

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по монтажу и эксплуатации гибкого силиконового профиля для светодиодной ленты

Перед установкой и использованием профиля внимательно прочтите инструкцию!

Общие сведения

Гибкий накладной профиль изготовлен из силикона и предназначен для создания изогнутых световых линий. Профиль рассчитан для установки светодиодной ленты шириной 8 мм, арт. LL-2-ALP027 и 10 мм, арт. LL-2-ALP026. Возможна установка в помещениях с повышенной влажностью при условии качественной герметизации профиля и заглушек с помощью двухкомпонентного эпоксидного герметика.

Технические характеристики

Длина профиля: 5 м

Максимальная ширина светодиодной ленты:

- 8 мм, артикул LL-2-ALP027

- 10 мм, артикул LL-2-ALP026

Минимальный радиус изгиба в плоскости основания: 300 мм

Способ монтажа: накладной

Материал: силикон

Диапазон рабочих температур: -40...+50 °C

Срок службы: 10 лет

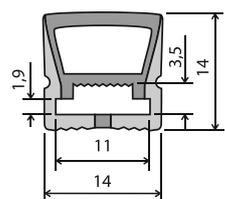


Внимание!

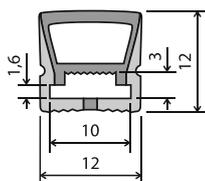
Светодиодная лента и заглушки в комплект не входят, приобретаются отдельно.

Артикул профиля	Артикул заглушки	Артикул клипсы
LL-2-ALP026	ZLL-2-ALP026 в комплекте заглушка глухая и заглушка с отверстием	Clip LL-2-ALP026 в комплекте 5 шт.
LL-2-ALP027	ZLL-2-ALP027 в комплекте заглушка глухая и заглушка с отверстием	Clip LL-2-ALP027 в комплекте 5 шт.

Профиль

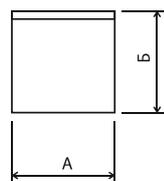


LL-2-ALP026

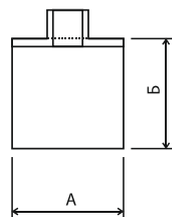


LL-2-ALP027

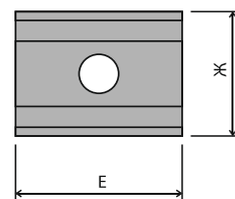
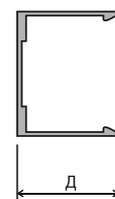
Заглушка



Заглушка с отверстием



Клипсы



Артикул	A	B
ZLL-2-ALP026	15	11
ZLL-2-ALP027	13	9

Артикул	D	E	Ж
Clip LL-2-ALP026	11	18	15
Clip LL-2-ALP027	6	18	13

Установка и обслуживание

Перед установкой убедитесь в отсутствии повреждений профиля и комплектующих. При необходимости профиль можно разрезать при помощи ручного инструмента.

