Перв. Примен.	TCKЯ.431295.005	Содержание Лист 1 Подключение микроконтроллера									
Справка №		3.3 Загрузка адреса 5 3.4 Чтение адреса 5 3.5 Загрузка данных 6 3.6 Чтение данных 6 3.7 Старт программирования 7 3.8 Запись делителя частоты 7 3.9 Стирание сектора 8 3.10 Тест сектора на чистоту 8 3.11 Функция ЧТЕНИЕ ОЗУ+ПЕРЕФЕРИЯ 9 3.12 Функция ЗАПИСЬ ОЗУ+ПЕРЕФЕРИЯ 9 3.13 Функция ЗАПРОС ГОТОВНОСТИ 9 3.14 Функция ПЕРЕХОД САLL 9 3.15 Функция ПЕРЕХОД GOTO 1									
		3.16 Функция ВЕРСИЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА									
Подп. и дата		5 Специальные библиотечные функции ПЗУ									
Инв. №											
Взам. инв											
Подп. и дата		Согласовано 4400 ВП МО РФ И.А.Фронтов									
Подп		ТСКЯ.431295.005И ИзмЛист № докум. Подп. Дата									
NHB. №		Разраб. Усков Лит Лист Листов Пров. Шумилин Микросхема О 1 15 Гл.констр Какоулин 1886BE5У Инструкция Инструкция по программированию Копировал Формат									

1 Подключение микроконтроллера

Для программирования внутренней EEPROM памяти программ микроконтроллеров 1886ВЕ5У используется последовательный интерфейс ISP (Interface Serial Program). В этом режиме программирования задействованы выводы микроконтроллера и напряжения питания, приведённые в таблице 1.

Таблица 1 Выводы ISP интерфейса

Обозначение		В режиме программирования		
Обозпачение	Назначение	Тип	Описание	
PA2/RX1/DT1	DT	вход/выход	Последовательные данные (5)	
PA3/TX1/CK1	CK	вход	Последовательный синхросигнал (6)	
PA1/T0CLK	CLK	руол	Источник синхронизации	
PAI/TUCER	CLK	вход	микроконтроллера (4)	
TEST	TEST	вход	Вход для выбора тестового режима (38)	
nMCLR	nMCLR	питание	Внешний сброс (37)	
U _{CC}	U_{CC}	питание	Напряжение питания (9, 22, 32, 41)	
GND	GND	общий	Общий (2, 10, 21, 31)	
AU_{CC}	AU_{CC}	питание	Напряжение питания АЦП (14)	
AGND	GND	общий	Общий АЦП (13)	

2 Перевод микроконтроллера в режим последовательного программирования

Перевод микроконтроллера в режим последовательного программирования (ISP) осуществляется подачей напряжения питания U_{CC} на выводы TEST и MCLRn в следующей последовательности:

1 Подача U_{CC} на вывод TEST.

Подп. и дата

읟

ZHB.

Взам. инв

Подп. и дата

읟

ZHB.

2 Подача U_{CC} на вывод nMCLR.

Время установки между событиями 1 и 2 должно быть не менее 1 микросекунды. В итоге счётчик команд будет указывать на адрес памяти программ 0хF000. В этой области памяти программ расположено загрузочное ПЗУ (Boot ROM). Этот программный код инициализирует USART/SCI для получения команд. Для выполнения программы из загрузочного ПЗУ необходимо обеспечить подачу синхросигнала на вывод PA1/TOCLK. Для того, чтобы USART/SCI был инициализирован для получения команд, необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- 1 Запустить источник синхронизации микроконтроллера.
- **2** Ожидать 160 циклов микроконтроллера для инициализации USART/SCI загрузочным ПЗУ.
 - 3 Послать команду по USART/SCI.

		Лис
1з Лист № докум. Подп. Дат	ТСКЯ.431295.005И	Лис

3 Команды управления программированием и специальные библиотечные функции.

В ISP режиме модуль USART/SCI сконфигурирован как синхронное ведомое устройство. Микроконтроллер ожидает команду, которая выполняется загрузочным ПЗУ, расположенным в области программной памяти 0xF000-0xF7FF. Программноаппаратные средства ISP поддерживают 20 команд, приведённых в таблице 2. Кроме того в ПЗУ расположены библиотечные функции приведенные в таблице 3.

