



SMART

Пульт дистанционного управления контроллером
для монохромной или CCT ленты, сенсорный,
магнитное крепление, 2,4 ГГц

Модель: **RE-S-CCT-R-1Z-BL**

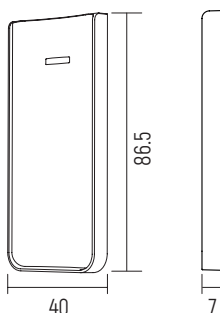
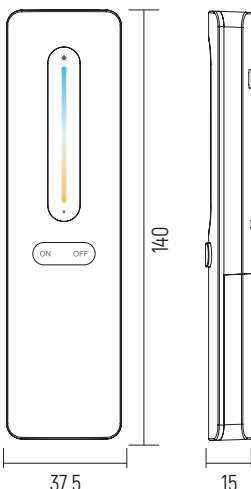
1 Особенности

Этот пульт для управления контроллерами использует частоту 2,4 ГГц, отличается низким энергопотреблением, передачей данных на расстояния до 30 м, надежной защитой от помех и высокой скоростью передачи данных. Он позволяет изменять яркость и цветовую температуру светильников и светодиодных лент через контроллеры SMART от PULSE. Управление несколькими устройствами одновременно.

2 Параметры

Питание: 3V (Батарейки типа AAA * 2 шт.)
Мощность передачи: 6dBm

Рабочая дистанция: 30 м
Магнитное крепление



3 Элементы управления

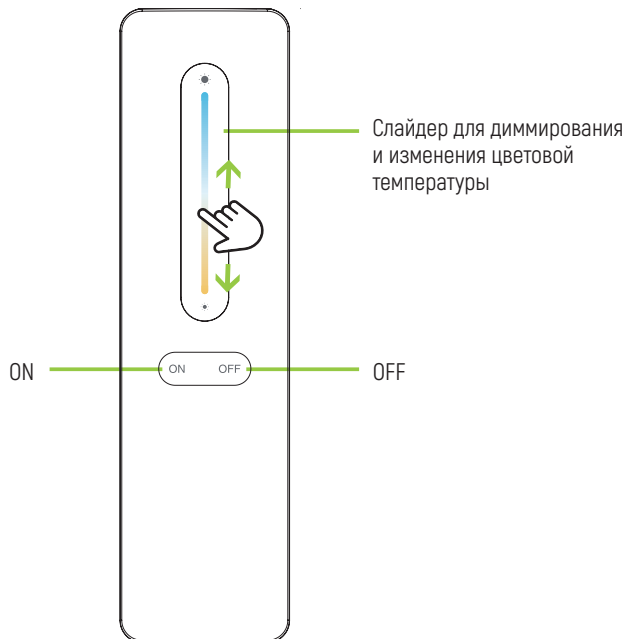
Диммирование

Индикатор красный

Изменение

цветовой температуры

Включите освещение и кратко нажмите еще раз кнопку **ON** на пульте, чтобы активировать настройку цветовой температуры.



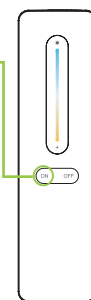
4 Сопряжение с контроллером (привязка/отвязка)

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.



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

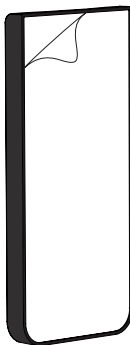
Нажмите кнопку «ON» на пульте 5 раз в течение 3 секунд.

Свет быстро мигает 10 раз – отвязка выполнена успешно.

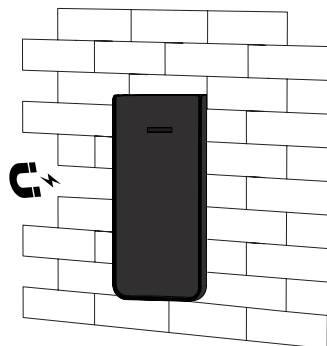
5 Монтаж

- Снимите двусторонний скотч с задней части основания.
- Надежно прижмите и приклейте основание, и пульт дистанционного управления притягнется к основанию магнитом.

1



2



6 Внимание

- Данный пульт дистанционного управления предназначен для управления контроллерами SMART от PULSE.
- Данный пульт дистанционного управления является точным электронным изделием. Не используйте его в условиях повышенной влажности или высокой температуры в течение длительного времени. 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.