

Комплект управления по радиоканалу ST-RC111RL

- Использование в СКУД в качестве беспроводной кнопки выхода или для непосредственного управления различными исполнительными устройствами
- Поддержка до 30 брелоков
- Световая индикация программирования
- Поддержка нескольких режимов работы выходного реле: следящий, импульсный, триггерный
- Программирование с помощью одной кнопки



Комплект управления по радиоканалу состоит из приемника и передатчика-брелока и предназначен для дистанционного управления какими-либо устройствами. Данный комплект может использоваться в системе контроля доступа для передачи по радиоканалу команд на открывание дверей, находящихся под управлением СКУД, вместо или дополнительно к кнопке выхода. Также с помощью ST-RC111RL можно управлять любыми исполнительными устройствами: турникетами, замками, освещением и т.д.

Программирование и работа устройства в различных режимах

Программирование приемника можно выполнять как с помощью кнопки запоминания/удаления брелоков, так и с помощью перемычки выбора режима работы. При этом поддерживается работа устройства в нескольких режимах: в следящем – реле переключается на время удержания кнопки брелока, в импульсном – при нажатии на кнопку реле переключается на 3 секунды, и в триггерном – одна кнопка используется для постоянного включения реле, вторая кнопка - для его постоянного выключения.

Технические характеристики

Модель:	ST-RC111RL
Количество каналов:	1
Кодировка:	Фиксированная
Память:	До 30 брелоков
Рабочая частота:	433,92 МГц
Мощность:	< 10 мВт
Расстояние срабатывания:	До 50 м при прямой видимости
Режим работы:	Следящий, импульсный, триггерный
Питание:	12 В (DC), не более 12 мА
Реле:	1 выход НЗ/НР/ОБЩ; 3 А, 12 В (DC)
Диапазон рабочих температур:	От 0 до +45 °С
Диапазон рабочей влажности:	20%–80%
Габариты:	Приемник: 60 х 44 х 30 мм, брелок: 55 х 30 х 13 мм