



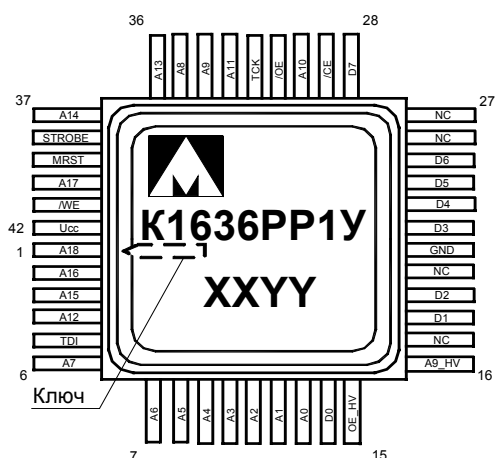
## Микросхема электрически стираемого и перепрограммируемого постоянного запоминающего устройства Flash-типа

### Основные характеристики микросхемы:

- Емкость ЭСППЗУ 4 Мбит (512К x 8);
- Наличие последовательного и параллельного интерфейса;
- Диапазон напряжения питания: 3,0–3,6 В;
- Совместимость по входам с 5В («5 В толерантность»);
- Технологический процесс 0,25 мкм;
- Время доступа по чтению 60 нс;
- Потребление в режиме хранения не более 1 мА;
- Потребление в режиме чтения не более 40 мА;
- Восемь секторов по 64 Кбайт;
- Возможность стирания любой комбинации секторов и всей памяти;
- Функция защиты сектора от стирания и записи: аппаратная проверка сектора для предотвращения стирания и записи;
- Уменьшение времени программирования при повторяющихся программных командах последовательностях (режим bypass);
- Аппаратный алгоритм автоматического стирания и верификации всей памяти или желаемого количества секторов;
- Аппаратный алгоритм автоматической верификации и записи данных по указанному адресу;
- Гарантированное количество циклов стирания 100 000
- Время сохранения данных 13 лет при температуре 125 °С;
- Программный метод детектирования окончания циклов стирания и записи;
- Поддержка чтения и записи данных при незавершённом стирании сектора;
- Встроенная схема формирования высоковольтного напряжения программирования и стирания;
- Встроенная схема сброса при включении питания;
- Фильтрация импульсных помех по выводам /CE, /WE, /OE;
- Температурный диапазон:

Обозначение	Диапазон
1636PP1А(Б)У	минус 60 – 25 °С
К1636PP1А(Б)У	минус 45 – 125 °С
К1636PP1В(Г)У	0 – 70 °С

**Примечание.** Микросхема К1636PP1ВУ является полным аналогом микросхемы К1636PP1АУ с другим температурным диапазоном. Соответственно микросхема К1636PP1ГУ - аналогом микросхемы К1636PP1БУ.



XX – год выпуска  
YY – неделя выпуска

### Тип корпуса:

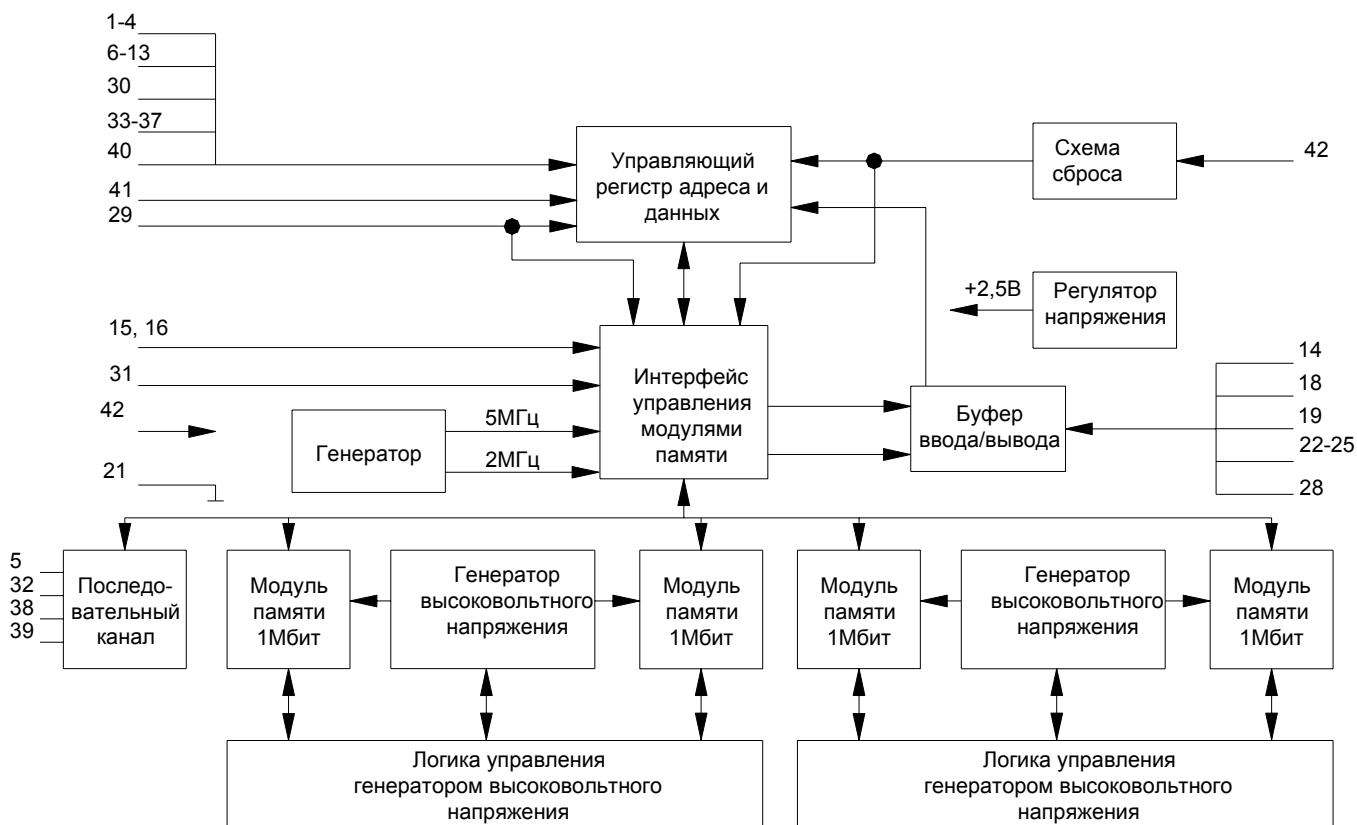
-42-х выводной  
металлокерамический корпус  
Н14.42-1В

**Описание выводов**

**Таблица 1**

<b>Вывод</b>	<b>Условное обозначение</b>	<b>Описание</b>
1	A18	Шина адреса памяти
2	A16	Шина адреса памяти
3	A15	Шина адреса памяти
4	A12	Шина адреса памяти
5	TDI	Двунаправленные последовательные данные
6	A7	Шина адреса памяти
7	A6	Шина адреса памяти
8	A5	Шина адреса памяти
9	A4	Шина адреса памяти
10	A3	Шина адреса памяти
11	A2	Шина адреса памяти
12	A1	Шина адреса памяти
13	A0	Шина адреса памяти
14	D0	Двунаправленная шина данных памяти
15	OE_HV	Вход режима установки/снятия защиты от записи стирания
16	A9_HV	Вход режима установки/снятия защиты от записи стирания
17	NC	Не используются
18	D1	Двунаправленная шина данных памяти
19	D2	Двунаправленная шина данных памяти
20	NC	Не используются
21	GND	Вывод общий
22	D3	Двунаправленная шина данных памяти
23	D4	Двунаправленная шина данных памяти
24	D5	Двунаправленная шина данных памяти
25	D6	Двунаправленная шина данных памяти
26	NC	Не используются
27	NC	Не используются
28	D7	Двунаправленная шина данных памяти
29	/CE	Сигнал выбора памяти, активный низкий уровень
30	A10	Шина адреса памяти
31	/OE	Сигнал разрешения чтения памяти, активный низкий уровень
32	TCK	Синхросигнал
33	A11	Шина адреса памяти
34	A9	Шина адреса памяти
35	A8	Шина адреса памяти
36	A13	Шина адреса памяти
37	A14	Шина адреса памяти
38	STROBE	Сигнал инициирования обмена
39	MRST	Сигнал сброса (активный уровень "0")
40	A17	Шина адреса памяти
41	/WE	Сигнал разрешения записи памяти, активный низкий уровень
42	U <sub>CC</sub>	Вывод питания 3,3 В

**Структурная блок-схема микросхемы**



**Рисунок 1** Структурная блок-схема

**Примечание**

Все элементы схемы имеют электрическую связь с соответствующими контактными площадками

## Описание функционирования микросхемы

### Поддерживаемые операции на шине устройства

В разделе описываются необходимые условия и операции, поддерживаемые устройством, которые инициируются через внутренний командный регистр. Командный регистр не занимает адресное пространство памяти. Командный регистр состоит из триггеров, которые хранят информацию, поступающую с шин адреса и данных, необходимую для выполнения команд. Содержимое регистра используется внутренней машиной состояний. Машина состояний формирует операции для устройства. В таблице 2 показаны операции на шине устройства, требуемые входные и выходные уровни сигналов. Следующие подразделы описывают подробно все эти операции.

Таблица 2 Истинности микросхемы. Операции на шине устройства

Операция	/CE	/OE	/WE	Адрес	D0-D7	OE_HV, A9_HV
Чтения	L	L	H	входной адрес	выходные данные	L
Записи	L	H	L	входной адрес	входные данные	L
Пониженного электропотребления	H	X	X	X	Z	L
Неактивное состояние	L	H	H	X	Z	L
Сброс	X	X	X	X	Z	L
Защита сектора	L	H	L	Адрес сектора, A6=L, A1=H, A0=L	входные/ выходные данные	H
Снятие защиты сектора	L	H	L	Адрес сектора, A6=H, A1=H, A0=L	входные/ выходные данные	H

Примечание: L - логический ноль  $U_{IL}$ , H - логическая единица  $U_{IH}$ , X -  $U_{IL}$  или  $U_{IH}$ .

### Требования, предъявляемые при чтении данных

Для чтения данных с выходов, система должна подать на выходы /CE и /OE логический уровень  $U_{IL}$ . Вывод /CE регулирует мощность и выбирает устройство. Вывод /OE осуществляет управление вводом-выводом массива данных на контактные площадки. Вывод /WE должен оставаться в состоянии  $U_{IH}$ .

Внутренняя машина состояний переходит в состояние чтения данных при включении питания или аппаратном сбросе. Это гарантирует, что случайное изменение содержимого памяти не произойдет при переходных процессах питания. Никаких команд в этом режиме не нужно, чтобы получить данные. Цикл чтения аналогичен стандартному микропроцессорному циклу, во время которого адрес выставляется на входы адреса, а данные выдаются на выходы данных. Устройство остается доступным для чтения, пока содержимое командного регистра не изменится.

Для дополнительной информации смотрите п.п. «Чтение массива данных».

**Команды записи и командные последовательности**

Для записи команд или командных последовательностей (которые включают программирование данных в устройство и стирание секторов памяти), система должна подать на выходы /CE и /WE логический уровень  $U_{\text{L}}$ . Вывод /OE должен оставаться в состоянии  $U_{\text{H}}$ .

Режим устройства «Unlock Bypass» (Разблокирование обходного регистра) позволяет ускорить программирование. В этом режиме только два цикла требуются для программирования байта вместо четырёх. В п.п. «Командная последовательность программирования байта» подробно описываются два режима записи стандартный и «Unlock Bypass».

С помощью операции стирания можно стереть один сектор, несколько секторов или всю память. В таблице 3 представлено адресное пространство для каждого сектора. «Адрес сектора» состоит из адресных бит, позволяющих выбрать один из секторов. В п.п. «Описание команд» подробно описывается стирание сектора и всей памяти, а также режимы «Suspend/Resume» (Приостановка/возобновление) при выполнении операции стирания.

После записи системой командной последовательности «Auto select», (Автоматический выбор) устройство входит в режим «Auto select». Система может прочитать «Auto select» коды из внутреннего регистра на выходах D0-D7. Для этого применяются стандартные циклы чтения.

Таблица 3 Адресное пространство секторов

Сектор	A18	A17	A16	Диапазон адресов (в шестнадцатеричной системе счисления)
SA0	0	0	0	00000h-0FFFFh
SA1	0	0	1	10000h-1FFFFh
SA2	0	1	0	20000h-2FFFFh
SA3	0	1	1	30000h-3FFFFh
SA4	1	0	0	40000h-4FFFFh
SA5	1	0	1	50000h-5FFFFh
SA6	1	1	0	60000h-6FFFFh
SA7	1	1	1	70000h-7FFFFh

**Режим Пониженного электропотребления**

Если система не осуществляет операций чтения или записи в устройство, то устройство может находиться в режиме хранения. В этом режиме ток потребления значительно понижается и выходы переводятся в высокоимпедансное состояние независимо от состояния входа /OE. Для входа в режим хранения на вывод /CE необходимо подать напряжение  $U_{\text{CC}} \pm 0,3 \text{ В}$  (это более ограниченный диапазон чем  $U_{\text{H}}$ ). Если  $/\text{CE} = U_{\text{H}}$ , но не в пределах  $U_{\text{CC}} \pm 0,3 \text{ В}$ , то устройство войдёт в режим хранения, но ток потребления будет больше. Для перехода из режима хранения в режим чтения требуется стандартное время доступа ( $t_{\text{A(CE)}}$ ).

