



# АВТОНОМНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ST-SC312E И ST-SC342E

Инструкция по установке

## Содержание

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	2
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	3
Общее описание	3
Функциональные параметры	3
Технические характеристики	3
<b>КОМПЛЕКТ</b>	3
<b>УСТАНОВКА</b>	4
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>	4
Назначение контактов	4
Общая схема подключения	4
Световая и звуковая индикация	5
<b>ПРОГРАММИРОВАНИЕ</b>	5
Сброс настроек	5
Вход в режим программирования	5
Программирование пользователей с помощью ИК пульта	5
Программирование пользователей с помощью мастер-карт	6
Программирование режима работы реле управления замком	6
Программирование обработки тревог	7
Программирование работы индикации	7
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	7

**ST-SC312E и ST-SC342E****Введение****Общее описание**

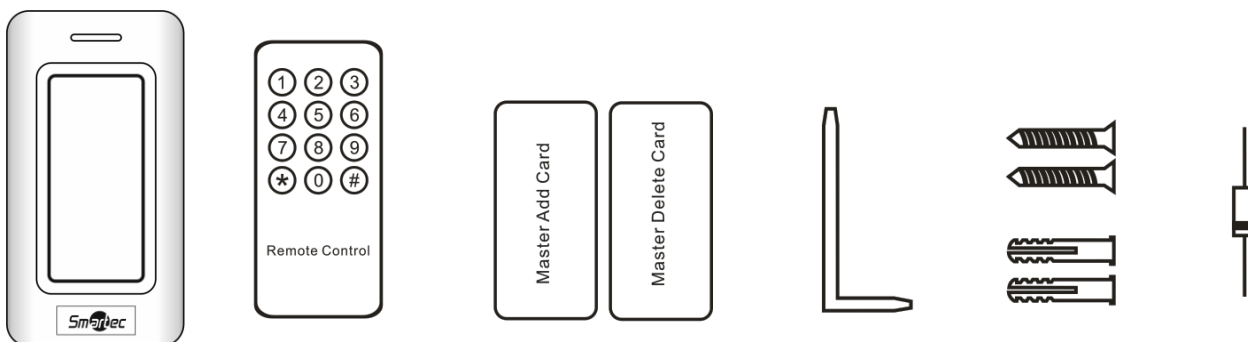
Автономные контроллеры ST-SC312E и ST-SC342E с встроенным считывателем проксимити карт EM предназначены для построения автономной системы контроля доступа с управлением одной точкой доступа. Контроллеры имеют погодозащищенную конструкцию и могут использоваться как на внутренних дверях, так и на уличных 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
- 2000 пользователей
- Режимы идентификации: КАРТА
- Поддержка карт EM
- Программируемые времена реле замка
- Импульсный или триггерный режим работы реле замка
- Групповая регистрация крат
- Низкое потребление - 50 мА
- Датчик вскрытия на базе фоторезистора
- Зуммер
- Трехцветный светодиод состояния (зеленый, красный, желтый)

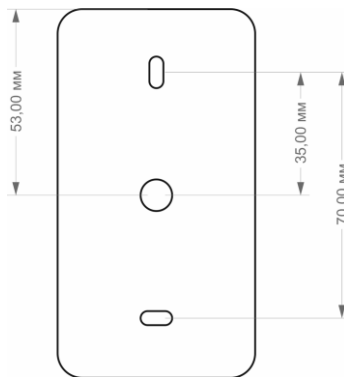
**Технические характеристики**

Модель:	ST-SC312E-BK и ST-SC312E-WT	ST-SC342E
Материал корпуса:	Пластик	Металл
Количество пользователей:	2000	
Считыватель:	EM	
Дистанция считывания:	3 - 8 см	3 - 6 см
Время срабатывания реле замка:	1 - 99 с	
Время срабатывания тревоги:	1-3 мин	
Реле замка:	до 2A, 12 В (DC)	
Входы:	1 вход для кнопки выхода	
Питание:	12 В (DC) ±10%	
Потребляемый ток:	не более 50 мА	
Класс защиты:	IP68	
Рабочая температура:	-40 - +60°C	
Влажность:	10% - 90%	
Размеры:	106x51x20 мм	105x50x20 мм

