



SMART

Пульт дистанционного управления контроллером
для монохромной ленты, сенсорный, вертикальный,
3 зоны, 2,4 ГГц

Модель: RE-TT-S-R-3Z-BL

1 Особенности

- Матовая стеклянная сенсорная поверхность, устойчивая к царапинам
- 2,4 ГГц технология беспроводной передачи данных
- Диммирование
- Совместим с контроллерами PULSE серии SMART
- Дальность управления 30 м
- Сохранение сцены (макс. 3 сцены)
- Работа с несколькими устройствами одновременно
- Вертикальный настольный дизайн с нескользящей основой



2 Параметры продукта

Питание: 3 В (2 шт. батареек AAA)

Потребление в режиме ожидания: 15 μ А

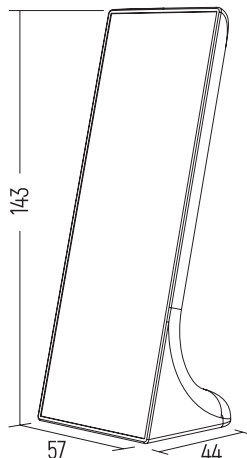
Передача: 6 дБм

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

Вид модуляции: GFSK

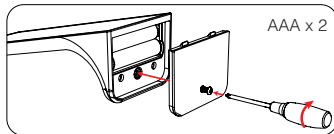
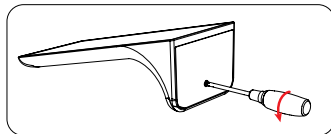
Рабочая дистанция: 30 м

Рабочая температура: от -10 до 40 °C

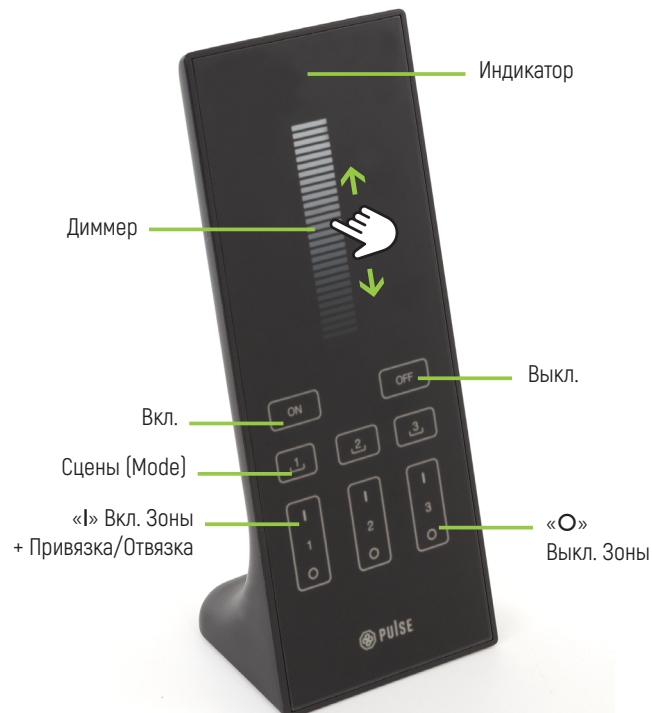


3 Установка батареек

- Откройте батарейный отсек, ослабив винт крестовой отверткой.
- После установки батареек закройте отсек крышкой и затяните винт.



4 Описание элементов управления



Настройка цветовой температуры и яркости

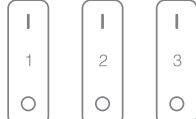
Водите пальцем вверх и вниз для диммирования.

Сцена (Mode)



Краткое нажатие активирует сцену,
долгое нажатие сохраняет сцену.

Зоны



- | Вкл. Зоны +
Привязка/Отвязка
- Выкл. Зоны

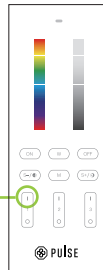
5 Привязка/отвязка к контроллеру

Привязка

Кратко нажмите кнопку «SET» на контроллере .



Нажмите кнопку «I» 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 Внимание

- Этот пульт совместим с контроллерами серии SMART.
- Не используйте пульт в местах с высокой влажностью или температурой. Если вы не используете пульт часто, извлеките батарею и храните пульт в сухом месте, где нет статического электричества.
- Не используйте в местах с большим количеством металлических поверхностей и/или сильными электромагнитными волнами, в противном случае дальность действия сигнала сильно снизится.