

## Автономный контроллер ST-SC111

- Программирование с помощью мастер-идентификаторов
- 900 пользователей
- Режимы идентификации: только карта или только iButton
- Поддержка считывателей Wiegand 26
- Поддержка считывателей с интерфейсом iButton
- Выход управления замком с использованием МДП-транзистора
- Импульсный или триггерный режим работы реле замка
- Режим автоматического запоминания карт
- Встроенный зуммер и СИД индикация



Автономный контроллер ST-SC111 предназначен для построения независимой системы контроля доступа с управлением одной дверью. Этот контроллер оснащается интерфейсами Wiegand и iButton и используется совместно с внешним считывателем. При этом считыватель устанавливается снаружи, а контроллер – внутри защищаемого помещения, за счет чего обеспечивается более высокий уровень безопасности.

### Возможность автоматического добавления пользователей

Настройка режимов работы автономного контроллера осуществляется с помощью перемычек, а программирование пользователей – с помощью мастер-идентификаторов. Режим автоматического добавления пользователей позволяет запрограммировать в память контроллера все считываемые идентификаторы.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	ST-SC111
<b>Число пользователей:</b>	900
<b>Wiegand интерфейс:</b>	Виганд 26
<b>iButton интерфейс:</b>	DS1990A или совместимые идентификаторы
<b>Входы:</b>	1 вход для кнопки выхода, 1 вход для датчика положения двери
<b>Ток управления замком:</b>	До 5 А, 12 В (DC)
<b>Время срабатывания реле замка:</b>	0–127 с
<b>Питание:</b>	12 В (DC) ± 20%
<b>Потребляемый ток:</b>	Не более 30 мА (без учета считывателя)
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От -40 до +60 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–90%
<b>Габариты:</b>	84 x 44 x 18 мм