Таблица 2 Команды ISP

Подп. и дата

읟

ZHB.

	Команда	Значение
1	СБРОС УКАЗАТЕЛЯ ПАМЯТИ ПРОГРАММ	0000 0000
2	ЗАГРУЗКА ДАННЫХ	0000 0010
3	ЧТЕНИЕ ДАННЫХ	0000 0100
4	ИНКРЕМЕНТ АДРЕСА	0000 0110
5	СТАРТ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	0000 1000
6	ЗАГРУЗКА АДРЕСА	0000 1010
7	ЧТЕНИЕ АДРЕСА	0000 1100
8	СТОП ПРОГРАММИРОВАНИЯ	0000 1110
9	ЗАПИСЬ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ	0000 0001
10	Зарезервировано	0000 0011
11	Зарезервировано	0000 0111
12	СТИРАНИЕ СЕКТОРА	0000 1111
13	ТЕСТ СЕКТОРА НА ЧИСТОТУ	0000 0101
	Расширение стандартного набора ком	анд
14	ЧТЕНИЕ ОЗУ+ПЕРЕФЕРИЯ	0001 0000
15	ЗАПИСЬ ОЗУ+ПЕРЕФЕРИЯ	0001 0001
16	ЗАПРОС ГОТОВНОСТИ	0001 0010
17	ПЕРЕХОД CALL	0001 0011
18	ПЕРЕХОД GOTO	0001 0100
19	ВЕРСИЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА	0001 0101
20	СТЕРЕТЬ ВСЮ ПАМЯТЬ	0001 0110

Из Лист № докум. | Подп. Дата

	I	аолица з Биолиоте	<u>ечные функции г</u>	ІЗУ
		Название	Параметры	Описание
	1	Стирание блока	(L/H)	Очистка содержимого старшей или младшей
				половины памяти программ
	2	Запись блока	(L/H,	Запись старшей или младшей половины
			16'bDATA)	памяти программ одним числом за один цикл
	3	Проверка	(L/H,	Проверка старшей или младшей половины
		содержимого	16'bDATA)	памяти программ на равенство одному числу.
		блока		
	4	Стирание строки	(address)	Очистка содержимого строки памяти
				программ по адресу
				Лист
				ТСКЯ.431295.005И
		1 2 3	Название 1 Стирание блока 2 Запись блока 3 Проверка содержимого блока 4 Стирание строки	1 Стирание блока (L/H) 2 Запись блока (L/H, 16'bDATA) 3 Проверка (L/H, содержимого 16'bDATA) блока 4 Стирание строки (address)

Копировал

3

Формат

	Название	Параметры	Описание
5	Проверка содержимого строки	(address, 16'bDATA)	Проверка содержимого строки памяти программ на равенство одному числу.
6	Запись слова (через регистры)	(address, 16'bDATA)	Программирование ячейки памяти программ через управление регистрами блока.
7	Чтение слова (через регистры)	(address)	Чтение ячейки памяти программ через управление регистрами блока.
8	Вычисление контрольной суммы EEPROM	Стартовый адрес, длина, начальное значение, результат.	Вычисляет контрольную сумму всей памяти EEPROM.

3.1 Сброс указателя памяти программ

Эта команда предназначена для очистки указателя адреса памяти программ. После этого указатель находиться в исходном состоянии и указывает на адрес 0x0000. Временная диаграмма команды приведена на рисунке 1.

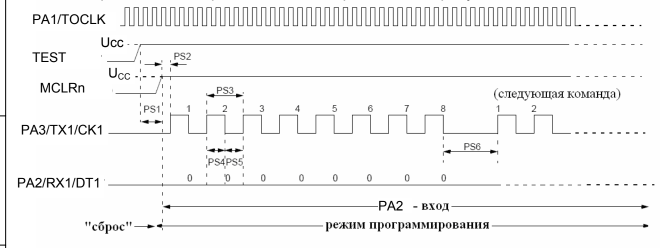


Рисунок 1 – Команда сброса указателя адреса памяти программ

3.2 Инкремент адреса

Подп. и дата

ZHB.

Взам. инв

Подп. и дата

읟

ZHB.

Эта команда инкрементирует указатель адреса памяти программ. Обычно эта команда следует за командами чтения или программирования. Временная диаграмма команды приведена на рисунке 2.

