

**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, обратить 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



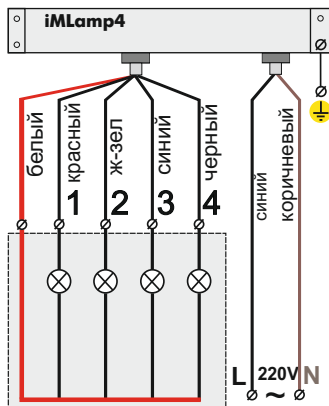
**Гарантия**

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.*