110 – -21 дБ 101 – -18 дБ 100 – -15 дБ 011 – -12 дБ 010 – -9 дБ 001 – -6 дБ 000 – -3 дБ
15	DACRES	1	Сброс ЦАП 1 – ЦАП находится в рабочем режиме. 0 – ЦАП находится в сбросе.

Маска вектора прерываний

Таблица 548 – Маска вектора прерываний

Бит	Поле	Начальное значение	Описание
0	DAOVFM	1	Маска прерывания по переполнению DAC 1 – разрешить прерывание 0 – запретить прерывание
1	ADCVFM	1	Маска прерывания по переполнению ADC 1 – разрешить прерывание 0 – запретить прерывание
2	ADCNSM	1	Маска прерывания ADC FIFO 1 – разрешить прерывание 0 – запретить прерывание
3	DACNSM	1	Маска прерывания DAC FIFO 1 – разрешить прерывание 0 – запретить прерывание
4	OVERCUR M	1	Маска прерывания короткого замыкания выхода ЦАП 1 – разрешить прерывание 0 – запретить прерывание

Флаги прерываний

Таблица 549 – Флаги прерываний

Бит	Поле	Начальное значение	Описание
0	DAOVF	0	Прерывания по переполнению DAC 0 – DAC не переполнен 1 – Произошло переполнение DAC Запись '1' сбрасывает прерывание
1	ADCVF	0	Прерывания по переполнению ADC 0 – ADC не переполнен 1 – Произошло переполнение ADC Запись '1' сбрасывает прерывание
2	ADCNS	0	Прерывание ADC FIFO 0 – ADC FIFO пусто 1 – в ADC FIFO имеется хотя бы один отсчет
3	DACNS	0	Прерывание DAC FIFO 0 – DAC FIFO пусто 1 – в DAC FIFO имеется хотя бы один отсчет
4	OVERCUR	0	Прерывания короткого замыкания выхода ЦАП 0 – разрешить прерывание 1 – запретить прерывание

АЦП FIFO регистр

Таблица 550 – АЦП FIFO регистр

Бит	Поле	Начальное значение	Описание
15:0	ADCSMP	00	Новый отсчет тракта АЦП

ЦАП FIFO регистр

Таблица 551 – ЦАП FIFO регистр

Бит	Поле	Начальное значение	Описание
15:0	DACSMP	00	Новый отсчет тракта ЦАП

Предельно-допустимые характеристики микросхемы

Таблица 552 – Предельно-допустимые и предельные режимы эксплуатации микросхем

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра			
		Предельно- допустимый режим		Предельный режим	
		не менее	не более	не менее	не более
Напряжение источника питания, В	U_{CC}	3,0	3,6	–	4,0
Напряжение источника ¹ питания АЦП, и ЦАП, В,	U_{CCA}	3,0	3,6	–	4,0
Напряжение источника ¹ питания Аудио-кодека, В,	U_{CCA1}	3,0	3,6	–	4,0
Напряжение источника питания батарейного домена, В	U_{CCB}	1,8	3,6	–	4,0
Входное напряжение низкого уровня, В, (при работе в цифровом режиме) на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF, RESET, WAKEUP, DN, DP на выводе: OSC_IN BYPASS=1	U_{IL}	0	0,8	минус 0,3	–
		0	0,8	минус 0,3	–
Входное напряжение высокого уровня, В, на выводах: PD (7-15), PE (0-2,6-7), DN, DP на выводах: PA, PB, PC, PD(0-6), PE (3- 5,8-15), PF, PG, PH, PI, RESET, WAKEUP на выводах: OSC_IN BYPASS=1	U_{IH}	2,0	U_{CC}	–	$U_{CC} + 0.3$
		2,0	5,25	–	5,3
		2,0	U_{CC}	–	$U_{CC} + 0.3$
Выходной ток низкого уровня, мА, (при работе в цифровом режиме) на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG (0-7, 9, 11, 13, 15), PH, PI, DN, DP на выводах: PG (8, 10, 12, 14)	I_{OL}	минус 6	–	минус 10	–
		минус 25	–	минус 50	–
Выходной ток высокого уровня, мА, на выводах: PA, PB, PC, PD, PE (0-5, 8-15), PF, PG (0-7, 9, 11, 13, 15), PH, PI на выводах: PE 6, 7 на выводах: DN, DP на выводах: PG (8, 10, 12, 14)	I_{OH}	–	6	–	10
		–	3	–	10
		–	6	–	10
		–	25	–	50
Частота следования импульсов тактовых сигналов, МГц	f_C	–	80	–	–
Частота следования импульсов тактовых сигналов HSE, МГц при: BYPASS=0 при: BYPASS=1	f_{C_HSE}	2	16	–	–
		–	80	–	–

