

Контроллер электронных ключей STM-12

Предисловие

Благодарим вас за ваш выбор контроллера серии STM.

В этом руководстве содержатся все необходимые процедуры эксплуатации, информация о техническом обслуживании и описание мер предосторожности для начинающих 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.
- **(i)** Предупреждение: Предостерегают об операциях, которые могут привести к неправильной или нестабильной работе контроллера.

Описание

Контроллер электронных ключей STM-12 предназначен для управления электромагнитным или электромеханическим замком с помощью кнопки разблокировки замка ("ВЫХОД") и электронных ключей-идентификаторов Touch Memory (технология iButton) производства компании Dallas Semiconductor или ключей, совместимых с ними по протоколу.

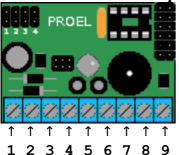
Контроллер поддерживает работу с микросхемами памяти разного объема (AT24C32, AT24C64, AT24C128, AT24C256, AT24C512) и позволяет запоминать от 510 до 8190 ключей соответственно.

▶ Внимание! Формат базы ключей, хранимой в памяти несовместим с форматом баз контроллеров предыдущих серий и контроллеров других производителей!

Возможна так же работа без установленной микросхемы памяти. В этом случае все функции, связанные с электронными ключами работать не будут, устройство реагирует только на кнопку "ВЫХОД" (режим "ПУ"). В контроллере предусмотрена возможность работы с внешним оборудованием по последовательному интерфейсу стандарта RS232-TTL, а так же подключение внешнего двухцветного светодиода и звукоизлучателя. Контроллер может работать в любом из четырех режимов работы:

- 1. <u>Обычный режим</u> дверь разблокируется ключом или кнопкой "ВЫХОД", запирается обратно после задержки;
- 2. Режим набора ключей работает так же, как и обычный, но каждый приложенный ключ при этом записывается в память (если его там еще нет и если для него есть свободное место);
- 3. Режим пользовательского добавления ключей работает как обычный, но пользователи могут добавлять новые ключи сами, с помощью дополнительной последовательности действий со своим ключом;
- 4. <u>Режим триггера</u> каждое нажатие кнопки "ВЫХОД" или приложенный ключ, записанный в памяти переводят замок в противоположное положение (ОТКРЫТО ЗАКРЫТО).
- → Внимание! Режим триггера недопустимо применять при работе с электромеханическим замком это приведет к выходу замка из строя.

Основные технические характеристики контроллера STM12-4



Количество запоминаемых ключей ТМ: до 1022 шт. (при использовании микросхемы памяти AT24C64)

Напряжение питания: 12B±10%,

Ток нагрузки не более 1А,

Время отпирания замка от 0,5 до 32 сек.

Установка перемычек:

JP1 - программирование устройства

JP2 - электромеханический замок

JP3 - только оригинальные ключи (защита от клонированных ключей)

JP4 - зарезервирован для будущих расширений.

Назначение контактов:

1-2.Питание 12В

3-4. Магнитный замок

5.Внешний светодиод"+" (выход 10мА)

6. Управление от домофона (активный уровень - +12В)

7.Кнопка "Выход" (активный уровень - 0В)

8.Земля (общий провод для сигналов 5,6,7,9)

9. Центральный контакт для iButton -контактора

Установка контроллера

Подключите контроллер как показано на схеме.

→ Внимание: Не производите подключение контроллера при включенном питании.

Если Вы используете электромеханический замок - сразу установите перемычку ЈР2 и больше ее не снимайте!

→ Внимание: несоответствие типа подключенного к контроллеру замка настройкам контроллера чревато выходом из строя электромеханического замка или неправильной работой электромагнитного.

После подключения контроллера включите напряжение питания - светодиод загорится красным светом, электромагнитный замок заблокирует дверь.

Для введения контроллера в рабочее состояние потребуется начальная настройка, сопровождающаяся манипуляциями с перемычками на плате контроллера - по этому оставьте его в доступности на это время.