Если устройство не выбрано во время операций стирания или программирования, то устройство находится в режиме активного потребления, пока не закончится операция.

**Режим «Auto select»**

Текущий режим предоставляет идентификаторы производителя и устройства, а также обеспечивает верификацию защищённости секторов с помощью

идентификационных кодов выдаваемых по шине D0-D7. Этот режим первоначально предназначался для программного оборудования, чтобы автоматически выбрать соответствующий алгоритм программирования для устройства. Однако, эти идентификаторы могут быть также получены через командный регистр.

Когда используется программное оборудование, режим «Auto select» требует наличия напряжения  $U_{IH}$  на входе A9\_HV. Адресные входы A6, A1, A0 должны быть в соответствии с таблицей 2, когда происходит верификация защищённости секторов. Адрес сектора должен выставляться на старших битах адреса в соответствии с таблицей 3. Таблица 4 показывает состояние остальных адресных бит, которые не имеют значения. Когда все необходимые биты выставлены, как требуется, программное оборудование может считать идентификационный код с выходов D0-D7.

Система может послать команду «Auto select» через командный регистр, как показано в таблице 5. Этот метод не требует напряжения  $U_{IH}$  на входе A9\_HV. В п.п. «Описание команд» подробно рассматривается этот метод.

Таблица 4 «Auto select» коды

Описание	/CE	/OE	/WE	A18 по A16	A15 по A7	OE_HV	A9_HV	A6	A5 по A2	A1	A0	D7 по D0
ID Производителя:	L	L	H	X	X	L	H	L	X	L	L	01h
ID Устройства:	L	L	H	X	X	L	H	L	X	L	H	4Fh
Верификация защищённости сектора	L	L	H	SA	X	L	H	L	X	H	L	01h защищён
												00h не защищён

### Защита и снятие защиты с сектора

Аппаратная защита сектора блокирует операции программирования и стирания для любого сектора. Аппаратное снятие защиты сектора разрешает операции программирования и стирания для ранее защищённого сектора.

Метод защиты и снятия защиты с сектора предназначен только для программного оборудования требующего напряжение  $U_{IH}$  на выводах A9\_HV и OE\_HV.

Устройство поставляется с незащищёнными секторами. Но по желанию пользователя данные в устройство могут быть запрограммированы и установлены в защищённое состояние.

### Аппаратная защита данных

Командные последовательности программирования или стирания включают в себя циклы разблокировки для защиты данных от ошибочной записи. В дополнении к этому нижеописанные методы аппаратной защиты предотвращают случайную запись или стирание, которые могут быть причиной переходных процессов при подаче и снятии питания, а также шумов системы.

В схему включена схема сброса при включении питания (power-on reset), которая обеспечивает блокирование внутренних схем программирования и стирания, а также командного регистра после подачи напряжения  $U_{CC}$  на время 150 мкс.

На входах /CE, /OE, /WE установлены фильтры импульсных помех длительностью менее 5 нс для предотвращения случайных циклов записи.

Если  $/WE=/CE= U_{IL}$  и  $/OE= U_{IH}$  при включении питания, устройство не воспримет команду по положительному фронту  $/WE$ . Внутренняя машина состояний автоматически переходит в режим чтения данных при включении питания.

### **Описание команд**

Запись специфичных данных по определённым адресам или командных последовательностей в командный регистр инициирует операции устройства. В таблице 5 определены доступные командные последовательности. Запись некорректного адреса и данных или их запись в неправильной последовательности может перевести устройство в неизвестное состояние. Требуется команда сброса, чтобы вернуть устройство в состояние чтения массива данных.

Все адреса защелкиваются по отрицательному фронту  $/WE$  или  $/CE$ , какое из событий произойдёт позже. Все данные защелкиваются по положительному фронту  $/WE$  или  $/CE$ , какое из событий произойдёт раньше. Соответствующие временные диаграммы представлены на рисунках 50 – 9.

### **Чтение массива данных**

Устройство автоматически устанавливается в режим чтения данных после включения питания. Никакие команды не требуются, чтобы получить данные. Устройство также готово к чтению массива данных после завершения алгоритма программирования или стирания.

После того, как устройство получает команду «Erase Suspend», устройство входит в режим «Erase Suspend» (Приостановки стирания). В этом режиме система может читать массив данных используя стандартные временные диаграммы чтения, за исключением чтения адресов в пределах стираемого сектора. Так как в этом случае устройство выдаёт данные статуса. После завершения операции программирования в режиме «Erase Suspend» система может снова прочитать данные. Для получения более подробной информации об этом режиме смотрите раздел «Команды Suspend/Erase Resume».

Система должна выдать команду сброса для переинициализации устройства в режим чтения массива данных если статусный бит D5 установлен в «единицу», или если устройство находится в режиме «Auto select». Описание команды «Сброса» представлено в следующей секции.

Для получения дополнительной информации смотрите подраздел «Требования предъявляемые при чтении данных» раздела «Поддерживаемые операции на шине устройства».

### **Команда сброса**

Запись команды «Сброса» в устройство переводит его в режим чтения массива данных. Адресные биты не имеют значения для этой команды.

Команда «Сброса» может быть записана между циклами командной последовательности стирания прежде чем начнется стирание. Это сбросит устройство в режим чтения данных. Если стирание началось, то устройство игнорирует команду сброса, пока не закончится операция.

Команда «Сброса» может быть записана между циклами командной последовательности программирования прежде чем начнется программирование. Это сбросит устройство в режим чтения данных (это применимо и в режиме «Erase Suspend»). Если программирование началось, то устройство игнорирует команду сброса, пока не закончится операция.

Команда «Сброса» может быть записана между циклами командной последовательности «Auto select». Для возврата из режима «Auto select» в режим чтения массива данных необходимо записать команду «Сброса».

Если статусный бит D5 установился в «единицу» во время операции программирования или стирания, то записью команды «Сброса» устройство возвращается в режим чтения массива данных (это также применимо и в режиме «Erase Suspend»).

### **Команда «Auto Select»**

Командная последовательность «Auto Select» позволяет хост системе определить производителя устройства и его код, а также получить информацию о защищённых секторах. В таблице 5 приведены необходимые циклы для входа в этот режим. Этот метод альтернативный методу, приведённому в таблице 4 который предназначен для PROM программаторов и требует напряжения  $U_{IN}$  на выводе A9\_HV.

Командная последовательность «Auto Select» состоит из двух циклов разблокирования и непосредственно команды «Auto Select». После этого устройство входит в режим «Auto Select» и система может читать любой адрес в любое время без инициализации других командных последовательностей. Цикл чтения по адресу 00h возвращает код производителя. Цикл чтения по адресу 01h возвращает код устройства. Цикл чтения содержащий адрес сектора (SA) и адрес 02h возвращает 01h, если сектор защищён, или 00h если не защищён. Для определения необходимого адреса сектора смотрите таблицу 3.

Система может записать команду «Сброса» и выйти из режима «Auto Select» в режим чтения массива данных.

### **Командная последовательность программирования байта**

Командная последовательность программирования байта программирует один байт в устройство. Операция программирования инициируется четырьмя циклами на шине устройства. Программная последовательность состоит из двух циклов разблокирования, команды «set-up», адреса и программируемых данных, запись которых инициирует внутренний алгоритм программирования. Системе не требуется дальнейший контроль временных характеристик. Устройство автоматически обеспечивает внутреннюю генерацию программных импульсов и проверяет характерные для ячейки свойства. В таблице 5 приведены необходимые циклы для входа в этот режим.

После завершения внутреннего алгоритма программирования, устройство возвращается в режим чтения массива данных и адрес больше не защелкивается. Система может определить статус операции программирования используя статусные биты D7 или D6. Для получения более подробной информации об этих статусных битах смотрите раздел «Статус операции программирования».

Любая команда, записанная в устройство в течении внутреннего алгоритма программирования игнорируется. Только аппаратный сброс сразу прерывает операцию программирования. Командная последовательность программирования байта должна быть переиницирована, если устройство было сброшено, чтобы данные были корректно запрограммированы.

Программирование может осуществляться в любой последовательности в любой сектор по любому адресу. Биты не могут быть запрограммированы обратно из «нуля» в «единицу». Попытка сделать это может прекратить операцию и установить бит D5 в «единицу» или быть причиной того, что алгоритм последовательного опроса



данных завершится успешно. Однако чтение покажет, что данные всё ещё в нуле. Только операция стирания может конвертировать биты из «нуля» в «единицу».

### Командная последовательность «Unlock Bypass»

Режим «Unlock Bypass» позволяет системе программировать байты в устройство быстрее, чем при использовании стандартных последовательностей программирования. Режим «Unlock Bypass» инициируется с помощью двух циклов разблокирования и цикла разблокирования команды «bypass», 20h. После входа в этот режим, достаточно командной последовательности из двух циклов для программирования байта. Первый цикл этой последовательности содержит команду разблокирования «bypass» программирования, A0h. Второй цикл содержит адрес и программируемые данные. Последующие данные программируются подобным методом за два цикла. Этот метод обходится без двух циклов разблокирования необходимых в стандартной последовательности программирования. В результате общее время программирования меньше. В таблице 5 приведены необходимые циклы для входа в этот режим.

В режиме «Unlock Bypass» разрешены только команды «Unlock Bypass Program» (Программирование при разблокированном обходном регистре) и «Unlock Bypass Reset» (Сброс при разблокированном обходном регистре). Для выхода из режима «Unlock Bypass» системе необходимо выдать командную последовательность из двух циклов «Unlock Bypass Reset». Первый цикл должен содержать данные 90h, второй цикл данные 00h. После этого устройство возвращается в режим чтения массива данных.

На рисунке 2 показан алгоритм операции программирования.

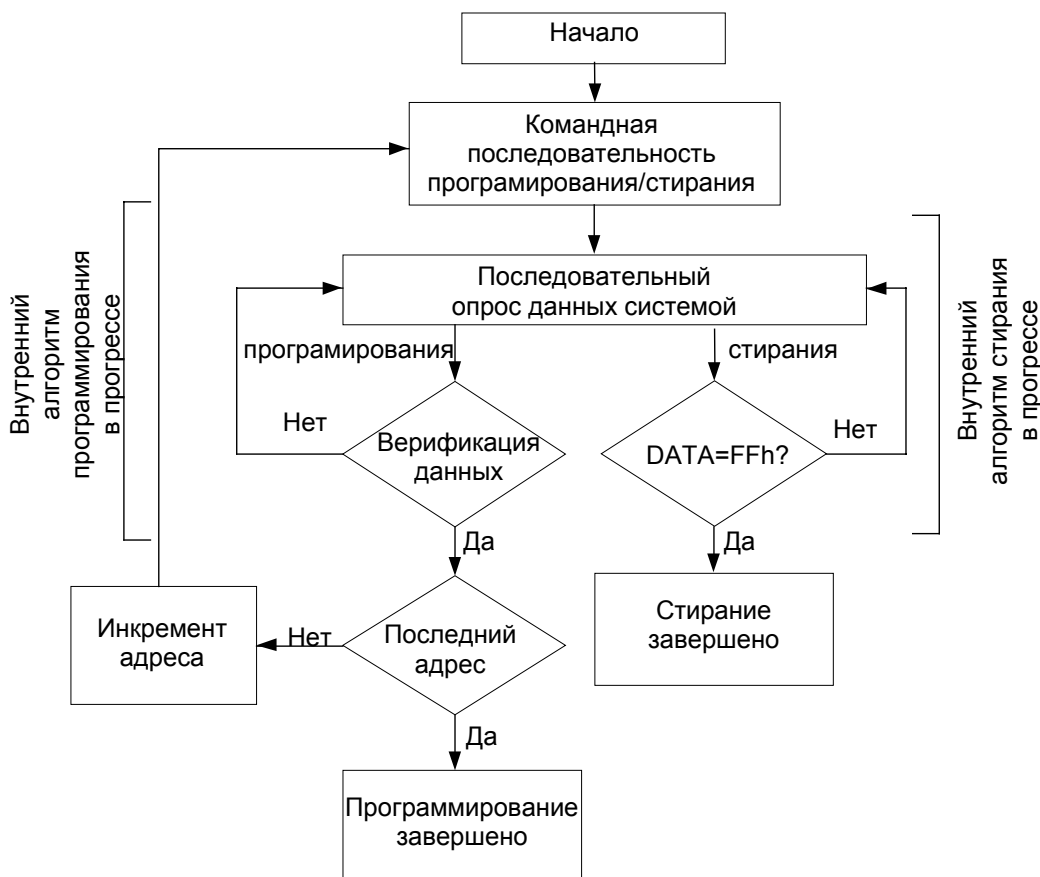


Рисунок 2 Алгоритм операции программирования/стирания.

