

Пульт дистанционного управления

-  Выключение
-  Выбор яркости
-  Привязка нового пульта (удержание 2 сек)

Режим синхронизации

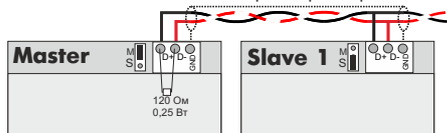
Синхронная работа диммеров возможна при наличии блока синхронизации (только под заказ).

Диммеры необходимо соединить витой парой FTP-5е. Экран подключить на корпус устройства.

На концах линий установить сопротивление 120 Ом, 0.25Вт.

На мастер-контроллере переключку «M/S» установить в положение «Мастер» на остальных в положение «Slave».

Дистанционное управление и датчик света устанавливаются только на мастер-контроллер.



Модель **iMLampDim 3000**

Номер изделия

Комплектность

- Контроллер
- ДУ RF (на комплект)
- Датчик света (на комплект)
- Блок синхронизации (опционально)
- Паспорт
- Упаковка



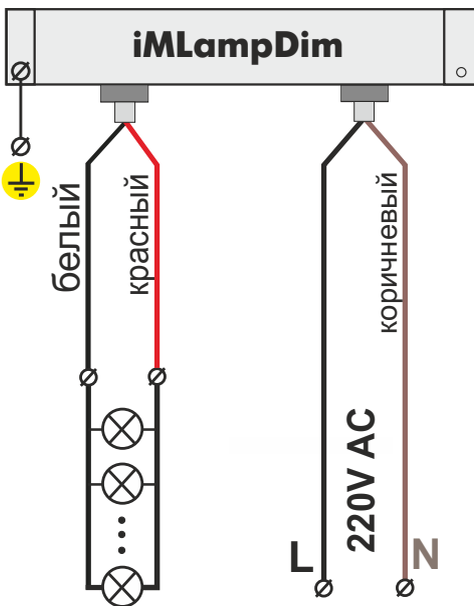
Гарантия

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
Тел: (8332)78-08-47, e-mail: info@impulslight.com

Схема подключения



Автоматический диммер iMLampDim3000

Назначение

Автодиммер управляет яркостью нагрузки в зависимости от освещенности. Применяется в световой рекламе и интерьерной подсветке.

Область применения: лампы накаливания, светодиодный дюралайт, светодиодные диммируемые лампы на напряжение 220В. Изделие имеет возможность каскадного соединения контроллеров на крупномасштабных объектах и фасадах сложных конструкций (под заказ).

Технические характеристики

• Мощность полная	3000 Вт
• Напряжение питания	220V + -15%, AC
• Максимальный ток	13A
• Рабочая температура	-40...+40 град. С
• Исполнение	IP65
• Размер	147 x 112 x 57 мм
• Вес	0,77 кг

Описание

Автодиммер управляет яркостью нагрузки в зависимости от освещенности и имеет 3 режима свечения: ДЕНЬ / СУМЕРКИ / НОЧЬ.

Яркость для каждого режима первоначально установлена 100 / 50 / 15 %.

С пульта ДУ кнопкой "BRIGHT+" для каждого режима можно назначить другое состояние яркости из ряда 100,75,50,35,15,0% в соответствующее время суток с визуализацией объекта

Порог переключения яркости:

День/Сумерки - 300Lux Сумерки/Ночь - 40Lux

Настройка работы датчика света

Режим ДЕНЬ. Поднести источник света близко к датчику (более 300 LUX). Предустановлена яркость 100%. Настроить яркость с ДУ.

Режим СУМЕРКИ. Удалить источник света на некоторое расстояние от датчика (в диапазоне 40-300 LUX) пока не переключиться яркость светодиодов со 100% до 50%. Предустановлена яркость 50%. Настроить яркость с ДУ.

Режим НОЧЬ. Закрыть датчик рукой (менее 40 LUX). Предустановлена яркость 15%. Настроить яркость с ДУ.

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 сальниками 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 ДУ может быть затруднен. Для увеличения дальности приема рекомендуется использовать выносную антенну (при необходимости обращаться к производителю).

Датчик света устанавливается на наружной стороне вывески.

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.