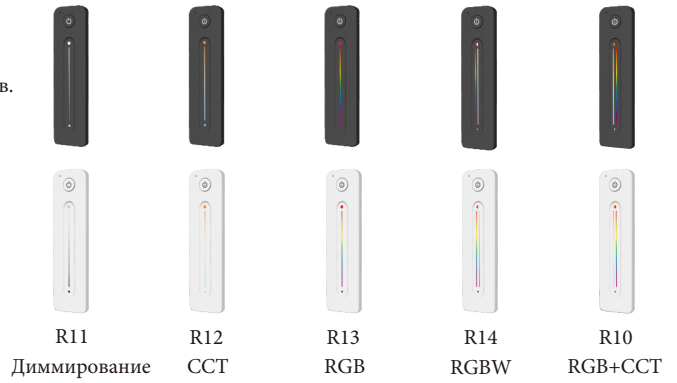


ELFLED-DimR11/12/13/14/10-1z-b RF DIM/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT

Ультратонкий сенсорный слайд RF пульт ДУ

- Для одноцветных, двухцветных, RGB, RGB+W или RGB+CCT LED-контроллеров.
- Сенсорный слайдер для сверхчувствительной регулировки цвета.
- Каждый пульт может быть сопряжён с одним или несколькими приёмниками.
- Питание от батарейки CR2032.
- Магнит на задней панели, который позволяет легко закрепить пульт на держателе или любой металлической поверхности.
- Доступны белый и чёрный цвета.

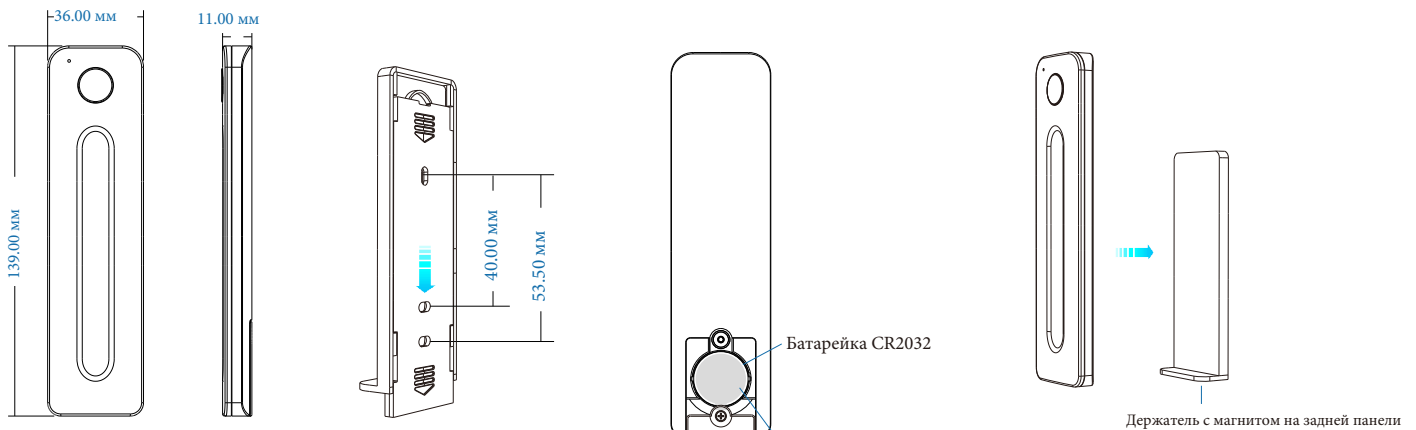


FC CE RoHS RED IC

Технические характеристики

Вход и выход		Безопасность и электромагнитная совместимость		Упаковка	
Выходной сигнал	RF (2,4 ГГц)	Стандарт ЭМС	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Размер	156 x 48 x 22 мм
Рабочее напряжение	3 В DC(CR2032)			Вес брутто	75 г
Рабочий ток	<5 мА	Стандарт безопасности	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017	Окружающая среда	
Ток ожидания	< 10 мА			Температура эксплуатации	Ta: -30 °C ~ +55 °C
Время ожидания	1 год	Радиооборудование	ETSI EN 300 328 V2.2.2	Гарантия	
Дальность действия	30 м (без преград)	Сертификаты	CE RED	Гарантия	3 года

Конструкция и монтаж



Для крепления пульта предлагаются три варианта:

- Вариант 1: закрепить на металлической поверхности с помощью магнита.
 Вариант 2: закрепить держатель на стене с помощью двух винтов.
 Вариант 3: приклеить держатель к стене с помощью клейкой пасты.

Примечание:

1. Перед первым использованием снимите защитную плёнку с батарейки.
2. Если светодиодный индикатор не загорается при нажатии кнопки, это может быть вызвано разряженной батарейкой или плохим контактом из-за многократного подключения. В этом случае замените батарейку или поднимите контакт батарейки с помощью отвертки.

Сопряжение пульта дистанционного управления

Пользователь может выбрать подходящий способ сопряжения/удаления. Предлагаются два варианта:

Использовать кнопку сопряжения на контроллере

Сопряжение:

Коротко нажмите кнопку сопряжения, затем сразу нажмите кнопку Вкл./Выкл. на пульте. Быстрое мигание светодиодного индикатора несколько раз означает успешное сопряжение.

