

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светодиодная гибкая лента предназначена для внутреннего и наружного освещения, а также для декоративного оформления помещений и зданий. Изделие не содержит опасных и вредных веществ для здоровья человека, которые могут выделяться в процессе эксплуатации.
- 1.2 Класс энергоэффективности: А.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светодиодная лента – 1 шт.
2. Адаптер - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
4. Контроллер (для модели LS50RGB) - 1 шт.

3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Осн. параметры	Тип светодиода	Количество светодиодов/м	IP	Мощность на Вт/м	Рабочее напряжение	Цвет	Мощность БП Вт	Напряжение/ частота сети БП В/Гц
Модель								
LS 35CW-60/33-5-AP	3528	60LED	33	4,8	DC 12В	холодный белый	24	230/50
LS 50CW-60/33-5-AP	5050	60LED	33	14,4	DC 12В	холодный белый	72	230/50
LS 50RGB-30/65-5-AP	5050	30LED	65	7,2	DC 12В	мультицвет	36	230/50

4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 4.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом.
 - Определите необходимую длину ленты. Помните, что лента имеет кратность резки. Лента режется по специальным нанесенным линиям. При необходимости создания сложных световых инсталляций рекомендуется использовать гибкие соединители (в комплект не входит), так как недопустимо подвергать ленту изломам и механическим деформациям.

- Светодиодная лента (IP33) имеет клейкий слой, нанесенный с обратной стороны. Это позволяет легко произвести монтаж ленты. В первую очередь необходимо выбрать и подготовить поверхность, на которую будет происходить монтаж ленты. Поверхность должна быть цельной без разрывов, так как это может привести к повреждению печатной платы ленты. После удаления защитного покрытия с клеевого слоя ее необходимо прижать легким усилием к поверхности. Светодиодная лента с классом защиты IP65, не имеет клеевого слоя. Для крепления ленты со степенью защиты IP65 необходимо использовать скобу крепёжную (не поставляется в комплекте с лентой).
- Для соединения двух отрезков ленты следует использовать соединитель (в комплект не входит).
- Гибкую ленту и находящиеся на ней компоненты нельзя подвергать механическим нагрузкам.
- При сборке не допускайте повреждения токопроводящих дорожек.
- При необходимости применения светодиодной ленты на улице, необходимо использовать ленту со степенью защиты от влаги и пыли IP65, если блок питания устанавливается во влажном помещении, таком как ванная комната, сауна или на улице, то необходимо блок питания устанавливать в герметичный корпус (защитить от попадания влаги), либо размещать блоки в сухом помещении.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед подключением:

- 5.1 Убедитесь, что напряжение в вашей сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц.
- 5.2 Для подключения светодиодной ленты ОБЯЗАТЕЛЬНО установить блок питания.
- 5.3 Соблюдайте полярность подключения, во избежание короткого замыкания.
- 5.4 Резку и соединение ленты пайкой выполняйте только между площадками для пайки.
- 5.5 Поверхность для приклеивания ленты должна быть чистой и сухой.
- 5.6 Монтаж светодиодной ленты должен выполнять квалифицированный специалист.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 2. Транспортные характеристики –

Модель	Вес ящика	Объем ящика	Мин. упаковка	Кол-во в ящике	Штрих-код EAN-13	Транспортный штрих-код ITF-14	Код товара
LS 35CW-60/33-5-AP	5,4 кг	0,0467м³	5 м	25	4690612023069	14690612023066	026.1996
LS 50CW-60/33-5-AP	8,2 кг	0,0467м³	5 м	25	4690612023076	14690612023073	026.1997
LS 50RGB-30/65-5-AP-CT	11,2 кг	0,0659м³	5 м	25	4690612023083	14690612023080	026.1998

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Замена подлежат неработающая светодиодная лента при отсутствии видимых физических повреждений.
- 7.2 Дата производства указана на изделии.
- 7.3 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 7.4 При обнаружении неисправности светодиодной ленты в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Поставщик в РФ/Импортер: ООО «Лайтинг Групп», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62.

Производитель: Астон Спид Корп, №232, ул. Нанянг, г. Ханджоу, Китай

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	