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра			
		Предельно- допустимый режим		Предельный режим	
		не менее	не более	не менее	не более
Частота следования импульсов тактовых сигналов LSE, кГц при: BYPASS=0 при: BYPASS=1	f_{C_LSE}	32	33	–	–
		–	1 000	–	–
Частота следования импульсов тактовых сигналов PLL, МГц	f_{C_PLL}	6	16	–	–
Параметры ЦАП					
Напряжение верхней границы опоры ЦАП, В при: Cfg_M_REFx=1 на выводе: DACx_REF	$U_{REF(DACx)}$	2,4	U_{CCA}	–	–
Резистивная нагрузка ЦАП, кОм при которой гарантируются параметры	R_{LOAD}	10	–	–	–
Емкостная нагрузка ЦАП, пФ при которой гарантируются параметры	C_{LOAD}	–	100	–	–
Параметры АЦП					
Напряжение нижней границы внешней опоры АЦП, В при: ADC1_Cfg_M_REF=1 или ADC2_Cfg_M_REF=1	U_{ADC1_REF-}	0	$U_{CCA} - 2,4$	–	3,9
Напряжение верхней границы внешней опоры АЦП, В при: ADC1_Cfg_M_REF=1 или ADC2_Cfg_M_REF=1	U_{ADC0_REF+}	2,4	U_{CCA}	–	3,9
Диапазон напряжения внешнего опорного источника АЦП, В $U_{REF(ADC)} = U_{ADC0_REF+} - U_{ADC1_REF-}$ при: ADC1_Cfg_M_REF=1 или ADC2_Cfg_M_REF=1	$U_{REF(ADC)}$	2,4	U_{CCA}	–	–
Диапазон напряжения на входе АЦП, В	U_{AIN}	U_{ADC1_REF-}	U_{ADC0_REF+}	минус 0,3	3,9
Напряжение на входе АЦП, В на выводах: INP1, INM1, INP2, INM2, MICIN	U_{IADC}	–	–	минус 0,3	3,9
Частота следования импульсов тактовых сигналов АЦП, МГц	f_{C_ADC}	–	14	–	–
Емкость нагрузки, пФ, на выводах: PA, PB, PC	C_L	–	30	–	–
Время хранения информации, лет, при: T=25 °C при: T=85 °C при: T=125 °C	t_{GS}	25	–	–	–
		10	–	–	–
		1	–	–	–
Число циклов записи/стирания данных, при: T=125 °C	N_{PR}	10 000	–	–	25, 125, минус 60

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра			
		Предельно- допустимый режим		Предельный режим	
		не менее	не более	не менее	не более
<p><i>Примечания:</i></p> <p>1 Допускается использование отдельного источника для питания АЦП и ЦАП, но при этом его выходное напряжение не должно отличаться от U_{CC} более чем на $\pm 0,2В$.</p> <p>2 При использовании внутреннего опорного напряжения для АЦП $U_{ADC1_REF-}=GND_A$ и $U_{ADC0_REF+}=U_{CCA}$, для ЦАП $U_{REF(DAC)}=U_{CCA}$</p> <p>3 Не допускается одновременное воздействие двух и более предельных режимов.</p>					

Электрические параметры микросхемы

Таблица 553 – Электрические параметры микросхем при приёмке и поставке

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С
		не менее	не более	
Выходное напряжение низкого уровня, В, на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, DN, DP при: I _{OH} = 6,0 мА	U _{OL}	–	0,4	25, 125, минус 60
на выводах: PG (8, 10, 12, 14) при: I _{OH} = 25 мА		–	0,8	
Выходное напряжение высокого уровня, В, на выводах: PA, PB, PC, PD, PE (0-5, 8-15), PF, PG, PH, PI, DN, DP при: I _{OH} = минус 6,0 мА	U _{OH}	2,4	–	25, 125, минус 60
на выводах: PE 6, 7 при: I _{OH} = минус 3,0 мА		2,4	–	
на выводах: PG (8, 10, 12, 14) при: I _{OH} = минус 25 мА		2,2	–	
Уровень напряжения питания для срабатывания схемы генерации сброса, В	U _{BOR}	1,8	2,1	25, 125, минус 60
Статический ток потребления в режиме powerdown, мкА, на выводах: U _{CC} , AU _{CC} , AU _{CC} 1, BU _{CC}	I _{CCS1}	–	50	25, 125, минус 60
Статический ток потребления, мА, На выводах U _{CC} , AU _{CC} , AU _{CC} 1, BU _{CC} , VDD1A1, VDD4A1, VDD1A2, VDD4A2	I _{CCS2}	–	20	25, 125, минус 60
Динамический ток потребления ядра, мА, при: f _c = 80 МГц	I _{OC} 1	–	120	25, 125, минус 60
Входной ток утечки высокого уровня, мкА, на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, DN, DP, RESET, WAKEUP, ITCMLAEN, JTAGEN, TRS, TTMS, TDI, TCK	I _{ILH1}	минус 1	1	25, 125, минус 60
Входной ток утечки высокого уровня, мкА, на выводе: OSC_IN при: BYPASS=1	I _{ILH2}	минус 40	40	25, 125, минус 60
Входной ток утечки низкого уровня, мкА, на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, RESET, WAKEUP, DN, DP, ITCMLAEN, JTAGEN, TRS, TTMS, TDI, TCK при: U _I = 0 В	I _{ILL1}	минус 1	1	25, 125, минус 60
Входной ток утечки низкого уровня, мкА, на выводе: OSC_IN при: BYPASS=1	I _{ILL2}	минус 1	1	25, 125, минус 60
Выходная частота LSI RC-генератора, кГц	f _{O_LSI}	10	60	25, 125, минус 60

