

Автономный контроллер ST-SC010

- Программирование с помощью мастер-карт или ИК пульта, входящих в комплект поставки
- 500 пользователей
- Режимы идентификации: карта, код, карта и код
- Активация режима блокировки доступа с помощью блокирующих карт
- Поддержка считывателей Wiegand 26 и Wiegand 34
- Поддержка считывателей с клавиатурой с выходным форматом данных 8 бит
- Программируемое время реле замка
- Выходное реле может иметь сухие контакты или коммутировать питающее напряжение
- Импульсный или триггерный режим работы реле замка
- Групповая регистрация карт
- Копирование пользователей из памяти одного контроллера в память другого
- Зуммер
- Двухцветная светодиодная индикация (зеленый, красный)



Автономный контроллер ST-SC010 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-SC010 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-SC010
Число пользователей:	500
Считыватель:	нет
Питание:	12B (DC), не более 20 мА (без учета считывателя)
Интерфейсы:	Виганд вход (26 или 34 бита)
Входы:	1 вход для кнопки выхода
Реле замка:	2A, 12 B (DC)
Диапазон рабочих	от -40 до +60 °C
температур:	
Диапазон рабочей	10% - 99%
влажности:	
Габариты:	65 х 54 х 19 мм
Bec:	40 Γ