



# SMART

Пульт дистанционного управления контроллером  
для монохромной, ССТ ленты, 4 зоны, магнитное  
крепление, 2,4 ГГц

Модель: **RE-S-CCT-R-4Z-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.

## 2 Параметры

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

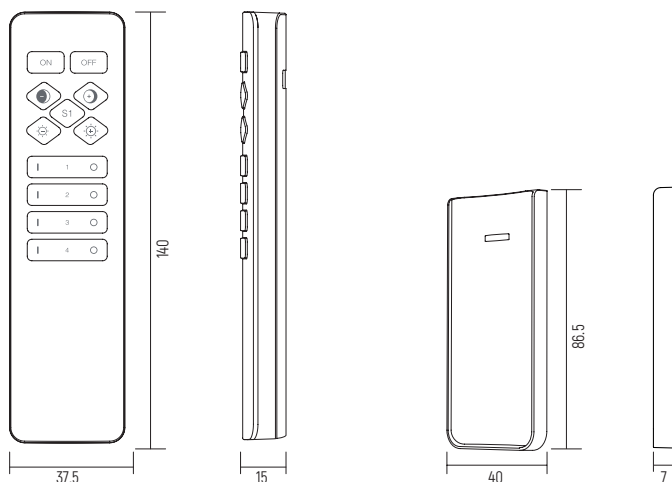
**Мощность передачи:** 6dBm

**Потребляемая мощность в режиме ожидания:** 5μA

**Протокол передачи данных:** 2,4ГГц

**Рабочая температура:** -10~40°C

**Рабочая дистанция:** 30 м

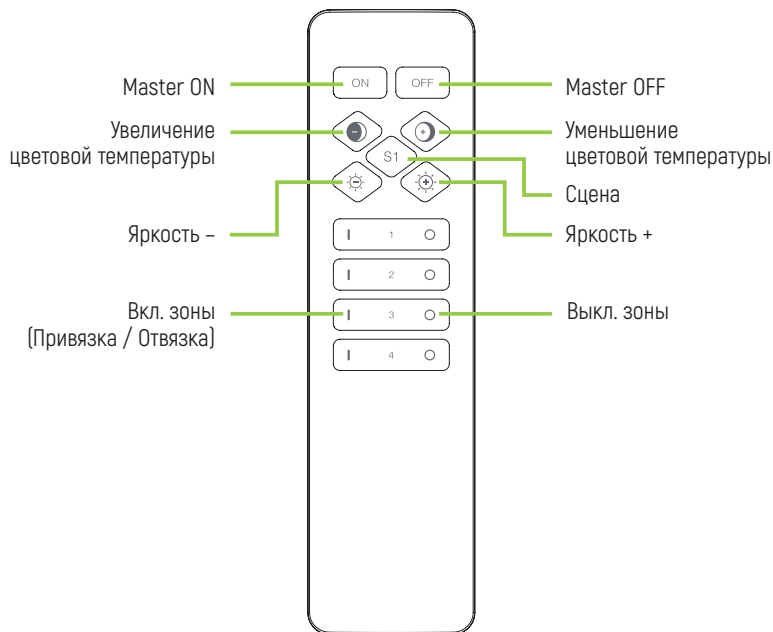


## 3 Элементы управления

### Кнопка S1

Краткое нажатие: активировать сохраненную сцену.

Длительное нажатие (3 секунды): сохранение цветовой температуры или яркости. (после успешного сохранения светильник медленно мигает один раз).



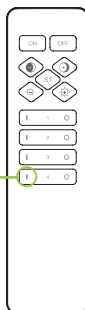
## 4 Сопрежение с контроллером (привязка/отвязка)

### Привязка

Кратко нажмите кнопку «SET» на контроллере .



Нажмите кнопку «I» выбранной зоны на пульте 3 раза в течение 3 секунд.



Свет мигает 3 раза, привязка завершена успешно.



### Отвязка

Кратко нажмите кнопку «SET» на контроллере.

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

Свет быстро мигнет 10 раз – отвязка выполнена успешно.

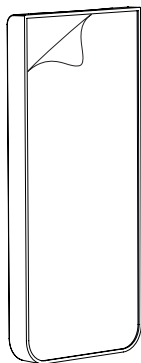


Если светильник не мигает, то привязка (отвязка) не удалась. Повторите указанные выше действия ещё раз.

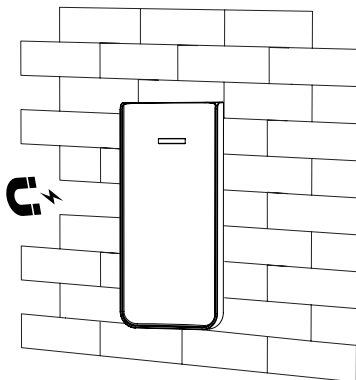
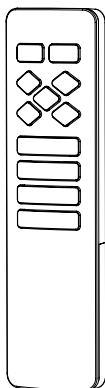
## 5 Монтаж

- 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.