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С
		не менее	не более	
Выходная частота HSI RC-генератора, МГц	f_{O_HSI}	6	10	25, 125, минус 60
Выходная частота PLL, МГц максимальная минимальная	f_{O_PLL}	80 –	– 6	25, 125, минус 60
Параметры АЦП				
Разрядность АЦП	E_{NADC}	12	–	25, 125, минус 60
Дифференциальная нелинейность АЦП, единица младшего разряда	E_{DLADC}	минус 1	2	25, 125, минус 60
Интегральная нелинейность АЦП, единица младшего разряда	E_{ILADC}	минус 3	3	25, 125, минус 60
Ошибка смещения АЦП, единица младшего разряда	E_{OFFADC}	минус 6	6	25, 125, минус 60
Ошибка усиления АЦП, %	$E_{GAINADC}$	минус 1	1	25, 125, минус 60
Параметры ЦАП				
Разрядность ЦАП	E_{NDAC}	12	–	25, 125, минус 60
Дифференциальная нелинейность ЦАП, единица младшего разряда	E_{DLDAC}	минус 1	2	25, 125, минус 60
Интегральная нелинейность ЦАП, единица младшего разряда	E_{ILDAC}	минус 6	6	25, 125, минус 60
Ошибка смещения ЦАП, мВ	E_{OFFDAC}	минус 40	40	25, 125, минус 60
Ошибка усиления ЦАП, %	$E_{GAINDAC}$	минус 2	2	25, 125, минус 60
Минимальное выходное напряжение ЦАП, мВ	$U_{O_DAC\ min}$	–	0,08	25, 125, минус 60
Максимальное выходное напряжение ЦАП, мВ	$U_{O_DAC\ max}$	$U_{REF(DAC)}$ - 0,08	–	25, 125, минус 60
<i>Примечание</i> – Режимы измерения параметров приведены в ТСКЯ.431296.009Д				

Таблица 554 – Электрические параметры микросхем на общей пластине, неразделенные при приёмке и поставке

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С
		не менее	не более	
Выходное напряжение низкого уровня, В, на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG (0-7, 9, 11, 13, 15), PH, PI, DN, DP на выводах: PG (8, 10, 12, 14)	U _{OL}	–	0,4	25
		–	0,8	
Выходное напряжение высокого уровня, В, на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG (0-7, 9, 11, 13, 15), PH, PI, DN, DP на выводах: PG (8, 10, 12, 14)	U _{OH}	2,4	–	25
		2,2	–	
Уровень напряжения питания для срабатывания схемы генерации сброса, В	U _{BOR}	1,8	2,1	25
Статический ток потребления в режиме powerdown, мкА, на выводах: U _{CC} , AU _{CC} , AU _{CC1} , BU _{CC}	I _{CCS1}	–	50	25
Статический ток потребления, мА на выводах: U _{CC} , AU _{CC} , AU _{CC1} , BU _{CC} , VDD1A1, VDD4A1, VDD1A2, VDD4A2	I _{CCS2}	–	20	25
Входной ток утечки высокого уровня, мкА, на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, DN, DP, RESET, WAKEUP, ITCMLAEN, JTAGEN, TRS, TTMS, TDI, TCK	I _{ILH1}	минус 1	1	25
Входной ток утечки высокого уровня, мкА, на выводе: OSC_IN при: BYPASS=1	I _{ILH2}	минус 40	40	25
Входной ток утечки низкого уровня, мкА, на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, RESET, WAKEUP, DN, DP, ITCMLAEN, JTAGEN, TRS, TTMS, TDI, TCK	I _{ILL1}	минус 1	1	25
Входной ток утечки низкого уровня, мкА, на выводе: OSC_IN при: BYPASS=1	I _{ILL2}	минус 1	1	25
Функциональный контроль	ФК	–	–	25

