

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 12-24В
- Количество каналов: 1-5
- Максимальный ток нагрузки каждого канала: 4А
- Максимальная мощность: 48Вт при 12В – 96Вт при 24В
- Режим работы: постоянное напряжение, ШИМ
- Максимальная дистанция: 30м
- Тип управления: Радиоканал/Bluetooth 2.4ГГц с шифрованием, обратной связью и Mesh-сетью
- Степень защиты корпуса: IP20
- Рабочая температура: -20...+50°C
- Размеры: 145x46.5x16мм
- Гарантия: 5 лет

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед подключением устройства, убедитесь, что питание отключено
- Прежде, чем включить питание, убедитесь, что все провода тщательно изолированы и отсутствует вероятность короткого замыкания
- Закрепите устройство при помощи специально предусмотренных крепежных ушек, чтобы предотвратить его случайное смещение
- Не превышайте рабочее напряжение устройства
- Не превышайте максимальную мощность устройства
- Обеспечьте свободную вентиляцию, чтобы предотвратить перегрев устройства
- Не допускайте попадания влаги внутрь устройства

НАСТРОЙКА И СБРОС СОЕДИНЕНИЯ

Соединение с пультом

1. Подключите устройство согласно схеме ниже и маркировке на корпусе и включите питание устройства.
2. Установка соединения: Следуйте инструкции по привязке пульта, который вы собираетесь привязать.

Соединение с приложением

1. Подключите устройство согласно схеме ниже и маркировке на корпусе и включите питание устройства.
2. Скачайте и установите приложение HomeeLife.
3. Следуйте инструкции к приложению HomeeLife, чтобы привязать приемник.

Сброс соединений

1. Убедитесь, что питание устройства включено.
2. Нажмите и удерживайте кнопку Prog на корпусе устройства, пока свет не мигнет, подтверждая успешный сброс.



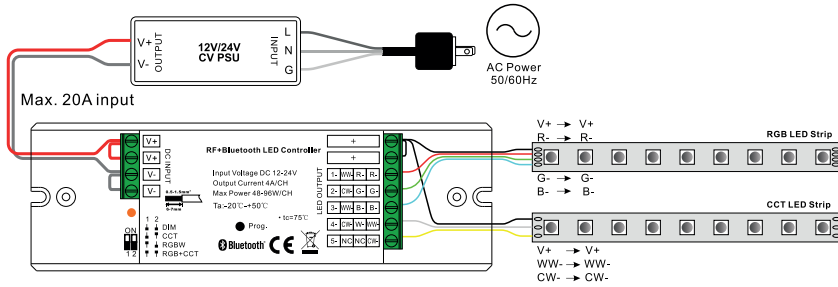
Скачать на iOS



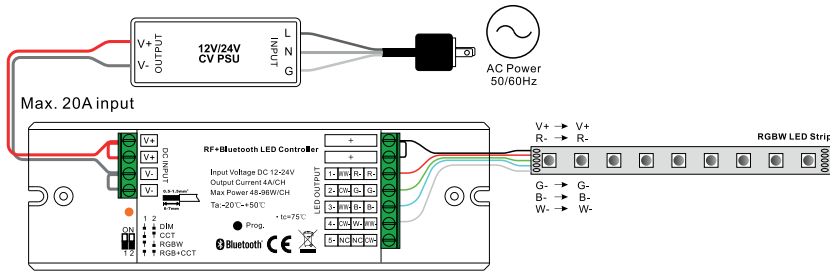
Скачать на Android

Схемы подключения

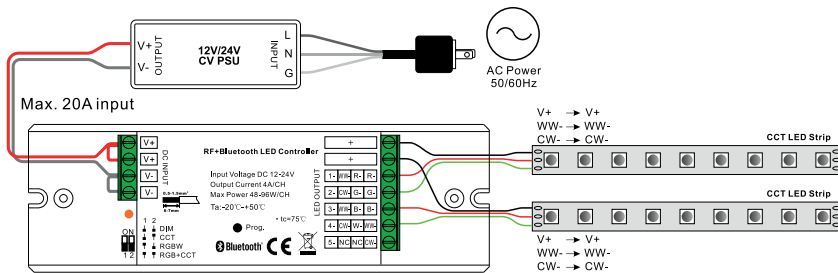
1. 5-канальный режим RGB+CCT. Перед подключением убедитесь, что микропереключатели находятся в положении, соответствующем режиму RGB+CCT.



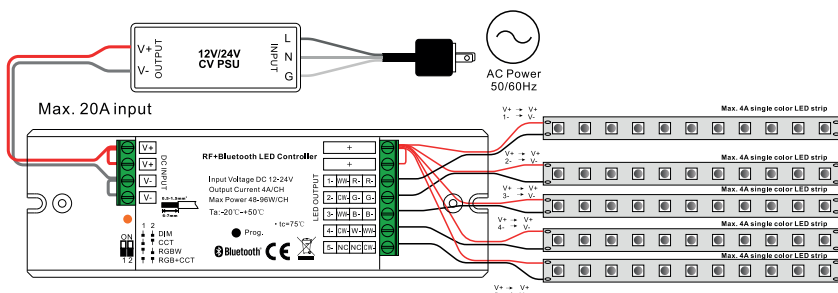
2. Четырехканальный режим RGBW. Перед подключением убедитесь, что микропереключатели находятся в положении, соответствующем режиму RGBW.



3. Двухканальный режим CCT. Перед подключением убедитесь, что микропереключатели находятся в положении, соответствующем режиму CCT.



4. Одноканальный режим DIM. Перед подключением убедитесь, что микропереключатели находятся в положении, соответствующем режиму DIM.



Габариты

