

ST-RC447TR



## Радиопередатчик ST-RC447TR

- Работает на частоте 433,92 МГц
- Срабатывание на расстоянии до 30 м при прямой видимости
- Следящий, импульсный и триггерный режимы работы
- Динамическая кодировка



Радиопередатчик-брелок ST-RC447TR предназначен для использования совместно с комплектами с динамической кодировкой и может использоваться для дистанционного управления какими-либо устройствами. При совместной работе с одноканальными приемниками кнопки каналов могут независимо использоваться со своими индивидуальными приемниками.

### Применение динамической кодировки

Благодаря радиообмену с использованием динамического кода обеспечивается 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-RC447TR</b>
<b>Кодировка:</b>	Динамическая
<b>Количество каналов:</b>	4
<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 (зависит от приемника)
<b>Питание:</b>	Заменяемый элемент питания CR2016, 3 В
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От 0 до +45 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	20%–80%
<b>Габариты:</b>	60 x 29 x 12 мм