



# SMART

Пульт дистанционного управления контроллером для монохромной или ССТ ленты, с колесом прокрутки, 2,4 ГГц

Модели: **RE-SQR-S-CCT-R-WH, RE-SQR-S-CCT-R-BL, RE-RND-S-CCT-R-WH, RE-RND-S-CCT-R-BL**

## 1 Особенности

Пульт дистанционного управления с колесом прокрутки для управления контроллерами использует частоту 2,4 ГГц, отличается низким энергопотреблением, высокой скоростью передачи данных на расстоянии до 30 м и надежной защитой от помех.

Для управления нужно просто повернуть колесо прокрутки на пульте дистанционного управления для удобной настройки параметров освещения. Реализовано удобное крепление на магнитах.

Пульт позволяет управлять яркостью и цветовой температурой.

## 2 Параметры

**Питание:** 3V (батарея CR2032)

**Передача:** 6dBm

**Потребление в режиме**

**ожидания:** <6μA

**Протокол передачи данных:**

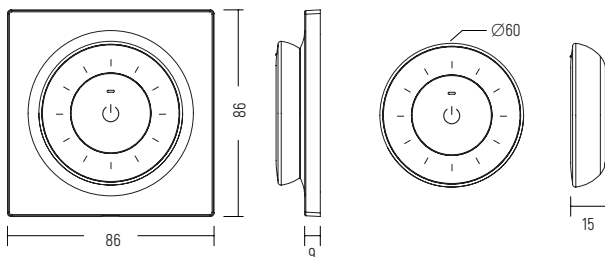
2,4 ГГц, RF (радиочастота)

**Рабочая температура:**

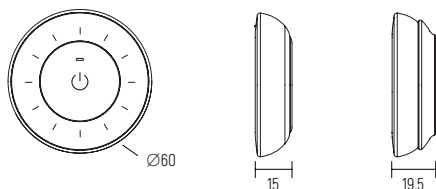
от -10 до 40°C

**Рабочая дистанция:** 30 м

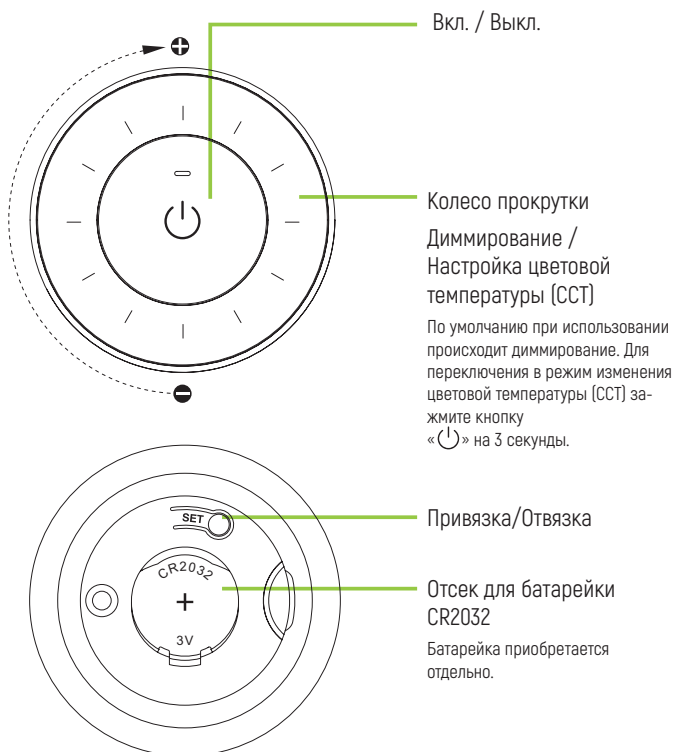
### Квадратное крепление



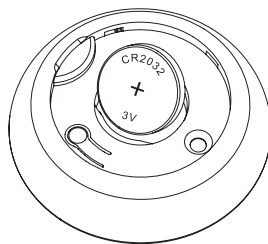
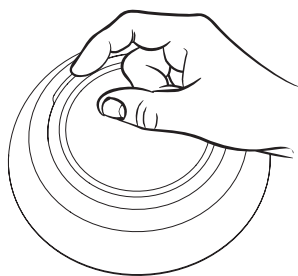
### Круглое крепление



### 3 Элементы управления



### 4 Установка батареек



- Открыть отсек для батареек

- Если индикатор быстро мигает во время использования, пожалуйста, своевременно замените батарейки.
- Не используйте в местах с большим количеством металлических поверхностей и/или сильными электромагнитными волнами, в противном случае дальность действия сигнала сильно снизится.

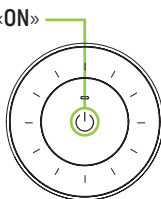
## 5 Привязка/отвязка к контроллеру

### Привязка

Кратко нажмите кнопку «SET» на контроллере.



Нажмите кнопку «ON» на пульте 3 раза в течение 3 секунд.



Свет мигает 3 раза, привязка завершена успешно.



### Отвязка

Кратко нажмите кнопку «SET» на контроллере.

Нажмите кнопку привязки/отвязки на пульте 5 раз в течение 3 секунд.

Светильник быстро мигнет 10 раз, это означает, что отвязка выполнена успешно.



Если светильник не мигает, то привязка (отвязка) не удалась. Повторите указанные выше действия ещё раз.

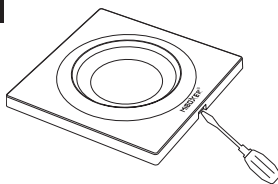
## 6 Замечания к установке

### С квадратным основанием

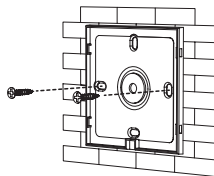
#### Способ 1

(на саморезы)

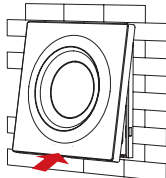
1



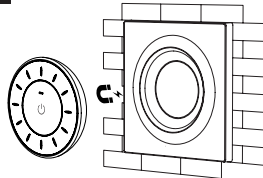
2



3



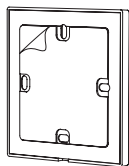
4



## Способ 2

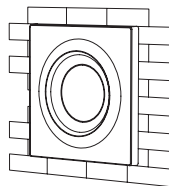
(на двусторонний скотч,  
в комплекте)

1



- Снимите двусторонний скотч с задней части основания.

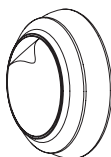
2



- Приклейте основание к поверхности, пульт дистанционного управления притянется к основанию магнитом.

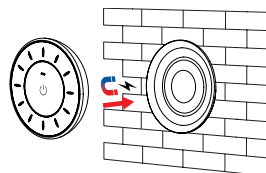
## С круглым основанием

1



- Снимите двусторонний скотч с задней части основания.

2



- Приклейте основание к поверхности, пульт дистанционного управления притянется к основанию магнитом.

## 7 Внимание

- Данный пульт дистанционного управления предназначен для управления контроллерами SMART от PULSE.
- Пульт дистанционного управления является точным электронным изделием. Не используйте его в условиях повышенной влажности или высокой температуры. При длительном перерыве в использовании извлеките батарею и храните пульт в сухом месте, защищенном от статического электричества.
- Не используйте в местах с большим количеством металлических поверхностей и/или сильными электромагнитными волнами, в противном случае дальность действия сигнала сильно снизится.