

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по монтажу и эксплуатации светодиодной ленты

Светодиодная лента обладает повышенной яркостью, малой температурой нагрева, низким потреблением электричества. Светодиодная лента применяется как декоративный элемент в световом дизайне.

Технические характеристики

Напряжение и частота сети: 230 В ~50 Гц

Мощность: указано на упаковке

Цветовая температура: указано на упаковке

Световой поток: указано на упаковке

Диапазон рабочей температуры: -20...+40 °С

Срок службы: 25 000 ч

Диммирование: с контроллера для светодиодной ленты 220 В

Длина: указано на упаковке

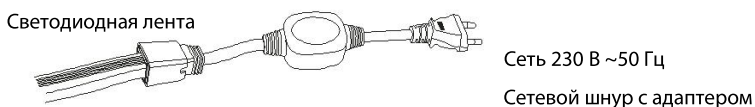
Материал: полимер

Класс энергоэффективности: А

Класс сохранения светового потока: С

Комплектация: указано на упаковке

Схема подключения светодиодной ленты к сети питания



Порядок монтажа светодиодной ленты

1. Разложите светодиодную ленту вдоль устанавливаемой поверхности;
2. Отрежьте необходимое количество длины ленты;
Резка должна осуществляться в местах стыка подложек, расположенных с интервалом 50 см. в специально обозначенных местах (значок «ножницы» или см. рис. 1)

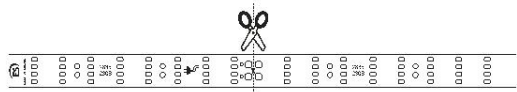


рис. 1

3. Монтаж сетевого адаптера:
а) сдвиньте фиксатор коннектора на провод (рис. 2);

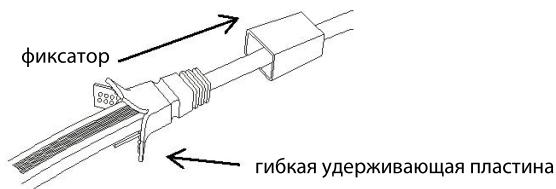


рис. 2

- б) отогните гибкие удерживающие пластины (рис. 2);
- в) для надежной фиксации и герметизации соединений перед установкой обработайте коннекторы, заглушки и сетевой шнур клеем-герметиком для ПВХ. Нанесите необходимое количество клея-герметика для ПВХ на ленту у места подключения. При нанесении клея следите, чтобы он не попал на токоведущие контакты;
- г) вставьте ленту в коннектор, контакты коннектора должны располагаться снизу;

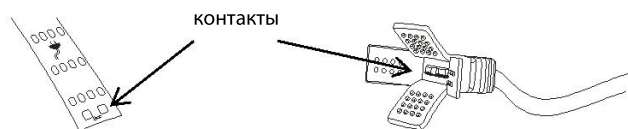
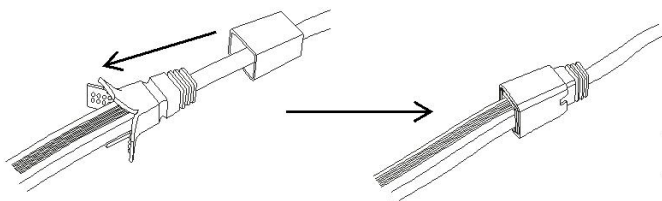


рис. 3

- д) сдвиньте фиксатор на коннектор;



4. Закрепите ленту на поверхности с помощью специальных крепежных элементов;
5. Установите заглушку на свободный край ленты.
6. При сборке нанесенные на ленту сетевые вилки (рис. 3) должны быть направлены от сетевого адаптера к концу ленты.



Внимание!

Монтаж и подключение ленты должен осуществлять квалифицированный специалист. Нарушение правил сборки и монтажа ленты может привести к ее выходу из строя. Поврежденная лента обмену и возврату не подлежит!

Условия эксплуатации и меры предосторожности:



Внимание!

Перед монтажом убедитесь в отсутствии напряжения в сети!

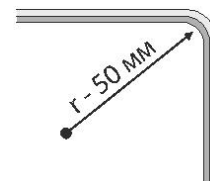
- Лента предназначена для декоративной подсветки интерьеров и экстерьеров.
- Не включайте ленту в свернутом виде, это может привести к ее перегреву и короткому замыканию!
- Светодиодная лента подключается к сети 230 В ~50 Гц через специальный шнур со встроенным диодным мостом. Максимальная длина ленты, подключаемой к сетевому шнуру, не должна превышать 50 м.



Внимание!

Во избежание выхода ленты из строя, необходимо подключить шнур питания ленты через стабилизатор напряжения.

- Рабочая температура светодиодной ленты: $-20...+40$ °С.
- Крепление ленты на поверхность осуществляется с помощью специального крепежа (дополнительные аксессуары для монтажа приобретаются отдельно). Для обеспечения пылевлагозащиты и во избежание удара током на свободный край ленты обязательно следует установить заглушку.
- Перед включением в сеть убедитесь в правильном подключении контактов.
- Не допускайте появления царапин и возникновения нагрузок на поверхности ленты во время установки и эксплуатации.
- Не допускайте перекручивания ленты относительно оси. При монтаже ленты на сгибах должен обеспечиваться радиус (r) не менее 50 мм.



Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги.

Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура $-20...+40$ °С при относительной влажности воздуха до 80 %.

Продукция должна храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура $-20...+40$ °С при относительной влажности воздуха до 80 %.

Утилизация

Светодиодный гибкий неон не требует специальной утилизации, так как не содержит в своем составе опасных материалов и веществ, способных нанести ущерб здоровью человека и окружающей среде. При утилизации светодиодный гибкий неон необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи светодиодной ленты через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

В случае выхода изделия из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший изделие. Неправильное хранение и использование изделия лишает права на его гарантийное обслуживание. Возврат изделия осуществляется при отсутствии механических повреждений и при полной комплектации изделия.

Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем данной инструкции с отметкой о дате продажи, модели светодиодной ленты и штампом магазина (торгующей организации).

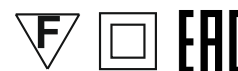
Гарантия на светодиодную ленту не распространяется в следующих случаях:

- светодиодная лента имеет видимые физические повреждения корпуса;
- светодиодная лента использовалась с нарушениями условий эксплуатации;
- светодиодная лента использовалась в электросистемах промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, высокая влажность, запыленность и нестабильное сетевое напряжение).

Дата продажи _____

Артикул _____

Штамп магазина _____



Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaural.ru. Производитель: «YinFeng Lighting Co., Ltd», HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province, China. «Иньфэн Лайтин Кампэни Лтд», Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэнь, населённый пункт Хэтан, индустриальный район Хуанван. Импортёр/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.