① Предупреждение: При первом включении платы обязательно произведите полную очистку памяти!

Настройка контроллера

После установки контроллера нужно прописать Мастер-ключ - с помощью его Вы впоследствии сможете добавлять пользовательские ключи и менять режим работы контроллера; установить желаемое время задержки обратного включения электромагнитного замка и установить начальный режим работы. Это можно сделать в двух вариантах: с сохранением содержимого памяти и настроек и с полной очисткой.

Запись Мастер-Ключа (без сброса настроек и очистки памяти)

Мастер-Ключ - это любой ключ Touch Memory (например, DS1990A), который прописывается в системную область контроллера и служит для входа в режим набора ключей и изменений параметров контроллера. Для того, чтобы ключ DS1990A сделать мастер-ключом необходимо:

- 1. Установить перемычку 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 звуковой сигнал и светодиод загорится красным светом;
- 3. Процедура записи мастер ключа успешно завершена. Для выхода из режима программирования снимите перемычку JP1.
- (i) Предупреждение: Продолжительное удержание ключа приведет к полной очистки памяти Полная очистка памяти и сброс настроек
- → Внимание: Данную операцию необходимо проводить с каждым новым устройством. Для этого необходимо:
- 1. Установите перемычку JP1- светодиод загорится оранжевым светом;
- 2. Приложите ключ к контактору. При этом он сразу становится Мастер-ключом;
- 3. Удерживайте ключ в таком состоянии (около 20 c) до начала процесса стирания. О начале процесса очистки памяти сигнализирует красно-оранжевое мигание светодиода при этом ключ следует отсоединить от контактора. После окончания процесса стирания светодиод погаснет;
- 4. Теперь память очищена, записан только Мастер-ключ и настройки по умолчанию. При необходимости Вы можете сразу задать длительность задержки разблокировки электромагнитного замка для этого переходите к следующему подразделу, пункт 2;
- 5.Для выхода из режима программирования снимите перемычку JP1.
- Предупреждение: После очистки памяти удалены все пользовательские ключи, кроме Мастер-Ключа. Время отпирания замка равно 0.5 с.

Смена длительности открывания замка

- 1. Установите перемычку ЈР1, светодиод загорится оранжевым светом.
- 2. Нажмите кнопку "ВЫХОД" на необходимый промежуток времени, в этот период будет звучать непрерывный звуковой сигнал.

Пример: Если Вам необходимо задать время открывания двери в 5секунд - держите нажатой кнопку "ВЫХОД" в течение 5секунд.

- 3. Если Вы ошиблись в выборе времени, отпустите кнопку "ВЫХОД", дождитесь прекращения звукового сигнала, и опять замкните "ВЫХОД" на требуемый промежуток времени.
- 4.Для выхода из режима программирования снимите перемычку JP1.

Длительность открывания замка у контроллера устанавливается в пределах от 0.5 до 32секунд.

Функция блокировки клонов и дубликатов ключей

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. Все дубликаты и копии контроллером приниматься не будут, даже если они ранее были записаны в память.

Предупреждение: это экспериментальная функция.

Все остальные операции не требуют физического доступа к плате контроллера - теперь его можно убрать в предназначенное для него место.

Запись/удаление пользовательских ключей

- 1. Кратковременно приложите Мастер-Ключ к контактору устройства.
- 2.Зеленое свечения светодиода и трехтональный звуковой сигнал сигнализируют о переходе устройства в режим администрирования.
- 3. Кратковременно приложите новый ключ к контактору. Прозвучат три коротких звуковых сигнала и ключ будет записан, а устройство вернется в режим администрирования. Если ключ был ранее записан в памяти прозвучат два звуковых сигнала, сопровождаемые красным миганием светодиода и ключ будет удален из памяти.
- 4. Далее прикладывается следующий ключ и т.д.
- ① Предупреждение: Прикасайтесь ключом кратковременно. Его удержание вызовет циклическую записьудаление, пока ключ не будет отсоединен.
- ① Предупреждение: Если при записи очередного ключа, светодиод загорится красным цветом и прозвучит длинный звуковой сигнал, то это свидетельствует о том, что память переполнена.

