

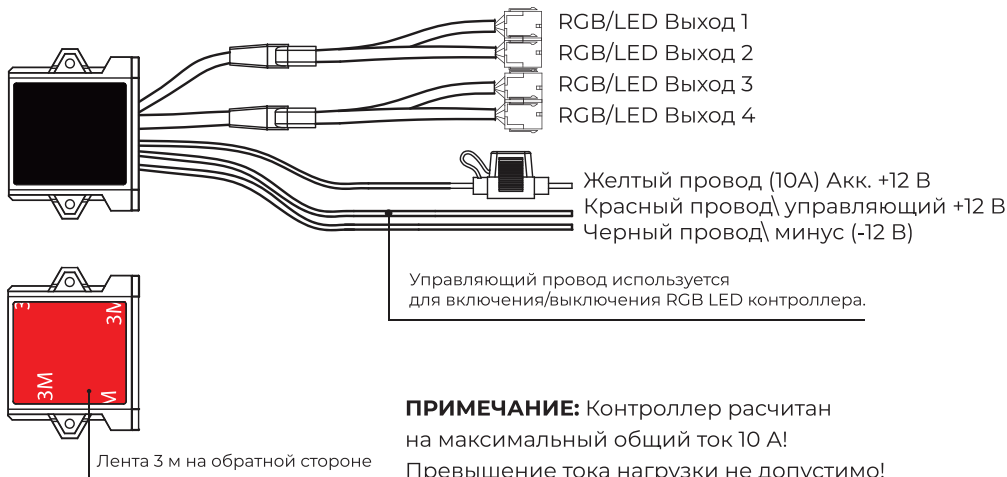


**MARINE
ROCKET**



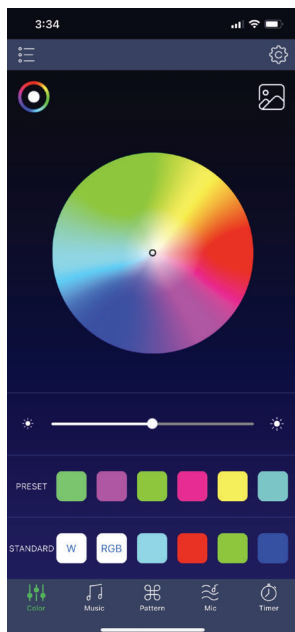
Руководство пользователя

контроллер RGB LED4MMR



ПРИМЕЧАНИЕ: Контроллер рассчитан на максимальный общий ток 10 А! Превышение тока нагрузки не допустимо!

ПРИЛОЖЕНИЕ EZ RGB



Скачайте приложение EZ RGB
 Отсканируйте QR-код или посетите Google Play или iTunes, чтобы загрузить приложение EZ RGB.
 После установки приложения включите блок управления и откройте приложение. Блок управления должен автоматически подключиться и появиться в списке устройств.

App Store



Google Play

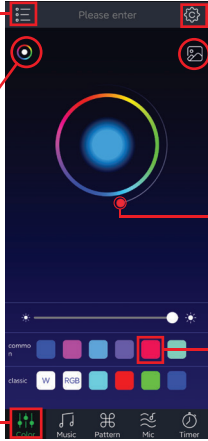


Нажмите, чтобы отобразить список контроллеров

Переключайте цветовое колесо

Часто используемый цвет (может быть изменен)
Классические цвета

Нажмите, чтобы переключить функции

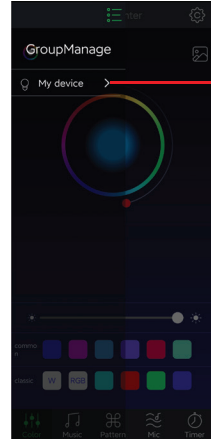


Нажмите, чтобы отобразить список настроек

Подберите цвет по картинке

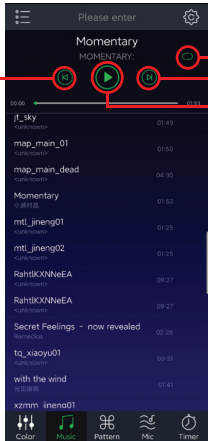
Отрегулируйте цвет

Нажмите на квадратный значок, чтобы выбрать цвет



Список контроллеров

Предыдущий трек

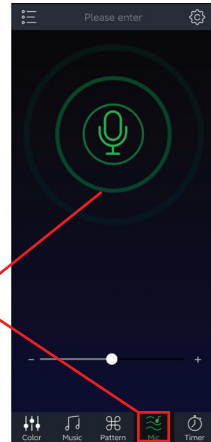


Случайный режим

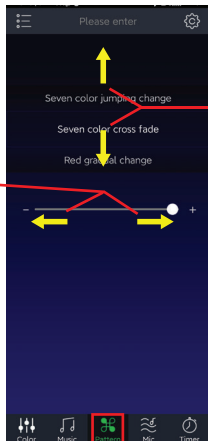
Следующий трек

Приостановить или воспроизвести

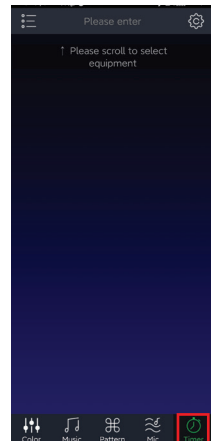
Изменение цвета в соответствии с окружающей музыкой с помощью микрофона вашего устройства



Отрегулируйте скорость



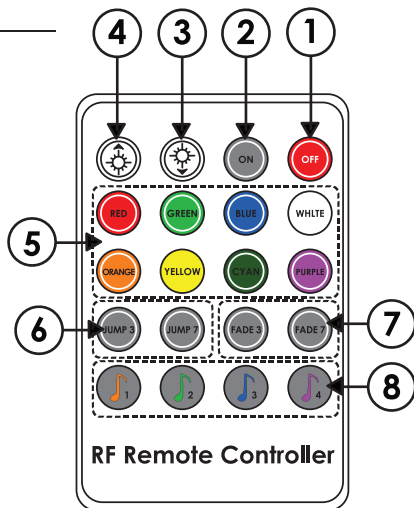
Режим прокрутки



СВЕТОДИОДНЫЙ КОНТРОЛЛЕР - ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки:

1. Выключить питание
2. Включить питание
3. Яркость - (уменьшить)
4. Яркость + (увеличить)
5. Выбор цвета (Красный, зеленый, синий, белый, оранжевый, желтый, голубой, фиолетовый)
6. Переход 3/7: 3 и / или 7-цветная вспышка
7. Затухание 3/7: 3 и / или 7-цветное затухание
8. Музыкальные режимы (различные шаблоны для синхронизации с музыкой)



ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ FCC

Примечание: Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если данное оборудование действительно создает вредные помехи приему радио- или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке сети, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Изменения или модификация, не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования.

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) данное устройство не должно создавать вредных помех
- (2) данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Данное оборудование соответствует пределам радиационного воздействия FCC, установленным для неконтролируемой окружающей среды. Данное оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее 20 см между радиатором и вашим телом.



**MARINE
ROCKET**