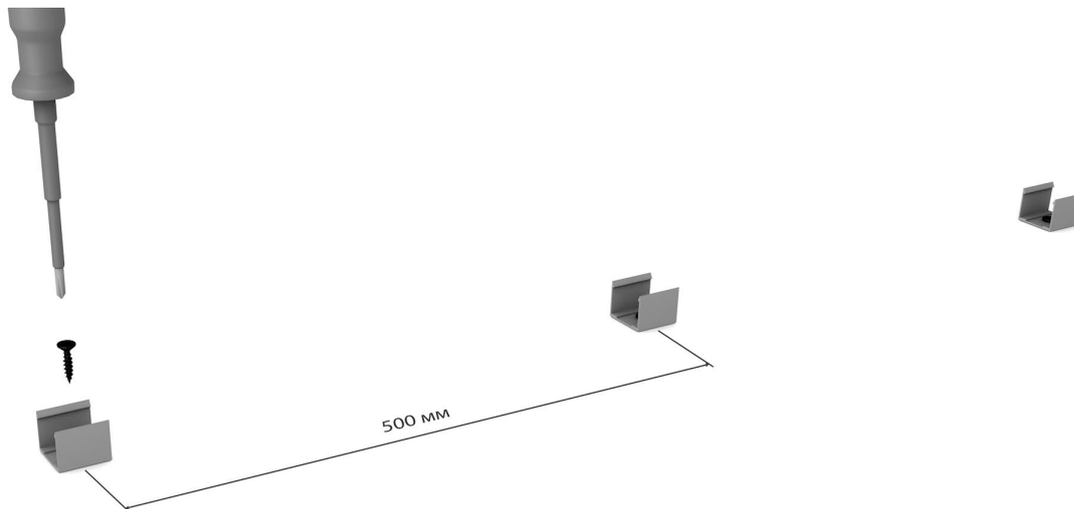


Важно!

Не перерезайте и не вынимайте установочную нить до окончания монтажа.

Монтаж

1. Закрепите монтажные клипсы на основании при помощи саморезов и предусмотрите место для питания светодиодной ленты.



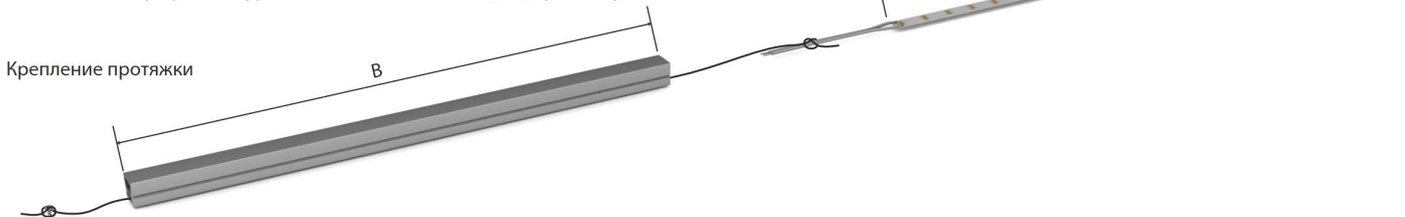
2. Установите светодиодную ленту в гибкий профиль. Для этого:
 - а. Привяжите нить (находится внутри профиля), к светодиодной ленте.
 - б. Вставьте конец ленты в профиль, аккуратно потяните за нить с другой стороны профиля и протяните светодиодную ленту в профиль.
 - в. Отвяжите нить от светодиодной ленты.



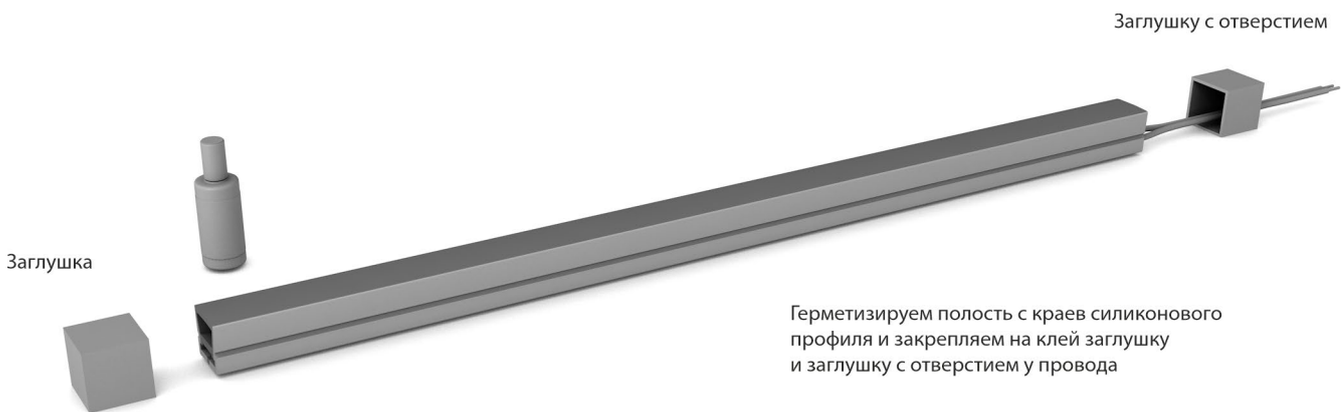
Фиксируем протяжку на проводе припаянном к светодиодной ленте

$V = \Gamma$ - лента и профиль равный.
Силиконовый профиль аккуратно натягиваем на светодиодную ленту

Крепление протяжки



3. Установите заглушки, предварительно выведя провод питания от светодиодной ленты через заглушку с отверстием (заглушки приобретается отдельно).