### **Командная последовательность стирания микросхемы**

Командная последовательность стирания микросхемы состоит из шести циклов на шине устройства: двух циклов разблокирования, команды «set-up», двух дополнительных циклов разблокирования и команды «chip erase», которая запускает внутренний алгоритм стирания. Устройству не требуется предварительное программирование перед стиранием. Системе не требуется дополнительно контролировать временные характеристики устройства после запуска внутреннего алгоритма стирания. В таблице 5 приведены необходимые циклы для входа в этот режим.

Любая команда, записанная в устройство во время работы внутреннего алгоритма стирания игнорируется. Аппаратный сброс во время операции стирания немедленно прекращает операцию. После этого командная последовательность стирания микросхемы должна быть переинициализирована для корректного стирания микросхемы.

Система может определить статус операции стирания с помощью бит статуса D7, D6 или D2. Для получения более подробной информации об этих статусных битах смотрите раздел «Статус операции программирования». После завершения внутреннего алгоритма стирания, устройство возвращается в режим чтения массива данных и адрес больше не защелкивается.

На рисунке 2 показан алгоритм операции стирания.

### **Командная последовательность стирания сектора**

Командная последовательность стирания сектора состоит из шести циклов на шине устройства: двух циклов разблокирования, команды «set-up», двух дополнительных циклов разблокирования, адреса стираемого сектора и команды «sector erase». В таблице 5 приведены необходимые циклы для входа в этот режим.

Устройству не требуется предварительное программирование перед стиранием. Системе не требуется дополнительно контролировать временные характеристики устройства после запуска внутреннего алгоритма стирания.

После записи командной последовательности стирания сектора начинается отсчёт времени ожидания 50 мкс. В течении времени ожидания дополнительные адреса секторов и команды «sector erase» могут быть записаны. Загрузка буфера стираемых секторов может происходить в любой последовательности и количество секторов может быть от одного до восьми. Время между этими дополнительными циклами должно быть менее 50 мкс, иначе последние адрес и команда не будут приняты и начнется стирание. Поэтому необходимо, чтобы все прерывания процессора были отключены в течении этого времени, что гарантирует принятие всех команд. Прерывания могут быть разрешены после последней команды «sector erase». Если время дополнительных команд «sector erase» меньше чем 50 мкс, то системе не требуется отслеживать статусный бит D3. Любые команды за исключением «sector erase» или «erase suspend» в течении времени ожидания сбрасывают устройство в режим чтения массива данных. Система должна перезаписывать командную последовательность и любые дополнительные адреса секторов и команды.

Система может отслеживать статусный бит D3, чтобы определить окончание времени ожидания 50 мкс. Время ожидания начинается от последнего положительного фронта /WE в командной последовательности.

Если операция стирания сектора начата, то все команды игнорируются кроме команды «erase suspend». Аппаратный сброс во время операции стирания сектора немедленно прекращает операцию. После этого командная последовательность стирания сектора должна быть переинициализирована для корректного стирания сектора.

После завершения внутреннего алгоритма стирания, устройство возвращается в режим чтения массива данных и адрес больше не защелкивается. Система может определить статус операции стирания с помощью бит статуса D7, D6 или D2. Для получения более подробной информации об этих статусных битах смотрите раздел «Статус операции программирования».

На рисунке 2 показан алгоритм операции стирания.

### **Команды «Erase Suspend/Resume» (приостановить/возобновить стирание)**

Команда «Erase Suspend» позволяет системе прервать стирание сектора и прочитать или записать данные в любой сектор не выбранный для стирания. Эта команда допустима только во время операции стирания сектора, включая время ожидания 50 мкс. Эта команда игнорируется, если записывается во время операции стирания микросхемы или при выполнении внутреннего алгоритма программирования.

Если команда «Erase suspend» записывается во время стирания сектора, то устройству требуется максимум 20 мкс, чтобы приостановить операцию стирания. Однако запись команды «Erase suspend» во время ожидания 50 мкс немедленно прерывает время ожидания и откладывает операцию стирания. Адрес не имеет значения при записи команды «Erase suspend». После того как операция стирания была приостановлена система может читать или писать данные в любой сектор не выбранный для стирания. Чтение по любому адресу внутри стираемого сектора обеспечивает выставление статусных бит на шину D7-D0. Система может использовать D7 или D6 и D2 совместно, чтобы определить стирается сектор или его стирание приостановлено. Для получения дополнительной информации об этих битах смотрите раздел «Статус операции программирования».

После завершения операции программирования в режиме «Suspend» система может вновь прочитать данные внутри не выбранных для стирания секторов. Система может определить статус операции программирования используя статусные биты D7 или D6, также как и при стандартной операции программирования. Для получения дополнительной информации смотрите раздел «Статус операции программирования».

Система может записать команду «Erase Resume» (адресные биты не важны), чтобы выйти из режима «Suspend» и продолжить операцию стирания. В дальнейшем запись команды «Erase Resume» игнорируется. Другая команда «Erase Suspend» может быть записана после того как устройство возобновит стирание сектора.

Определение команд на шине устройства

**Таблица 5**

Командные последовательности		Циклы	Циклы на шине											
			Первый		Второй		Третий		Четвёртый		Пятый		Шестой	
			Addr	Data	Addr	Data	Addr	Data	Addr	Data	Addr	Data	Addr	Data
Read		1	RA	RD										
Reset		1	XXX	F0										
Auto-select	ID Производителя	4	555	AA	2AA	55	555	90	X00	01				
	ID Устройства	4	555	AA	2AA	55	555	90	X01	4Fh				
	Верификация защищённости сектора	4	555	AA	2AA	55	555	90	(SA) X02	00 01				
Program		4	555	AA	2AA	55	555	A0	PA	PD				
Unlock Bypass		3	555	AA	2AA	55	555	20						
Unlock Bypass Program		2	PA	A0	PA	PD								
Unlock Bypass Reset		2	XXX	90	XXX	00								
Chip Erase		6	555	AA	2AA	55	555	80	555	AA	2AA	55	555	10
Sector Erase		6	555	AA	2AA	55	555	80	555	AA	2AA	55	SA	30
Erase Suspend		1	XXX	B0										
Erase Resume		1	XXX	30										

Примечание: X- значение U<sub>IL</sub> или U<sub>IH</sub>;

RA - адрес читаемой ячейки памяти;

RD - данные читаемые по адресу RA во время операции чтения;

PA - адрес программируемой ячейки памяти (адрес защелкивается по отрицательному фронту /WE или /CE, какой случится позже);

PD - данные, программируемые в ячейку памяти PA (данные защелкиваются по положительному фронту /WE или /CE, какой случится раньше).

SA - адрес сектора, который верифицируется (в режиме auto-select) или стирается. С помощью адресных битов A18-A16 выбирается сектор.

1. Описание операций на шине устройства приведено в таблице 2.
2. Все значения приведены в шестнадцатеричном виде.
3. Во всех командных циклах операции записи, за исключением операции чтения массива данных или данных «Auto select».
4. Адресные биты A18-A12 не имеют значения для командных и «unlock» циклов.
5. Во время операции чтения командные и «unlock» циклы не требуются.
6. Команда «Reset» требуется для возврата в режим чтения массива данных, если устройство в режиме «Auto Select» или статусный бит D5 установлен в логическую «единицу» (пока устройство выдаёт данные статуса).
7. Четвёртый цикл командной последовательности «Auto Select» - цикл чтения.
8. При верификации защищённости сектора читаются данные 00h для незащищённого сектора, 01h для защищённого сектора.
9. Команду «Unlock Bypass» требуется выполнить перед командой «Unlock Bypass Program».
10. Требуется команда «Unlock Bypass Reset» для возврата в режим чтения массива данных, если устройство находилось в режиме «Unlock Bypass».
11. Система может выполнять операции записи и чтения в нестираемом секторе в режиме «Erase Suspend».
12. Команда «Erase Suspend» правомерна только во время стирания сектора.
13. Команда «Erase Resume» правомерна только в режиме «Erase Suspend».

**Статус операции программирования**

Устройство выдаёт несколько бит для определения статуса операции записи: D2, D3, D5, D6 и D7. В таблице 6 и следующих подразделах описываются функции этих бит. С помощью бит D6 и D7 предлагаются методы определения статуса операций программирования и стирания. В начале рассмотрим эти биты.

**Опрашиваемый бит D7**

Опрашиваемый бит D7 показывает хост системе статус выполнения внутреннего алгоритма (в процессе или завершён). Опрос этого бита правомерен после последнего положительного фронта на /WE в командной последовательности программирования или стирания.

Во время выполнения внутреннего алгоритма программирования, устройство выводит на D7 инверсную величину по отношению к программируемым данным. Статусный бит также доступен при программировании в режиме «Erase Suspend». После завершения внутреннего алгоритма программирования, устройство выводит на этот вывод программируемые данные. Система должна выдавать правильный адрес программирования, чтобы прочитать информацию о статусном бите. Если адрес программирования находится в диапазоне защищённого сектора, то бит статуса выводится на D7 на время 2 мкс, а затем устройство возвращается в режим чтения массива данных.

Во время внутреннего алгоритма стирания на вывод D7 выводится значение «нуль». Когда внутренний алгоритм стирания завершён или устройство входит в режим «Erase Suspend», то на D7 выводится «единица». Это аналогично инверсному выводу данных, описанному в алгоритме программирования данных. Функция стирания меняет все биты в секторе в «единицу», поэтому перед этим устройство выводит инверсные по отношению к «единице» данные или «нуль». Система должна выдавать адрес внутри любого сектора из выбранных для стирания, чтобы прочитать правильную статусную информацию на D7.

После того как записана командная последовательность стирания и все сектора защищены от стирания, бит статуса выводится на D7 на время 70 мкс, а затем устройство возвращается в режим чтения массива данных. Если не все сектора защищены, то внутренний алгоритм стирает все незащищённые сектора и игнорирует выбранные для стирания защищённые.

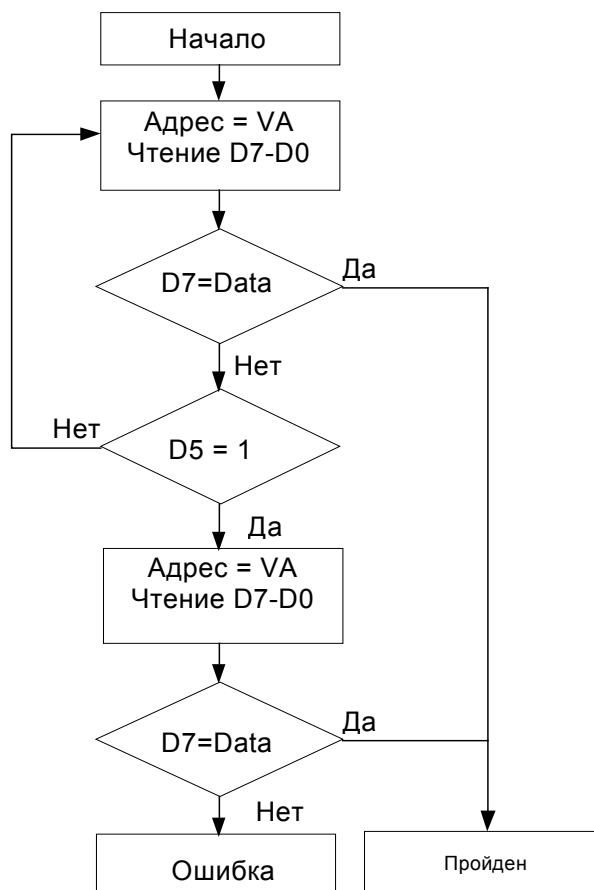
Если система определяет смену на D7 с инверсного на правильный, то это означает что данные на D7-D0 правильные, так как данные могут меняться асинхронно, если /OE установлен в «нуль».

В таблице 6 показаны состояния выхода D7 в различных режимах. На рисунке 3 приведена блок схема алгоритма опроса статусного бита.

Биты статуса устройства

**Таблица 6**

Операция		D7	D6	D5	D3	D2
Стандартный режим	Алгоритм программирования	инверсия D7	переключается	0	нет	не переключается
	Алгоритм стирания	0	переключается	0	1	переключается
«Erase Suspend» режим	Чтение в пределах стираемого сектора	1	не переключается	0	нет	переключается
	Чтение в пределах не стираемых секторов	Данные	Данные	Данные	Данные	Данные
	Алгоритм программирования	инверсия D7	переключается	0	нет	нет



**Рисунок 3** Алгоритм опроса статусного бита

### **Переключающийся бит 1 на D6**

Переключающийся бит 1 показывает статус внутреннего алгоритма стирания или записи, а также находится устройство в режиме «Erase Suspend» или нет. Этот бит может быть прочитан по любому адресу и правомерен после последнего переднего фронта на /WE в командной последовательности (перед операцией программирования или стирания) и во время паузы ожидания при стирании сектора.