			ı				
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСКЯ.431295.005И	Лист 4	
					Копировал Фој	омат	

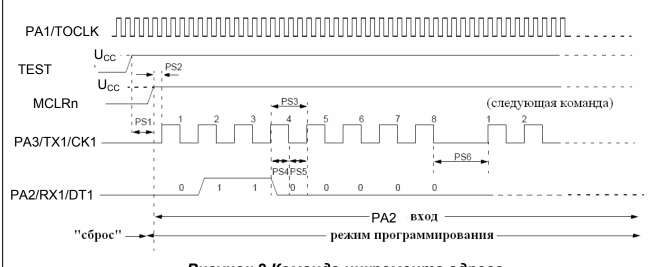


Рисунок 2 Команда инкремента адреса

3.3 Загрузка адреса

Подп. и дата

읟

ZHB.

Взам. инв

Подп. и дата

읟

ZHB.

Эта команда используется для загрузки указателя адреса программ определённым 16 разрядным значением. Обычно эта команда применяется для доступа к определённому адресному пространству. Временная диаграмма команды приведена на рисунке 3.

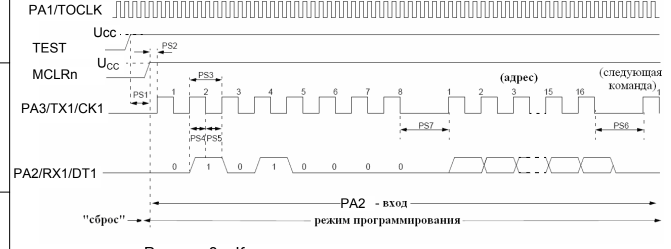


Рисунок 3 – Команда загрузки адреса памяти программ

					iai.Ha sai.b)siiii aHbasa iiaiiiiiiii iibai.baiiiii	
		3.4 Чтение	е адреса	a		
ı	прогр				тся для получения текущего указателя адреса па има команды приведена на рисунке 4.	мяти
					TOVE 404005 00514	Лист
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСКЯ.431295.005И	5
					Копировал Форм	ат

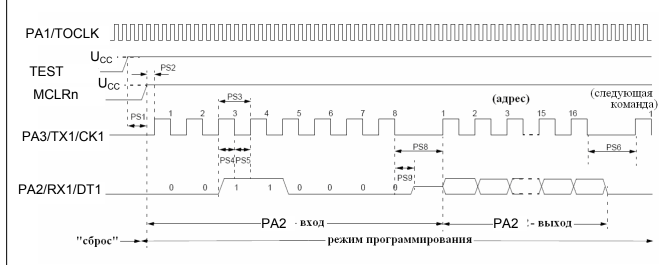


Рисунок 4 – Команда чтения адреса памяти программ

3.5 Загрузка данных

Эта команда загружает 16 разрядные данные, которые должны быть запрограммированы в память программ. Адрес памяти программ может быть модифицирован после загрузки данных. Данные не будут запрограммированы, пока не выполниться команда СТАРТ ПРОГРАММИРОВАНИЯ. Временная диаграмма команды приведена на рисунке 5.

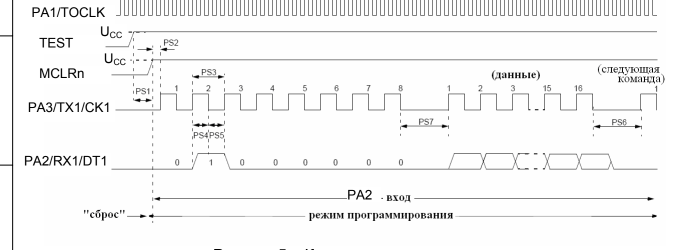


Рисунок 5 – Команда загрузки данных

3.6 Чтение данных

Подп. и дата

읟

ZHB.

Взам. инв

Подп. и дата

읟

ZHB.

