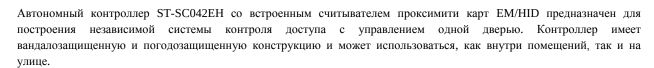


Автономный контроллер со встроенным считывателем ST-SC042EH

- Влагостойкий металлический корпус, класс защиты IP68
- Программирование с помощью мастер-карт или ИК пульта, входящих в комлект поставки
- 10.000 пользователей
- Режим идентификации: карта
- Поддержка карт EM и HID
- Bход и выход Wiegand 26
- Программируемое время реле замка, тревожного выхода
- Групповая регистрация карт
- Может использоваться как контроллер (считыватель) для внешнего считывателя (контроллера)
- Режим шлюза при использовании второго аналогичного контроллера
- Несколько режимов ЗПП
- Датчик вскрытия на базе фоторезистора
- 3vmmen
- Трехцветная световая индикация (зеленый, красный, желтый)



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).

Подключение дополнительного считывателя и совместимость с другими СКУД

Наличие Виганд входа позволяет подключить к контроллеру дополнительный считыватель и организовать контроль доступа, как на вход, так и на выход для одной точки доступа. Благодаря Виганд выходу, возможно подключение данного устройства к любым системам контроля доступа, использующим передачу данных проксимити карт в формате Виганл.

Технические характеристики

телин текие ларактеристики	
Модель:	ST-SC042EH
Количество пользователей:	10.000
Считыватель:	EM + HID, 125 κΓιμ
Расстояние считывания:	3 – 8 cm
Питание:	12 – 24 B (DC), не более 30 мA
Интерфейсы:	Виганд вход / выход (формат 26 бит)
Входы:	1 вход для датчика положения двери, 1 вход для кнопки выхода
Реле замка:	2A, 12 B (DC)
Тревожный выход:	1 тревожный выход, открытый коллектор, до 2A, 12 B (DC)
Диапазон рабочих температур:	от -40 до +60 °C
Диапазон рабочей влажности:	10% – 99%
Габариты:	115 х 56 х 22 мм
Bec:	400 г