Справочные данные

Таблица 555 – Справочные данные

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °C	
		не менее	не более		
Выходное напряжение регулятора LDO, В	U_{O_LDO}	1,62	1,98	25, 125, минус 60	
Длительность фронта/спада входного сигнала, нс, при: HSE BYPASS=1 на выводе: OSC_IN	τ_r τ_f	–	3,5		
Параметры ЦАП					
Время установления сигнала ЦАП, мкс	$t_{SU(DAC)}$	–	5,2		
Время включения ЦАП, мкс	t_{ON_DAC}	–	10		
Ток потребления по входу опоры, мкА при: Cfg_M_REF0 = 1	I_{DAC1_VREF}	–	500		
Ток потребления по входу опоры, мкА при Cfg_M_REF1 = 1	I_{DAC2_VREF}	–	500		
Ток потребления ЦАП, мА при отсутствии нагрузки	I_{OCCDAC}	–	2		
Параметры АЦП					
Время выборки заряда АЦП, нс	t_{A_ADC}	–	$4 \cdot f_{C_ADC}$		
Время преобразования АЦП, нс	t_{AO_ADC}	–	$28 \cdot f_{C_ADC}$		
Ток потребления по входу внешней верхней границы опоры АЦП, мкА при: ADC1_Cfg_M_REF=1 или ADC2_Cfg_M_REF=1	I_{ADC0_VREF+}	–	50		
Ток потребления по входу внешней нижней опоры опоры АЦП, мкА при: ADC1_Cfg_M_REF=1 или ADC2_Cfg_M_REF=1	I_{ADC0_VREF-}	минус 50	–		
Ток потребления по питанию АЦП, мА при: $f_{ADC}=14$ МГц, $AU_{CC}=3,6$ В	I_{OCCADC}	–	3		
Минимальная частота преобразования АЦП, кГц	f_{C_ADCMIN}	10	–		
Параметры аудиокодека					
Частота аудиокодека, кГц	f_{C_AUC}	–	24		
Резистивная нагрузка ЦАП, Ом	R_{LDAC}	600	–		
Резистивная нагрузка BIAS, Ом	R_{LBIAS}	600	–		
Напряжения нуля входного сигнала АЦП, В, на выводах: INP1, INM1, INP2, INM2, MICIN	$U_{IAUADC0}$	1,3	1,6		

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С
		не менее	не более	
Максимальная амплитуда входного дифференциального сигнала АЦП, В на выводах: INP1, INM1, INP2, INM2	U_{IAUADC}	–	1,05	25, 125, минус 60
Максимальная амплитуда входного сигнала АЦП, В на выводе: MICIN	U_{IAUADC}	–	0,52	
Коэффициент нелинейных искажений + шум ЦАП, дБ при: DAGAIN = минус 1 дБ $U_I^* = 0$ дБ, Синус, частота 1 кГц	T_{DAC_THD+N}	68	–	
Коэффициент нелинейных искажений + шум АЦП, дБ (для диф. входов INP1/INM1 и INP2/INM2) при: ADGAIN = 0 дБ, INBG = 0 дБ $U_I^{**} = 0$ дБ, Синус, частотой 1 кГц	T_{ADC_THD+N}	80	–	
при: ADGAIN = 0 дБ, INBG = + 6 дБ, $U_I^{**} =$ минус 6 дБ		78	–	
при: ADGAIN = 0 дБ, INBG = 12 дБ, $U_I^{**} =$ минус 12 дБ		74	–	
при: ADGAIN = 0 дБ, INBG = 24 дБ, $U_I^{**} =$ минус 24 дБ		64	–	
Ошибка коэффициента входного предусилителя АЦП, дБ	GAIN ERRADC	минус 0,5	0,5	
Максимальная амплитуда выходного дифференциального сигнала ЦАП на выходах: OOUTP1 и OOUTM1, В при: DAGAINT = минус 1 дБ, $U_I^* = 0$ дБ	U_{OAUADC}	1,8	2,1	
Напряжения нуля выходного сигнала ЦАП, на выходах: OOUTP1 и OOUTM1, В GAINT = 0, MUTE1 = 1, ODRCT1 = 1;	$U_{OAUADC0}$	1,3	1,6	
Выходное напряжение BIAS (на выходе BIAS), В	U_{OBIAS}	1,3	1,6	
Коэффициент нелинейных искажений + шум АЦП, дБ (для микрофонного входа MICIN) при: AINSEL = 10, Синус, частотой 1 кГц	T_{ADC_THD+N}	63	–	
при: $U_I^{***} = 0$ дБ, ADGAIN = 0 дБ, INBG = 0 дБ		63	–	
при: $U_I^{***} =$ минус 6 дБ, ADGAINT = 0 дБ, INBG = + 6 дБ		58	–	
при: $U_I^{***} =$ минус 12 дБ, ADGAINT = 0 дБ, INBG = 12 дБ	T_{ADC_THD+N}	51	–	
при: $U_I^{***} =$ минус 24 дБ, ADGAINT = 0 дБ, INBG = 24 дБ		38	–	
Коэффициент усиления ошибки, дБ	T_{ERR}	минус 0,5	0,5	25, 125, минус 60
Коэффициент межканального усиления, дБ	T_{CHERR}	–	60	
Коэффициент усиления шума питания, дБ	T_{PWRERR}	–	60	