указатель адрес процедуре конт	са памяти програ	расположенные по адресу на к амм. Обычно эта процедура ги запрограммированных да рисунке 6.	используетс	я в
				_
		ТСКЯ.431295.005И	1	Лист
Из Лист № докум.	Подп. Дата	TCRA.431293.00301		6
		Копировал	Форм	ат

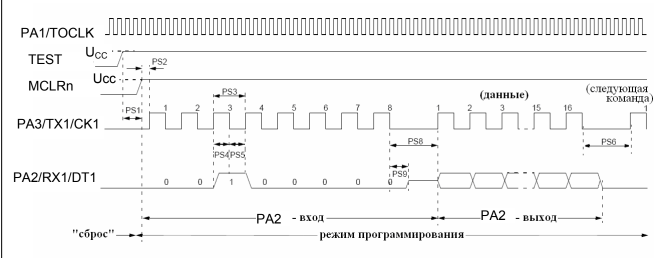


Рисунок 6 – Команда чтения данных

3.7 Старт программирования

дата

Подп. и

읟

ZHB.

ZHB

Взам.

Подп. и дата

읟

ZHB.

Эта используется для программирования текущих данных команда (посланных последней командой ЗАГРУЗКА ДАННЫХ) по адресу памяти программ на который ссылается указатель адреса. Время программирования данных 200 микросекунд. После прохождения этого времени любая команда может быть послана и выполнена. Временная диаграмма команды приведена на рисунке 7.

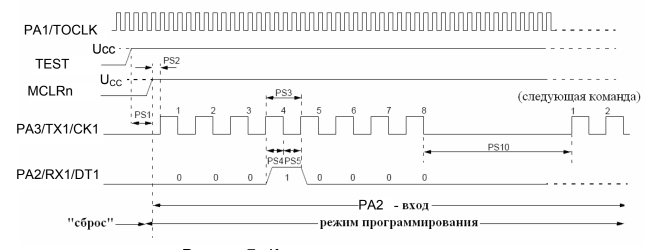
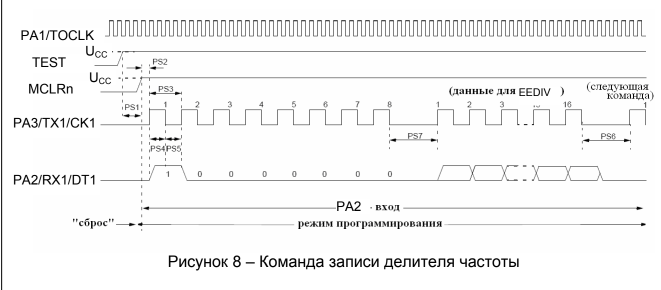


Рисунок 7 – Команда программирования

3.8 Запись делителя частоты

Эта команда предназначена для записи коэффициента деления частоты генератора в 8 разрядный регистр микроконтроллера (EEDIV) с целью выработки

Г	•	ается в пер		•	я памяти программ длительностью 4 мс. 6 разрядных данных. Правило выбора коэф K = 4 мс / 651*Tosc	
E	Зреме	енная диагр	рамма ко	оманді	ы приведена на рисунке 8.	
	•		•			
					ТСКЯ.431295.005И	
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал	Формат
					Копировал	Формат



3.9 Стирание сектора

Эта команда предназначена для запуска процедуры стирания одного из 2 секторов EEPROM-памяти. Стираемый сектор выбирается 16 разрядным адресом начала сектора, передаваемым в команде:

1 сектор – 0х0000;

2 сектор – 0х0800:

дата

Подп. и

읟

ZHB.

ZHB

Взам.

дата

Подп. и

읟

ZHB.

Первым передается старший байт начального адреса стираемого сектора.

Временная диаграмма команды приведена на рисунке 9.

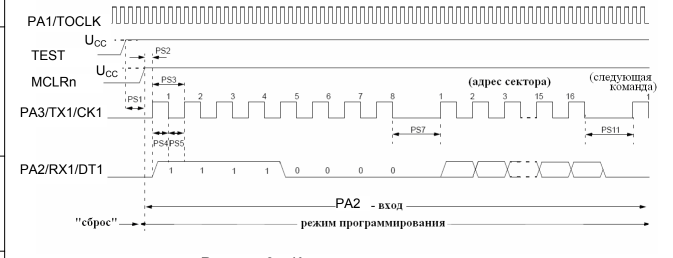


Рисунок 9 – Команда стирания сектора

3.10 Тест сектора на чистоту

Эта процедура проводиться после операции стирание сектора, для проверки чистоты сектора. Проверяемый сектор выбирается 16 разрядным адресом начала сектора, передаваемым в команде:

1 сектор – 0х0000;

2 сектор – 0х0800;

В случае, если все ячейки памяти в адресном пространстве проверяемого сектора содержат значение 0x0000, сектор считается очищенным и из канала USART/SCI

					_
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ТСКЯ.431295.005И

Лист 8

Копировал

Формат

читаются 16 разрядные данные 0xFFFF, в противном случае читаются 0x0000. Временная диаграмма команды приведена на рисунке 10.

