



# 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.**

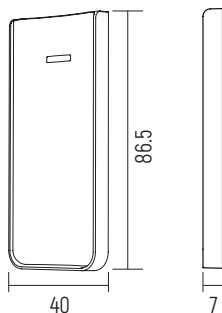
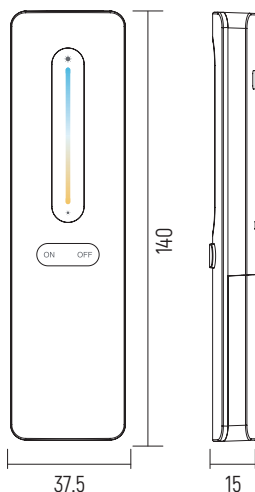
## 2 Параметры

**Питание:** 3V (Батарейки типа AAA \* 2 шт.)

**Мощность передачи:** 6dBm

**Рабочая дистанция:** 30 м

**Магнитное крепление**



### 3 Элементы управления

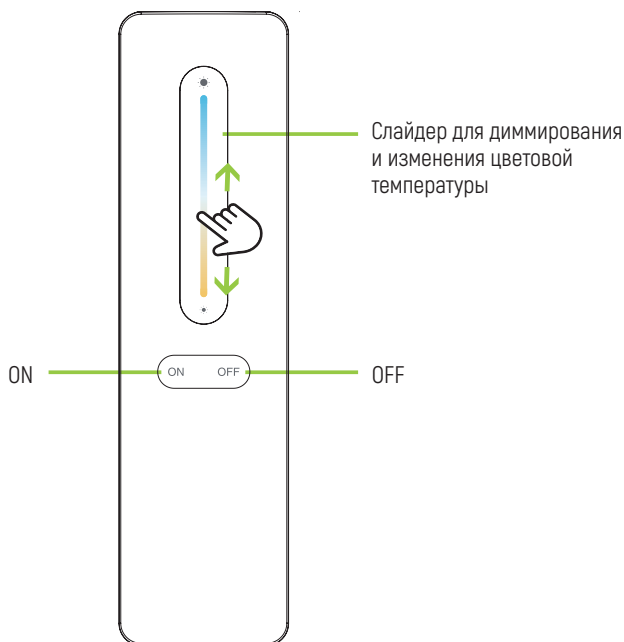
#### Диммирование

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.

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

Свет быстро мигнет 10 раз – отвязка выполнена успешно.

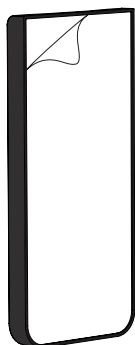


Если светильник не мигает, то привязка (отвязка) не удалась. Повторите указанные выше действия ещё раз.

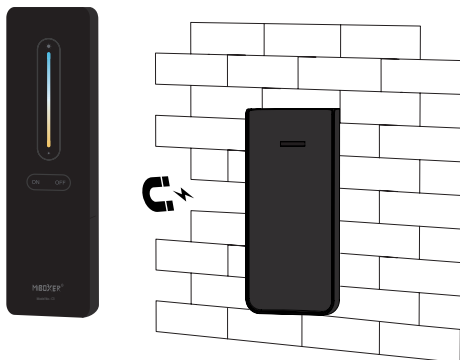
## 5 Монтаж

- Снимите двусторонний скотч с задней части основания.
- Надежно прижмите и приклейте основание, и пульт дистанционного управления притянется 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.