

Комплекты управления по радиоканалу ST-EX001RF и ST-EX002RF

Комплект управления по радиоканалу состоит из приемника и передатчика-брелока предназначен для дистанционного управления какими-либо устройствами. Данный комплект может использоваться в системе контроля доступа, например, для беспроводного открывания дверей, находящихся под управлением СКУД, вместо или дополнительно с кнопкой выхода, а так же для непосредственного управления любыми исполнительными устройствами: турникетами, замками, освещением и т.д.. Двухканальный режим работы для модели ST-EX002RF позволяет организовать управление двумя отдельными устройствами с помощью двух кнопок брелока.

Программирование приемника осуществляется как с помощью кнопки запоминания/удаления брелоков, а также с помощью переключки выбора режима работы. Поддерживается работа нескольких режимов: следящий – реле переключается на время удержания кнопки брелока, импульсный – при нажатии на кнопку реле переключается на 3 секунды, триггерный – одна кнопка используется для постоянного включения реле, вторая кнопка используется для постоянного выключения реле.



Функциональные параметры

- Использование в СКУД в качестве беспроводной кнопки выхода или для непосредственного управления различными исполнительными устройствами
- 2-х канальный режим работы для ST-EX002RF
- Поддержка до 30 брелоков
- Световая индикация программирования
- Поддержка нескольких режимов работы выходного реле: следящий, импульсный, триггерный
- Программирование с помощью одной кнопки

Технические параметры

Параметры	Значение	
	ST-EX001RF	ST-EX002RF
Модель:	ST-EX001RF	ST-EX002RF
Количество каналов:	1	2
Память:	До 30 брелоков	
Рабочая частота:	433 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)	2 выхода НЗ/НР/ОБЩ; 3 А, 12 В (DC)
Рабочая температура:	от 0 до +45 °С	
Рабочая влажность:	20% - 80%	
Вес:	150 г	
Габариты:	приемник: 60x44x30 мм, брелок: 55x30x13 мм	
Опционально:	Дополнительный брелок: ST-EX001TM и ST-EX013TM	