

Комплект управления по радиоканалу ST-RC123RL

- Питание 12 В (DC) или 24 В (DC)
- 2-х канальный режим работы
- Фиксированный код
- Поддержка до 30 передатчиков
- Световая индикация программирования
- Поддержка нескольких режимов работы выходного реле: следящий, импульсный, триггерный
- Программирование и удаление брелоков с помощью одной кнопки



Комплект управления по радиоканалу состоит из приемника и клавишного передатчика 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-RC123RL можно управлять любыми исполнительными устройствами: турникетами, замками, освещением и т.д. Двухканальный режим работы позволяет организовать управление двумя отдельными устройствами с помощью двух кнопок передатчика.

Работа устройства в различных режимах

Устройство поддерживает работу в нескольких режимах: следящий – реле переключается на время удержания кнопки, импульсный – при нажатии на кнопку реле переключается на 3 секунды, триггерный – реле переключается по нажатию кнопки до следующего нажатия.

Технические характеристики

Модель:	ST-RC123RL
Количество каналов:	2
Кодировка:	Фиксированная
Память:	До 30 передатчиков
Рабочая частота:	433 МГц
Мощность:	< 10 мВт
Расстояние срабатывания:	До 30 м при прямой видимости
Режим работы:	Следящий, импульсный, триггерный
Питание:	12 В (DC), не более 15 мА / 24 В (DC), не более 10 мА
Реле:	2 группы НЗ/НР/ОБЩ; 3 А, 12 В (DC)
Диапазон рабочих температур:	От 0 до +45 °С
Диапазон рабочей влажности:	20%–80%
Габариты:	Приемник: 77 x 70 x 33 мм, передатчик: 86 x 86 x 13 мм