

## Список программ

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

## Требования по подключению

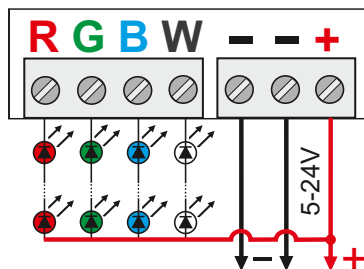
Подключите контроллер (клеммы + -) к БП. Затем подключите источники света к соответствующему каналу и к плюсу БП.

Подключите вторую клемму "-" контроллера к "-" БП, если общий ток превышает 15А.

Для более устойчивой работы прибора при напряжении питания 5В переключку 12V/5V на плате переставить в положение 5V.

**Недопускается включать прибор при напряжении 12-24В в положении переключки 5V.**

Все провода должны быть облужены и при подключении хорошо затянуты. Для защиты от влаги корпус размещать вводами вниз и залить место ввода силиконовым герметиком.



**impulslight®**

Модель **iMLed 4 (RGBW)**



Номер изделия

## Комплектность

- Контроллер
- Датчик света iLS-1 (опционально)
- ДУ iRF-17
- Паспорт
- Упаковка



## Гарантия

Гарантийный срок службы контроллера составляет 24 месяца 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

## Установка датчика света iLS-1

Протянуть разъем датчика света через сальник и установить на клемму. Закрепить датчик с наружной стороны вывески.

Подробная информация по работе и настройке находится в паспорте на датчик.

Датчик в комплектацию не входит и приобретается отдельно.



**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.

**impulslight®**

## Контроллер световых эффектов iMLed4(RGBW)

### 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 RGB-пиксели, модули и ленты на напряжение от 5 до 24 В.

### Технические характеристики

• Количество каналов	4
• Максимальный ток канала	7 А
• Количество программ	19
• Напряжение питания	+5 ... +24 В
• Условия эксплуатации	-40 ... +40 град.С
• Исполнение	IP65
• Размер	110x64x34 мм
• Вес	0,1 кг

## Пульт дистанционного управления



**Выключение**



**Переход на следующую программу или возврат**



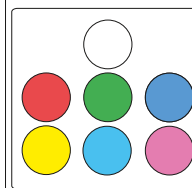
**Восстановление заводских настроек в ждущем режиме(выключено)**



**Настройка скорости программы**



**Настройка общей яркости**



**Выбор цвета**



Привязка нового пульта к контроллеру (удержание 2 сек)

