

## Комплект управления по радиоканалу ST-RC247RR

- Питание 12 В (DC) или 24 В (DC)
- Динамический код
- Поддержка до 10 брелоков
- Настенный монтаж или на DIN-рейку
- 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 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-EX247RR можно управлять любыми исполнительными устройствами: турникетами, замками, освещением и т.д.

### Работа устройства в различных режимах

Устройство поддерживает работу в нескольких режимах: следящий – реле переключается на время удержания кнопки брелока, импульсный – при нажатии на кнопку реле переключается на 1 секунду, триггерный по одной кнопке – кнопки используются независимо для постоянного включения и выключения реле, триггерный по двум кнопкам – кнопки используются для постоянного включения и выключения реле в режиме шлюзования.

### Наличие 2 реле управления и использование динамического кода

Приемник имеет 4 реле управления для независимого контроля с помощью четырех кнопок брелока. Кроме того, благодаря радиобмену с использованием динамического кода, данный комплект беспроводного управления обеспечивает защищенный канал для передачи команд между брелоком и приемником. Это исключает вероятность копирования брелока, как это возможно с брелоками со статическим кодом.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-EX247RR</b>
<b>Количество каналов:</b>	4
<b>Кодировка:</b>	Динамическая
<b>Память:</b>	До 10 брелоков
<b>Рабочая частота:</b>	433,92 МГц
<b>Мощность:</b>	< 10 мВт
<b>Расстояние срабатывания:</b>	До 30 м при прямой видимости
<b>Режим работы:</b>	Следящий, импульсный, триггерный
<b>Питание:</b>	12 В (DC), не более 125 мА / 24 В (DC), не более 70 мА
<b>Реле:</b>	4 группы НЗ/НР/ОБЩ; 3 А, 12 В (DC)
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От -25°C до +45 °C
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	20%–80%
<b>Габариты:</b>	Приемник: 115 x 90 x 40 мм, брелок: 60 x 29 x 12 мм