

Контроллер RGBW 12-24V 4x6A с круглым пультом ДУ

1. Возможности

Данный контроллер работает на технологии беспроводной передачи по Wi-Fi + Bluetooth + 2,4G. Обладает низким энергопотреблением, сильной устойчивостью к помехам. Контроллер имеет функцию автопередачи и автосинхронизации. Широко используется в освещении отелей и домов.

RGB Контроллер



16 миллионов цветов на выбор



Управление от пульта
Расстояние до 30 м.



Смешивайте красный, синий и зеленый цвета, чтобы изменить цветовую температуру



Управление приложением на смартфоне



Диммирование яркости
Насыщенность белого



Поддержка голосовых помощников Alexa, Яндекс.Алиса, Google Assistant

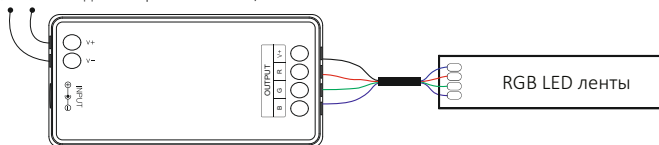


Беспроводная технология передачи радиоволны 2.4 ГГц



Синхронизация автоматическая передача

V- V+ Входное напряжение: DC12V/24V



RGB Контроллер



16 миллионов
цветов на выбор



Диммирование яркости
Насыщенность белого



Беспроводная технология
передачи радиоволны 2.4 ГГц



Синхронизация
автоматическая передача



Управление от пульта
Расстояние до 30 м.

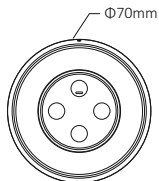
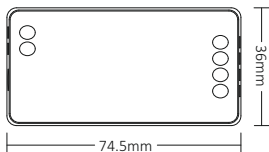
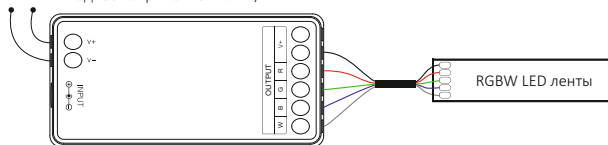


Управление приложением
на смартфоне



Поддержка голосовых помощников
Alexa, Яндекс.Алиса, Google Assistant

V- V+ Входное напряжение: DC12V/24V



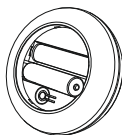
2. Подключение пульта

Вставьте батарейки в пульт

Примечание: батарейки приобретаются отдельно

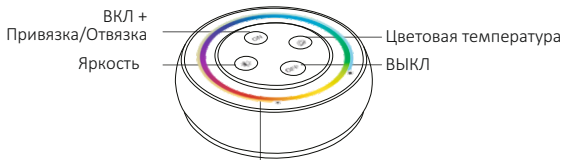


1. Откройте крышку пульта сзади пульта



2. Установите батарейки и закройте пульт

3. Схема пульта



Сенсорное кольцо: яркость, цветовая температура, RGB цвет.

- Изменяйте RGB-цвет

Коротко нажмите  дважды и коснитесь  чтобы изменять цвет RGB.

- Изменяйте цветовую температуру

Коротко нажмите  один раз и коснитесь  чтобы изменять цветовую температуру



- Изменяйте насыщенность

Коротко нажмите  дважды и коснитесь  чтобы изменять насыщенность

- Изменяйте яркость

Коротко нажмите  один раз и коснитесь  чтобы изменять яркость

Изменение динамического режима

Долго зажимайте кнопку  пока индикатор не загорится дважды, затем коротко нажимайте  чтобы выбрать режим

4. Динамический режим


	Динамический режим	Яркость/Насыщенность/Скорость
1	Mardi Gras	Регулируется
2	Автоматическая смена цвета	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Twilight	
6	American	
7	Fat Tuesday	
8	Party	
9	Slow Color Splash	

5. Передача сигнала

Один светильник может передавать сигналы с пульта дистанционного управления на другой светильник пределах 30 м, если есть светильник в пределах 30 м, расстояние дистанционного управления может быть любым

6. Синхронизация режимов

Различные светильники могут работать синхронно, когда они запускаются в разное время, загораются одним и тем же пультом дистанционно, и в том же динамическом режиме на расстоянии 30 м

 Динамический режим и скорость могут быть синхронизованы.



Светильник

**Передача сигнала и
синхронизация режимов**



Расстояние 30 м.

Светильник



7. Инструкция по привязке и отвязке пульта

Вы можете управлять освещением, если подвяджете светильник к пульту

Инструкция по привязке пульта



Если светильник не моргает медленно, то привязка оборвалась. Начните привязку следуя инструкции. (Примечание: Уже привязанные светильники нельзя привязать повторно)

Инструкция по отвязке пульта



Если светильник не моргает быстро, то отвязка оборвалась. Начните отвязку следуя инструкции. (Примечание: Не привязанные светильники не нужно отвязывать)

1. Если индикатор быстро мигает во время использования, пожалуйста, замените батарею вовремя. Не используйте некачественные батареи, в случае пропуска жидкости, пульт может повредиться.
2. Не используйте пульт дистанционного управления в больших металлических помещениях или в местах с сильными электромагнитными волнами поблизости, в противном случае серьезно повлияет на расстояние связи

8. Переключение низкой/высокой частоты ШИМ

Подключение на низкую частоту (8кГц): в состоянии включения освещения

1. Коротко нажмите кнопку ВЫКЛ на пульте.
2. Коротка нажимайте кнопку ВКЛ 5 раз в течение 3 секунд, белый свет должен медленно моргнуть дважды, что означает, что подключение прошло успешно

Подключение на низкую частоту (500Гц): в состоянии выключения освещения

1. Коротко нажмите кнопку ВКЛ на пульте.
2. Коротка нажимайте кнопку ВЫКЛ 5 раз в течение 3 секунд, белый свет должен медленно моргнуть дважды, что означает, что подключение прошло успешно

9. Режим «Не беспокоить»

Режим «Не беспокоить» может быть активирован с помощью пульта

Активация режима «Не беспокоить» (широко используется в местах с частыми переборами электроэнергии, чтобы сохранить энергию)

Нажмите кнопку «ВЫКЛ» 3 раза в течение 3 секунд и нажмите кнопку «ВКЛ» 3 раза. Как только светильник моргнет быстро 4 раза, активация прошла успешно.

Внимание: Режим «Не беспокоить» активирован

1. Когда светильники в состоянии «ВЫКЛ» (Например: с помощью пульта дистанционного управления) Светильник находится в состоянии «ВЫКЛ», если вы включили и выключили питание.
(Пользователь должен включить и выключить питание дважды или использовать пульт, чтобы активировать светильники)
2. Когда светильники в состоянии «ВКЛ»
Светильники находится в состоянии «ВКЛ», если вы включили и выключили питание

Деактивация режима «Не беспокоить»

Нажмите кнопку «ВКЛ» 3 раза в течение 3 секунд и нажмите кнопку «ВЫКЛ» 3 раза. Как только светильник моргнет быстро 4 раза, активация прошла успешно.

Внимание: Светильники всегда будут в состоянии «ВКЛ», если вы включили и выключили питание, после того как отменили активацию режима «Не беспокоить»