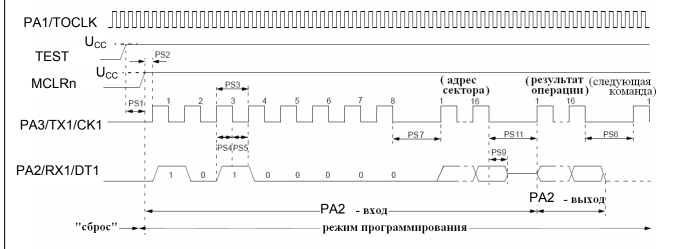


Рисунок 10 – Команда тест сектора на чистоту

3.11 Функция ЧТЕНИЕ ОЗУ+ПЕРЕФЕРИЯ

Команда функции состоит из 4 частей:

- 1. Запись команды чтения ОЗУ (0х10).
- 2. Запись банка ОЗУ (регистр BSR).
- 3. Запись адреса ОЗУ.
- 4. Чтение полученных данных DATA.

3.12 Функция ЗАПИСЬ ОЗУ+ПЕРЕФЕРИЯ

Команда функции состоит из 4 частей:

- 1. Запись команды записи ОЗУ (0х11).
- 2. Запись банка ОЗУ (регистр BSR).
- 3. Запись адреса ОЗУ.
- 4. Запись данных DATA.

3.13 Функция ЗАПРОС ГОТОВНОСТИ

Команда функции состоит из 2 частей:

- 1. Запись команды Запрос Готовности (0x12).
- 2. Чтение данных DATA. Если принятое значение отличается от 0x55, то микроконтроллер не готов и синхронизация не восстановлена (ожидаемое значение при неготовности микроконтроллера 0xFF). После получения значения равного 0x55 микроконтроллер готов к обработке следующих команд.

3.14 Функция ПЕРЕХОД CALL

Команда функции состоит из 3 частей:

- 1. Запись команды Переход CALL (0x13).
- 2. Запись младшей половины адреса.

3. Запись старшей половины адреса.							
					ТСКЯ.431295.005И	Лист	
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал	Формат	
					Копировал	ФОРМАТ	

Подп. и дата

NHB. №

Взам. инв

Подп. и дата

Инв. №

После выполнения команды для восстановления синхронизации используется команда Запрос Готовности.

3.15 Функция ПЕРЕХОД GOTO

Команда функции состоит из 3 частей:

- 1. Запись команды Переход GOTO (0x14).
- 2. Запись младшей половины адреса.
- 3. Запись старшей половины адреса.

После выполнения команды для восстановления синхронизации используется команда Запрос Готовности.

3.16 Функция ВЕРСИЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА

Команда функции состоит из 2 частей:

- 1. Запись команды Версия Микроконтроллера (0х15).
- 2. Чтение данных DATA.

3.17 Функция СТЕРЕТЬ ВСЮ ПАМЯТЬ

Команда функции состоит из 1 части:

Подп. и дата

읟

ZHB.

Взам. инв

Подп. и дата

읟

ZHB.

1. Запись команды Стереть Всю Память (0х16).

После выполнения команды для восстановления синхронизации используется команда Запрос Готовности.

4 Механизм восстановления синхронизации

При выполнении команды Переход CALL или GOTO микропроцессорное ядро может уйти на подпрограммы не обеспечивающие обработку запросов по USART. В этом случае при приеме USART новых команд, ядро их не будет обрабатывать и они будут накапливаться в очереди USART. При переполнении очереди будет выставлен флаг OVERFLOW. И дальнейшие принимаемые данные будут игнорироваться. После того как будет выполнена подпрограмма, на которую был осуществлен переход CALL или GOTO, микроконтроллер вернется в обработчик USART. При этом он должен дождаться появления флага OVERFLOW. После чего очистить очередь, считывая ранее полученные команды и игнорируя их (всего будет три команды в очереди). После очистки очереди дождаться команды запроса готовности и вернуть значение результата выполнения подпрограммы, на которую был осуществлен переход CALL иди GOTO.