Выход из режима программирования

Контроллер автоматически выходит из режима администрирования через 20секунд бездействия.

Режимы работы контроллера

Обычный режим устанавливается по умолчанию при очистке памяти и сбросе настроек.

Однако, можно установить его принудительно. Для этого:

- 1. Кратковременно коснитесь контактора Мастер-ключом. Устройство перейдет в режим администрирования, о чем говорят трехтональный звуковой сигнал, зеленый цвет светодиода и разблокированный электромагнитный замок;
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку "ВЫХОД" до появления звукового сигнала, после появления которого отпустите. Прерывистый звуковой сигнал свидетельствует о успешной установке режима и выходе из режима администрирования.

При работе в этом режиме каждое открытые двери сопровождается непрерывным звуковым сигналом.

Режим набора ключей

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, прислоненный к контактору, открывает дверь и записывается в память контроллера. При невозможности записи нового ключа (недостаточно свободного места в памяти) дверь все равно открывается, но записи ключа не происходит.

Данный режим может установить только администратор, используя Мастер-Ключ.

При работе в этом режиме каждое открытие двери сопровождаются прерывистым звуковым сигналом с частотой повторения 2Гц.

Установить режим можно так:

- 1. Кратковременно коснитесь контактора Мастер-ключом. Устройство перейдет в режим администрирования, о чем говорят трехтональный звуковой сигнал, зеленый цвет светодиода и разблокированный электромагнитный замок:
- 2. Нажмите и держите кнопку «ВЫХОД» около 3 секунд, за это время:
 - а)прозвучит длинный звуковой сигнал 1 сек.;
 - б)3 коротких, с интервалом в 0.3сек.;
 - в)1 длинный.
- 3. Услышав начало второго длинного звукового сигнала, отпустите кнопку «ВЫХОД» режим Набора Ключей установлен. После этого контроллер с трелью выйдет из режима администрирования.

Режим пользовательского добавления ключей

В этом режиме пользователи смогут самостоятельно добавлять новые ключи в память контроллера. О том, как это сделать написано чуть дальше.

Данный режим может установить только администратор, используя Мастер-Ключ.

При работе в этом режиме каждое открытие двери сопровождаются прерывистым звуковым сигналом с частотой повторения 4Гц.

Установить режим можно так:

- 1. Кратковременно коснитесь контактора Мастер-ключом. Устройство перейдет в режим администрирования, о чем говорят трехтональный звуковой сигнал, зеленый цвет светодиода и разблокированный электромагнитный замок;
- 2. Нажмите и держите кнопку «ВЫХОД» около 5 секунд, за это время:
 - а)прозвучит длинный звуковой сигнал 1 сек.;
 - б)3 коротких, с интервалом в 0.3сек.;
 - в)еще один длинный, 1 сек.;
 - г)3 коротких, с интервалом в 0.3сек.;
 - д)1 длинный.
- 3. Услышав начало третьего длинного звукового сигнала, отпустите кнопку «ВЫХОД» режим Пользовательского Добавления Ключей установлен. После этого контроллер с трелью выйдет из режима администрирования.

Инструкция добавления пользовательских ключей

- 1.Приложите к контактору и удерживайте ключ пользователя, который уже был ранее прописан в памяти контроллера. Замок разблокируется и будут звучать прерывистые звуковые сигналы с интервалом в 1 секунду.
- 2. Продолжайте удерживать ключ в контакторе. После 10 звуковых сигналов прозвучит один длинный, 5 секунд. Как только услышите его отпускайте свой ключ и доставайте ключ, который требуется занести в память;
- 3.После прекращения звукового сигнала, у Вас есть 5 секунд 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 секунд, контроллер автоматически перейдет в нормальный режим работы.
- 5. Для записи следующего ключа необходимо повторить все шаги заново.
- ① Предупреждение: Если не звучит длинный звуковой сигнал, подтверждающий запись ключа:
 - а) этот ключ уже был прописан в памяти;
- б) новый ключ не является оригинальным ключом ТМ. 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.

