



SMART

Пульт дистанционного управления контроллером для монохромной или CCT 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 расстояния 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 (батарейка CR2032)

Передача: 6dBm

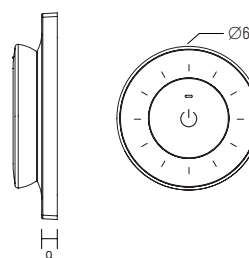
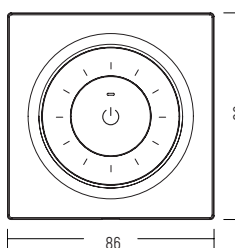
Потребление в режиме ожидания: <6µA

Протокол передачи данных: 2,4 ГГц, RF (радиочастота)

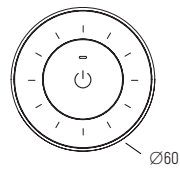
Рабочая температура: от -10 до 40°C

Рабочая дистанция: 30 м

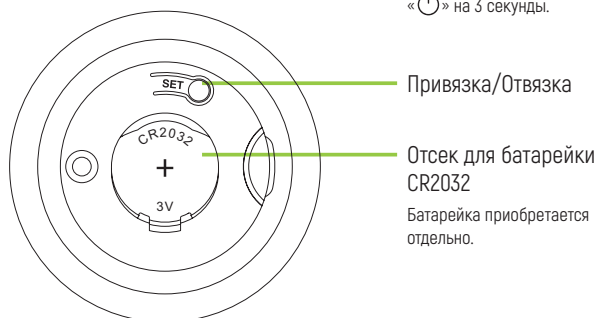
Квадратное крепление



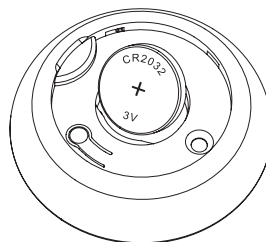
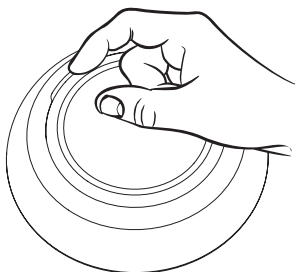
Круглое крепление



3 Элементы управления



4 Установка батареек



- Открыть отсек для батареек
- Если индикатор быстро мигает во время использо-
вания, 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.

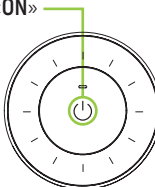
5 Привязка/отвязка к контроллеру

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.

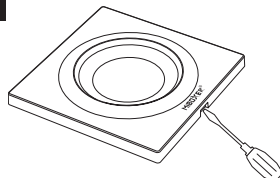
6 Замечания к установке

С квадратным основанием

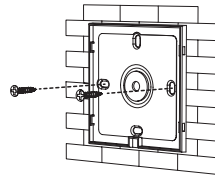
Способ 1

(на саморезы)

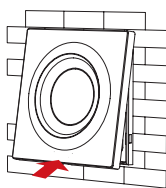
1



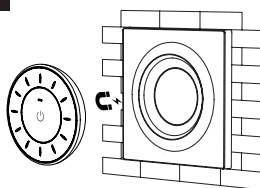
2



3



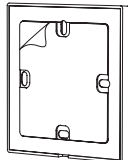
4



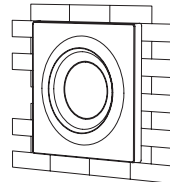
Способ 2

(на двусторонний скотч,
в комплекте)

1



2



- Снимите двусторонний скотч с задней части основания.

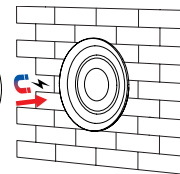
- Приклейте основание к поверхности, пульт дистанционного управления притягивается к основанию магнитом.

С круглым основанием

1



2



- Снимите двусторонний скотч с задней части основания.

- Приклейте основание к поверхности, пульт дистанционного управления притягивается 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.