

### Предисловие

Благодарим вас за ваш выбор контроллера серии STM.

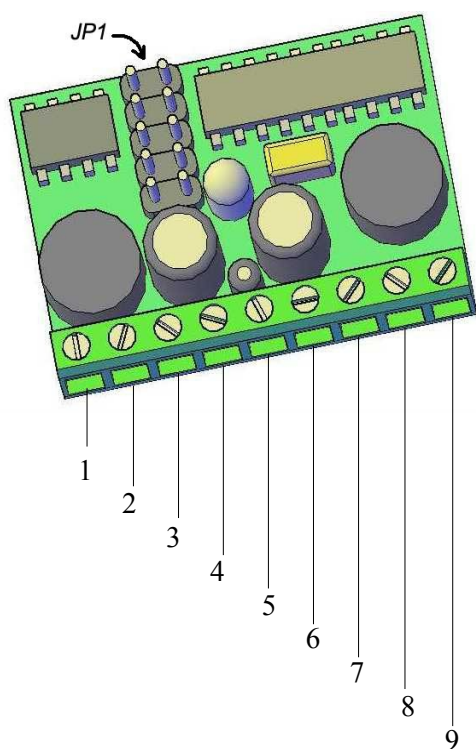
В этом руководстве содержатся все необходимые процедуры эксплуатации, информации о техническом обслуживании и описание мер предосторожности для неопытных пользователей. Для обеспечения высокого качества работы вашего контроллера перед его эксплуатацией внимательно прочитайте это руководство.

В данном руководстве для пользователя используются следующие условные обозначения:

☛ **Внимание:** Предупреждает об операциях, которые могут привести к повреждению контроллера.

☛ **Предупреждение:** Предостерегают об операциях, которые могут привести к неправильной или нестабильной работе контроллера.

### Основные технические характеристики контроллера STM версии 11AC



Количество запоминаемых ключей

iButton DS1990A: до 1340 шт.

Напряжение питания:

для версии AC ~11В

для версии DC +12В;

Ток нагрузки не более 1А,

Время отпираания замка от 0,5 до 127 сек.

#### **Установка перемычек:**

JP1 - программирование

JP2 - эл.механический замок

JP3 - только DS-1990A-F5 (защита от клонирования ключей)

#### **Назначение контактов 11 DC:**

1. Питание +12В

2. Питание общий

3. Магнитный замок

4. Магнитный замок

5. Внешний светодиод "+" (выход 5 В.)

6. Управление от домофона

7. Кнопка "Выход"

8. Земля

9. Контакт для iButton

**Для варианта 11 AC на контакты 1 и 2 допустима подача переменного напряжения -11В**

### Начало работы с контроллером

Подключите контроллер как показано на схеме.

☛ **Внимание:** Не производите подключение контроллера при включенном питании.

☛ **Внимание:** В случае использования версии 11DC проверьте правильность подключения полюсов питания. Неправильное подключение полюсов питания приведет к выходу из строя контроллера.

После подключения контроллера подаем напряжение питания, светодиод загорится красным светом. Устанавливаем перемычку JP1 при этом свечение светодиода должно измениться на оранжевое. Вы вошли в режим администрирования контроллера. При этом двери автоматически раз блокируются.

☛ **Предупреждение:** При первом включении платы обязательно произведите полную очистку памяти

# Программирование контроллера

## *Запись Мастер-Ключа*

**Мастер-Ключ** - это любой ключ iButton DS1990A который прописывается в системную область контроллера и служит для входа в режим набора ключей и изменений параметров контроллера.

Для того, чтобы ключ DS-1990A сделать мастер-ключом необходимо:

1. Установить переключку программирования JP1 - светодиод загорится оранжевым светом;
2. Кратковременно приложить ключ к контактору, помните что длительное удержание ключа приведет к полной очистке памяти. При успешном считывании прозвучит длинный звуковой сигнал и светодиод загорится красным светом;
3. После того как светодиод погаснет удалите переключку. Процедура записи мастер ключа успешно завершена.

☛ **Предупреждение:** При записи нового мастер-ключа длительность открывания замка автоматически устанавливается 1 сек

☛ **Предупреждение:** Продолжительное удержание ключа приведет к полной очистки памяти

## *Полная очистка памяти*

☛ **Внимание:** Данную операцию необходимо проводить с каждым новым устройством.

Для этого необходимо:

1. Установите переключку JP1- светодиод светиться оранжевым светом;
2. Приложите Мастер-Ключ к контактору;
3. Удерживайте Мастер-Ключ в таком состоянии (около 30 с) до начала процесса стирания. О начале процесса очистки памяти сигнализируют короткие звуковые сигналы и мигание светодиода, после окончания процесса стирания светодиод погаснет;
4. Удалите переключку программирования JP1. Светодиод загорается красным светом

☛ **Предупреждение:** После очистки памяти удалены все пользовательские ключи, кроме Мастер-Ключа. Время отпирания замка равно 0.5 с.

