

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по монтажу и эксплуатации светодиодной ленты 24В IP68

Область применения изделия

Светодиодная лента IP68 предназначена для использования как внутри, так и снаружи помещения, рекомендована для постоянного использования под водой на глубине до 2 метров, в том числе в хлорированной воде. Создает эффект сплошной линии света.

Технические характеристики

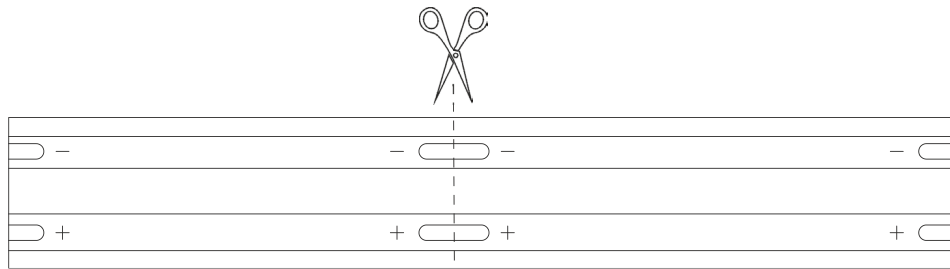
Напряжение питания: 24В
Мощность: указана на упаковке
Цветовая температура: указана на упаковке
Световой поток: указан на упаковке
Диапазон рабочей температуры: -25 ... +55°C
Диммирование: с контроллером
Длина: указана на упаковке
Материал: указан на упаковке
Класс энергоэффективности: А
Класс сохранения светового потока: С
Индекс цветопередачи Ra: >90
Тип источника света: COB LED
Угол рассеивания света: 120°
Степень пылевлагозащиты: IP68
Класс защиты от поражения электрическим током: III
Комплектация: светодиодный гибкий неон, инструкция
Срок службы: 50 000 ч

Порядок монтажа

1. Извлеките катушку с лентой из упаковки, размотайте светодиодную ленту вдоль устанавливаемой поверхности.

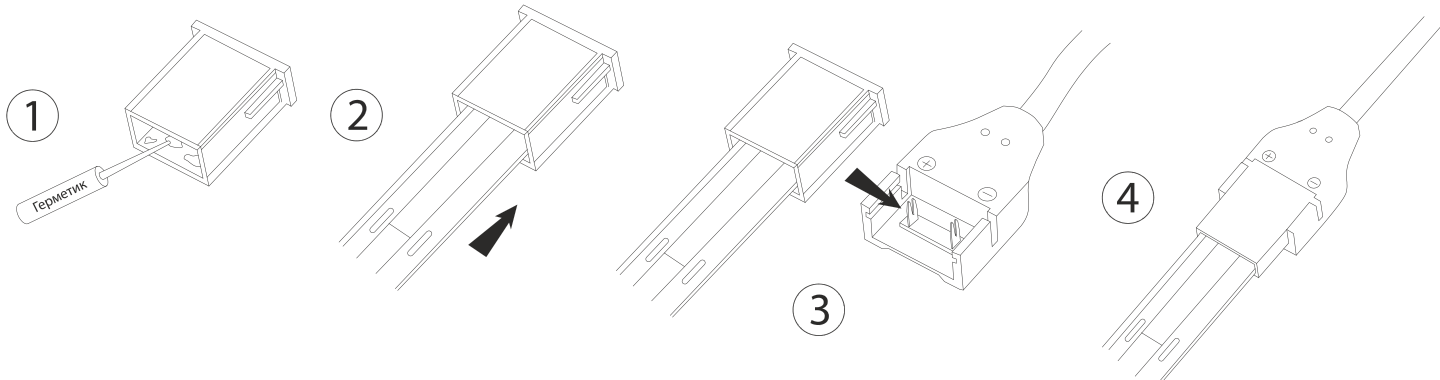
2. Отмерьте и отрежьте светодиодную ленту необходимой длины.

Резка должна осуществляться в местах стыка гибких подложек, расположенных с интервалом 50 мм.

