



Контроллер электронных ключей STM12

версия: stm12.6

Предисловие

Благодарим вас за ваш выбор контроллера серии СТМ.

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.

Описание

Контроллер электронных ключей серии СТМ12 предназначен для управления электромагнитным или электромеханическим замком с помощью кнопки разблокировки замка ("ВЫХОД") и электронных ключей iButton серии DS1990 или 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.

Предупреждение: 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 работает только на открытие двери кнопкой "ВЫХОД". Также работает таймер задержки и размагничивание электромагнитного замка.

Контроллер может работать в любом из четырех режимов работы:

1. Обычный режим — дверь разблокируется ключом или кнопкой "ВЫХОД", запирается обратно после задержки;

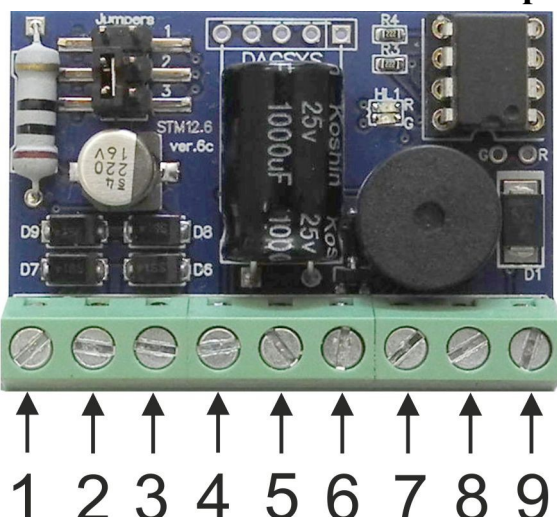
2. Режим авто-сбора ключей — работает так же, как и обычный, но каждый приложенный ключ при этом записывается в память (если его там еще нет и если для него есть свободное место);

3. Режим пользовательского добавления ключей — работает как обычный, но пользователи могут добавлять новые ключи сами, с помощью дополнительной последовательности действий со своим ключом;

4. Режим триггера — 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 СТМ12



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

Напряжение питания: 12В±20% постоянного тока, либо 12В-10% переменного;

Ток нагрузки не более 1А,

Время отпирания замка от 0,5 до 32 сек.

Установка перемычек:

JP1 - программирование устройства

JP2 - электромеханический замок

JP3 - дополнительные возможности.

Назначение контактов:

1-2.Питание 12В (поларность подключения - любая)

3-4.Магнитный замок

5.Внешний светодиод "+" (выход 10mA)

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

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

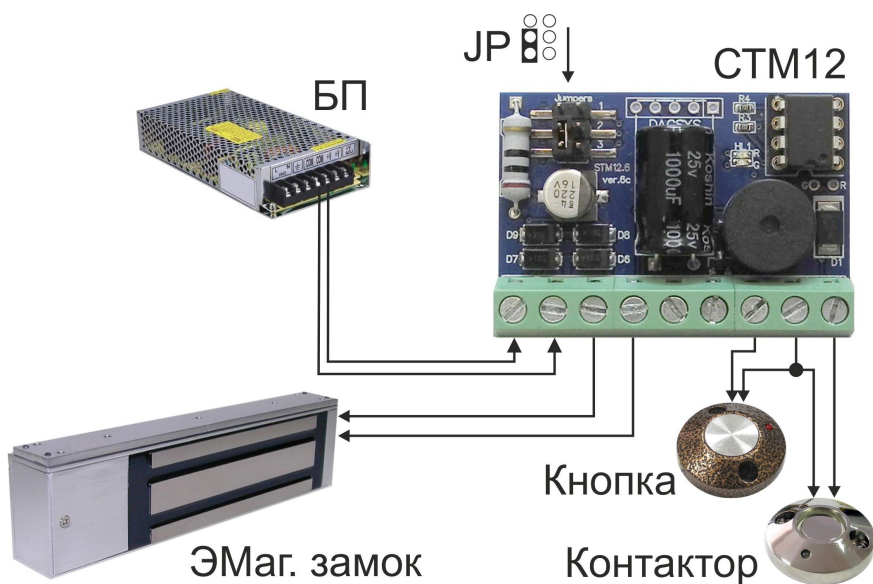
8.Земля (общий провод для сигналов 5,6,7,9)

