

Список программ

Динамические программы

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)

Статические цвета

White: холодный, средний, теплый
Red, Yellow, Green, Light blue, Blue, Pink
плюс 12 градаций спектра

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.



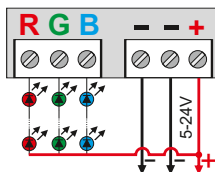
Требования по подключению

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

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

Недопускается включать прибор при напряжении 12-24В в положении перемычки 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.



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®

Модель **iMLed 3RGB**



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

Настройка программ с ДУ

Контроллер работает в 3-х режимах:

1.Исполнения сценария (автоматическое переключение программ через 1 минуту). Для удаления программы из сценария нажать кнопку ●.

2.Выбор одной динамической программы. Выбрать программу кнопкой "MODE+" и нажать кнопку "DEMO".

Для возврата обратно в режим автоматического переключения необходимо нажать кнопку "MODE+".

3.Выбор цвета. Выполнить выбор соответствующей цветной кнопкой и запомнить кнопкой "DEMO". Кнопка "COLOR" осуществляет выбор из всего спектра.

Все настройки программы сохраняются во внутренней памяти контроллера.

*Для восстановления заводских настроек необходимо выключить контроллер кнопкой (power icon) затем нажать кнопку ●. Восстанавливаются все исключенные программы и скорости исполнения.

impulslight®

Контроллер световых эффектов iMLed3RGB

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	3
• Максимальный ток канала	10 А
• Количество программ	27
• Напряжение питания	+5 ... +24 В
• Условия эксплуатации	-40 ... +40 град.С
• Исполнение	IP65
• Размер	110x64x34 мм

Пульт дистанционного управления



Выключение



Переход на следующую программу



Удаление программы из сценария
восстановление заводских настроек в выключенном состоянии*



Запоминание программы или цвета



Настройка скорости программы



Настройка общей яркости



Выбор цвета из всего спектра



Выбор основного цвета



Привязка нового пульта к контроллеру (удержание 2 сек)

