



Запись Мастер-Ключа

ВНИМАНИЕ! При записи нового мастер-ключа длительность времени отпирания устанавливается 1 сек

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

- установить перемычку программирования (JP1) - светодиод загорится оранжевым светом;
- приложить ключ к контактору на время не более 15 секунд.

ВНИМАНИЕ! Продолжительное удержание ключа приведет к полной очистки памяти

- при успешном считывании прозвучит длинный звуковой сигнал и светодиод загорится красным светом;
- удалить перемычку программирования и устройство перейдет в нормальный режим работы.

Полная очистка памяти

ВНИМАНИЕ! Данную операцию необходимо проводить с каждым новым устройством. Для этого необходимо:

- установите перемычку программирования - светодиод светиться оранжевым светом;
- приложите мастер-ключ к контактору;
- удерживать ключ в таком состоянии (около 30 с) до начала процесса стирания. О процессе стирания сигнализируют короткие звуковые сигналы и мигание светодиода;
- после окончания процесса стирания памяти светодиод погаснет.
- Удалите перемычку программирования светодиод загорается красным светом.

После очистки памяти удалены все пользовательские ключи, кроме Мастер-Ключа. Время отпирания замка равно 1 с.

Контроллер для электронных ключей iButton DS-1990A - STM-11 v.1

Контроллер для электронных ключей iButton DS-1990A - STM-11
Количество запоминаемых ключей iButton DS1990A: до 1340 шт.
Напряжение питания постоянное 12В; Ток нагрузки не более 1А.
Время отпирания замка от 1 до 33 секунд
При входе в режим администрирования двери автоматически разблокируются.
- Не производите монтаж при включенном питании!
- Будьте внимательны при подключении платы контроллера. Неправильное подключение может привести к отказу устройства.
- При первом включении платы произведите полную очистку памяти.

Программирование устройства

Расширенная функция Набора Ключей

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

В этом режиме STM работает как обычно. Однако любой новый ключ (DS1990A-F5) открывает дверь и при этом автоматически сохраняется в памяти контроллера.

Данный режим не рекомендуется использовать постоянно.

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

Этот режим характеризуется звуковым сигналом, при открывании двери за одну секунду звучит 6 коротких звуковых сигналов.

Ввод контроллера в расширенный режим Набора ключей

- 1) Приложите Мастер-Ключ к контактору - устройство перейдет в режим программирования - светодиод загорается зеленым светом, и звучит прерывистый звуковой сигнал.
 - 2) Нажмите и держите кнопку «ВЫХОД» около 6 секунд, за это время:
 - о прозвучит длинный звуковой сигнал 1 секунда,
 - о 3 коротких, с интервалом в 1 секунду
 - о 1 длинный
 - 3) Отпустите кнопку «ВЫХОД» - режим Набора Ключей установлен, после этого контроллер выйдет из режима администрирования.
- Если память переполнена и невозможно сохранить новый ключ, когда прислонят новый пользовательский ключ, прозвучит длинный звуковой сигнал 5 секунд, а после этого откроются двери.
- Вернуть контроллер в стандартный режим работы можно двумя способами: или установить новый Мастер-Ключ или повторить Установку режима Набора Ключей.

Запись и удаление Ключей

Запись и удаление ключей производится только при наличии мастер-ключа

- приложите мастер-ключ к контактору - устройство перейдет в режим программирования - светодиод загорается зеленым светом, и звучит прерывистый звуковой сигнал.
- приложите новый ключ DS-1990A к контактору;
- если ключ был ранее записан, то светодиод вспыхнет два раза красным светом, прозвучат два звуковых сигнала с интервалом 0,5 сек, ключ будет удален, а устройство вернется в режим программирования;
- если ключ был ранее не записан, то прозвучат три коротких звуковых сигнала, ключ будет записан, а устройство вернется в режим программирования. В момент записи ключа не удерживайте его в контакторе более 1 сек., так как это может привести к его удалению из памяти.
- STM-11 автоматически выходит из режима администрирования через 10 секунд.

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

Смена длительности отпирания двери

- Длительность отпирания двери у STM-11 устанавливается от 1 до 33 с.
- установите перемычку JP1, светодиод загорится оранжевым светом;
 - каждое нажатие кнопки "ВЫХОД" приводит к увеличению длительности открывания двери на 1 с, при этом звучит короткий звуковой сигнал и светодиод мигает. После достижения максимальной длительности 33 сек время сбрасывается на 1с и цикл повторяется;
 - удалите перемычку программирования JP1.

Режим блокировки клонов и дубликаторов DS1990A-F5

Установив джампер JP3 контроллер STM-11 переходит в режим блокировки клонов и дубликаторов электронных ключей DS1990A.

В этом режиме контроллер пропускает только оригинальные ключи iButton DS 1990A-F5 фирмы MAXIM / DALLAS SEMICONDUCTOR. Все дубликаты и копии этих ключей будут восприниматься как новые и выдавать сигнал "чужой ключ", даже если до этого они были прописаны в памяти контроллера.

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

1. Войдите в режим программирования ключей (приложите мастер-ключ к контактору - светодиод загорится зеленым светом, и прозвучит прерывистый звуковой сигнал).
2. Удерживайте мастер-ключ 10-15 сек. Светодиод начнет попеременно мигать зеленым и красным светом с периодом около 1 сек. Уберите мастер-ключ. В течении 15 секунд прислоните DS1996L к контактору. По истечению этого времени STM-11 перейдет в рабочий режим работы.
3. **Запись данных в DS1996L** Приложите к контактному устройству ключ DS1996L на время 10-15 сек. 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. Плата находится в рабочем режиме.
4. **Запись данных из DS1996L в память контроллера.** Повторите пункты 1 и 2. Затем нажмите и удерживайте кнопку открытия двери. Приложите к контактору DS1996L. Когда начнется процесс перезаписи - кнопку открытия двери можно отпустить. После того, как прозвучит долгий звуковой сигнал 5 секунд и светодиод засветится красным светом, процесс записи данных в память контроллера завершен. Плата находится в рабочем режиме.

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".

Перенос ключей можно произвести просто переставив микросхему памяти в новый контроллер. Список контроллеров, у которых можно взаимозаменять блок памяти: