



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА L60 RGB



Назначение и правила эксплуатации

- ✔ Светодиодная лента LAMPAHOUSE L60 RGB применяется для создания основной или декоративной подсветки потолков, ниш, современных интерьеров и мебели.
- ✔ Светодиодная лента имеет нижнее и верхнее значение рабочей температуры окружающей среды при эксплуатации от +1 до +40 °С по ГОСТ 15150-69.
Максимальная влажность воздуха 90% при температуре 25°C
- ✔ Светодиодная лента обеспечивает наивысший класс защиты от поражения электрическим током III по ГОСТ 12.2.007.0

! МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ! Не допускайте прямого попадания влаги и не погружайте в воду.
- ! Не используйте для очистки поверхности светодиодной ленты органические растворители и легковоспламеняющиеся жидкости.
- ! Не подвергайте светодиодную ленту воздействию открытого пламени и раскалённых предметов.
- ! Берегите от детей.

Подключение светодиодной ленты к источнику питания

- ✔ Светодиодная лента подключается к источнику постоянного тока с напряжением 24В.
- ✔ При подключении светодиодной ленты к источнику питания следует строго соблюдать полярность.
- ✔ При подключении светодиодной ленты её длина не должна превышать 5 метров. Подключение дополнительных отрезков светодиодной ленты производится параллельно.
- ✔ Последовательное подключение светодиодной ленты длиной более 5 метров приводит к значительным перепадам напряжения в цепи и снижению яркости.
- ✔ Светодиодную ленту можно разрезать на отрезки кратно 100 мм согласно условным обозначениям на самой ленте. Разрезать светодиодную ленту необходимо строго по условным обозначениям.
- ✔ Светодиодная лента имеет самоклеющееся основание. Перед монтажом рекомендуется очистить и обезжирить поверхность.
- ✔ Используя дополнительные системы управления возможна регулировка яркости светодиодной ленты.

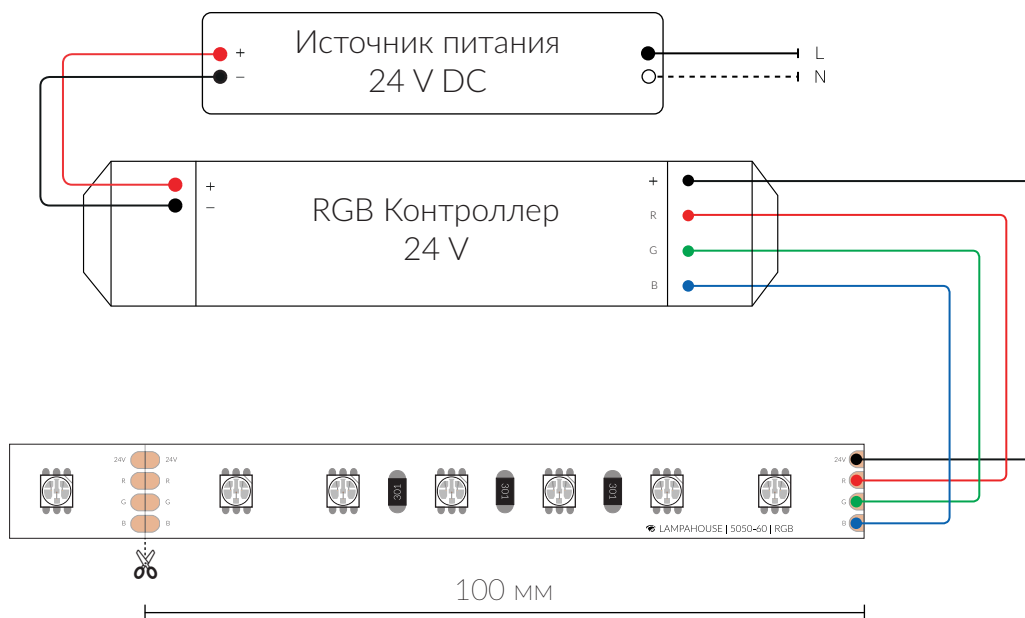
Условия гарантийного обслуживания

Компания ООО «ЛАМПАХАУС» несёт гарантийные обязательства в течение 1 года с момента продажи изделия. Бесплатная замена, в случае неисправности, в течение гарантийного срока производится при наличии документа, подтверждающего оплату покупки, а так же соблюдения покупателем условий гарантийного обслуживания. Настоящая гарантия является недействительной в следующих случаях: недостатки возникли вследствие нарушения потребителем условий эксплуатации, установленных в руководстве к изделию или из-за небрежности; недостатки, в том числе повреждения, возникли по независящим от производителя причинам, таким как перепады напряжения в питающей сети, природные явления, стихийные бедствия и т. п.; при монтаже использовались рабочие параметры, отличные от описанных в технической документации, прилагаемой к изделию.

Основные характеристики

Размеры (Д*Ш*В)	5000*10*2,2 мм
Минимальный отрезок	100 мм
Напряжение питания	24 В
Плотность светодиодов	300 (60/м)
Потребляемый ток	3А
Потребляемая мощность	72 Вт (14,4 Вт/м)
Класс защиты	IP33

Схема подключения к источнику питания



Получить более подробную информацию и консультацию можно по телефону 8 (495) 005-12-57 или по электронной почте info@lampahouse.ru