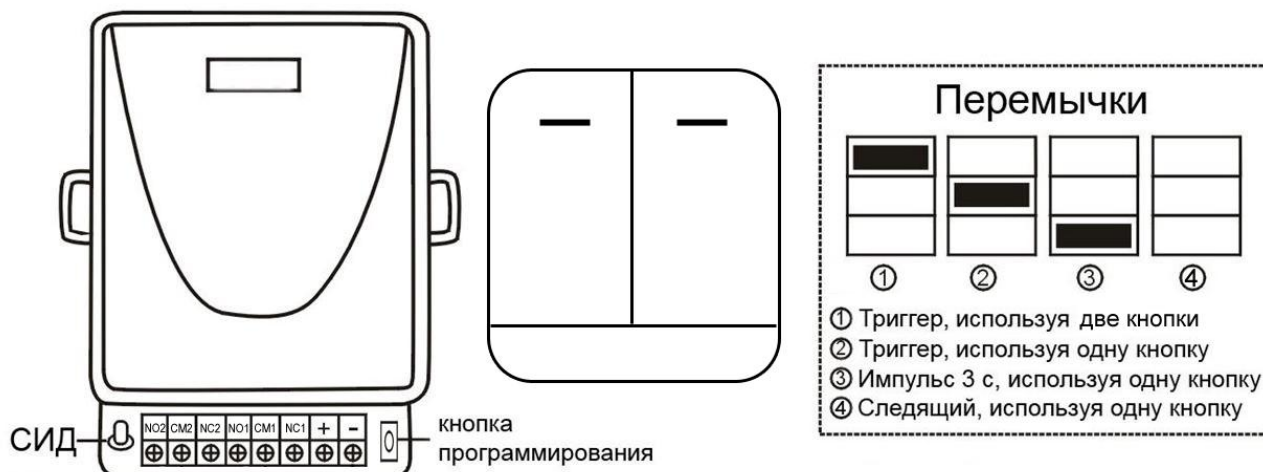


# Инструкция по использованию комплекта управления по радиоканалу

## Подключение



Для установки напряжения питания приемника 12 В (DC) или 24 В (DC) установите перемычку выбора напряжения питания в соответствии с указателем на плате.

## Программирование

1. Для добавления брелока нажмите и удерживайте кнопку программирования 3 секунды, затем нажмите кнопку брелока. Затем повторите этот процесс еще раз для завершения программирования брелока с динамическим кодом.
2. Для удаления всех брелоков нажмите и удерживайте кнопку программирования 8 секунд.

## Технические параметры

Параметры	Значение
Количество каналов:	2
Память:	До 6 брелоков с динамическим кодом
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:	НЗ/НР/ОБЩ; 3 А, 12 В (DC)
Рабочая температура:	от 0 до +45 °С
Рабочая влажность:	20% - 80%
Габариты:	приемник: 77x70x33 мм, передатчик: 86x86x13 мм

## Комплект управления по радиоканалу ST-RC123RR

- Питание 12 В (DC) или 24 В (DC)
- 2-х канальный режим работы
- Динамический код
- Поддержка до 6 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-RC123RR 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.

### Использование динамического кода

Благодаря радиообмену с применением динамического кода, этот комплект беспроводного управления обеспечивает защищенный канал для передачи команд между передатчиком и приемником. Это исключает вероятность копирования передатчика, как это возможно с передатчиками со статическим кодом.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-RC123RR</b>
<b>Количество каналов:</b>	2
<b>Кодировка:</b>	Динамическая
<b>Память:</b>	До 6 передатчиков
<b>Рабочая частота:</b>	433 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 15 мА / 24 В (DC), не более 10 мА
<b>Реле:</b>	2 группы НЗ/НР/ОБЩ; 3 А, 12 В (DC)
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От 0 до +45 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	20%–80%
<b>Габариты:</b>	Приемник: 77 x 70 x 33 мм, передатчик: 86 x 86 x 13 мм