## *Запись ключей*

1. Кратковременно приложите Мастер-Ключ к контактору устройства.
2. Зеленое свечения светодиода и прерывистый звуковой сигнал сигнализируют о переходе устройства в режим программирования.
3. Кратковременно приложите новый ключ DS-1990A к контактору. Прозвучат три коротких звуковых сигнала и ключ будет записан, а устройство вернется в режим программирования.
4. Далее прикладывается следующий ключ и т.д.

☛ **Предупреждение:** В момент записи ключа не удерживайте его в контакторе более 1 сек., так как это может привести к его записи и удалению одновременно.

☛ **Предупреждение:** Если при записи очередного ключа, светодиод загорится красным цветом и прозвучит длинный звуковой сигнал, то это свидетельствует о том, что память переполнена.

## *Удаление ключей*

1. Кратковременно приложите Мастер-Ключ к контактору устройства.
2. Зеленое свечения светодиода и прерывистый звуковой сигнал сигнализируют о переходе устройства в режим программирования.
3. Кратковременно приложите записанный ранее ключ DS-1990A к контактору. Светодиод вспыхнет два раза красным светом, прозвучат два звуковых сигнала с интервалом 0,5 сек. и ключ будет удален, а устройство вернется в режим программирования.

## *Выход из режима программирования*

Контроллер автоматически выходит из режима администрирования через 10сек.

## *Смена длительности открывания замка*

1. Установите переключку JP1, светодиод загорится оранжевым светом.
2. Нажмите кнопку "ВЫХОД" на необходимый промежуток времени, в этот период будет звучать непрерывный звуковой сигнал.

**Пример:** Если Вам необходимо время открывания двери в 5сек. - держите нажатой кнопку "ВЫХОД" в течении 5сек.

3. Если Вы ошиблись в выборе времени, отпустите кнопку "ВЫХОД", дождитесь прекращения звукового

сигнала, и опять замкните «ВЫХОД» на требуемый промежуток времени.

4. Удалите перемычку программирования JP1.

Длительность открывания замка у контроллера устанавливается от 0.5 до 127сек.

## **Функция блокировки клонов и дубликатов DS1990A-F5**

---

Установите перемычку JP3 и контроллер автоматически перейдет в режим блокировки клонов и дубликатов электронных ключей DS1990A.

В этом режиме контроллер пропускает только оригинальные ключи iButton DS1990A-F5 фирмы MAXIM/DALLAS SEMICONDUCTOR. Все дубликаты и копии контроллером приниматься не будут даже если они были записаны в память.

## **Функция сбора ключей контроллером**

---

Этот режим рекомендован, в случае, когда нет возможности собрать все пользовательские ключи для их последующей записи в память контроллера.

При включении данной функции визуально контроллер работает как в обычном режиме. Однако любой новый ключ DS1990A-F5 прислоненный к контактору открывает дверь и записывается в память контроллера. Данный режим может установить только администратор, используя Мастер-Ключ.

Этот режим характеризуется звуковым сигналом.

При открывании двери за одну секунду звучит трель из 6-ти коротких звуковых сигналов.

Ввод контроллера в режим сбора ключей:

1. Кратковременно Приложите Мастер-Ключ к контактору - устройство перейдет в режим программирования - светодиод загорится зеленым светом, и прозвучит прерывистый звуковой сигнал.

2. Нажмите и держите кнопку «ВЫХОД» около 6 секунд, за это время:

- а) прозвучит длинный звуковой сигнал 1 сек.;
- б) 3 коротких, с интервалом в 1 сек.;
- в) 1 длинный.

3. Отпустите кнопку «ВЫХОД» - режим Набора Ключей установлен, после этого контроллер выйдет из режима программирования.

Если память переполнена и невозможно сохранить новый ключ, когда прислонят новый пользовательский ключ, прозвучит длинный звуковой сигнал 5 секунд, а после этого откроются двери.

4. Вернуть контроллер в стандартный режим работы можно двумя способами:

- а) Установить новый Мастер-Ключ;
- б) Повторить установку режима сбора ключей.

## **Функция пользовательского добавления ключей**

---

В этом режиме все жильцы подъезда смогут самостоятельно добавлять новые ключи в память контроллера. Данный режим может установить только администратор, используя Мастер-Ключ. По умолчанию данный режим отключен.

### ***Включение функции пользовательского добавления ключей***

1. Кратковременно приложите Мастер-Ключ к контактору - устройство перейдет в режим программирования, светодиод загорится зеленым светом и прозвучит прерывистый звуковой сигнал.

2. Нажмите и держите кнопку «ВЫХОД» около 10 сек., за это время:

- а) прозвучит длинный звуковой сигнал 1 сек.;
- б) 3 коротких, с интервалом в 1 сек.;
- в) 1 длинный;
- г) 3 коротких, с интервалом в 1 сек.;
- д) 1 длинный

3. Отпустите кнопку «ВЫХОД» - режим Пользовательского Добавления Ключей установлен, после этого контроллер выйдет из режима программирования.

