

"Infinilite Controller 220V"

Контроллеры 220 В

Инструкция по эксплуатации

Контроллер представляет собой автомат, предназначенный для получения светодинамических эффектов в световой рекламе и интерьерной подсветке.

Изделие предназначено для работы как с активной, так и с 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 - 4-12 (в зависимости от модели)
- Максимальный ток канала - от 1 до 20 А (в зависимости от модели)
- Мощность полная - от 72 до 4000 Вт (в зависимости от модели)
- Напряжение питания контроллера 220В
- Напряжение нагрузки до 220 В
- Количество программ - 20
- Рабочая температура - 30...+40 град. С
- Исполнение - IP54

Требования по подключению

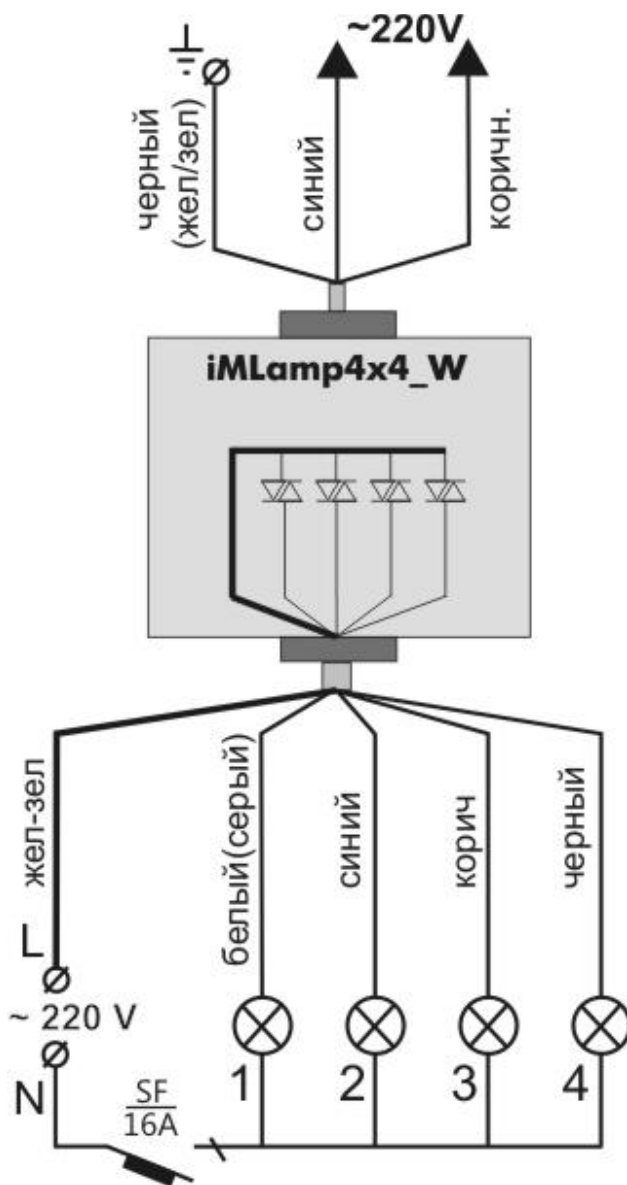
Подключение изделия производится только специалистом. При установке необходимо обеспечить доступ воздуха к контроллеру для обеспечения нормального вентиляционного режима. Запрещается подвешивать контроллер за провода.

Подключите контроллер и источники света в соответствии со схемой. Все провода перед подключением необходимо очистить от изоляции и облудить.

Место монтажа проводов, залить силиконовым герметиком, для дополнительной защиты от попадания воды.

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.

Схема подключения



Настройка программы

Контроллер работает в режиме цикла. На кнопках расположенных, на контроллере есть обозначения. Регулировка скорости и смена программ производится нажатием и удержанием кнопки на самом контроллере или на пульте (если имеется в комплекте). Все настройки программы сохраняются во внутренней памяти контроллера и если вы отключите питание то при повторном включении программа останется той же.