Удаление:

Нажмите и удерживайте кнопку сопряжения в течение 5 секунд, чтобы удалить все сопряжения. Быстрое мигание светодиодного индикатора несколько раз означает, что все сопряжённые пульты удалены.

Использовать перезапуск питания

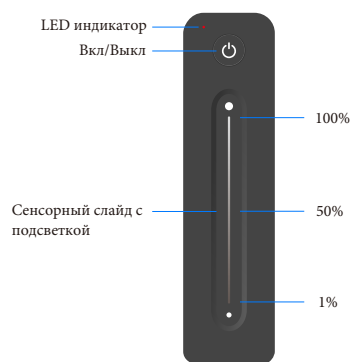
Сопряжение:

Выключите питание, затем включите его снова и повторите процедуру. Сразу коротко нажмите кнопку Вкл./Выкл. на пульте 3 раза. Свет моргнёт 3 раза, что означает успешное сопряжение.

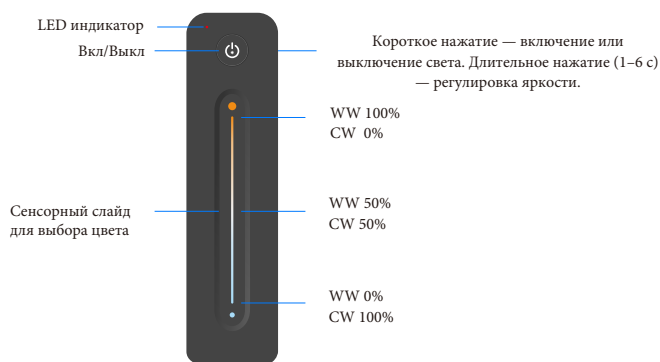
Удаление:

Выключите питание, затем включите его снова и повторите процедуру. Сразу коротко нажмите кнопку Вкл./Выкл. на пульте 5 раз. Свет моргнёт 5 раз, что означает, что все сопряжённые пульты удалены.

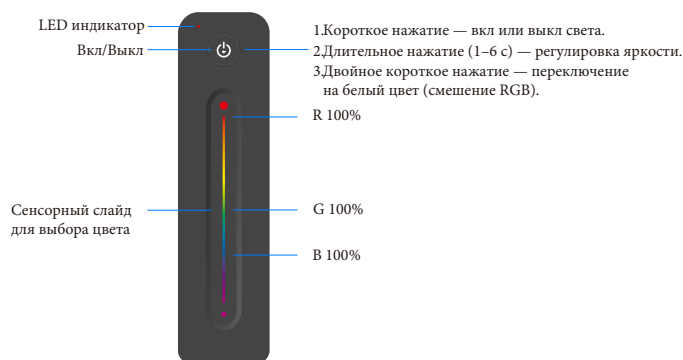
- R11 — Пульт дистанционного управления для диммирования одной зоны



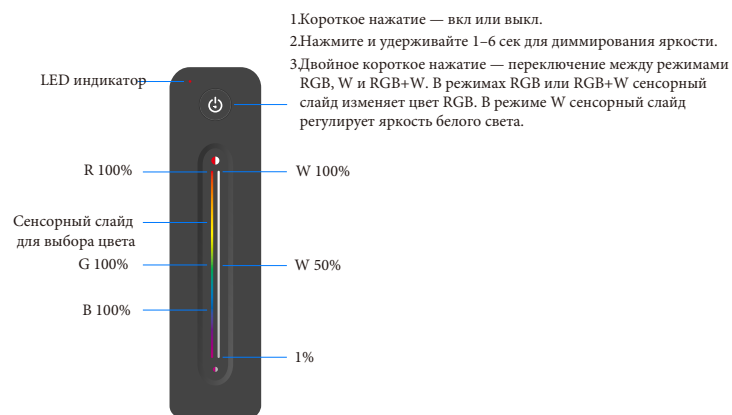
- R12 — Пульт дистанционного управления для регулировки цветовой температуры одной зоны (CCT)



- R13 — Пульт дистанционного управления для RGB одной зоны



- R14 — Пульт дистанционного управления для RGBW одной зоны



- R10 — Пульт дистанционного управления для RGB+CCT одной зоны



Информация о безопасности

1. Внимательно прочтите все инструкции перед началом установки.
2. При установке батареек обращайте внимание на полярность (плюс и минус). Если пульт не используется длительное время, извлеките батарейку.
Когда дистанция действия пульта уменьшается и он становится менее чувствительным, замените батарейку.
3. Извлекайте и сразу перерабатывайте или утилизируйте использованные батарейки в соответствии с местными правилами, держите их подальше от детей. Не выбрасывайте батарейки в бытовой мусор и не сжигайте.
4. Не разряжайте, не заряжайте, не разбирайте и не нагревайте батарейку принудительно.
5. Прекратите использовать изделие, если отсек для батареек закрыт ненадёжно.
6. Если случайно проглотили батарейку, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
7. Обращайтесь с пультом осторожно, избегайте падений.
8. Только для использования в помещении и в сухих условиях.