

## Список программ

1. Бегущая точка R, G, B  
(The point of running)
2. Волна (Wave)
3. Волна тень (Wave-back)
4. Переход до белого : RGB, GBR, BRG  
(Move to white)
5. Наполнение (Filling)
6. Дискретная сборка (Discrete assembly)
7. Дискретное наполнение  
(Discrete content)
8. Змея (Snake)
9. Сборка (The assembly)
10. R (Red)
11. R, G (Yellow)
12. G (Green)
13. G, B (Light blue)
14. B (Blue)
15. B, R (Pink)
16. R, G, B (White)

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Длительность каждой программы-40 сек.

При изменении скорости изменяется от 5 сек до 7 мин

# impuls<sup>light</sup>

Модель **iMLed 3RGB**

Номер изделия \_\_\_\_\_

Дата  
продажи \_\_\_\_\_

## Комплектность

- Контроллер
- Пульт ДУ RF
- 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:

**ООО "Импульс лайт"**

Тел: (8332)78-08-47, факс(8332)41-16-20,

E-mail: info@impuls<sup>light</sup>.com

# impuls<sup>light</sup>

## Контроллер световых эффектов iMLed3RGB

### Описание

RGB-контроллер с набором предустановленных 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 Вольт.

### Технические характеристики

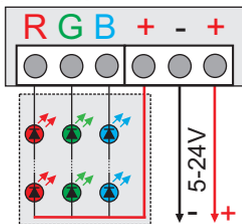
• Количество каналов	3
• Максимальный ток канала	10 А
• Количество программ	16
• Напряжение питания	+5...+24 В
• Диапазон темпер. окр. среды	-30...+40 град.С
• Исполнение	IP54
• Размер	110x58x35 мм
• Вес	0,1кг

## Требования по подключению

Подключение изделия производится только специалистом.

**Подключите контроллер** (клеммы + -) к БП.

Затем **подключите источники света** к клеммам RGB и плюсу контроллера. Схема подключения находится на внутренней стороне крышки. Все провода перед подключением необходимо очистить от изоляции и облудить. Для защиты от влаги, место ввода проводов в корпус залить герметиком и размещать изделие гермовводами вниз.



**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.

## Настройка программы

Управление программами производится кнопками на плате (при наличии) или с ПДУ. Датчик ДУ подключается к клеммам "RC" контроллера. Максимальная дальность приема составляет 50 м.

## Дополнительная информация

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

<https://impuls<sup>light</sup>.com/catalog/rgb>

или отсканировать

QR-код:



EAC



## Дистанционное управление



Включение-отключение



Переход на следующую программу



Регулировка скорости



Регулировка яркости



Исключения программы из сценария



Восстановления заводских настроек при выключенном контроллере



Первоначальная привязка пульта к контроллеру (удержание 10 сек)