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С
		не менее	не более	
Ток короткого замыкания ЦАП, мА на выводах: OUTP1, OUTM1	I_{OSDAC}	–	20	
Входной ток АЦП, мкА на выводах: INP1, INP2, INM1, INM2, MICIN	I_{IADC}	–	100	
Параметры PHY Ethernet				
Отношение сигнал/шум, дБ	$N_{N_RF(PHY)}$	32	–	
Дифференциальная нелинейность АЦП, единица младшего разряда	$E_{DLDAC(PHY)}$	минус 1	1	
Интегральная нелинейность ЦАП, единица младшего разряда	$E_{ILDAC(PHY)}$	минус 1	1	
Выходное дифференциальное напряжение передатчика, В, при: скорость передачи данных 100 Мбит	$U_{OD(PHY)}$	0,8	–	
Выходное дифференциальное напряжение передатчика, В, при: скорость передачи данных 10 Мбит	$U_{OD1(PHY)}$	4,4	5,6	
Время задержки распространения сигнала приемника при включении\ выключении, нс, при: скорость передачи данных 100 Мбит	$t_{PLH_R(PHY)}$ $t_{PHL_R(PHY)}$	3	5	
Разность задержек распространения сигнала приемника, нс, при: скорость передачи данных 100 Мбит	$ t_{PLH_R} - t_{PHL_R} $ $t_{SKEW_R(PHY)}$	–	0,5	
Искажение рабочего цикла передатчика, нс, при: скорость передачи данных 100 Мбит	$\Delta CY_R(PHY)$	–	0,5	
Частота следования импульсов тактовых сигналов PLL, МГц при: скорость передачи данных 10 Мбит	$f_{C_PLL(PHY)}$	124,875	125,125	
Частота следования импульсов тактовых сигналов PLL, МГц при: скорость передачи данных 10 Мбит	$f_{C_PLL1(PHY)}$	19,99	20,01	
Дрожание фронта тактового сигнала PLL, нс при: скорость передачи данных 100 Мбит	$\Delta\tau_{PLL(PHY)}$	–	1,4	
Дрожание фронта тактового сигнала PLL, нс при: скорость передачи данных 10 Мбит	$\Delta\tau_{PLL1(PHY)}$	–	3,5	
Выходное напряжение на выводе EXRES1, В	$U_{O(PHY)}$	1,14	1,34	

* - Полная шкала сигнала для ЦАП $U_i=0$ dB соответствует сигналу с кодами отсчетов в диапазоне от -32768 до +32768.

** Полная шкала сигнала для АЦП:

- $U_i=0$ dB соответствует сигналу с максимальной амплитудой U_{IAUADC} (на входах INP1/INM1 и INP2/INM2). При этом полной шкале сигнала для АЦП $U_i=0$ dB будет соответствовать появление отчетов с кодами от (-22 000) до (+22 000) для диф. входов INP1/INM1 и INP2/INM2;

- $U_i=$ минус 6 dB соответствует сигналу с максимальной амплитудой ($U_{IAUADC}/2$) (на входах INP1/INM1 и INP2/INM2);

- $U_1 =$ минус 12 dB соответствует сигналу с максимальной амплитудой ($U_{IAUADC}/4$) (на входах INP1/INM1 и INP2/INM2);

- $U_1 =$ минус 24 dB соответствует сигналу с максимальной амплитудой ($U_{IAUADC}/16$) (на входах INP1/INM1 и INP2/INM2).

*** Полная шкала сигнала для АЦП:

- $U_1 = 0$ dB соответствует сигналу с максимальной амплитудой U_{IAUADC} (на входах INP1/INM1 и INP2/INM2) и $U_{IAUADCMIC}$ (на входе MICIN). При этом полной шкале сигнала для АЦП $U_1 = 0$ dB будет соответствовать появление отчетов с кодами от (-22 000) до (+22 000) для диф. входов INP1/INM1 и INP2/INM2 и от (-25 000) до (+25 000) для входа MICIN;

- $U_1 =$ минус 6 dB соответствует сигналу с максимальной амплитудой ($U_{IAUADC}/2$) (на входах INP1/INM1 и INP2/INM2) и ($U_{IAUADCMIC}/2$) (на входе MICIN);

- $U_1 =$ минус 12 dB соответствует сигналу с максимальной амплитудой ($U_{IAUADC}/4$) (на входах INP1/INM1 и INP2/INM2) и ($U_{IAUADCMIC}/4$) (на входе MICIN);

- $U_1 = -24$ dB соответствует сигналу с максимальной амплитудой ($U_{IAUADC}/16$) (на входах INP1/INM1 и INP2/INM2) и ($U_{IAUADCMIC}/16$) (на входе MICIN).