9.Центральный контакт для iButton -контактора

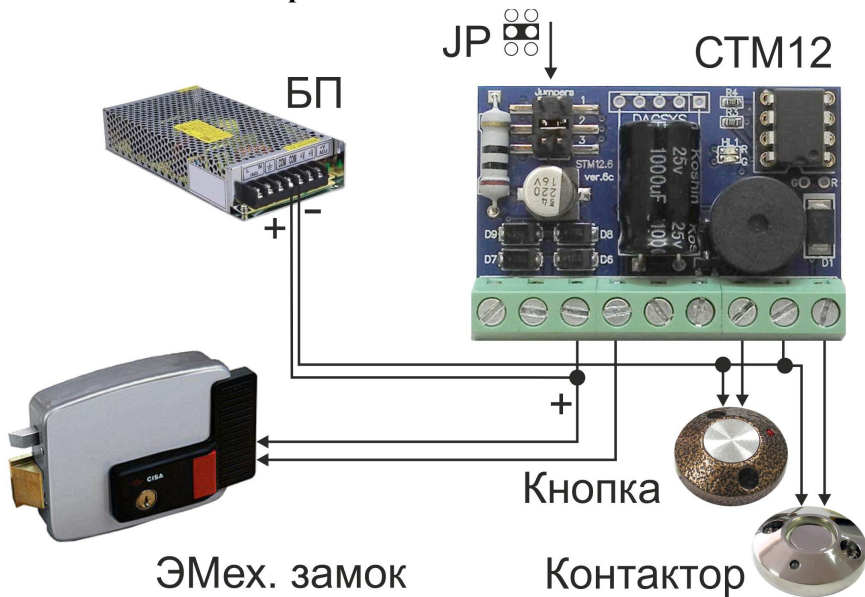
Установка контроллера

Подключите контроллер как показано на схеме 1 или 2 в зависимости от типа замка:

1. Схема подключения CTM12 с электромагнитным замком.



2. Схема подключения CTM12 с электромеханическим замком.



Внимание: Не производите подключение контроллера при включенном питании.

Если Вы используете электромеханический замок - сразу установите перемычку JP2 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.

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

Настройка контроллера

После установки контроллера, для его настройки создается Мастер-Ключ. Он нужен, для входа в режим Администрирования контроллера. Режим Администрирования позволяет добавлять пользовательские ключи, менять режим работы контроллера, а так же задать желаемое время задержки открывания электромагнитного замка.

В качестве Мастер-Ключа используется любой ключ iButton серии DS1990, который прописывается в системную область контроллера.

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

Для того, чтобы задать мастер ключ необходимо:

- 1.Установить перемычку программирования JP1 - светодиод загорится оранжевым светом;
- 2.Кратковременно приложите 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.

Предупреждение: Продолжительное удержание ключа приведет к полной очистке 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 с) до начала процесса стирания. О начале процесса очистки памяти сигнализирует красно-оранжевое мигание светодиода. После начала мигания светодиода уберите ключ с контактного устройства. 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 открывания электромагнитного замка.
- 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 секунд, установлен Обычный режим работы.

Смена длительности открывания замка

- 1.Установите перемычку JP1, светодиод загорится оранжевым светом.
- 2.Нажмите и удерживайте кнопку "ВЫХОД" начнет звучать непрерывный звуковой сигнал. Длительность удерживания кнопки выход равна длительности открывания замка. При достижении необходимой длительности отпустите кнопку "ВЫХОД".
- 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.

Дальнейшая работа с контроллером не требуют физического доступа к плате поэтому контроллер может быть убран в установочное место.

Запись/удаление пользовательских ключей

- 1.Кратковременно приложите Мастер-Ключ к контактору устройства.
- 2.Зеленое свечение 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.

Предупреждение: Прикасайтесь ключом кратковременно. Его удержание вызовет циклическую запись-удаление, пока ключ не будет отсоединен.

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

Запись/удаление дополнительных мастер-ключей

Последовательность действий такая же, как и при добавлении/удалении ключей пользователей, с той лишь разницей, что для добавления/удаления дополнительных мастер-ключей требуется установить перемычку JP3.

Предупреждение: таким способом невозможно удалить главный мастер-ключ, а так же мастер-ключ, использованный для входа в режим администрирования в данной сессии. По окончании не забудьте снять перемычку JP3 во избежание ошибочного добавления пользовательских ключей с правами мастер-ключа.

Выход из режима программирования

Контроллер автоматически выходит из режима администрирования через 20 секунд 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 открытие двери сопровождается непрерывным звуковым сигналом.

Режим авто-сбора 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)произведет 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 ключ пользователя (который уже есть в памяти контроллера) и удерживайте его. Замок разблокируется и будут звучать прерывистые звуковые сигналы с интервалом в 1 секунду.

2.Продолжайте удерживать ключ в контакторе. После 10 звуковых сигналов произведет один длинный, 5 секунд. Как только услышите его — отпустите 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, произведет 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.

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 магнитного 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)произведет 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 в 1 секунду.

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 в 1 секунду.

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 вернулся в рабочий режим.

Предупреждение: перенести таким образом можно только информацию, хранящуюся в микросхеме 24C64 - это продиктовано ограниченным объемом памяти таблетки-носителя.

Реквизиты производителя:

ООО «ДАКСИС» ИНН 7723813057 КПП 772301001 ОГРН 1117746752640 ОКАТО 45290590000 ОКПО 30262878 ОКВЭД 32.10.6
Р/С 40702810400030003348 в АКБ «АВАНГАРД» (ОАО), Москва К/СЧ 3010181000000000201 БИК 044525201

Адрес: 115088, г.Москва, ул. Южнопортовая, дом 7, комната 15
Телефон +7 (499) 999-0168 (многоканальный) , +7 (926) 217-5772
Время работы с 10.00 до 17.30, выходной суббота и воскресенье
Сайт: www.dacsy.ru