



Руководство по эксплуатации Wi-Fi регулятора освещения HC-2

Регулятор светодиодного освещения HC-2 применяется для управления лампами светодиодного освещения, напряжением 12-24 В.

Общие меры безопасности

- Не осуществляйте монтаж и демонтаж оборудования при включенном электропитании.
- Перед началом работ убедитесь, что всё оборудование системы обесточено.
- Соблюдайте полярность при подключении оборудования. Схема подключения нарисована на корпусе HC-2.
- Убедитесь, что выходное напряжение блоков питания соответствует номинальному напряжению питания всех устройств.
- Перед включением ещё раз проверьте, что всё собрано правильно. В случае замыкания выходов, диммер может выйти из строя.
- Не устанавливайте устройства вблизи нагревательных приборов.
- Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью, с повышенным содержанием химически активных веществ.
- Если при включении оборудования система не заработала должным образом, не пытайтесь устранить причину самостоятельно. Обесточьте устройство, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ МЭК 730-1-9. Соответствует требованиям:

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Протокол