Габаритный чертеж микросхемы

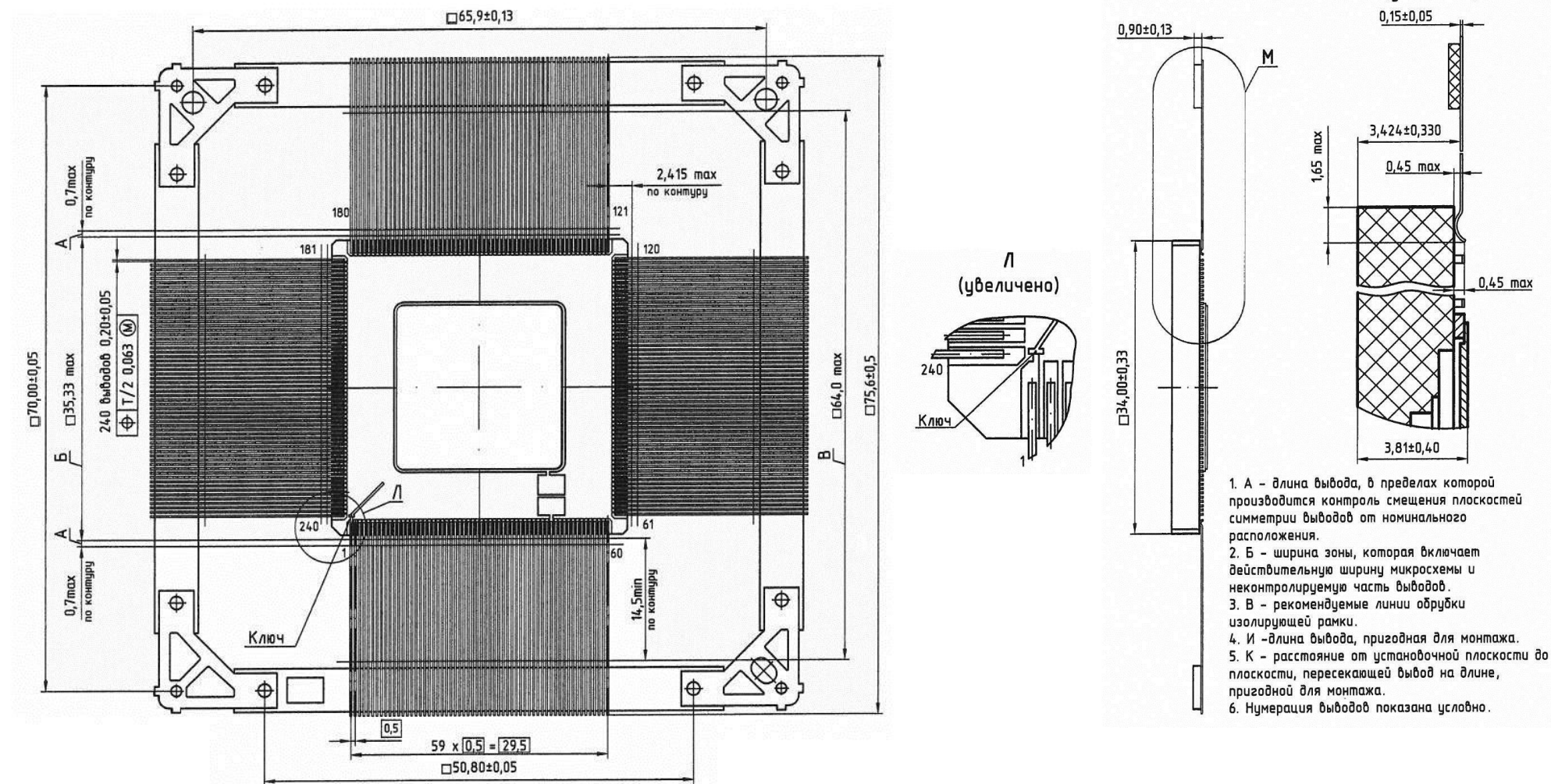


Рисунок 144 – Корпус 4245.240-5

