

2013



# АВТОНОМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ST-SC040K

Инструкция по установке

# Содержание

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

## Введение

### Общее описание

Автономный контроллер ST-SC040K с клавиатурой предназначен для построения автономной системы контроля доступа с управлением одной точкой доступа. Контроллер имеет ванадозащищенную конструкцию и может использоваться как на внутренних дверях, так и на уличных дверях. Корпус устройства выполнен из цинкового сплава, обеспечивающего высокую прочность и устойчивость к внешним воздействиям. Электронная часть защищена компаундом, что обеспечивает класс защиты IP68.

Автономный контроллер ST-SC040K имеет память на 200 пользователей. Поддерживается режим идентификации по коду с длиной от 4 до 6 цифр.

### Функциональные параметры

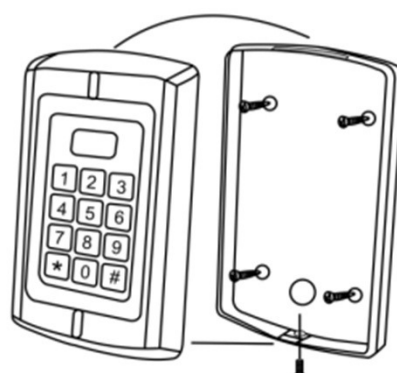
- Влагостойкость, класс защиты IP68
- Ванадозащищенный корпус из цинкового сплава
- Импульсный режим работы выходного реле
- Программирование с клавиатуры
- 200 пользователей
- Режимы идентификации: КОД
- Длина кода 4 – 6 цифр
- Программируемые времена реле замка, тревожный выход, сигнал состояния двери
- Низкое потребление - 80 мА
- Клавиатура с подсветкой и металлическими клавишами
- Датчик вскрытия на базе фоторезистора
- Зуммер
- Трехцветный светодиод состояния (зеленый, красный, желтый)
- Питание 12 - 24 В DC

### Технические характеристики

Количество пользователей:	200
Дистанция считывания:	3 - 6 см
Время срабатывания реле замка:	1 – 99 с
Время срабатывания тревоги:	0 – 3 мин
Реле замка:	до 3A, 12 В (DC)
Входы:	1 вход для датчика положения двери, 1 вход для кнопки выхода
Выходы:	1 тревожный выход, открытый коллектор, до 3A/12 В (DC)
Питание:	12 - 24 В (DC)
Потребляемый ток:	не более 80 мА
Рабочая температура:	-30 - +60°C
Влажность:	10% - 90%
Размеры:	134x58x26 мм
Вес:	500 г

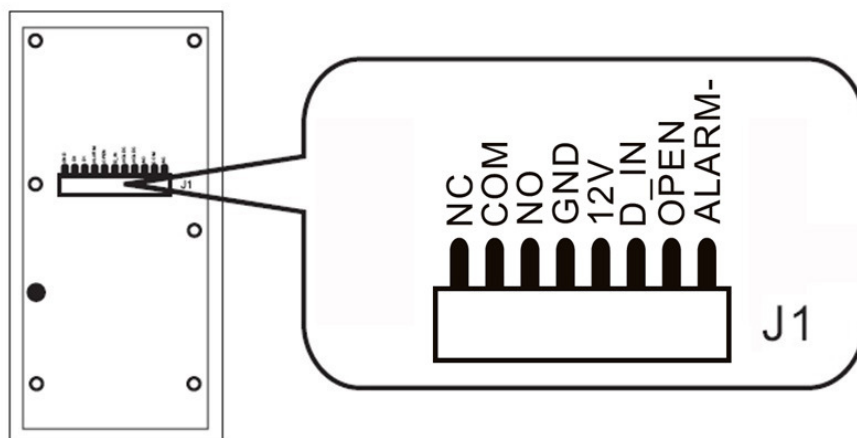
## Установка

- 1 Снимите заднюю крышку, используя прилагаемый ключ
- 2 Просверлите 4 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