4. Перед окончательным монтажом проверьте работоспособность собранного профиля.
5. Если планируется монтаж профиля во влажном помещении перед монтажом нанесите герметик на внутреннюю часть заглушек и загерметизируйте ввод питания.
6. Фиксируем силиконовый профиль с лентой в клипсах



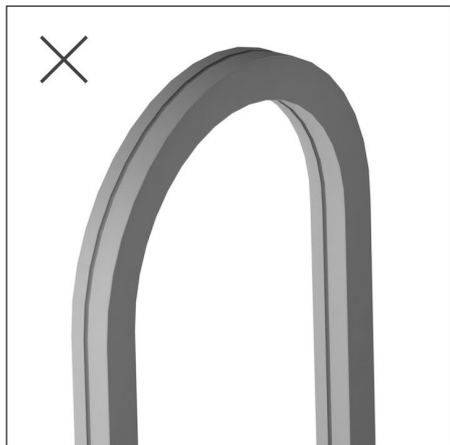
Примечание

- Для удобства монтажа нить желательно удлинить.
- Если возникнет необходимость в замене светодиодной ленты, то привяжите нить достаточной длины к концу ленты и вытяните ленту из профиля. Таким образом вы установите нить внутри профиля и подготовите его для следующего монтажа.
- При создании из профиля фигуры с изгибами, необходимо учитывать, что длина используемой светодиодной ленты должна превышать длину профиля, необходимого для построения фигуры. Это поможет избежать заломов и разрывов светодиодной ленты при сгибании профиля.

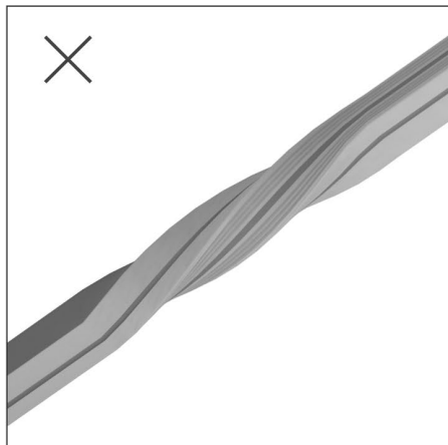


Внимание!

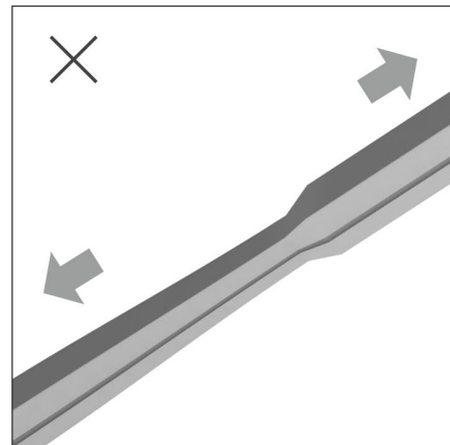
Гибкий силиконовый профиль нельзя растягивать, скручивать и изгибать в поперечном направлении. Минимальный радиус изгиба в плоскости основания.



Не изгибать относительно узкой стороны установленной ленты



Не скручивать



Не растягивать

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым видом транспорта. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должно быть обеспечена температура $-20...+45$ °C при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукт должен храниться в отапливаемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи товара через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции. В случае выхода товара из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен товар), к импортеру, к изготовителю товара. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Гарантия на товар не распространяется в случае, если товар использовался в системах освещения промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации значительно отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, нестабильная подача электроэнергии и т.д.). 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 товара, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на товаре механических повреждений, повлекших выход товара из строя либо возникновение недостатков товара, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: _____

Модель / артикул: _____

Штамп магазина

Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalalurel.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. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзиноская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.