

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**
-  +  **Привязка нового пульта к контроллеру**
(удержание 2 сек)

* Для восстановления заводских настроек необходимо выключить контроллер кнопкой , затем нажать кнопку . Восстанавливаются все исключенные программы и скорости исполнения.

Требования по подключению

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

Подключите контроллер и источники света в соответствии со схемой.

При подключении питания 220В, обратит внимание на **расположение фазы и нуля (L,N)**.

В целях безопасности необходимо заземлить корпус прибора.

Необходимо помнить, что в этом случае прием сигнала с пульта ухудшится. Для увеличения дальности приема рекомендуется использовать выносную антенну (при необходимости обращаться к производителю).

Модель **iMLamp 4D_AC_3500**

Номер изделия _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Комплектность

- Контроллер
- Пульт ДУ iRF-17
- Паспорт
- Упаковка



Гарантия

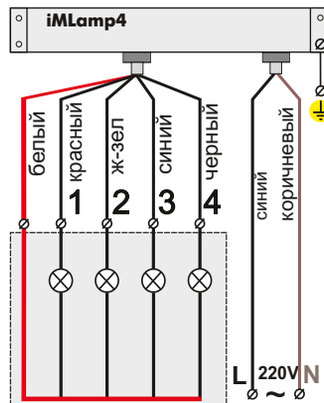
Гарантийный срок службы контроллера составляет 12 месяцев от даты продажи.

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

компания "Импульс лайт"

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

Схема подключения



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.

Контроллер световых эффектов iMLamp4D AC

Назначение

Контроллер применяется для создания светодинамических эффектов в световой рекламе и интерьерной подсветке.

Изделие предназначено для работы с активной и емкостной нагрузкой в виде светодиодных ламп. В контроллере применяется специальная прошивка микропроцессора, которая позволяет светодиодным лампам отработать в соответствии с положенным сроком службы, заявленным изготовителем.

Технические характеристики

• Количество каналов	4
• Максимальный ток канала	4А
• Мощность полная	3500 Вт
• Напряжение питания контроллера	220В
• Количество программ	20
• Рабочая температура	-40...+40 град. С
• Исполнение	IP65
• Размер	145 x 150 x 62 мм
• Вес	0,77кг

Настройка программы

Контроллер работает в двух режимах:

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

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

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

Для восстановления заводских настроек необходимо выключить контроллер кнопкой , затем нажать кнопку . Восстанавливаются все исключенные программы и скорости исполнения.

Все настройки программы сохраняются во внутренней памяти контроллера.

Приемник ДУ установлен на плате контроллера. Максимальное расстояние приема сигнала с пульта 10м прямой видимости.