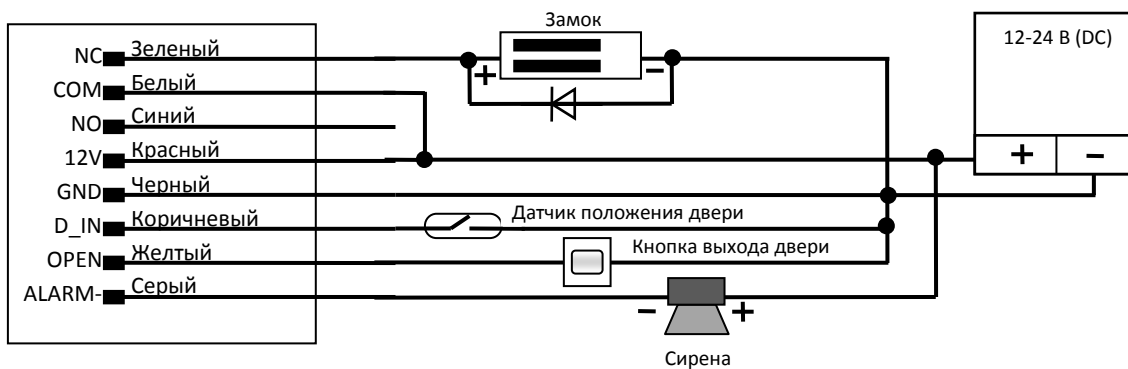
## Подключение

### Назначение контактов



Название	Цвет	Назначение
NC	Зеленый	НЗ релейный выход управления замком
COM	Белый	Общий контакт релейного выхода управления замком
NO	Синий	НР релейный выход управления замком
12V	Красный	+ 12 В (DC)
GND	Черный	- 12 В (DC)
D_IN	Коричневый	Датчик положения двери
OPEN	Желтый	Кнопка выхода
ALARM-	Серый	Тревожный выход

### 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 IN4007, 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 и сработает тревожный выход. Сброс тревоги осуществляется автоматически после истечения запрограммированного времени или после успешной идентификации пользователя.

**Световая и звуковая индикация**

Режим	Красный	Зеленый	Желтый	Зуммер
Включение питания	Горит	-	-	Короткий сигнал
Дежурный режим	Мигает	-	-	-
Верный доступ	-	Горит	-	Короткий сигнал
Нажатие клавиатуры	-	-	-	Короткий сигнал
Успешная операция	-	Горит	-	Длинный сигнал
Провал операции	-	-	-	3 коротких сигнала
Вход в программирование	Горит	-	-	Короткий сигнал
В режиме программирования	-	-	Горит	-
Выход из программирования	Мигает	-	-	Короткий сигнал
Тревога	Мигает	-	-	Короткий сигнал

# Программирование

## Сброс настроек

Для сброса настроек выполните следующие действия:

1. Отключите питание устройства.
2. Подайте питание на устройство, удерживая кнопку **\*** до двукратного звукового сигнала и включения красного светового сигнала.

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

## Вход в режим программирования

Вход в режим программирования	<b>*</b> Мастер-код # По умолчанию мастер-код – 9999
Выход из режима программирования	<b>*</b>
Смена мастер-кода	0 Новый код # Новый код # Мастер-код может быть длиной от 4 до 8 знаков.

## Программирование пользователей

Добавить пользователя с <b>КОДОМ</b>	<b>1</b> ПИН пользователя # КОД # Доступные ПИНы: 0-199 Код может быть длиной от 4 до 8 знаков и принимать значения от 0000 до 99999999. Пользователи могут добавляться последовательно без выхода из режима программирования, например: <b>1</b> ПИН пользователя 1 # КОД # ПИН пользователя 2 # КОД #
Удалить пользователя с <b>КОДОМ</b>	<b>2</b> ПИН пользователя # Пользователи могут удаляться последовательно без выхода из режима программирования.
Смена кода для пользователя с <b>КОДОМ</b> <i>(выполняется в дежурном режиме)</i>	* ПИН пользователя # Старый КОД # Новый КОД # Новый КОД #
Удалить Всех пользователей <i>(использовать с осторожностью)</i>	<b>2</b> 0000 # удаление всех пользователей

## Программирование режима работы реле управления замком

Импульсный режим с программируемым временем импульса	<b>4</b> 1 ~ 99 # Время разблокировки замка задается от 1 до 99 секунд, по умолчанию запрограммировано 5 секунд.
Триггерный режим	<b>4</b> 0 #

## Программирование обработки тревог, работы индикации и звонка

### **Датчик положения двери**

Тревога - Дверь оставлена открытой. При использовании датчика положения двери (магнитоконтактный датчик, например) если дверь открывается и удерживается в открытом положении более 1 минуты, то включится встроенный зуммер и будет активирован тревожный выход.

Тревога - Дверь взломана. При использовании датчика положения двери (магнитоконтактный датчик, например) если дверь будет открыта без предварительной идентификации пользователя, то включится встроенный зуммер и будет активирован тревожный выход.

Активировать датчик положения двери	6 1 #
-------------------------------------	-------

Deактивировать датчик положения двери (режим по умолчанию)	6 0 #
---	-------

### **Время активации сигнала тревоги**

Установить длительность сигнала тревоги	5 0 ~ 3 # (в минутах), по умолчанию 1 минута.
---	---

### **Попытка подбора кода или карты**

Если в течение 10 минут будет 10 раз введен неверный код, то устройство будет заблокировано на 10 минут или включится встроенный зуммер и будет активирован тревожный выход в зависимости от выбранных установок.

Не блокировать устройство (режим по умолчанию)	7 0 #
---	-------

Блокировать устройство	7 1 #
------------------------	-------

Активировать тревожный выход	7 2 #
------------------------------	-------

### **Сброс сигнала тревоги**

Сброс тревоги Дверь взломана	Верная КОД или Мастер-код #
------------------------------	-----------------------------

Сброс тревоги Дверь оставлена открытой	Закройте дверь или Верная Код или Мастер-код #
--	--

## Использование

### **Для разблокировки замка**

Пользователи по КОДУ	Введите КОД затем нажмите #
----------------------	-----------------------------