

ДИММЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Описание

Одноканальный ШИМ-диммер предназначен для управления яркостью свечения светодиодных лент. Диммер позволяет отрегулировать яркость при помощи кнопок на пульте дистанционного управления.



Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 12-24В
- Количество каналов: 1шт
- Максимальный ток нагрузки: 8А/канал
- Максимальная мощность: 96Вт (12В), 192Вт (24В)
- Мощность в режиме ожидания: <1Вт
- Размеры диммера: 115x56x34мм
- Размеры пульта: 58x30мм
- Рабочая температура: -20..+60° С

Подключение и использование

1. Подключите сначала нагрузку к выходным клеммам, затем подключите питание к входным клеммам.
**Внимание! Соблюдайте полярность (+-) при подключении! Не превышайте напряжение питания!
Перед включением питания убедитесь в отсутствии короткого замыкания!**
2. Включение/выключение, а также управление яркостью производится при помощи кнопок на пульте-брелоке. При каждом нажатии свет мигнет. Назначение кнопок:

▲ ЯРКОСТЬ +

При включенном контроллере нажатие на эту кнопку увеличивает яркость подключенных лент или модулей

▼ ЯРКОСТЬ -

При включенном контроллере нажатие на эту клавишу уменьшает яркость подключенных лент или модулей

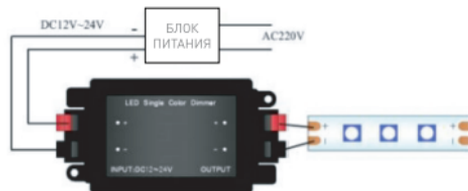


ВКЛ/выкл -

Включает и выключает подключенные модули или ленту

3. Каждый комплект контроллер-пульт имеет уникальную кодировку и привязаны друг к другу при изготовлении. При необходимости привязку можно осуществить вручную, для этого необходимо зажать одновременно кнопки Яркость+ и Яркость- в течение первых 6 секунд после включения питания контроллера.

Схема подключения



Меры предосторожности

1. Не превышайте указанное напряжение питания.
2. Подключайте провода, соблюдая полярность и следуя указаниям на корпусе устройства.
3. Не перегружайте устройство.
4. Установка устройства в металлических нишах и вблизи источников электромагнитного излучения может существенно снизить дистанцию устойчивого приема сигнала.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Диммер – 1 шт
2. Инструкция – 1 шт
3. Упаковка – 1 шт

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Сертификат соответствия RU C-CN.АЖ06.В.01558/23

Действует с 6.12.2023 по 5.12.2028

Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11АЖ06 от 26.10.2016

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.

Сделано в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.

б. Гарантийные обязательства не выполняются при:

i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;

ii. наличии следов влаги;

iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию изделия;

iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;

с. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.

д. Отметки о продаже:

i. Артикул: _____

ii. Модель: _____

iii. Дата продажи: _____

iv. Продавец: _____

М.П.