**Комплект**

## Установка

- 1 Снимите заднюю крышку, используя прилагаемый ключ
- 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 считыватель на задней панели

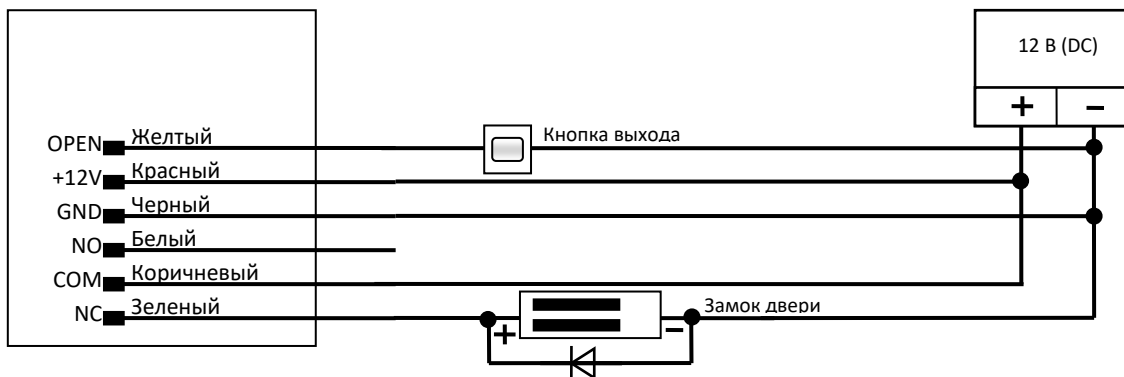


## Подключение

### Назначение контактов

Название	Цвет	Назначение
+12V	Красный	12 В(DC)
GND	Черный	Земля
NC	Зеленый	НЗ релейный выход
NO	Белый	НР релейный выход
COM	Коричневый	Общий контакт релейного выхода
OPEN	Желтый	Кнопка выхода

### Общая схема подключения



### Примечания:

Контроллер имеет и нормально-замкнутый, и нормально-разомкнутый контакты для управления электрозамком. Используйте НР (NO) контакт для управления замком, который должен открываться при подаче питания и закрываться при отключении питания. Используйте НЗ (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 IN4004, см. схему выше.

В данном устройстве для контроля вскрытия корпуса используется светочувствительное сопротивление. При демонтаже корпуса считывателя с монтажного основания включится световая и звуковая индикация. Сброс тревоги осуществляется автоматически после истечения запрограммированного времени или после успешной идентификации пользователя.

## Световая и звуковая индикация

Режим	Красный	Зеленый	Зуммер
Дежурный режим	Горит	-	-
Срабатывание реле замка	-	Горит	Длинный сигнал
Вход в программирование	Мигает	-	Длинный сигнал
Программирование данных	Горит	Горит	Короткий сигнал
Успешная операция	-	-	Длинный сигнал
Неверная операция	-	-	3 коротких сигнала
Тревога	Мигает	-	Непрерывный сигнал

## Программирование

### Сброс настроек

Для сброса настроек выполните следующие действия:

1. Отключите питание устройства.
2. Нажмите и удерживайте кнопку выхода.
3. Подайте питание на устройство, прозвучит двукратный звуковой сигнал и СИД индикатор загорится желтым светом.
4. Отпустите кнопку выхода.
5. Считайте последовательно две карты. Первая считанная карта будет мастер-картой добавления, вторая будет мастер-картой удаления. После программирования мастер-карты считыватель перейдет в дежурный режим.

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

### Вход в режим программирования

Вход в режим программирования	* [Мастер-код] # По умолчанию мастер-код – 123456
Выход из режима программирования	*
Смена мастер-кода	0 [Новый код] # [Новый код] # Мастер-код длиной 6 знаков может быть любым.