Во время внутреннего алгоритма программирования или стирания, цикл чтения по любому адресу изменяет значение статусного бита D6 на инверсное. Система может использовать любой из сигналов /CE или /OE для управления циклами чтения. По завершению операции, переключения на D6 останавливаются.

Если записана командная последовательность стирания и все выбранные для стирания сектора защищены, то D6 переключается 70 мкс, а затем устройство переходит в режим чтения массива данных. Если не все выбранные для стирания сектора защищены, то внутренний алгоритм стирания стирает незащищённые сектора, а защищённые игнорирует.

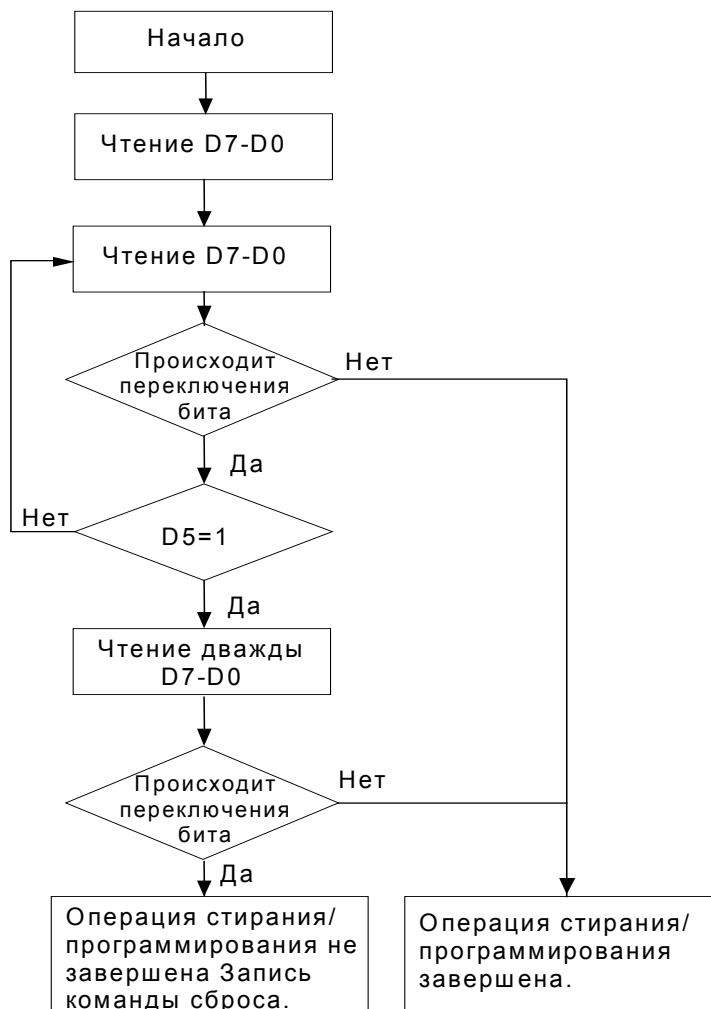
Используя совместно статусные биты D6 и D2 система может определить стирается ли сектор или стирание приостановлено и устройство находится в режиме «Erase Suspend». Если устройство стирает сектор (выполняется внутренний алгоритм стирания), то D6 переключается. Если устройство входит в режим «Erase Suspend», то переключения бита D6 останавливаются. Однако система может использовать бит D2, чтобы определить стирается сектор или его стирание приостановлено. В качестве альтернативы система может использовать бит D7 (смотри предыдущий подраздел).

Если адрес программируемой ячейки находится в диапазоне защищённого сектора, то D6 переключается 2 мкс после записи командной последовательности

программирования, а затем устройство возвращается в режим чтения массива данных.

Бит D6 также переключается при программировании в режиме «Erase Suspend», а после завершения работы внутреннего алгоритма программирования переключения останавливаются.

В таблице 6 показаны состояния выхода D6 в различных режимах. На рисунке 4 приведена блок схема алгоритма опроса переключающегося бита.



**Рисунок 4** Алгоритм опроса переключающегося бита

### **Переключающийся бит 2 на D2**

Переключающийся бит 2 совместно с D6 используется для определения, стирается сектор (выполняется внутренний алгоритм стирания) или его стирание приостановлено. Этот бит правомерен только после последнего положительного фронта на /WE в командной последовательности. Бит D2 переключается, когда система читает по адресам секторов выбранных для стирания. Система может использовать сигналы /OE или /CE для управления циклами чтения. С помощью бита D2 нельзя определить стирается сектор или его стирание приостановлено. Для сравнения с помощью бита D6 можно определить стирается сектор или его стирание приостановлено, но нельзя определить какой сектор выбран для стирания. Оба бита требуются, чтобы получить полноценную информацию о секторе. Для получения дополнительной информации о различиях этих бит смотрите таблицу 6. На рисунке 4 приведена блок схема алгоритма опроса переключающегося бита. На рисунке 10 показано различие между статусными битами D2 и D6.

### Чтение переключающихся бит D6/D2

При чтении переключающихся бит статуса, система должна прочитать D7-D0 дважды, чтобы определить изменяется бит статуса или нет. Обычно после первого чтения система сохраняет значение переключающегося бита. После второго чтения система сравнивает новое значение статусного бита с первым прочитанным. Если статусный бит не меняется, то система завершила операцию программирования или стирания. Система может прочитать данные с D7- D0 на следующем цикле чтения.

Однако, если после двух циклов чтения, система определила, что статусный бит изменяется, то системе необходимо прочитать значение бита D5. Если этот бит установлен в единицу, то системе необходимо ещё раз определить переключается ли статусный бит или нет, так как переключения могли завершиться. Если бит статуса больше не переключается, то операция стирания или программирования успешно завершена. Если переключающийся бит всё ещё изменяется, то операция не была успешно завершена и система должна записать команду сброса для возврата устройства в режим чтения массива данных.

По похожему алгоритму система должна продолжать опрос и отслеживание переключающегося бита, если D2 или D6 переключаются и D5 не установлен в «единицу». В качестве альтернативы, система может выполнять другие свои задачи, а по их завершению определить статус операции.

### Бит превышения времени операции D5

Бит D5 позволяет определить, превысила ли операция программирования или стирания отведённый для неё интервал времени. При превышении отведённого на операцию времени бит D5 устанавливается в «единицу». Эта ошибочная ситуация показывает, что операция программирования или стирания не была завершена успешно.

Такая ошибка может возникать если система попытается запрограммировать «единицы» в ячейку, где ранее были запрограммированы «нули». **Только операция стирания может изменить содержимое ячейки с «нуля» в «единицу».** При таких условиях устройство останавливает операцию и, когда время операции превысит допустимое, устанавливается бит D5 в «единицу».

При возникновении таких ситуаций система должна выдать команду сброса, чтобы перевести устройство в режим чтения массива данных.



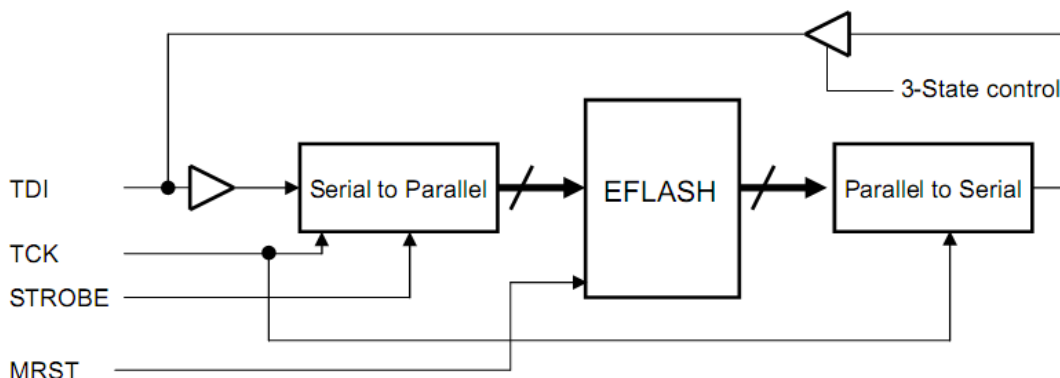
### **Таймер паузы при стирании сектора D3**

После записи командной последовательности стирания сектора, система может прочитать бит D3, чтобы определить началась операция стирания или нет (этот бит не применим при стирании всей микросхемы). Если выбираются дополнительные сектора для стирания, то время ожидания повторяется после каждой дополнительной команды стирания сектора. Когда время ожидания завершено, бит D3 переключается из «нуля» в «единицу». Если время между дополнительными командами стирания сектора меньше 50 мкс, то система может не отслеживать состояние бита D3.

После того как система записала командную последовательность стирания сектора, необходимо прочитать состояние статусных бит D7 или D6, чтобы определить приняло ли устройство команду, а затем читать D3. Если D3 в «единице», то внутренний цикл программирования начался. Все другие команды, за исключением «Erase Suspend», игнорируются, пока операция стирания не завершится. Если D3 в «нуле», то устройство может принимать дополнительные команды стирания сектора. Чтобы быть уверенным, что команда принята, система должна проверять состояние D3, перед каждой следующей командной последовательностью стирания сектора. Если при повторной проверке D3 в «единице», то последняя командная последовательность может быть не принята. В таблице 5 показаны состояния выхода D3 в различных режимах.

### **Режим последовательного интерфейса FLASH**

Структурная схема последовательного канала приведена на рисунке 5.



**Рисунок 5** Структурная схема последовательного канала

Примечание: для входа в последовательный режим работы STROBE=1 должен быть зафиксирован по переднему фронту TCK. Для выхода из последовательного режима необходимо произвести сброс с помощью сигнала MRST=0.

Через последовательный интерфейс возможно выполнение следующих операций: стирания, записи и чтения памяти, и стирания битов защиты. Операции стирания памяти и стирания битов защиты могут быть выполнены одновременно над всем блоком объемом 1 Мбит. Операции записи и чтения памяти могут выполняться непосредственно с каждой 8-ми разрядной или 16-ти разрядной ячейкой памяти (разрядность памяти выбирается в команде). При стирании ячейки памяти принимают значение равное единице. При выполнении операции записи производится запись нулей.

Для инициирования стирания или записи необходимо передать командные последовательности (см. таблицу 7), состоящие из нескольких циклов.

Таблица 7 Командные последовательности

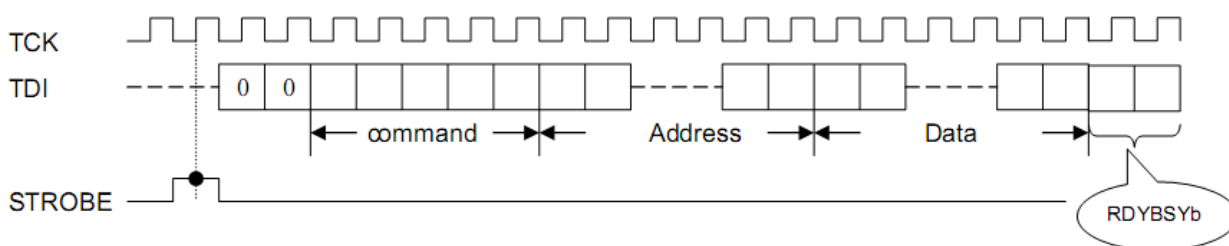
Командные Последовательности	Циклы	Циклы на шине											
		Первый		Второй		Третий		Четвёртый		Пятый		Шестой	
		Addr	Data	Addr	Data	Addr	Data	Addr	Data	Addr	Data	Addr	Dat
Program	4	555	AA	AAA	55	555	A0	PA	PD				
Main block Erase	6	555	AA	AAA	55	555	80	555	AA	AAA	55	555	10
NVR block Erase	6	555	AA	AAA	55	555	80	555	AA	AAA	55	000	50

Примечание: PD – данные, программируемые в ячейку памяти PA

Таблица 8 Таблица истинности последовательного режима.

Стартовый символ [1:0]	Режим работы
00	Полный цикл
01	Командный цикл
10	Цикл чтения
11	Повтор цикла

**Режим полного цикла**



**Рисунок 6** Режим полного цикла

Режим полного цикла может быть только четвёртым при программировании данных или шестым при стирании кристалла.

Данный режим иницируется стартовым символом 00, далее последовательно передаются адрес записываемой ячейки памяти или адрес стирания и записываемые данные или соответствующий код стирания (10h или 50h). После этого вывод TDI переключается на выход и на него выводится состояние сигнала BUSY (занятости). В случае инициирования внутреннего алгоритма программирования или стирания этот сигнал переключается в ноль через 3 импульса TСК, а по завершению операции переключается в единицу. Синхросигнал TСК необходимо подавать постоянно до окончания операции (для режима программирования TСК=5 МГц, для режима стирания TСК=2 МГц). Для гарантированного считывания сигнала BUSY необходимо производить не менее 4-х последовательных выборок с объединением результата по «И».