Режим триггера

В этом режиме контроллер находится в двух устойчивых состояниях замка: ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО. Смена состояния на противоположное происходит по нажатию кнопки "ВЫХОД" или при прикладывании любого записанного в память ключа (кроме Мастер-ключа).

Этот режим может применяться в случаях, если не требуется постоянно держать дверь закрытой или если требуется разблокировать замок на продолжительное время.

№ ВНИМАНИЕ! Использование этого режима с механическими замками НЕДОПУСТИМО!

При работе в этом режиме состояние замка меняется беззвучно; по цвету светодиода можно узнать - открыто или закрыто.

Установить режим можно так:

- 1. Кратковременно коснитесь контактора Мастер-ключом. Устройство перейдет в режим администрирования, о чем говорят трехтональный звуковой сигнал, зеленый цвет светодиода и разблокированный электромагнитный замок:
- 2. Нажмите и держите кнопку «ВЫХОД» около 7 секунд, за это время:
 - а)прозвучит длинный звуковой сигнал 1 сек.;
 - б)3 коротких, с интервалом в 0.3сек.;
 - в)1 длинный;
 - г)3 коротких, с интервалом в 0.3сек.;
 - д)1 длинный
 - е)3 коротких, с интервалом в 0.3сек.;
 - ж)1 длинный
- 3. Услышав начало четвертого длинного звукового сигнала, отпустите кнопку «ВЫХОД» режим Триггера установлен. После этого контроллер с трелью выйдет из режима администрирования.

Вернуть контроллер в стандартный режим работы можно тремя способами:

- а) произвести полную очистку памяти (в этом случае настройки будут сброшены на изначальные);
- б) повторить Установку этого режима (установить его еще раз);
- в) повторить процедуру установки режима, отпустив кнопку "ВЫХОД" во время звучания первого длинного сигнала.

Запись и чтение из памяти (работа с устройством DS1996L)

Экспорт базы ключей из контроллера в DS1996L

- 1. Приложите к контактору Мастер-ключ. Устройство перейдет в режим администрирования, о чем говорят трехтональный звуковой сигнал, зеленый цвет светодиода и разблокированный электромагнитный замок;
- 2. Удерживайте Мастер-ключ 20 секунд. Светодиод начнет попеременно мигать зеленым и красным светом с интервалом около 1 секунд.
- 3.Вынимайте Мастер-Ключ. Ваш контроллер готов к работе с DS1996L.
- 4.Приложите к контактному устройству ключ DS1996L и удерживайте его. Процесс записи данных сопровождается частым морганием светодиода (с периодом ~0,2 секунды). При удачном протекании процесса копирования вспышки будут зелеными; если Вы видите, что вспыхивать начал красный цвет значит, потерялся контакт обеспечьте более плотный прижим DS1996 к контактору. После того, как прозвучит долгий звуковой сигнал (5 секунд) и светодиод засветится красным светом процесс записи данных в память DS1996L завершен.

Импорт базы ключей из DS1996L в память контроллера.

