

ВНИМАНИЕ! Для защиты от перегрева необходимо следить, чтобы полная мощность и нагрузка на канал не превышали паспортную. Не допускайте короткого замыкания в нагрузке! В противном случае предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Примечание:

БП-блок питания
ДУ-Дистанционное управление

Выбор программ производится кнопками пульта «MODE+» в соответствии со списком. Выбор цвета дополнительно назначается цветными кнопками.

При напряжении нагрузки 5V для более стабильной работы рекомендуется установить перемычку на плате «5V».

Кнопка переключения программ (типа IT-1102SA) при необходимости устанавливается на плату. При установке выносной кнопки рекомендуется установка конденсатора С7-0,1 мкФ, 1206.

Фотодатчик устанавливается методом пайки на соответствующие площадки, обозначенные «PHO».

Для увеличения дальности приема сигнала ДУ допускается напаять провод длиной 30см на площадку находящуюся под логотипом.

По всем возникающим вопросам обращаться к производителю.

impulslight®

Модель **iMLed4(RGBW)mini (4.3)**

Номер изделия

Комплектность

- Контроллер
- ДУ iRF-17
- Паспорт (на комплект)
- Упаковка



Гарантия

Гарантийный срок службы контроллера составляет 36 месяцев от даты продажи.

По вопросам гарантийного обслуживания и ремонта обращаться в торгующую организацию или на предприятие-изготовитель:

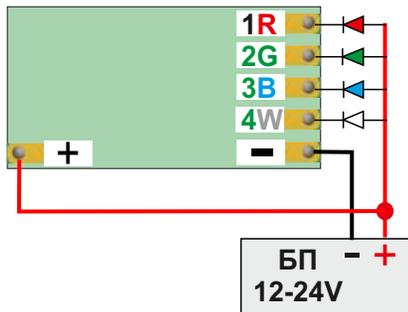
Компания "Импульс лайт"

Тел:(8332)78-08-47, E-mail: info@impulslight.com

Требования по подключению

Подключите контроллер клемму (+) к плюсу БП, клемму (-) к минусу БП. Затем подключите минус нагрузки (RGBW) к соответствующему каналу контроллера и общий плюс нагрузки к плюсу БП.

Для защиты от влаги корпус разместить в закрытом боксе или поместить в термоусадочную трубку с клеевым слоем. Место ввода проводов в бокс залить силиконовым герметиком.



Список программ

1. W (4 канал)
2. Красный (Red)
3. Желтый (Yellow)
4. Зеленый (Green)
5. Светло синий (Light blue)
6. Синий (Blue)
7. Розовый (Pink)
8. DEMO (перебор динамических программ)
9. Prog1 (R,G,B)
10. Prog2 (R+,G+,B+)
11. Prog3 (R++,G++,B++)
12. Prog4 (R,G)
13. Prog5 (G,B)
14. Prog6 (R,B)
15. Prog6 (B,G,R)
16. Prog6 (B,G,R,W)
17. Jump1 (R,G,B)
18. Jump2 (R,Y,G,LB,B,P,W)
19. Белый теплый (RGB)

Динамические программы

impulslight®

Контроллер световых эффектов iMLed4 (RGBW) mini

Описание

RGB-контроллер с набором программ для управления нагрузкой постоянного тока предназначен для создания индивидуальной динамики в светодиодной рекламе и интерьерной подсветке. Область применения: светодиодные RGBW модули и ленты на напряжение от 12 до 24 В.

Технические характеристики

• Количество каналов	4
• Максимальный ток канала	7 А
• Общий максимальный ток	28А
• Количество программ	19
• Напряжение питания	+12... +24 В
• Условия эксплуатации	-40... +40 град.С
• Исполнение	IP20
• Размер	80x25x8 мм

Пульт дистанционного управления

Выключение

Переход на следующую программу или возврат

DEMO- режим

Настройка скорости программы

Настройка общей яркости

Выбор белого W (4канал)

Выбор цвета (RGB)

Привязка нового пульта к контроллеру (удержание 2 сек)