

## Радиопередатчик ST-RC126TR

- Работает на частоте 433 МГц
- Срабатывание на расстоянии до 40 м при прямой видимости
- Следящий, импульсный, триггерный и шлюзовой режимы работы
- Динамическая кодировка



Радиопередатчик-брелок ST-RC126TR 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 брелока, как это возможно с передатчиками со статическим кодом.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	ST-RC126TR
<b>Количество каналов:</b>	2
<b>Кодировка:</b>	Динамическая
<b>Рабочая частота:</b>	433 МГц
<b>Мощность:</b>	< 10 мВт
<b>Расстояние срабатывания:</b>	До 40 м при прямой видимости
<b>Режим работы:</b>	Следящий, импульсный, триггерный, шлюзовой (зависит от приемника)
<b>Питание:</b>	Заменяемый элемент питания LR27A, 12 В
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От 0 до +45 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	20%–80%
<b>Габариты:</b>	69 x 36 x 13 мм