Команды, адрес и данные передаются младшими разрядами вперёд. В случае 8 разрядных данных адрес передаётся 17 разрядный, в случае 16 разрядных данных адрес передаётся 16 разрядный. Данные также соответственно передаются 8 или 16 разрядные. Следует также учитывать одну особенность при стирании: если необходимо записать по адресу 555h код стирания 10h, но в 8 разрядном режиме адрес 17-ти разрядный и его нужно сдвинуть влево на разряд, так как младший разряд в данном случае не используется, т.е. записывать по адресу AAAh код стирания 10h. В случае записи 16-ти разрядных данных: младший байт берется из таблицы, а старший байт имеет нулевое значение.

Далее приведены коды команд для разных схем памяти:

Команда для памяти 4 Мбит (1636PP1):

MSB												LSB
CEB4	NVRB4	CEB3	NVRB3	CEB2	NVRB2	CEB1	NVRB1	OEB	WEB	TMEN	BYTEB	VREAD

CEB4– сигнал разрешения для 4 блока основной страницы флэш–памяти

NVRB4– сигнал разрешения для 4 блока битов защиты флэш–памяти

CEB3– сигнал разрешения для 3 блока основной страницы флэш–памяти

NVRB3– сигнал разрешения для 3 блока битов защиты флэш–памяти

CEB2– сигнал разрешения для 4 блока основной страницы флэш–памяти

NVRB2– сигнал разрешения для 4 блока битов защиты флэш–памяти

CEB1– сигнал разрешения для 3 блока основной страницы флэш–памяти

NVRB1– сигнал разрешения для 3 блока битов защиты флэш–памяти

OEB – сигнал разрешения вывода для всех блоков флэш–памяти

WEB – сигнал разрешения записи (или стирания памяти и битов защиты) для всех блоков флэш–памяти

TMEN– должен быть в нуле

BYTEB – выбирает разрядность памяти 1–16 разрядов, 0 – 8 разрядов.

VREAD – должен быть в нуле

Память состоит из 4 блоков размером по 1 Мбит. Каждый блок выбирается соответствующим сигналом разрешения памяти CEBx, биты защиты для каждого блока хранятся отдельно и доступ к ним осуществляется с помощью сигналов разрешения NVRBx.

Команда для памяти 16 Мбит (1636PP2):

MSB										LSB
Num3	Num2	Num1	Num0	CEB	NVRB	OEB	WEB	TMEN	BYTEB	VREAD

Num[3:0] = b'0000 – для операций чтения: выбор блока 1; для операций стирания/записи: выбраны блоки 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15

Num[3:0] = b'1111 – для операций чтения: выбор блока 16; для операций стирания/записи: выбраны блоки 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16

Num[3:0] = b'0001 – b'1110 – выбор любого блока независимо 2–15 ( 1 и 16 выбрать нельзя)

Память состоит из 16 блоков по 1Мбит. Каждый блок выбирается комбинацией битов Num как описано выше, блоки 1 и 16 выбрать отдельно можно только для операций чтения, а для операций стирания/записи только в комбинации с другими блоками. В случае выбора нескольких блоков, запись или стирание будет осуществляться одновременно со всеми блоками.

CEB – сигнал разрешения выбранного с помощью Num блока флэш–памяти

NVRB – сигнал разрешения битов конфигурации выбранного с помощью Num блока флэш–памяти

OEB – сигнал разрешения вывода для всех блоков флэш–памяти

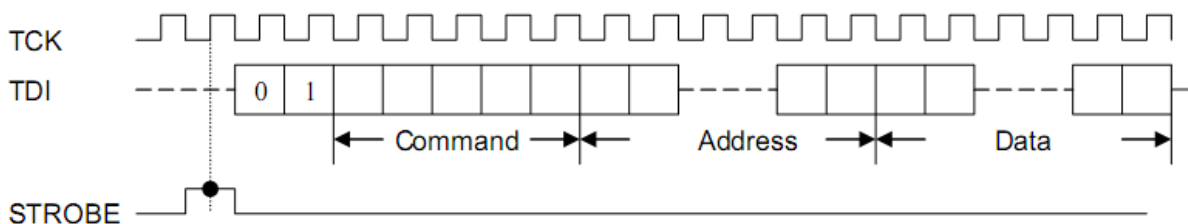
WEB – сигнал разрешения записи (или стирания памяти и битов защиты) для всех блоков флэш–памяти

TMEN– должен быть в нуле

BYTEB – выбирает разрядность памяти 1– 16 разрядов, 0 – 8 разрядов.

VREAD – должен быть в нуле

**Режим командного цикла.**

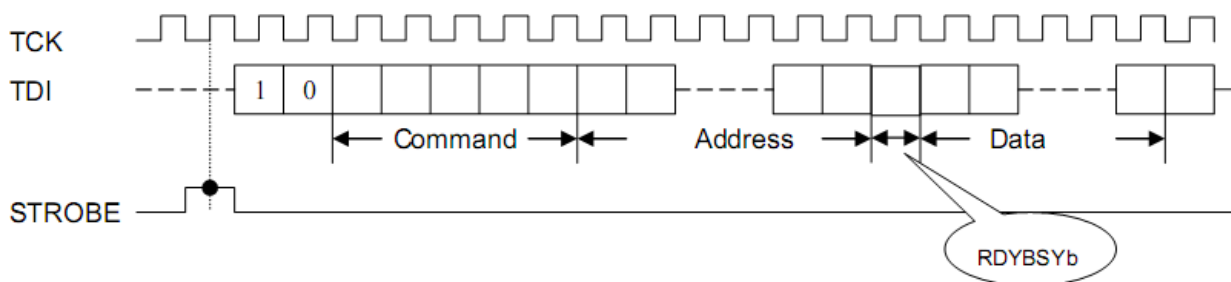


**Рисунок 7** Режим командного цикла

Данный цикл может быть только первым, вторым, третьим при программировании данных и любым при стирании кристалла.

Данный режим инициируется стартовым символом 01, также как и в полном цикле затем следует команда, адрес и данные. Отличие состоит в том, что в этом режиме адрес фиксирован и всегда 12 разрядный, данные также фиксированы и всегда 8 разрядные. Для выполнения данного цикла, после его передачи необходимо подать не менее 3-х дополнительных импульсов TCK.

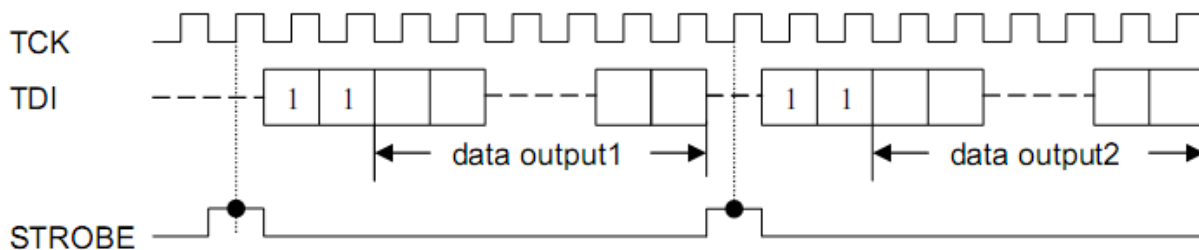
**Режим цикла чтения**



**Рисунок 8** Режим цикла чтения

Данный режим инициируется стартовым символом 10, далее последовательно через вывод TDI передаются команда и адрес, затем вывод TDI переключается на выход и выводится содержимое сигнала занятости BUSY, который сигнализирует, наличие неоконченной операции программирования или стирания. Если BUSY в единице, то далее младшими разрядами вперёд выдвигаются данные соответствующей разрядности. Адрес 17-ти разрядный для 8-ми разрядного режима данных, и 16-ти разрядный для 16-ти разрядного режима данных.

**Повтор цикла чтения**

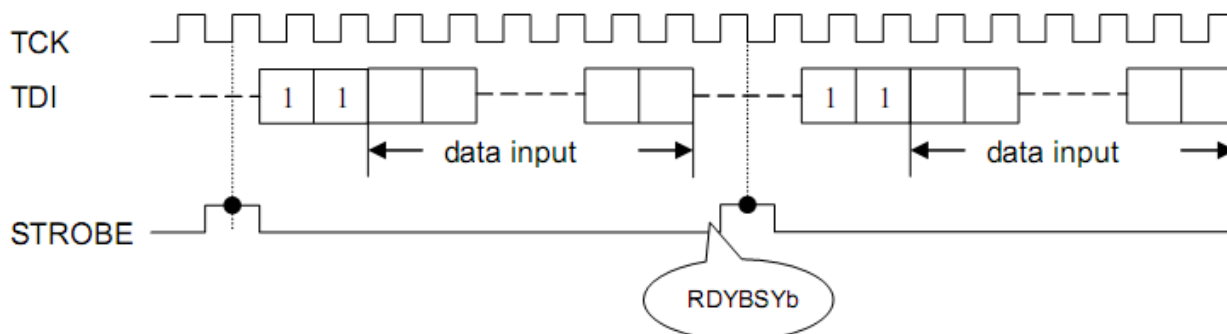


**Рисунок 9** Повтор цикла чтения

Если предыдущий режим цикл чтения и текущий стартовый символ 11, то происходит повтор цикла чтения. Данные по адресу равному предыдущему адресу плюс единица выводятся на выход TDI последовательно младшими разрядами

вперёд. После этого адрес автоматически инкрементируется и происходит ожидание следующего высокого уровня сигнала STROBE. Если следующий стартовый символ 11, то происходит повтор чтения, а затем инкремент адреса и так далее. Разрядность данных соответствует разрядности данных предыдущего цикла чтения.

**Повтор цикла записи**



**Рисунок 10** Повтор цикла записи

Если предыдущий режим работы режим полного цикла и текущий стартовый символ 11, то происходит повтор цикла записи данных, записываемых последовательно по линии TDI, по адресу равному предыдущему плюс единица. Затем происходит вывод на выход TDI состояния сигнала занятости BUSY (аналогично режиму полного цикла). После окончания записи адрес автоматически инкрементируется и ожидается следующий высокий уровень сигнала STROBE. Если следующий стартовый символ 11, то происходит повтор записи, а затем инкремент адреса и так далее. Разрядность данных соответствует разрядности данных предыдущего полного цикла.

**Предельно допустимые характеристики микросхемы**

**Таблица 9**

N п/п	Наименование параметра	Обозначение параметра	Предельно- допустимый режим		Предельный режим		Ед-цы измер
			не менее	не более	не менее	не более	
1	Напряжение питания	$U_{CC}$	3,0	3,6	-	4,0	В
2	Входное напряжение низкого уровня	$U_{IL}$	0	0,8	минус 0,3	-	В
3	Входное напряжение высокого уровня	$U_{IH}$	2,0	5,5	-	5,8	В
4	Напряжение низкого уровня прикладываемое к выходу в состоянии «Выключено», на выводах D0 – D7	$U_{OLZ}$	0	–	минус 0,3	–	В
5	Напряжение высокого уровня прикладываемое к выходу в состоянии «Выключено», на выводах D0 – D7	$U_{OHZ}$	–	5,5	–	5,8	В
6	Выходной ток низкого уровня	$I_{OL}$	-	4,0	-	6,0	мА
7	Выходной ток высокого уровня	$I_{OH}$	-	минус 2	-	минус 4	мА
8	Время нарастания и спада входных сигналов	$t_{LH},$ $t_{HL}$	-	10	-	20	нс
9	Емкость нагрузки	$C_L$	-	50	-	100	пФ
10	Число циклов записи/стирания данных при: T=85 °С при: T=125 °С	$N_{PR}$	100 000	–	–	–	
			10 000	–	–	–	
11	Время хранения информации, лет при: T=85 °С при: T=125 °С	$t_{GS}$	25	–	–	–	
			13	–	–	–	

Стойкость к воздействию статического электричества 2 кВ.

