

## Автономный вандалозащищенный контроллер с встроенным считывателем и клавиатурой ST-SC141ЕНК

Автономный вандалозащищенный контроллер ST-SC141ЕНК с встроенным считывателем проксимити карт EM/HID и клавиатурой предназначен для построения автономной системы контроля доступа с управлением одной или двумя дверями.

Контроллер имеет две релейных выхода с раздельным управлением: Зона 1 и Зона 2. Для каждой зоны программируется своя группа пользователей. Данные реле могут, например, использоваться для управления двумя дверьми. Поддерживаются режимы идентификации: карта или код, карта плюс код, только карта.

Программирование автономного контроллера может осуществляться либо с помощью встроенной клавиатуры, либо с помощью мастер-карты. Оба способа позволяют добавлять или удалять одну или группу карт пользователей. Наличие клавиатуры обеспечивает возможность удаления отдельных карт, например, при их утере, т.е. без наличия самих карт.

Виганд вход позволяет организовать контроль доступа, как на вход, так и на выход для одной точки доступа с подключением дополнительного считывателя. Виганд выход позволяет подключение данного устройства к любым системам контроля доступа с передачей данных проксимити карт или введенного кода в формате Виганд.

### **Функциональные параметры**

- Металлический влаго/пылезащищенный корпус с классом защиты IP68
- Считыватель проксимити карт формата EM и HID
- Режимы идентификации: карта или код, карта плюс код, только карта
- Длина кода от 4 до 8 знаков
- Две реле с раздельным управлением - две зоны управления
- Режим активации реле: импульс, триггер
- Световая и звуковая индикация
- Программируемые времена реле замка, тревожный выход, сигнал состояния двери
- Виганд вход для подключения дополнительного считывателя
- Виганд выход для подключения к сторонней системе контроля доступа
- Входы для подключения кнопки выхода и датчика положения двери
- Датчик вскрытия
- Тревожный выход для подключения извещателей
- Программирование с помощью мастер-карты, либо с помощью встроенной клавиатуры

### **Технические параметры**

Параметры	Значение
Количество пользователей:	Всего 2110; Зона 1 – 2000, Зона 2 – 100, принуждение – 10
Считыватель:	EM + HID, 125 кГц
Расстояние считывания:	3-6 см
Клавиатура:	мембранные, металлические клавиши, 3x4
Интерфейсы:	Виганд вход / выход (формат 26-37 бит)
Питание:	12-24 В (DC) или 12-18 В (AC), не более 60 мА
Реле:	2 шт. - 2A, 12 В (DC)
Рабочая температура:	от -30 до +60 °C
Рабочая влажность:	10% - 99%
Габариты:	128x82x28 мм