Если память переполнена и невозможно сохранить новый ключ, когда прислонят новый пользовательский ключ, прозвучит длинный звуковой сигнал 5 секунд, а после этого откроются двери.

4. Вернуть контроллер в стандартный режим работы можно двумя способами:

- а) установить новый Мастер-Ключ

б) повторить Установку этого режима .

Этот режим характеризуется звуковым сигналом:

При открывании двери за одну секунду звучит 3 коротких и один длинный звуковой сигнал.

### ***Инструкция добавления пользовательских ключей***

1. Приложите к контактору и удерживайте ключ пользователя который уже был ранее прописан в памяти контроллера, должно произойти открытие двери и начнут звучать прерывистые звуковые сигналы с интервалом в 1 сек.

2. Продолжайте удерживать ключ в контакторе, после 10 звуковых сигналов прозвучит один длинный длительность 5 сек., во время этого сигнала необходимо убрать ключ от контактора и подготовить новый ключ;

3. После прекращения звукового сигнала, есть 5 сек. для того, чтобы прислонить к контактору новый ключ. Когда ключ пропишется в памяти, прозвучит второй непрерывный звуковой сигнал длительностью 5 сек.

4. После успешной записи нового ключа или по истечении 5 сек., контроллер автоматически перейдет в нормальный режим работы.

5. Для записи следующего ключа необходимо повторить все шаги заново.

● **Предупреждение:** Если не звучит длинный звуковой сигнал, подтверждающий запись ключа:

а) этот ключ уже был прописан в памяти;

б) новый ключ не является ключом DS1990A-F5, в этом случае обратитесь в организацию обслуживающую ваш домофон;

в) память контроллера переполнена, и теперь невозможно добавлять новые ключи, в этом случае обратитесь в организацию обслуживающую ваш домофон.

## **Запись и чтение из памяти (работа с устройством DS-1996L)**

---

### ***Запись данных в DS1996L***

1. Кратковременно приложите Мастер-Ключ к контактору - светодиод загорится зеленым светом, и прозвучит прерывистый звуковой сигнал.

2. Удерживайте Мастер-Ключ 10-15сек. Светодиод начнет попеременно мигать зеленым и красным светом с интервалом около 1сек.

3. Уберите Мастер-Ключ. Ваш контроллер готов к работе с DS1996L.

4. Приложите к контактному устройству ключ DS1996L и удерживайте его. Процесс записи данных будет сопровождаться частым морганием светодиода (с периодом 0,2 секунды). После того, как прозвучит долгий звуковой сигнал 5 секунды и светодиод засветится красным светом, процесс записи данных в память DS1996L завершен,

### ***Запись данных из DS1996L***

1. Кратковременно приложите Мастер-Ключ к контактору - светодиод загорится зеленым светом, и прозвучит прерывистый звуковой сигнал.

2. Удерживайте Мастер-Ключ 10-15сек. Светодиод начнет попеременно мигать зеленым и красным светом с интервалом около 1сек.

3. Уберите Мастер-Ключ. Ваш контроллер готов к работе с DS1996L.

4. Затем нажмите и удерживайте кнопку открывания двери. Приложите к контактору DS1996L. Когда начнется процесс перезаписи - кнопку открывания двери можно отпустить. После того, как прозвучит долгий звуковой сигнал 5сек. и светодиод засветится красным светом, процесс записи данных в память контроллера завершен, а контроллер вернется в рабочий режим.

● **Внимание:** Вы можете перенести информацию из STM-7, STM-8L, STM-10 в STM-11 используя DS1996L. Однако, если Вы хотите перенести информацию с STM-11 в более ранние версии контроллеров STM, то это следует делать ТОЛЬКО через USB адаптер STM-8PC, иначе Вы потеряете ВСЕ данные. Если у Вас нет STM-8PC, обратитесь в сервисный центр компании "СЕАН".

Так же перенос ключей можно произвести просто переставив микросхему памяти в новый контроллер. Список контроллеров, у которых можно взаимозаменить блок памяти: STM-4, STM-5, STM-6, STM-7, STM-10, STM-11

## **Примечания**

---

☛ **Внимание:** На клемму “Внешний светодиод” подается постоянное напряжение +5V.

☛ **Внимание:** Звуковые сигналы характеризующие режимы работы контроллера:

а) Непрерывный звуковой сигнал - Нормальный режим;

б) Короткие звуковые сигналы (около 6 сигналов за 1 сек.) - Режим сбора ключей;

в) 3 коротких и один длинный в 1 сек. - Режим пользовательского добавления ключей.

[www.proel.ru](http://www.proel.ru)

## Схема подключения контроллера электронных ключей iButton CTM-11

