



Включение-отключение, запоминание программы



Переход на следующую программу или возврат



Регулировка скорости



Регулировка яркости (для контроллеров серии iMLed)



Исключения программы из сценария



Восстановления заводских настроек при выключенном контроллере



Первоначальная привязка пульта к контроллеру (удержание 10 сек)

## Требования по подключению

Подключение изделия производится только специалистом. При установке необходимо обеспечить доступ воздуха к контроллеру для обеспечения нормального вентиляционного режима. Для лучшей защиты от влаги корпус контроллера необходимо устанавливать сальниками вниз.

**Подключите контроллер и источники света** в соответствии со схемой. Все провода перед подключением необходимо очистить от изоляции и облудить. При подключении ленты напряжением 220В постоянно тока к контроллеру **необходимо строго соблюдать полярность**.

**ВНИМАНИЕ!** Для защиты от перегрева необходимо следить, чтобы полная мощность и нагрузка на канал не превышали паспортную. В противном случае и при коротком замыкании в нагрузке предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Модель **iMLamp3\_RGBmini**

Номер изделия \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

## Комплектность

- Контроллер
- Пульт ДУ RF
- Паспорт
- Упаковка

## Гарантия

Гарантийный срок службы контроллера составляет 12 месяцев от даты продажи.

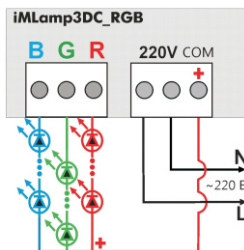
По вопросам гарантийного обслуживания и ремонта обращаться в торгующую организацию или на предприятие-изготовитель:

**ООО "Импульс лайт"**

[www.impulslight.com](http://www.impulslight.com), тел: (8332)78-08-47,

E-mail: [info@impulslight.com](mailto:info@impulslight.com)

## Схема подключения



## Дополнительная информация

Дополнительную информацию (доп. комплектацию, список программ) можно посмотреть на сайте производителя:

[https://impulslight.com/catalog/220v\\_dc/imlamp3rgbmini](https://impulslight.com/catalog/220v_dc/imlamp3rgbmini)

или отсканировать

QR-код:



Е А С

## Контроллер световых эффектов iMLamp3\_RGBmini

### Назначение

Контроллер применяется для создания статодинамических эффектов в световой рекламе и интерьерной подсветке. Изделие предназначено для работы со светодиодной RGB лентой постоянного тока на 220В.

### Технические характеристики

• Количество каналов	3
• Максимальный ток 1 канала	1.6А
• Мощность	1050 Вт
• Напряжение питания	220V +/-15%, AC
• Напряжение нагрузки	220V, DC
• Количество программ	19
• Дальность действия ДУ	50м
• Диапазон раб. температур	30...+40 гр. С
• Исполнение	IP54
• Размер	133 x 115 x 63 мм
• Вес	0,34кг

## Список установленных программ

1. R (Red)
2. B (Blue)
3. G (Green)
4. Фиолетовый R-,B(Purple)
5. Розовый B, R (Pink)
6. G, B (Light blue)
7. R, G (Yellow)
8. Бегущая дискретная точка R, G, B
9. Дискретный переход R, B, G, Purple, Pink, Light blue, Yellow, White
10. Плавный переход (a smooth transition) R, B, G, Purple, Pink, Light blue, Yellow, White
11. Мигающий белый (Strobe)
12. Бегущая точка R, G, B
13. Бегущая тень (Running shadow)
14. Плавный переход B, G, R
15. Волна 1 (Wave Long)
16. Переход до белого : RGB, GBR, BRG
17. Волна 2 (Wave Long 2)
18. Плавный переход R, G, B, White
19. Сборка (Color the assembly)