Электрические параметры микросхемы

Таблица 10

№ п/п	Наименование параметра	Обозначение параметра	Условия измерения	Норма параметра		Ед-цы измер
				Мин.	Макс.	
<b>1636PP1AU, 1636PP1БУ</b>						
1.	Выходное напряжение низкого уровня	$U_{OL}$	$I_{OL} = 4 \text{ мА}, U_{CC} = 3,0 \text{ В}$	-	0,8	В
2.	Выходное напряжение высокого уровня	$U_{OH}$	$I_{OH} = \text{минус } 2 \text{ мА}, U_{CC} = 3,0 \text{ В}$	2,4	-	В
3.	Ток потребления в режиме хранения	$I_{CCS}$	$U_{CC} = U_{CE} = 3,6 \text{ В}$	-	1	мА
4.	Выходной ток низкого/высокого уровня в состоянии «Выключено»	$I_{OZL}$ $I_{OZH}$	$U_{CC} = 3,6 \text{ В}, T = 25^{\circ}\text{C}$	-	10	мкА
			$U_{CC} = 3,6 \text{ В}, T = 85, \text{ минус } 60^{\circ}\text{C}$	-	20	
5.	Динамический ток потребления (режим чтения)	$I_{OCC}$	$U_{CC} = 3,6 \text{ В}, f = 1/t_{CYR}$	-	40	мА
6.	Входной ток низкого/высокого уровня	$I_{ILL}$ $I_{ILH}$	$U_{CC} = 3,6 \text{ В}, U_{IH} = 5,5\text{В}, U_{IL} = 0 \text{ В}, T = 25^{\circ}\text{C}$	-	1	мА
			$U_{CC} = 3,6 \text{ В}, U_{IH} = 5,5\text{В}, U_{IL} = 0 \text{ В}, T = 125, \text{ минус } 60^{\circ}\text{C}$	-	10	
7.	Входной ток низкого уровня, мкА, на выводе 39	$I_{ILL1}$	$U_{CC} = 3,6 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}$	-	100	мкА
8.	Входной ток высокого уровня, мкА, на выводе 39	$I_{ILH1}$	$U_{CC} = 3,6 \text{ В}, U_{IH} = 5,5\text{В}, T = 25^{\circ}\text{C}$	-	1	мкА
			$U_{CC} = 3,6 \text{ В}, U_{IH} = 5,5\text{В}, T = 125, \text{ минус } 60^{\circ}\text{C}$	-	10	
9.	Входной ток низкого уровня, мкА, на выводах: 5, 15, 16, 32, 38	$I_{ILL2}$	$U_{CC} = 3,6 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}, T = 25^{\circ}\text{C}$	-	1	мкА
			$U_{CC} = 3,6 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}, T = 125, \text{ минус } 60^{\circ}\text{C}$	-	10	
10.	Входной ток высокого уровня, на выводах: 5, 15, 16, 32, 38	$I_{ILH2}$	$U_{CC} = 3,6 \text{ В}, U_{IH} = 5,5\text{В}$	-	100	мкА
11.	Время выборки адреса	$t_{A(A)}$	$C_L \leq 50 \text{ пФ}, U_{CC} = 3,0 \text{ В}, /OE=U_{IL}, /CE=U_{IL}$	-	50	нс
12.	Время выборки по сигналу /OE	$t_{A(OE)}$	$/CE=U_{IL}, U_{CC} = 3,0 \text{ В}$	-	50	нс
13.	Время выборки по сигналу TCK,	$t_{A(TCK)}$	$TCK=U_{IL}, U_{CC} = 3,0 \text{ В}$	-	35	нс
14.	Время стирания микросхемы	$t_{W(ER)}$		350	700	мс
15.	Время программирования микросхемы	$t_{CYPR}^*$		52	105	с
16.	Время сохранения сигнала /OE относительно сигнала разрешения записи /WE	$t_{V(WE-OE)}$		13	-	нс
17.	Время сохранения выходных данных относительно сигналов /CE, /OE	$t_{V(D-OE)}$		0	-	нс
		$t_{V(D-CE)}$				

## Спецификация 1636PP1AU, 1636PP1БУ, K1636PP1AU, K1636PP1БУ

№ п/п	Наименование параметра	Обозначение параметра	Условия измерения	Норма параметра		Ед-цы измер
				Мин.	Макс.	
18.	Время сохранения сигнала адреса относительно сигнала разрешения записи /WE	$t_{V(WE-A)}$		45	-	нс
19.	Время установления входных сигналов данных относительно сигнала разрешения записи /WE	$t_{SU(D-WE)}$		30	-	нс
20.	Длительность сигнала низкого уровня разрешения записи /WE	$t_{W(WEL)}$		30	-	нс
21.	Время установления сигнала адреса относительно начала сигнала разрешения записи /WE	$t_{SU(A-WEL)}$		0	-	нс
22.	Время сохранения сигнала входных данных относительно сигнала разрешения записи /WE	$t_{V(WE-D)}$		15	-	нс
23.	Время сохранения сигнала высокого уровня разрешения записи /WE относительно сигнала /OE	$t_{V(OE-WEH)}$	/OE=U <sub>IH</sub> , /WE=U <sub>IL</sub> ,	0	-	нс
24.	Время установления сигнала /CE относительно начала сигнала разрешения записи /WE	$t_{SU(CE-WE)}$		0	-	нс
25.	Время сохранения сигнала адреса относительно сигнала разрешения записи /CE	$t_{V(CE-A)}$		45	-	нс
26.	Время установления сигнала адреса относительно начала сигнала разрешения записи /CE	$t_{SU(A-CEL)}$		0	-	нс
27.	Время установления входных сигналов данных относительно сигнала разрешения записи /CE	$t_{SU(D-CE)}$		30	-	нс
28.	Время сохранения сигнала входных данных относительно сигнала разрешения записи /CE	$t_{V(CE-D)}$		15	-	нс
29.	Время сохранения сигнала разрешения записи /WE относительно сигнала /CE	$t_{V(WE-CE)}$		0	-	нс
30.	Время установления сигнала /CE относительно напряжения питания	$t_{SU(U-CE)}$		150	-	мкс
31.	Длительность сигнала низкого уровня разрешения записи /CE	$t_{W(CEL)}$		30	-	нс
32.	Время сохранения сигнала высокого уровня разрешения записи /CE относительно сигнала /OE	$t_{V(OE-CEH)}$	/OE=U <sub>IH</sub> , /CE=U <sub>IL</sub>	0	-	нс
33.	Время установления сигнала разрешения записи /WE относительно сигнала /CE	$t_{SU(WE-CE)}$		0	-	нс
34.	Время сохранения сигнала /CE относительно сигнала разрешения записи /WE	$t_{V(CE-WE)}$		0	-	нс
35.	Время задержки распространения при переходе выхода из состояния высокого (низкого) уровня в состояние «Выключено» по сигналу /CE	$t_{PHZ(CE)}$	U <sub>CC</sub> = 3,0 В, C <sub>L</sub> = 5 пФ	-	16	нс



## Спецификация 1636PP1AU, 1636PP1БУ, K1636PP1AU, K1636PP1БУ

№ п/п	Наименование параметра	Обозначение параметра	Условия измерения	Норма параметра		Ед-цы измер
				Мин.	Макс.	
36.	Время задержки распространения при переходе выхода из состояния высокого (низкого) уровня в состояние «Выключено» по сигналу /OE	$t_{PHZ(OE)}$	$U_{CC} = 3,0 \text{ В}, C_L = 5 \text{ пФ.}$	-	16	нс
37.	Время операции стирания сектора	$t_{W(ER\_S)}$		110	220	мс
38.	Время операции программирования байта	$t_{CYP\_BYT}$		-	200	мкс
39.	Время входа в режим защиты	$t_{SU(OE-PR)}$ $t_{SU(A9-PR)}$		4	-	мкс
40.	Длительность сигнала /WE при защите сектора	$t_{W(WE-PR)}$		100	-	мкс
41.	Длительность сигнала /WE при снятии режима защиты сектора	$t_{W(PR-WE)}$		5	-	мс
42.	Время установления входного сигнала последовательных данных относительно синхросигнала разрешения записи ТСК	$t_{SU(D-TCK)}$		5	-	нс
43.	Время сохранения сигнала входного последовательных данных относительно синхросигнала разрешения записи ТСК	$t_{V(TCK-D)}$		0	-	нс
44.	Период следования импульсов тактовых сигналов на входе ТСК при программировании	$T_{C(WR)}$		0,14	0,24	мкс
45.	Период следования импульсов тактовых сигналов на входе ТСК при стирании	$T_{C(ER)}$		0,38	0,64	мкс
<b>1636PP1AU</b>						
46.	Время выборки по сигналу /CE	$t_{A(CE)}$	$C_L \leq 50 \text{ пФ}, U_{CC} = 3,0 \text{ В}, /OE=U_{IL}$	-	60	нс
47.	Время цикла записи информации	$t_{CYW}^*$		60	-	нс
48.	Время цикла считывания информации	$t_{CYR}^*$	$C_L \leq 50 \text{ пФ}^*, U_{CC} = 3,0 \text{ В}$	60	-	нс
49.	Длительность сигнала низкого уровня разрешения записи /WE	$t_{W(WEH)}$		30	-	нс
50.	Длительность сигнала высокого уровня разрешения записи /CE	$t_{W(CEH)}$		30	-	нс
<b>1636PP1БУ</b>						
51.	Время выборки по сигналу /CE для микросхемы K1636PP1У(А)	$t_{A(CE)}$	$C_L \leq 50 \text{ пФ}, U_{CC} = 3,0 \text{ В}, /OE=U_{IL}$	-	65	нс
52.	Время цикла записи информации	$t_{CYW}$		65	-	нс
53.	Время цикла считывания информации	$t_{CYR}$	$C_L \leq 50 \text{ пФ}, U_{CC} = 3,0 \text{ В}$	65	-	нс
54.	Длительность сигнала низкого уровня разрешения записи /WE	$t_{W(WEH)}$		35	-	нс
55.	Длительность сигнала высокого уровня разрешения записи /CE	$t_{W(CEH)}$		35	-	нс

Временные диаграммы цикла чтения и записи

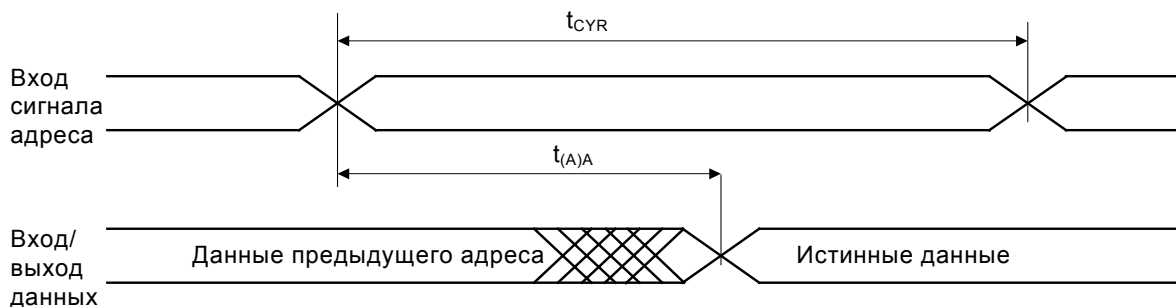


Рисунок 11 Временная диаграмма цикла чтения 1.  
/OE, /CE=U<sub>IL</sub>, /WE=U<sub>IH</sub>