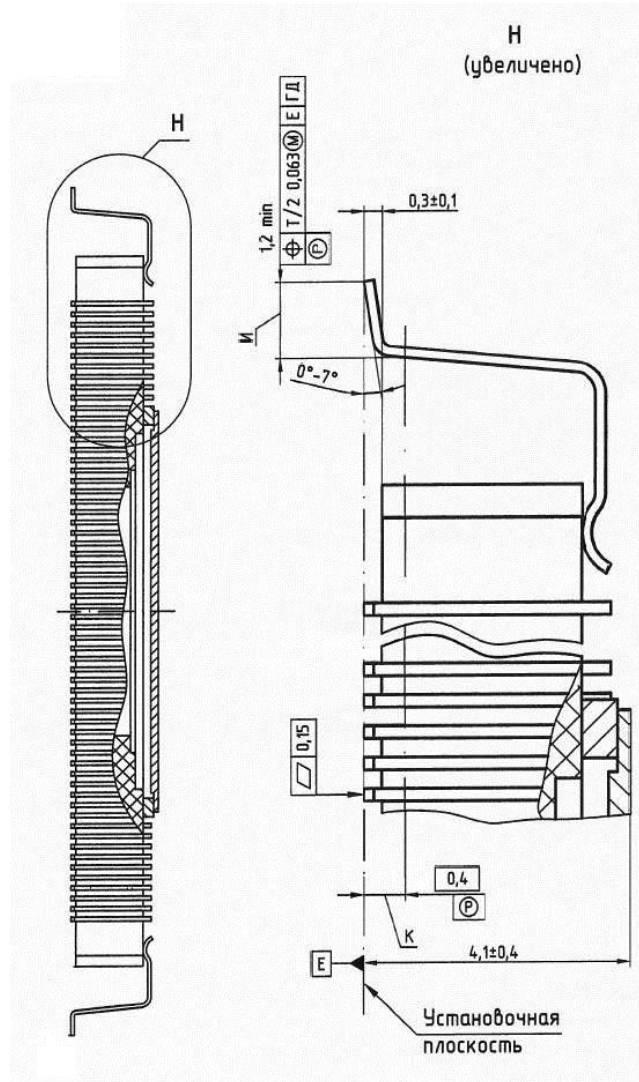
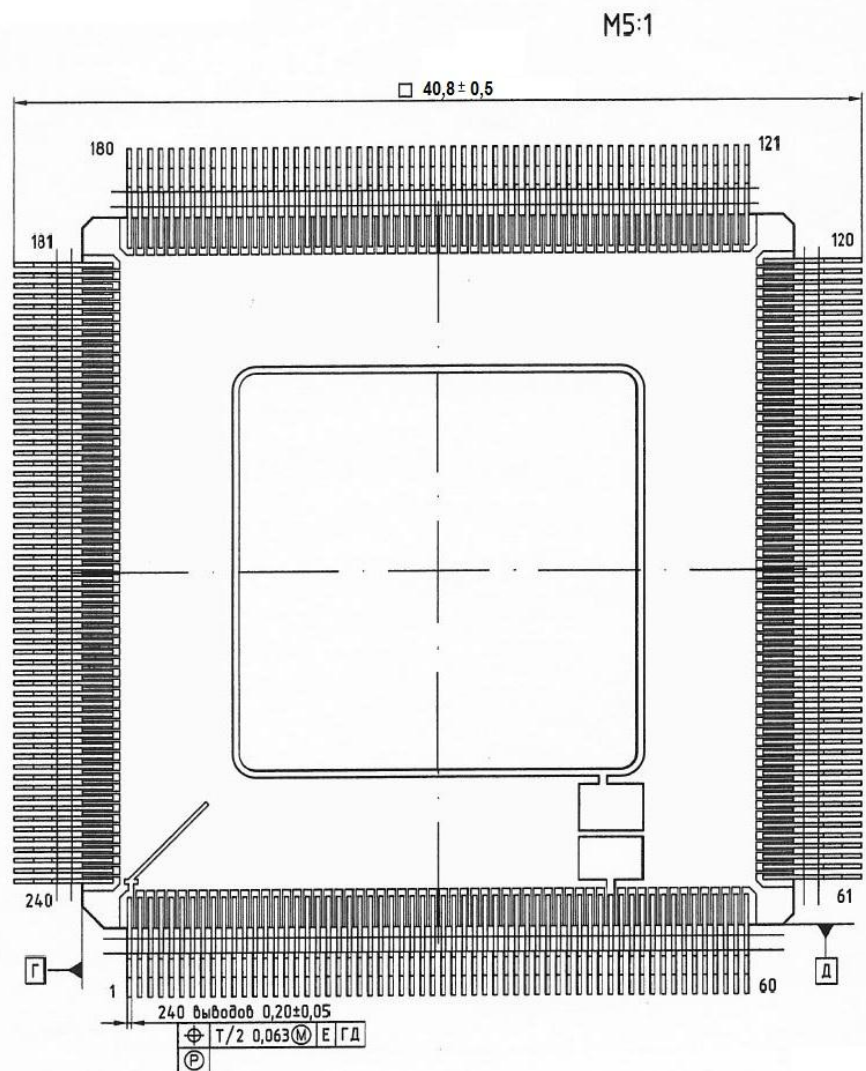
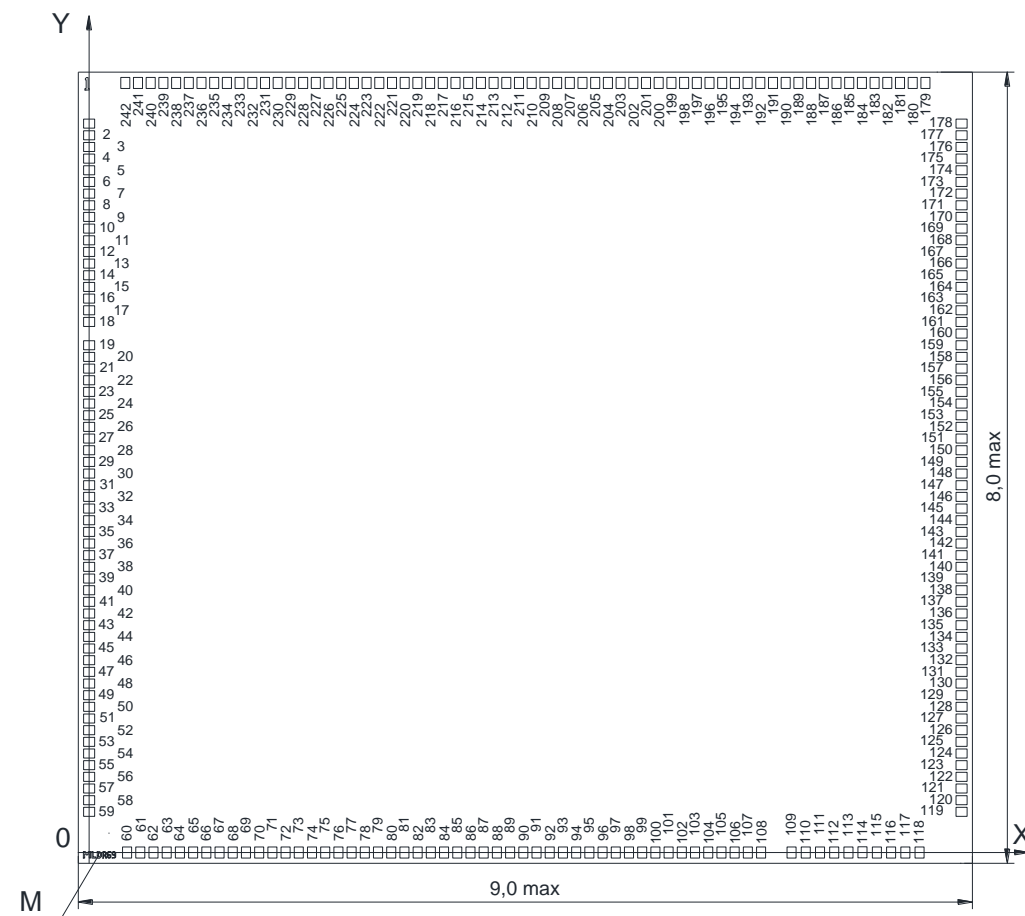