## Программирование пользователей с помощью ИК пульта

Добавление пользователей	
Добавить пользователя с <b>КАРТОЙ</b> Метод 1 – ввод считыванием карты.	[1] Считать карту [Считать карту] ... # Пользователи могут добавляться последовательно без выхода из режима программирования.
Добавить пользователя с <b>КАРТОЙ</b> Метод 2 – ввод считыванием карты с указанием ПИНа	[1] ПИН # [Считать карту] # Доступные ПИНы: 1-2000
Добавить пользователя с <b>КАРТОЙ</b> Метод 3 – ввод по номеру карты	[1] Номер карты # [Номер карты] # ... # Пользователи могут добавляться последовательно без выхода из режима программирования. Номер карты может быть 8 знаков в представлении сайт-код + код карты (например, 100,01111) или 10 знаков в представлении полный код (например, 0006554711).

Добавить пользователя с <b>КАРТОЙ</b> Метод 4 – ввод по номеру карты с указанием ПИНа	<b>1</b> [ПИН] # [Номер карты] # Доступные ПИНы: 1-2000. Номер карты может быть 8 знаков в представлении сайт-код + код карты (например, 100,01111) или 10 знаков в представлении полный код (например, 0006554711).
Добавить пользователя с <b>КАРТОЙ</b> Метод 5 – ввод блоком	<b>1</b> [ПИН] # [Количество карт] # [Номер первой карты] # Может использоваться для идущих последовательно номеров карт. Количество карт от 1 до 2000. Номер карты может быть 8 знаков в представлении сайт-код + код карты (например, 100,01111) или 10 знаков в представлении полный код (например, 0006554711).
<b>Удаление пользователей</b>	
Удалить пользователя с <b>КАРТОЙ</b> с помощью карты	<b>2</b> [Считать карту] [Считать карту] ... # Пользователи могут удаляться последовательно без выхода из режима программирования.
Удалить пользователя с <b>КАРТОЙ</b> по ПИНу	<b>2</b> [ПИН] # [ПИН] # ... # Доступные ПИНы: 1-2000.
Удалить пользователя с <b>КАРТОЙ</b> по номеру карты	<b>2</b> [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 <b>Всех пользователей</b> <i>(использовать с осторожностью)</i>	<b>2</b> [Мастер-код] # При удалении всех пользователей настройки работы считывателя сохраняются.

## Программирование пользователей с помощью мастер-карт

<b>Программирование пользователей с помощью мастер-карты</b>	
Добавить пользователя с помощью мастер- карты добавления	[Мастер-карта добавления] [Считать карту] [Считать карту] ... [Мастер-карта добавления] Пользователи могут добавляться последовательно без выхода из режима программирования.
Удалить пользователя с помощью мастер- карты удаления	[Мастер-карта удаления] [Считать карту] [Считать карту] ... [Мастер-карта удаления] Пользователи могут удаляться последовательно без выхода из режима программирования.

## Программирование режима работы реле управления замком

Импульсный режим с программируемым временем импульса	<b>3</b> [1 ~ 99] # Время разблокировки замка задается от 1 до 99 секунд, по умолчанию запрограммировано 5 секунд.
Триггерный режим	<b>3</b> [0] #

## Программирование обработки тревог

### **Попытка подбора карты**

Если в течение 10 минут будет 10 раз считана неверная карта, то устройство будет заблокировано на 10 минут или включится встроенный зуммер.

Не блокировать устройство и не включать зуммер	<b>[4] [0] [#]</b> Режим по умолчанию
Блокировать устройство	<b>[4] [1] [#]</b>
Активировать зуммер	<b>[4] [2] [#]</b>
Длительность сигнала зуммера	<b>[5] [(0 – 3)] [#]</b> По умолчанию длительность 1 минута

## Программирование работы индикации

Работа СИД	<b>[6] [1] [#]</b> выключить индикацию <b>[6] [2] [#]</b> включить индикацию (режим по умолчанию)
Работа зуммера	<b>[6] [3] [#]</b> выключить звук <b>[6] [4] [#]</b> включить звук (режим по умолчанию)

## Использование

<b>Для разблокировки замка</b>	
Пользователи по КАРТЕ	<b>Считать карту</b> Мастер-карты не могут активировать реле управления замком.
<b>Для сброса сигнала тревоги</b>	
Сброс тревоги подбора карты	<b>Верная карта</b> или <b>Мастер-код</b> или <b>Мастер-карта</b>