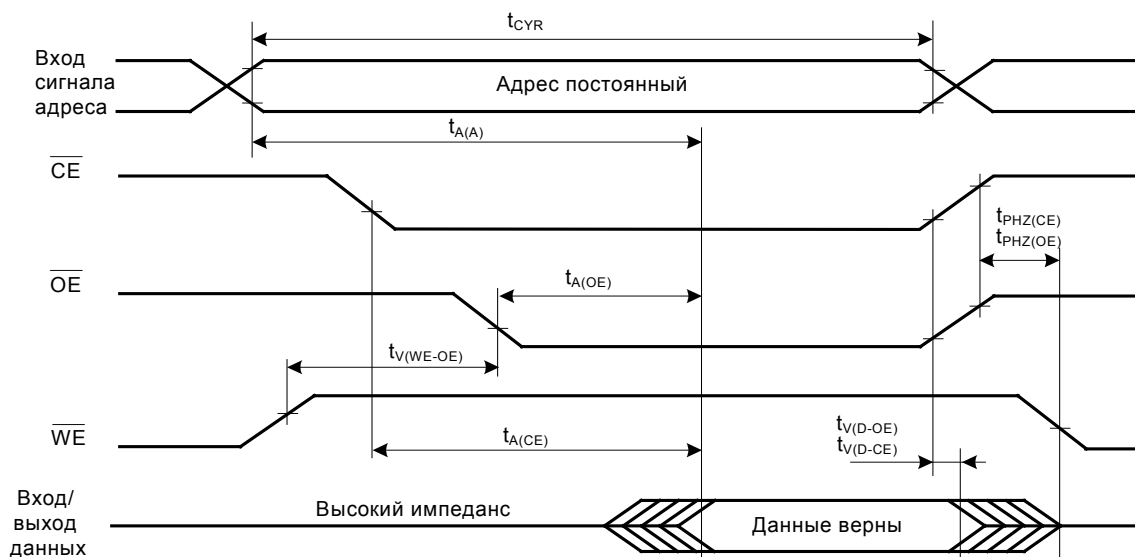
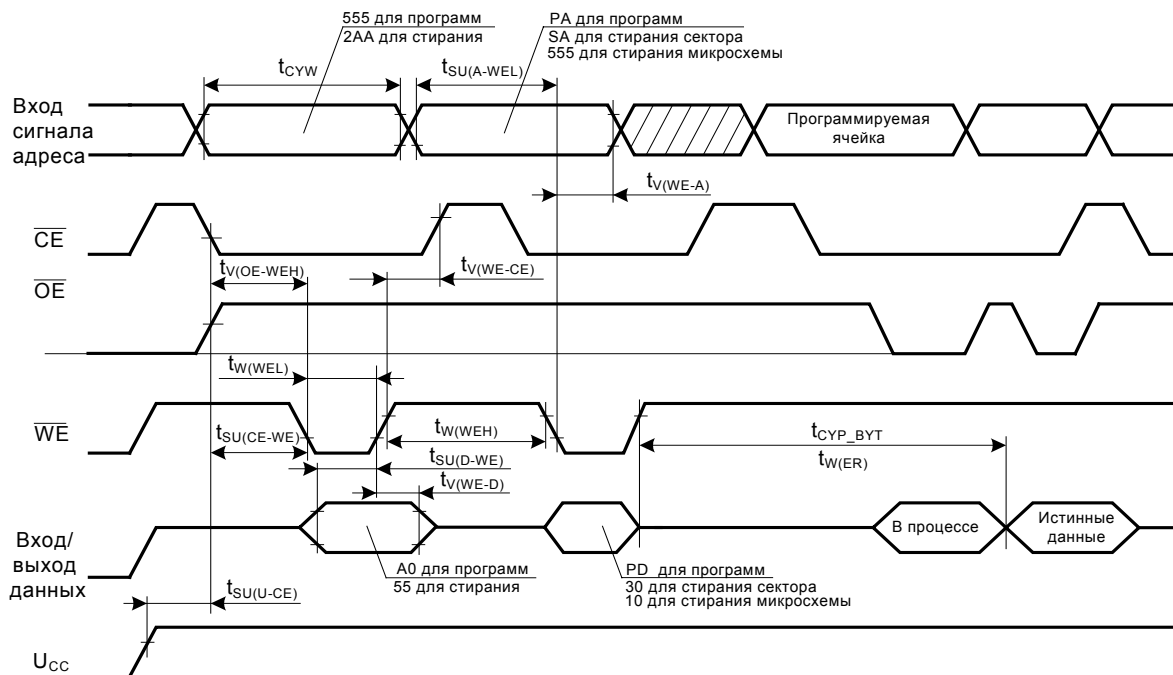
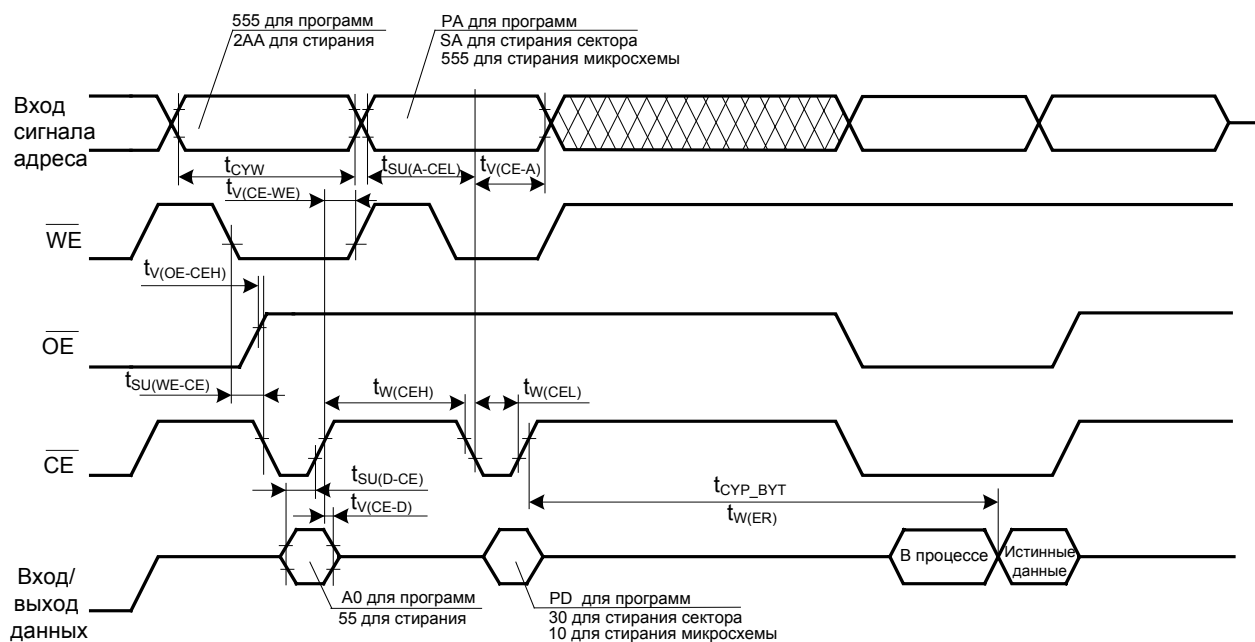


Рисунок 12 Временная диаграмма цикла чтения 2. Управление по /OE. /WE=U<sub>IH</sub>  
Сигналы на выводах TDI, TCK, STROBE в состоянии логического «0», MRST логической «1»



**Рисунок 13** Временная диаграмма цикла записи 1. Управление по  $\overline{WE}$ ,  $\overline{OE}=U_{IH}$  на протяжении цикла записи



**Рисунок 14** Временная диаграмма цикла записи/стирания 2. Управление по  $\overline{CE}$ .  $\overline{OE}=U_{IH}$

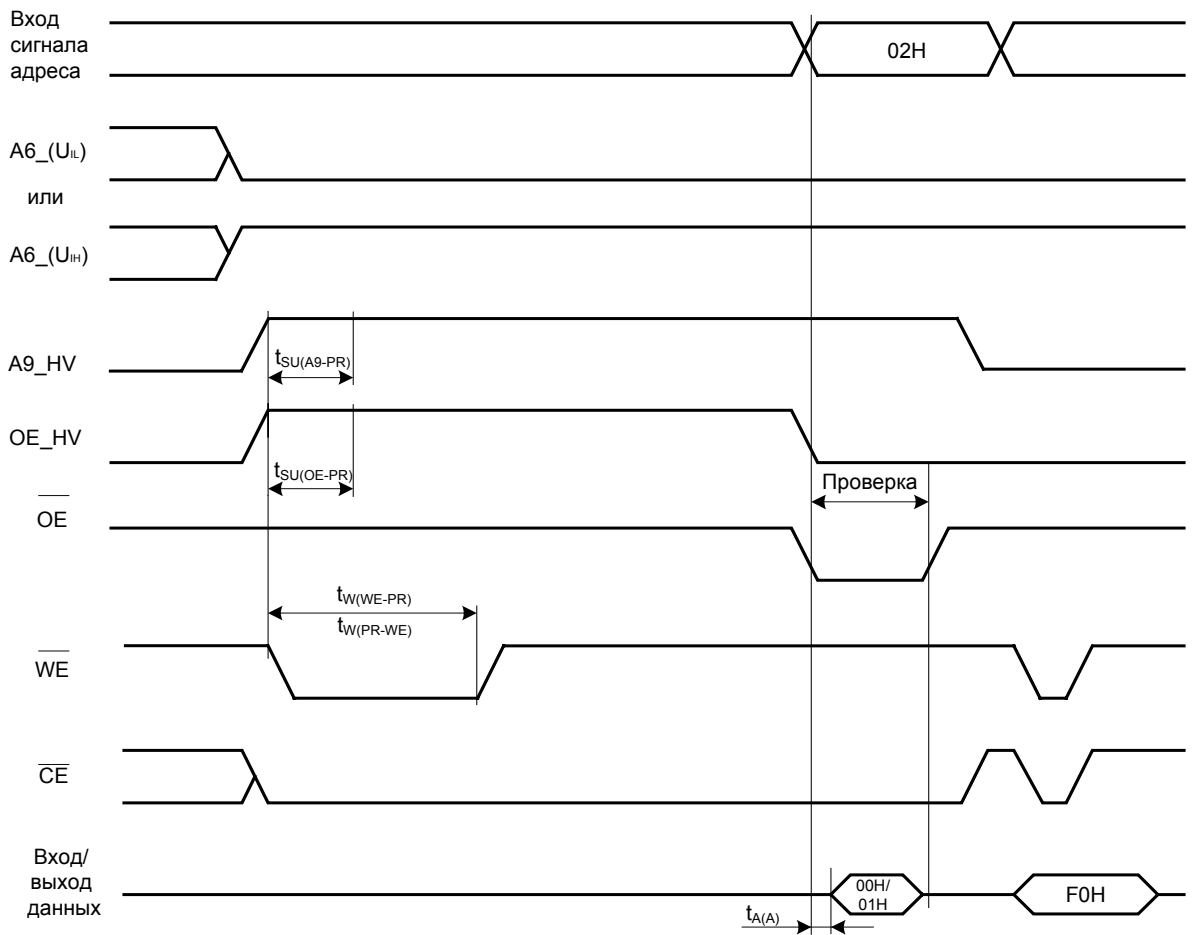


Рисунок 15 Временная диаграмма цикла защиты/снятия защиты.

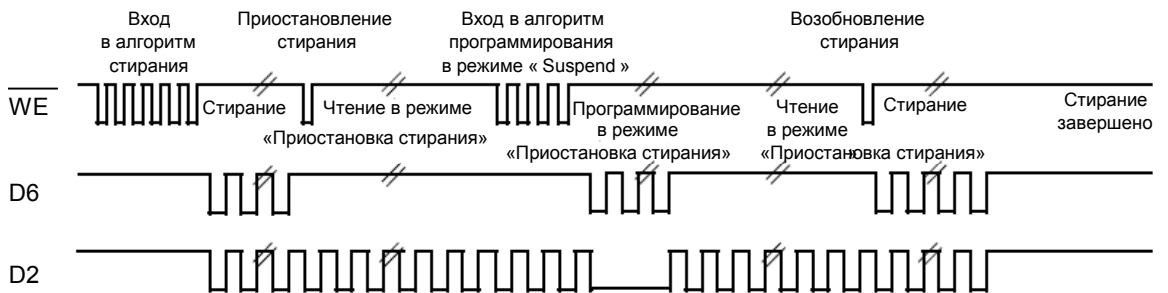
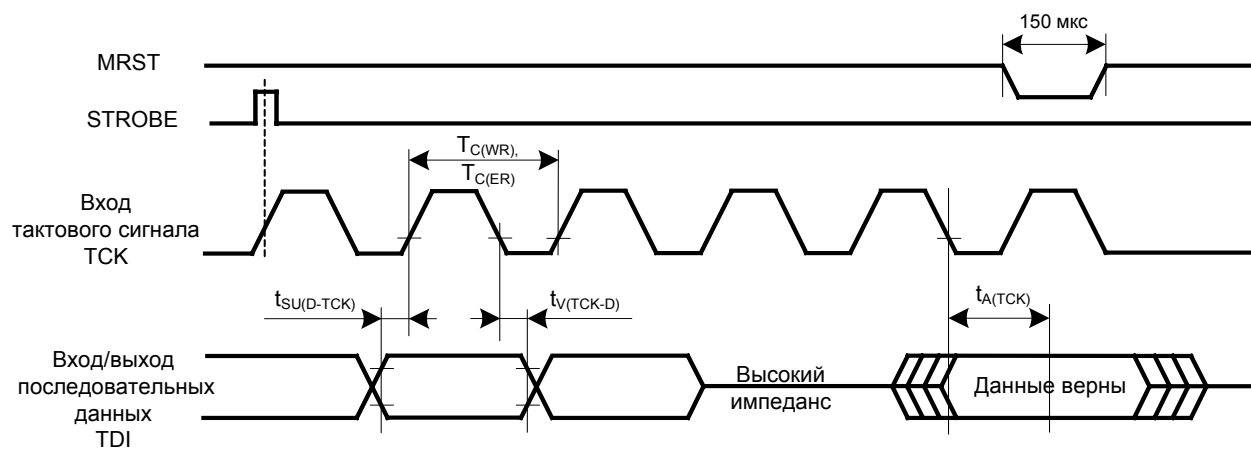
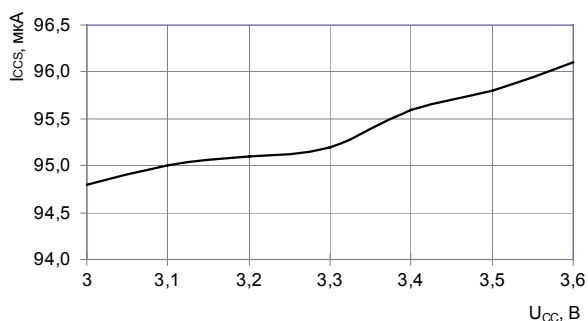


Рисунок 16 Временная диаграмма переключения статусных бит. Система может использовать /CE или /OE для переключения D2 и D6. D2 переключается только при чтении по адресу внутри стираемого сектора.

