**Автономный контроллер ST-SC011**



* **Программирование с помощью ИК пульта или с мастер-карт**
* **1000 пользователей**
* **Режимы идентификации: карта, код, карта или код**
* **Поддержка кода длиной от 4 до 6 знаков**
* **Режим блокировки доступа с помощью блокирующих карт**
* **Режим доступа для посетителей**
* **Поддержка считывателей Wiegand 26–58**
* **Поддержка считывателей с клавиатурой с выходным форматом данных 4/8 бит**
* **Выходное реле может либо иметь сухие контакты, либо коммутировать питающее напряжение**
* **Импульсный или триггерный режим работы реле замка**
* **Групповая регистрация карт**
* **Режим автоматического запоминания карт**
* **Копирование пользователей с одного контроллера в память другого**
* **Режим шлюза при использовании дополнительного контроллера со считывателем**
* **Встроенный зуммер и СИД индикация**

Автономный контроллер ST-SC011 предназначен для построения независимой системы контроля доступа с управлением одной дверью. Этот контроллер используется совместно с внешним считывателем, при этом считыватель устанавливается снаружи, а контроллер – внутри защищаемого помещения, за счет чего обеспечивается более высокий уровень безопасности.

**Два способа программирования**

Программирование автономного контроллера может осуществляться с помощью мастер-карт или ИК пульта, входящих в комплект поставки. Оба способа позволяют добавлять или удалять одну карту пользователя или их группу. Преимуществом использования пульта является возможность удаления отдельных карт без их физического присутствия (например, в случае утери).

**Возможность копирования информации о пользователях**

ST-SC011 поддерживает функцию копирования информации о пользователях из памяти одного контроллера в память другого, что облегчает настройку в случае установки на объекте нескольких таких устройств.

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель:** | **ST-SC011** |
| **Число пользователей:** | 1000 |
| **Считыватель:**  | Нет |
| **Питание:** | 12 В (DC), не более 50 мА (без учета считывателя) |
| **Интерфейсы:** | Виганд вход (26–58 бит) |
| **Входы:** | 1 вход для кнопки выхода, 1 вход для датчика положения двери |
| **Тревожный выход:** | Открытый коллектор, 12 В до 3 А |
| **Реле замка:** | до 2 А, 12 В (DC) |
| **Диапазон рабочих температур:** | От -40 до +60 °С |
| **Диапазон рабочей влажности:** | 0%–90% |
| **Габариты:** | 91 x 49 x 21 мм |