

Комплект управления по радиоканалу ST-EX101RF

Комплект управления по радиоканалу состоит из приемника и передатчика-брелока, он 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..

Программирование брелоков в память приемника осуществляется с помощью кнопки запоминания/удаления, а режимы работы и напряжение питания задаются с помощью переключателей. Поддерживается работа нескольких режимов: следящий – реле переключается на время удержания кнопки брелока, импульсный – при нажатии на кнопку реле переключается на 3 секунды, триггерный – кнопка используется для постоянного включения и выключения реле.

Динамический код обеспечивает более безопасный радио обмен между брелоком-передатчиком и приемником и не позволяет простое копирование брелока, как это возможно с брелоками со статическим кодом.



Функциональные параметры

- Питание 12 В (DC) или 24 В (DC)
- Динамический код
- Поддержка до 6 брелоков
- Световая индикация программирования
- Звуковая индикация срабатывания реле
- Поддержка нескольких режимов работы выходного реле: следящий, импульсный, триггерный
- Программирование и удаление брелоков с помощью одной кнопки

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-EX101RF
Количество каналов:	1
Кодировка:	Динамическая
Память:	До 6 брелоков
Рабочая частота:	433,92 МГц
Мощность:	< 10 мВт
Расстояние срабатывания:	До 30 м при прямой видимости
Режим работы:	Следящий, импульсный, триггерный
Питание:	12 В (DC), не более 12 мА / 24 В (DC), не более 9 мА
Реле:	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: 60x29x12 мм
Опционально:	Дополнительный брелок: ST-EX127TM