- 1. Приложите к контактору Мастер-ключ. Устройство перейдет в режим администрирования, о чем говорят трехтональный звуковой сигнал, зеленый цвет светодиода и разблокированный электромагнитный замок;
- 2. Удерживайте Мастер-ключ 20 секунд. Светодиод начнет попеременно мигать зеленым и красным светом с интервалом около 1 секунд.
- 3.Вынимайте 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. Процесс сопровождается частым морганием светодиода (с периодом ~0,2 секунды). При удачном протекании процесса копирования вспышки будут зелеными; если Вы видите, что вспыхивать начал красный цвет значит, потерялся контакт обеспечьте более плотный прижим DS1996 к контактору. После того, как прозвучит долгий звуковой сигнал (5секунд) и светодиод засветится красным светом, процесс записи данных в память контроллера завершен, а контроллер вернется в рабочий режим.
- (i) Предупреждение: перенести таким образом можно только информацию, хранящуюся в микросхеме 24С64 это продиктовано ограниченным объемом памяти таблетки-носителя. Функция обмена с помощью DS1996L оставлена для удобства обмена базами ключей без необходимости извлекать и вставлять обратно микросхему памяти
- № Внимание: Вы не можете перенести информацию из STM-7, STM-8L, STM-10, STM-11 используя DS1996L. Однако, Вы можете это сделать с помощью USB адаптера STM-8PC, воспользовавшись возможностями программы для конвертации формата базы. Если у Вас нет STM-8PC, обратитесь в сервисный центр компании "CEAH".

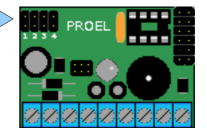
Приложение 1. Распиновка разъемов и схема подключения.

Гребенка для перемычек конфигурации:

JP1 JP2 JP3 JP4



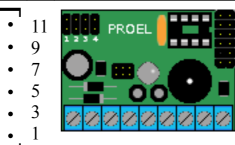
(для примера — установлена перемычка JP3) Назначение перемычек описано на странице 1.



Разъем расширений:

 светодиод - 	-	красный	кристалл
---------------------------------	---	---------	----------

- 2. +5v общий анод светодиода
- 3. светодиод зеленый кристалл
- 4. пустой (ключ)
- 5. звукоизлучатель (-)
- 6. звукоизлучатель (+)
- 7. GND (земля, общий провод)
- 8. RS232-TTL RxD (вход)
- 9. зарезервирован
- 10. RS232-TTL TxD (выход)
- 11. GND (земля, общий провод)
- 12. зарезервирован



Внимание: данный разъем предназначен исключительно для подключения внешнего оборудования и выносных элементов. Устанавливать на него перемычки нельзя!

Панелька для съемной микросхемы памяти.

В нее могут быть установлены следующие типы микросхем:

AT24C32 — 4kB — до 510 ключей

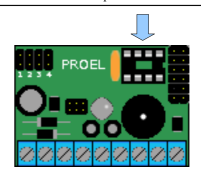
AT24C64 — 8kB — до 1022 ключа

AT24C128 — 16kB — до 2046 ключей

AT24C256 — 32kB — до 4094 ключа

AT24C512 — 64kB — до 8190 ключей

Вставлять микросхему следует аккуратно, что бы не погнуть ножки и обязательно ориентировать ключ (полукруглый вырез на корпусе микросхемы) в ту же сторону, что и ключ на панельке! (на рисунке он на правом краю панельки)



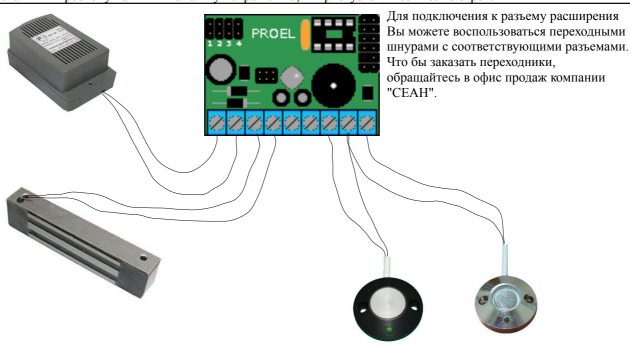
Вставив микросхему памяти в панельку неправильно, Вы рискуете вывести ее из строя!

12

10

8

6



Подробное назначение каждой клеммы описано на странице 1 настоящего руководства.