Rev 1.0



ABTOHOMHЫE КОНТРОЛЛЕРЫ ST-SC244E И ST-SC244M

Инструкция по установке

Smartec

ST-SC244E и ST-SC244M

Содержание

СОДЕРЖАНИЕ
ВВЕДЕНИЕ
Общее описание
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
УСТАНОВКА
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
Назначение контактов
Общая схема подключения
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА КАК СЧИТЫВАТЕЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА КАК КОНТРОЛЛЕРА
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУХ УСТРОЙСТВ В КОНФИГУРАЦИИ КОНТРОЛЛЕР-СЧИТЫВАТЕЛЬ ДЛЯ ОДНОЙ ДВЕРИСВЕТОВАЯ И ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ
Сброс настроек
Вход в Режим программирования
ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ИК ПУЛЬТА
ПРОГРАММИРОВАНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ
Копирование базы карт с одного устройства на другое
ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ МАСТЕР-КАРТ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ





Введение

Общее описание

Автономные контроллеры ST-SC244E и ST-SC244M с встроенным считывателем карт EM и MIFARE соответственно предназначены для построения автономной системы контроля доступа с управлением одной точкой доступа. Устройство разработано на базе 32-битного микропроцессора с ядром ARM, что обеспечивает высокую производительность, стабильность и надежность. Оно поддерживает различные режимы работы, такие как автономный контроллер управления контролем доступа или режим считывателя. Контроллеры имеют погодозащищенную конструкцию и могут использоваться как на внутренних дверях, так и на уличных дверях. Электронная часть защищена компаундом, что обеспечивает класс защиты IP68.

Функциональные параметры

- Влагостойкость, класс защиты IP68
- Программирование с помощью ИК пульта или с помощью мастер-карт
- 1000 пользователей
- Режимы идентификации: КАРТА
- Вход и выход Wiegand 26 или Wiegand 34
- Программируемые время реле замка
- Импульсный или триггерный режим работы реле замка
- Может использоваться как контроллер (считыватель) для внешнего считывателя (контроллера)
- Зуммер
- Трехцветный светодиод состояния (зеленый, красный, желтый)

Технические характеристики

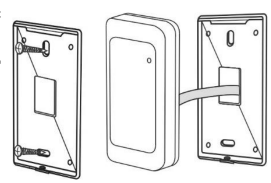
Модель:	ST-SC244E	ST-SC244M
Считыватель карт:	EM	MIFARE
Количество пользователей:	1000	
Дистанция считывания:	3 - 8 см	
Время срабатывания реле замка:	1 – 99 c	
Реле замка:	до 1A, 36 B (DC)	
Входы:	1 вход для кнопки выхода	
Вигнад вход/выход:	Виганд 26 / Виганд 34	
Питание:	12 B (DC) ±10%	
Потребляемый ток:	не более 100 мА	
Рабочая температура:	-40 - +60°C	
Влажность:	0% - 95%	
Размеры:	100x50x20 mm	



Smartec

Установка

- Снимите заднюю крышку, используя отвертку с крестовым шлицем
- 2 Просверлите 2 отверстия в месте установки под крепеж и дополнительное отверстие под кабель
- 3 Используя шурупы, закрепите заднюю панель на стене
- 4 Подключите и уложите кабель
- 5 Зафиксируйте устройство на задней панели

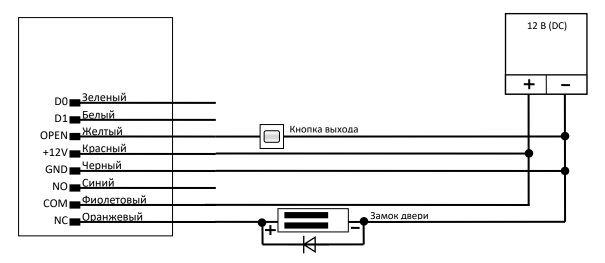


Подключение

Назначение контактов

Название	Цвет	Назначение
D0	Зеленый	D0 - Виганд вход/выход
D1	Белый	D1 - Виганд вход/выход
OPEN	Желтый	Кнопка выхода
+12V	Красный	12 B(DC)
GND	Черный	Земля
NO	Синий	НР релейный выход
СОМ	Фиолетовый	Общий контакт релейного выхода
NC	Оранжевый	Н3 релейный выход

Общая схема подключения



Примечания:

Контроллер имеет и нормально-замкнутый, и нормально-разомкнутый контакты для управления электрозамком. Используйте HP (NO) контакт для управления замком, который должен открываться при подаче питания и закрываться при отключении питания. Используйте H3 (NC) контакт для управления замком, который должен закрываться при подаче питания и открываться при отключении питания.