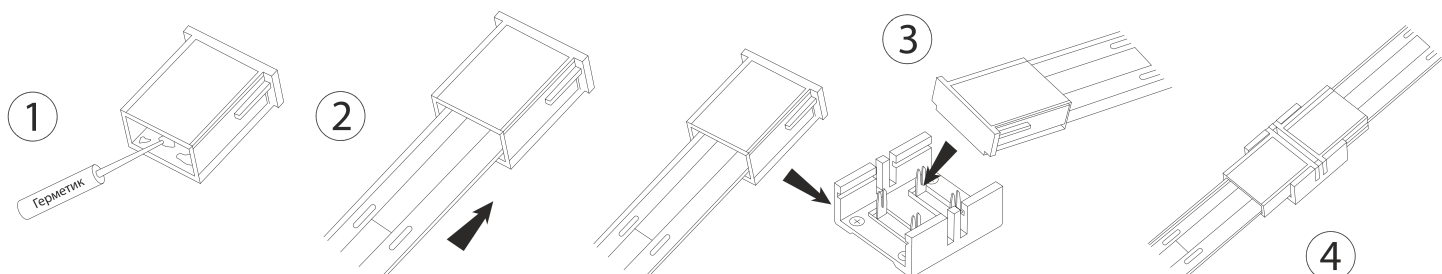


3. Со стороны, где не будет подаваться питание, на торец необходимо нанести нейтральный силиконовый герметик для ПВХ, нанести герметик на внутреннюю поверхность заглушки и наденьте её на светодиодную ленту. Дождитесь полной полимеризации герметика (см. инструкцию к герметику).

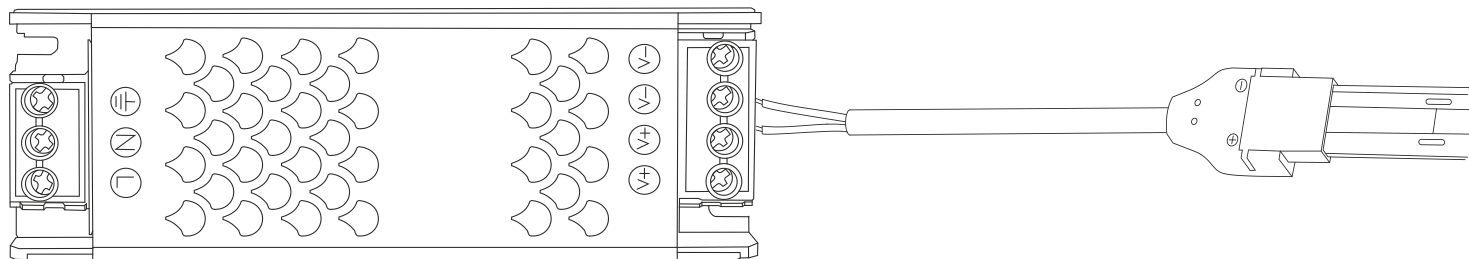
4. Подсоедините светодиодную ленту к коннектору питания согласно схеме подключения. Для герметизации необходимо использовать нейтральный силиконовый герметик для ПВХ.



5. При необходимости сращивания нескольких отрезков ленты можно воспользоваться пайкой или использовать специальные коннекторы. В обоих случаях для герметизации необходимо использовать нейтральный силиконовый герметик для ПВХ. Длина диодной ленты должна быть не более 10м.



- При установке ленты на стену или потолок для дополнительной фиксации используйте специальные крепежи.
- Поверхность для установки должна быть ровная, однородная, сухая и чистая. Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность.
- Подключите ленту к выходным клеммам трансформатора соблюдая полярность.



Внимание!

Монтажные коннекторы не рассчитаны для повторного использования.

Степень защиты IP68 гарантируется только при соблюдении условий герметизации.

Нарушение правил сборки и монтажа светодиодной ленты может привести к ее выходу из строя. Такая светодиодная лента обмену и возврату не подлежит!

Условия эксплуатации и меры предосторожности



Внимание!

Перед монтажом убедитесь в отсутствии напряжения в сети!

- Не допускайте появления царапин и возникновения нагрузок на поверхность ленты во время установки и эксплуатации.
- Не допускайте перекручивания светодиодной ленты относительно оси. При монтаже ленты на сгибах должен обеспечиваться радиус (r) не менее 50 мм.
- Не включайте светодиодную ленту в свернутом виде, это может привести к ее перегреву и выходу ее из строя!
- Светодиодная лента должна подключаться к источнику постоянного тока 24В. Максимальная длина ленты не должна превышать 10 м.

Расчет мощности блока питания, подключаемого к светодиодной ленте.

Потребляемая мощность с одного метра (Вт/м) * Необходимая длина светодиодной ленты (м) + 20 % (запас по мощности) = Мощность блока питания (Вт). Дополнительные 20% - это запас мощности, который необходим для обеспечения стабильной работы блока питания.

Пример: Светодиодная лента 9.6 Вт * Длина светодиодной ленты 7 метров + запас мощности 20% = Необходимая мощность блока питания должна быть не ниже 81 Вт.

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 $-20\dots+40^{\circ}\text{C}$ 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 $-20\dots+40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80 %.

Утилизация

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



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи светодиодной ленты через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода из строя светодиодной ленты до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен товар), к импортеру или к изготовителю. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения светодиодной ленты, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на ней механических повреждений, повлекших выход светодиодной ленты из строя лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: _____

Модель: _____

Штамп магазина: _____



Товар не сертифицируется. Месяц и год изготовления указаны на товаре. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «YinFeng Lighting Co., Ltd.», HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province, China. Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэнь, населенный пункт Хэтан, индустриальный район Хуанван. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.