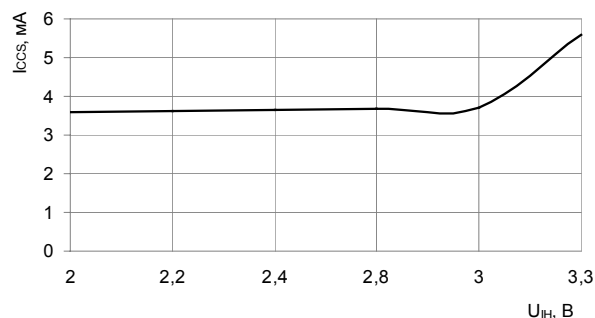


**Рисунок 17** Временная диаграмма записи/чтения последовательного канала  
 STROBE=1 – последовательный канал  
 MRST – параллельный канал

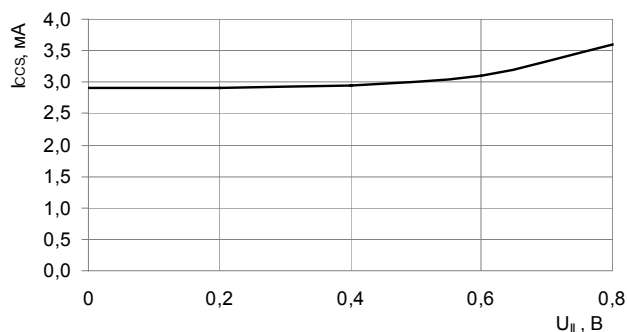
Типовые зависимости



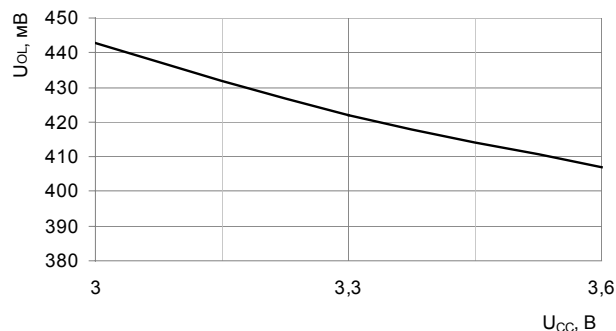
**Рисунок 18** Зависимость тока потребления в режиме хранения, от напряжения питания



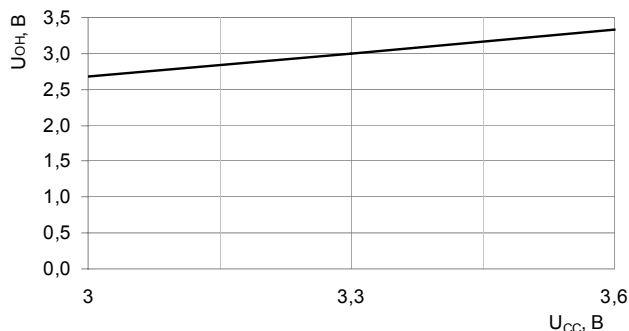
**Рисунок 19** Зависимость тока потребления в режиме хранения, от входного напряжения высокого уровня при: U<sub>CC</sub>=3,3 В, U<sub>IL</sub>=0,8 В, f= 25 МГц, T=25 °С



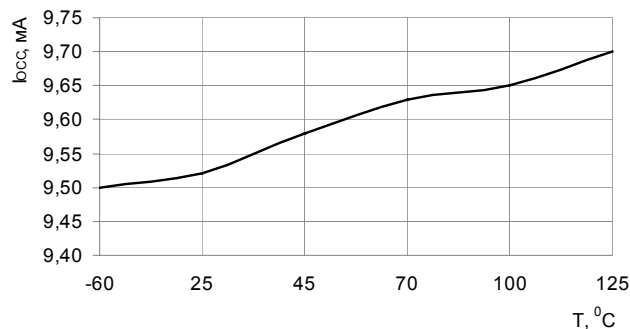
**Рисунок 20** Зависимость тока потребления в режиме хранения, от входного напряжения низкого уровня при: U<sub>CC</sub>=3,3 В, U<sub>IN</sub>=2,2 В, f= 25 МГц, T=25 °С



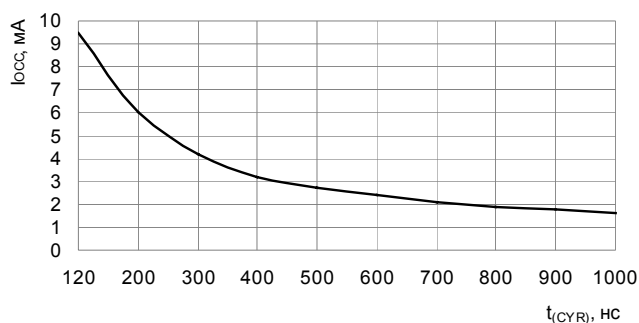
**Рисунок 21** Зависимость выходного напряжения низкого уровня от напряжения питания при I<sub>OL</sub>= 6 мА



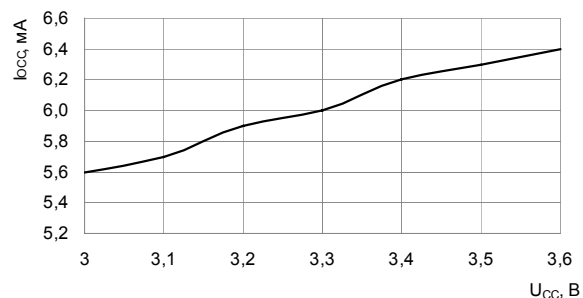
**Рисунок 22** Зависимость выходного напряжения высокого уровня от напряжения питания при: I<sub>OH</sub>= минус 4 мА



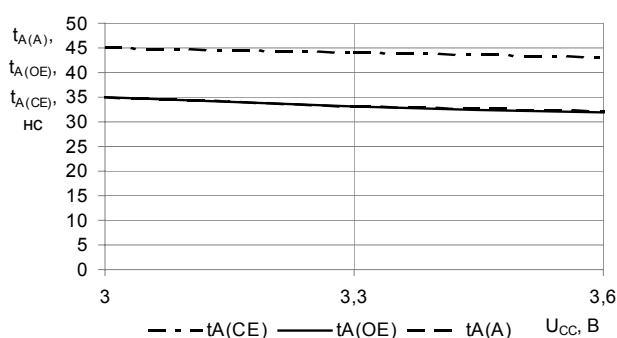
**Рисунок 23** Зависимость динамического тока потребления от температуры при: U<sub>CC</sub>= 3,3 В, t<sub>CYR</sub>=120 нс



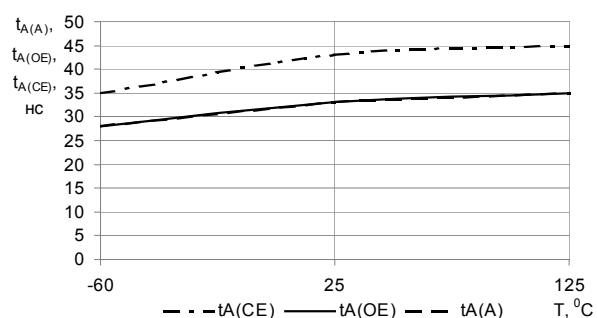
**Рисунок 24** Зависимость динамического тока потребления от времени цикла считывания информации при  $U_{CC}=3,3 \text{ В}$  и  $T=25 \text{ }^\circ\text{C}$



**Рисунок 25** Зависимость динамического тока потребления от напряжения питания при  $T= \text{минус } 60 \text{ }^\circ\text{C}$



**Рисунок 26** Зависимость времени выборки адреса,  $t_{A(A)}$ , времени выборки по сигналу /CE,  $t_{A(CE)}$ , времени выборки по сигналу /OE,  $t_{A(OE)}$ , от напряжения питания, при  $T=125 \text{ }^\circ\text{C}$



**Рисунок 27** Зависимость времени выборки адреса,  $t_{A(A)}$ , времени выборки по сигналу /CE,  $t_{A(CE)}$ , времени выборки по сигналу /OE,  $t_{A(OE)}$ , от температуры при  $U_{CC}=3,0 \text{ В}$

Габаритный чертеж микросхемы

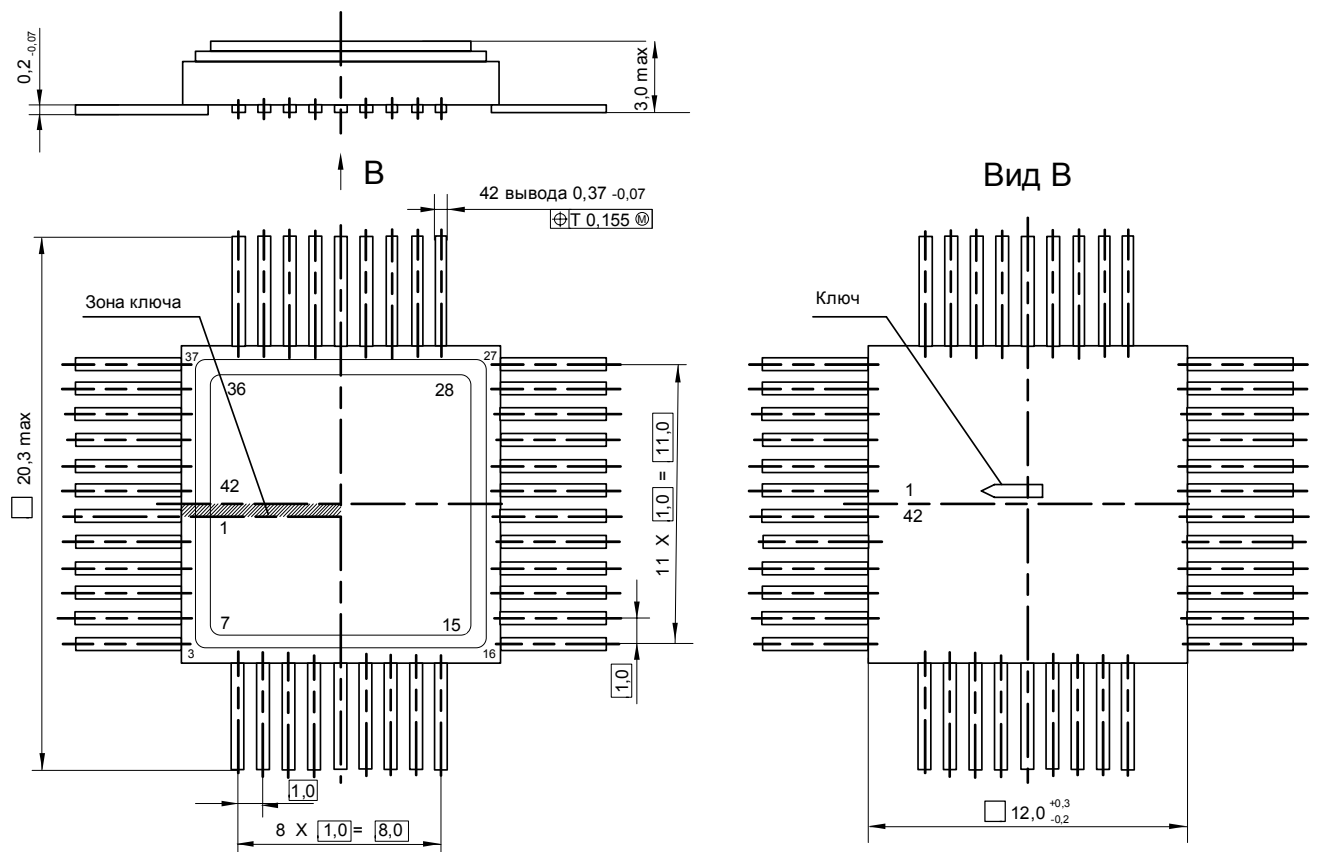


Рисунок 28 Корпус Н14.42-1В



**Информация для заказа**

Обозначение	Маркировка	Тип корпуса	Температурный диапазон
1636PP1AU	1636PP1У	H14.42-1В	минус 60 – 125 °С
1636PP1БУ	1636PP1У-65	H14.42-1В	минус 60 – 125 °С
К1636PP1AU	К1636PP1У	H14.42-1В	минус 45 – 125 °С
К1636PP1БУ	К1636PP1У-65	H14.42-1В	минус 45 – 125 °С
К1636PP1ВУ	К1636PP1У <sup>•</sup>	H14.42-1В	0 – 70 °С
К1636PP1ГУ	К1636PP1У-65 <sup>•</sup>	H14.42-1В	0 – 70 °С

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	№№ новых листов
1	14.12.2009	2.2	1. Таблицы 9, 10 приведены в соответствии с ТУ 2. Введен лист регистрации изменений	22 - 25	32
2	13.01.2010	2.3	Изменены значения электрических параметров $t_{A(CE)}$ и $t_{CYR}$ для K1636PP1Y(A)	23	
3	28.03.2010	2.4	Корректировка на основании планового пересмотра документации	-	-
4	27.04.2010	2.5	Замена логотипа	1	