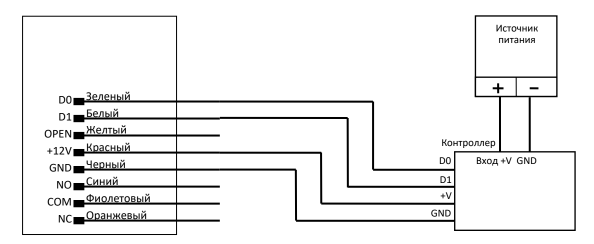
При подключении замка обязательно использование защитного диода типа FR107 или IN4007, см. схему выше.





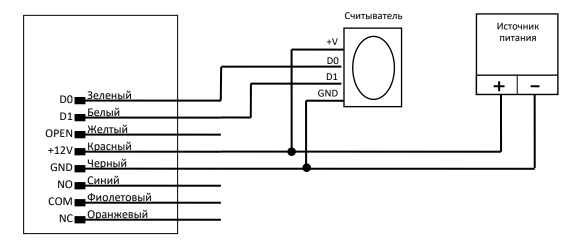
Использование устройства как считывателя

В этом режиме устройство используется как считыватель, который подключается к любому внешнему контроллеру через Виганд выход. Виганд выход устройства передает код карты без преобразования в Виганд формате с длиной посылки 26 бит или 34 бита.



Использование устройства как контроллера

В этом режиме устройство используется как контроллер, к которому возможно подключение дополнительного внешнего считывателя с Виганд выходом. Виганд вход устройства воспринимает формат с длиной посылки 26 бит или 34 бита.

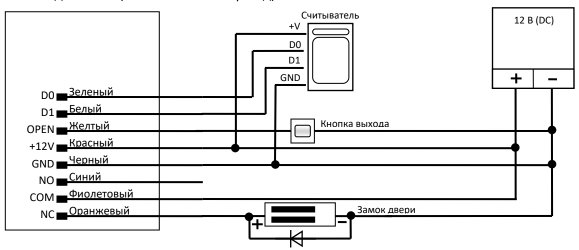






Использование двух устройств в конфигурации контроллерсчитыватель для одной двери

В этом режиме пункт доступа оборудуется двумя устройствами, один используется как контроллер, а второй как считыватель. Устройство в роли контроллера должно монтироваться внутри помещения. Для объединения базы данных карт устройства должны быть идентичны и настройки для этих устройств должны быть идентичны (в том числе мастер-код).



Световая и звуковая индикация

Режим	сид	Зуммер
Дежурный режим	Красный	-
Срабатывание реле замка	Зеленый	Короткий сигнал
Вход в программирование	-	Короткий сигнал
В режиме программирования	Мигает красный	-
Выход из программирования	-	Длинный сигнал
Успешная операция	Горит	Длинный сигнал
Неверная операция	-	3 коротких сигнала
Копирование данных	Мигает зеленый	Непрерывный сигнал

Программирование

Сброс настроек

Для сброса настроек выполните следующие действия:

- 1. Отключите питание устройства.
- 2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку выхода.
- 3. Подайте питание на устройство, после двукратного звукового сигнала отпустите кнопку выхода и устройство перейдет к этапу программированию мастер-карт.
- 4. Считайте последовательно три карты. Первая считанная карта будет мастер-картой добавления, вторая будет мастер-картой удаления, третья карта будет мастер-картой настройки. После программирования мастер-карт считыватель перейдет в дежурный режим.

Примечание: Функция сброса настроек не удаляет из считывателя информацию о пользователях.