_								
								
						TCVG	.431295.005И	Лист
	ΙΛο	Пист	№ докум.	Полп Ла	та	TORA	.431293.00371	10
	1113	ן ו טועו נון	тч≃ докум.	гтодп. дс	ı ı a _l		Копировал	Формат

5 Специальные библиотечные функции ПЗУ

Набор подпрограмм работы с EEPROM Функции используют адреса ОЗУ 4 банка, 0xF0....0xFF и WREG.

Вызов функций реализован таблицей в коде памяти ROM. Для выполнения функций в режиме программирования необходимо с помощью команд функции ЗАПИСЬ ОЗУ+ПЕРЕФЕРИЯ задать входные параметры, а затем с помощью функции CALL вызвать саму функцию. В рабочем режиме сначала программой выполняемой из EEPORM задаются входные параметры, затем осуществляется переход с помощью CALL на саму функцию. При работе в рабочем режиме по изменению содержимого EEPROM памяти программ необходимо заблокировать все прерывания.

0xF200 goto BLOCK CLR 0xF201 goto BLOCK WR 0xF202 goto BLOCK VF 0xF203 goto ROW CLR 0xF204 goto ROW VF 0xF205 goto WORD WR 0xF206 goto WORD RD 0xF207 goto CRC 32

Из Лист № докум. | Подп. Дата

	Nº		Название			араметры	Описание				
	1	Стирание блока BLOCK_CLR		(L/H)		Очистка содержимого старшей или младшей половины памяти программ					
и дата	2 Запись блока BLOCK_WR			(L/H,	16'bDATA)	Запись старшей или младшей половины памяти программ одним числом за один цикл					
Подп. 1	3	Проверка содержимого блока BLOCK_VF			(L/H, 16'bDATA)		Проверка старшей или младшей половины памяти программ на равенство одному числу.				
OI.	4	-			(address)		Очистка содержимого строки памяти программ по адресу				
Инв. №	5	Проверка содержимого строки ROW VF			•	(address, Проверка содержимого программ на равенство					
ІМ. ИНВ	6	Запись слова (через регистры) WORD WR			(address, 16'bDATA)		Программирование ячейки памяти программ через управление регистрами блока.				
а Взам.	7 Чтение слова (через регистры) WORD RD		(address)		Чтение ячейки памяти программ через управление регистрами блока.						
Подп. и дата	8 Вычисление контрольной суммы EEPROM CRC_32		Стартовый адрес, длина, начальное значение, результат.		Вычисляет контрольную сумму всей памяти EEPROM.	i					
일											
Инв.	140 [140-	№ докум.	Подп.	Дата		ТСКЯ.431295.005И	Лист 11			

Копировал

Формат

	Функция стирания блока BLOCK_CLR. Адрес начала = 0xF200 Параметры:								
	Номер блока ОЗУ(4 банк, 0хF0) 0х00 – первый блок 0х01 – второй блок								
	Функция записи блока BLOCK_WR. Адрес начала = 0xF201 Параметры:								
	Номер блока ОЗУ(4 банк, 0хF0) 0х00 – первый блок 0х01 – второй блок								
	Записываемое значение ОЗУ(4 банк, 0xF2 (старший), 0xF3 (младший)) 2 байта								
	Функция проверки блока BLOCK_VF. Адрес начала = 0xF202 Параметры:								
и дата	Номер блока ОЗУ(4 банк, 0хF0) 0х00 – первый блок 0х01 – второй блок								
Подп.	Ожидаемое значение ОЗУ(4 банк, 0xF2 (старший), 0xF3 (младший)) 2 байта								
Инв. №	Адрес первой ошибки ОЗУ(4 банк, 0хF4 (старший), 0хF5 (младший)) 2 байта								
Взам. инв	Результат выполнения ОЗУ(4 банк, 0хF6) 0х00 – все ячейки блока равны ожидаемому 0х01 – выявлена ошибка по адресу первой ошибки								
и дата	Функция стирания строки ROW_CLR. Адрес начала = 0xF203 Параметры:								
Подп.	Адрес строки ОЗУ(4 банк, 0хF0 (старший), 0хF1(младший)) 4 младший бита 0хF1 – не имеет значения								
<u>o</u>									
Инв.	ТСКЯ.431295.005И Из Лист № докум. Подп. Дата	Лист 12							
	Копировал Формат	т							

Функция проверки строки ROW VF. Адрес начала = 0xF204Параметры: Адрес строки O3У(4 банк, 0хF0 (старший), 0хF1(младший)) 4 младший бита 0xF1 - не имеет значения Ожидаемое значение ОЗУ(4 банк, 0xF2 (старший), 0xF3 (младший)) 2 байта Адрес первой ошибки ОЗУ(4 банк, 0xF4 (старший), 0xF5 (младший)) 2 байта Результат выполнения O3У(4 банк, 0хF6) 0х00 – все ячейки блока равны ожидаемому 0х01 – выявлена ошибка по адресу первой ошибки Функция записи слова WORD_WR. Адрес начала = 0xF205Параметры: Адрес слова O3У(4 банк, 0хF0 (старший), 0хF1(младший)) Подп. и дата Записываемое значение ОЗУ(4 банк, 0xF2 (старший), 0xF3 (младший)) 2 байта Функция чтения слова WORD_RD. Адрес начала = 0xF206Параметры: 읟 Адрес слова ZHB. O3У(4 банк, 0хF0 (старший), 0хF1(младший)) Полученное значение ОЗУ(4 банк, 0xF2 (старший), 0xF3 (младший)) Взам. инв 2 байта Функция расчета CRC CRC32. Адрес начала = 0xF207Параметры: Подп. и дата Адрес начала O3У(4 банк, 0хF0 (старший), 0хF1(младший)) Адрес окончания O3У(4 банк, 0хF2 (старший), 0хF3(младший)) 읟 ZHB. Лист ТСКЯ.431295.005И 13 Из Лист № докум. Подп. Дата Формат Копировал

	Начальное значение/ Результат ОЗУ(4 банк, 0xF4 (старший), 0xF5, 0xF6 , 0xF7 (младший)) 4 байта									
дата										
Подп. и д										
Δ										
Инв. №										
Взам. инв										
Подп. и дата										
Подп.										
OI										
NHB. №		Лис								

6 Электрические характеристики для последовательного режима программирования

Пара- метр	Характеристика	Мин.	Тип.	Макс.	Единицы измерен.
U _{CC}	Напряжение питания	4,5	5	5,5	В
f _C	Входная частота на РА1	-	-	40	МГц
Tosc	Период тактовой частоты f _C	-	1/f _C	-	
T _{CY}	Такт инструкции микроконтроллера	-	4/f _C	-	
PS1	Время между установкой U cc на выводах TEST и nMCLR	1	ı	-	МКС
PS2	Время инициализации интерфейса	160	-	-	T _{CY}
PS3	Период частоты	1	ı	=.	T _{CY}
PS4	Время установки данных	15	ı	-	HC
PS5	Время удержания данных	15	ı	=.	
PS6	Задержка между последним спадом сигнала СК и первым фронтом СК следующей команды	160	-	-	T _{CY}
PS7	Задержка между последним спадом сигнала СК передачи байта команды и первым фронтом СК записываемого слова данных	160	-	-	T _{CY}
PS8	Задержка между последним спадом сигнала СК передачи байта команды и первым фронтом СК читаемого слова данных	160	-	-	T _{CY}
PS9	Время перенастройки вывода данных с выхода на вход	1	-	-	T _{CY}
PS10	Минимальное время программирования	4	-	-	МС
PS11	Время выполнения процедуры стирания сектора	4	-	-	МС

Подп. и дата	
Инв. №	
Взам. инв	
Подп. и дата	
Инв. №	

					TCK.
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ГСКЯ.431295.005И

Лист 15

Копировал Формат

		Лист регистрации изменений											
		Изм					аннулиро	Всего листов (страниц)	№ докум.	Входящий № сопроводител ьного докум.	Подп.	Дата	
			ных	ых	НОВ	ЫХ	ванных	в докум.		и дата			
Подп. и дата													
1.пдоГ													
ω.													
Инв. № дубл.													
Инв													
2													
Взам. инв. №													
Вза													
дата													
Подп. и дата													
<u></u>	\dashv												
Инв. № подл.	}			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	T 01:5		1		Лист	
Инв.	ļ	Изм Пи	OT No BOICE	M 00	пп	ra		1CK	Я.431295.0	JU5/J		16	
	Изм Лист № докум. Подп. Дата 2.503-74 ф 2 Копировал Формат 11												