Рисунок 145 – Корпус 4245.240-5 с формованными выводами



Размеры КП 85 x 105 мкм²

Рисунок 146 – Кристалл

Примечания:

1. Номера контактных площадок (КП) присвоены условно, кроме первой КП и их расположение соответствует топологическому чертежу;
2. М – маркировка кристалла, MLDR69.

Информация для заказа

Обозначение	Маркировка	Тип корпуса	Температурный диапазон
1986BE3T	1986BE3T	4245.240-5	минус 60 – 125 °С
K1986BE3T	K1986BE3T	4245.240-5	минус 60 – 125 °С
K1986BE3TK	K1986BE3T•	4245.240-5	0 – 70 °С

Примечания:

1. Микросхемы в бескорпусном исполнении поставляются в виде отдельных кристаллов, получаемых разделением пластины. Микросхемы поставляются в таре (кейсах) без потери ориентации. Маркировка микросхемы в бескорпусном исполнении – 1986BE3H4 или K1986BE3H4, наносится на тару.

2. Необходимость поставки микросхем с формованными выводами указывается в договоре на поставку.

Микросхемы с приемкой «ВП» маркируются ромбом.

Микросхемы с приемкой «ОТК» маркируются буквой «К».

Лист регистрации изменений

№ п/п	Дата	Версия	Краткое содержание изменения	№№ изменяемых ЛИСТОВ
1	27.02.2012	1.0.0		
2	18.10.12		Приведение таблиц электрических параметра в соотв.ТУ	
3	13.12.2012		Изменение цоколёвки микросхемы	
4	24.04.2013		Изменён рисунок в разделе интерфейса ГОСТ 18977-79	
5	25.07.2013	2.11.0		
6	18.10.2013	2.12.0	Изменена таблица на странице 525. Изменён текст на странице 522.	522, 525
7	21.10.2013	2.13.0	Внесены изменения в таблицу «Маска вектора прерываний»	526
8	22.10.2013	2.13.1	Исправление грамматических ошибок	512, 527
9	28.10.2013	2.14.1	Исправлена таблица с описанием регистра PER2_CLOCK. Исправлено назначение бита 8 в таблице описания формата регистра KEYPAD_CR	123, 513
10	01.11.2013	2.14.2	Исправление орфографических ошибок	501, 508
11	25.11.2013	2.15.2	Заменен габаритный чертеж корпуса микросхемы	531
12	04.03.2014	2.15.3	Изменено описание назначения бита LSE ON	132
13	07.07.2014	2.16.0	Исправление надписи на рисунке. Уточнение в описании работы счетчика ошибок	206, 205
14	04.08.2014	2.17.1	Приведение в соответствие с ТУ и КД. Добавление подрисовочных надписей и названий таблиц. Корректировка уровней заголовков. Форматирование.	По тексту
15	05.08.2014	2.18.0	Добавлено бескорпусное исполнение	По тексту
16	10.09.2014	2.19.0	Исправлена таблица 1	8
17	09.12.2014	2.20.0	Приведение в соответствие с РЭ	По тексту
18	13.03.2015	2.21.0	В раздел «Порты ввода/вывода» добавлено описание регистров SETTX и CLRTX	125
19	01.04.2015	2.22.0	Добавлена микросхема с формованными выводами	489, 490, 492