Вход в режим программирования

Вход в режим программирования	* Мастер-код #
	По умолчанию мастер-код – 999999
Выход из режима программирования	*
Смена мастер-кода	О Новый код # Новый код # Мастер-код длиной 6 знаков может быть любым.

Программирование с помощью ИК пульта

Добавление пользователей	
Добавить пользователя с КАРТОЙ Метод 1— ввод считыванием карты.	1 Считать карту Считать карту # Пользователи могут добавляться последовательно без выхода из режима программирования.
Добавить пользователя с КАРТОЙ Метод 2— ввод по номеру карты	1 Номер карты # Номер карты # # Номер карты может быть 8 знаков в представлении сайт-код + код карты (например, 100,01111) или 10 знаков в представлении полный код (например, 0006554711).
Удаление пользователей	
Удалить пользователя с КАРТОЙ	2 Считать карту Считать карту #
Удалить пользователя с КАРТОЙ по номеру карты	Номер карты Номер карты Номер карты Номер карты может быть 8 знаков в представлении сайт-код + код карты (например, 100,01111) или 10 знаков в представлении полный код (например, 0006554711).
Удалить Всех пользователей (использовать с осторожностью)	2 0000 #

Программирование режима работы

Выбор режима работы	
Длительность разблокировки замка при работе в импульсном режиме	4 1 ~ 99 # Время разблокировки замка задается от 1 до 99 секунд, по умолчанию запрограммировано 5 секунд.
Импульсный режим работы реле	50 # Замок будет закрываться автоматически по истечении заданного времени разблокировки.
Триггерный режим работы реле	5 1 # Замок будет закрываться по повторному считыванию карты или по нажатию кнопки выхода.
Режим работы в виде считывателя	5 2 26/34 # Задается формат Виганд входа/выхода при использовании в режиме считывателя.



Smartec

ST-SC244E и ST-SC244M

Копирование базы карт с одного устройства на другое

Для копирования базы карт с одного устройства на другое необходимо объединить линии двух устройств GND, D1 и D0 соответственно, включите питание устройств. Затем необходимо войти в режим программирования и выполнить следующие команды:

На устройстве, с которого будет копироваться карты	7 0 # Вторым этапом включите передачу данных.
На устройстве, на которое будут	7 1 #
копироваться карты	Первым этапом включите прием данных.

Во время процесса копирования будет мигать зеленый СИД индикатор, а после завершения СИД будет гореть красным.

Программирование с помощью мастер-карт

Программирование пользователей по карт	пе с помощью мастер-карты
Добавить пользователя с помощью мастер- карты добавления	Мастер-карта добавления Считать карту
	Мастер-карта добавления
	Пользователи могут добавляться последовательно без выхода из режима программирования.
Удалить пользователя с помощью мастер-	Мастер-карта удаления Считать карту
карты удаления	Мастер-карта удаления
	Пользователи могут удаляться последовательно без выхода из режима программирования.
Удалить всех пользователей с помощью	Мастер-карта удаления Мастер-карта добавления
мастер-карты удаления	Мастер-карта удаления
	Пользователи могут удаляться последовательно без
	выхода из режима программирования.
Установка длительности разблокировки	Мастер-карта добавления Мастер-карта настройки
замка 1 секунда	Мастер-карта добавления
Установка длительности разблокировки	Мастер-карта добавления Мастер-карта настройки
замка 5 секунд	Мастер-карта настройки Мастер-карта добавления
Установка длительности разблокировки	Мастер-карта добавления Мастер-карта настройки
замка 10 секунд	Мастер-карта настройки Мастер-карта настройки
	Мастер-карта добавления
На устройстве, с которого будет	Мастер-карта настройки Мастер-карта добавления
копироваться карты	Мастер-карта добавления Мастер-карта настройки
На устройстве, на которое будут	Мастер-карта настройки Мастер-карта удаления
копироваться карты	Мастер-карта удаления Мастер-карта настройки

Использование

Пользователи по КАРТЕ	Считать карту
	Мастер-карты не могут активировать реле управления
	замком.

