

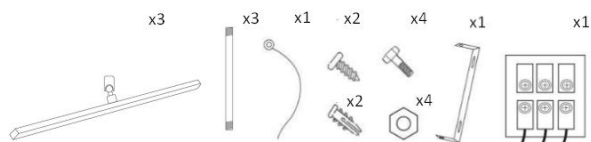
## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продуктов компании!

### Внимание!

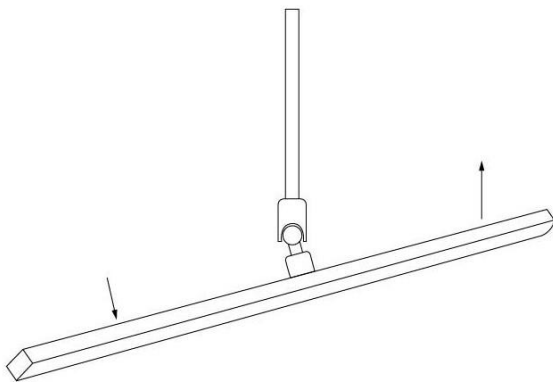
Перед установкой и использованием люстры (далее - светильник), внимательно прочитайте инструкцию и сохраните её до конца эксплуатации!

### Комплект поставки

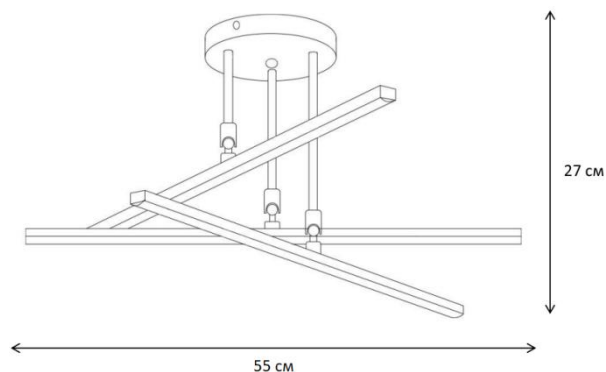


### Описание:

- LED-лента
- Поверхность устойчива к коррозии
- Обработано термостойкой краской
- Механизм для регулировки направления света



### Схема светильника



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подвесной светильник предназначен для внешнего или внутреннего освещения (в жилых или офисных помещениях), без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Подходит для круглосуточной непрерывной эксплуатации.

### 1.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	Алюминий
Мощность, Вт	31
Площадь освещения	До 15 м <sup>2</sup>
Источник света	LED-лента
Драйвер	AC180-265V 1400A 50/60Hz
Источник свечения	CR2835-10L/20w

## 1.2 ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛИ

Модель	LP-10002
Категория	Люстра
Цвет	Чёрный
Габариты, д.ш.в, см	55*55*27

## 1.3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество, шт.
Светильник с LED-лентой	3
Рожки	3
Саморез	2
Дюбель - гвозди	3
Гайка	4
Болт	4
Заземление	1
Втычная клемма	1
Потолочная чаша	1

## 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**\*Внимание!** Во избежание несчастных случаев, связанных с поражением электрическим током, возгоранием и поломке светильника при сборке, внимательно ознакомьтесь с правилами безопасной установки и эксплуатации товара.



**Предупреждение:** Перед установкой светильника необходимо отключить питание сети во избежание поражения электрическим током.

### Запрещается

- Монтировать, демонтировать светильник при включённом напряжении!
  - Эксплуатация светильников с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений.
  - Устанавливать светильник на наклонной и неустойчивой стене.
  - Вносить изменения в конструкцию светильника.
- 
- Электромонтажные работы со светильниками, не имеющими сетевого провода с вилкой, должны производиться квалифицированными специалистами, обладающими профильными знаниями.
  - При распаковке светильника убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, источника питания, проводов и коннекторов.
  - Не используйте источник питания, напряжение которого превышает номинальный диапазон (номинальное напряжение  $220\text{ В} \pm 10\%$ , частота 50Гц). (Использование за пределами номинального диапазона напряжения в течение длительного времени может привести к повреждению лампы).
  - Не устанавливайте лампу над предметами с высокой температурой или во влажных местах.

(Не устанавливайте поверх плит, газовых и выхлопных труб и т.п. во избежание повреждений).

- Лампы не должны подключаться последовательно с другими электроприборами и не должны использоваться параллельно с диммерами.
- При обнаружении неполадок во время эксплуатации, быстро отключите питание и обратитесь за помощью к профильным специалистам (электрикам).
- Если внешний гибкий кабель или гибкий провод светильника повреждён, провод должен быть предоставлен производителям или специальному сервисному обслуживанию.

\*Примечание: внешний вид одной и той же модели продукта может отличаться, но инструкции по использованию идентичны (внешний вид корпуса лампы зависит от фактического продукта) или аналогичной замены.

### 2.1 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### 2.2 ОБСЛУЖИВАНИЕ

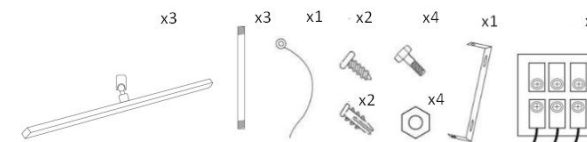
Для безопасного и эффективного использования данного изделия регулярно (раз в шесть месяцев) очищайте и проверяйте его на отсутствие неполадок. При очистке светильника, протрите его мягкой тканью после отключения питания. Не очищайте корпус сильно концентрированными реагентами. В противном случае, светильник обесцвечивается или повреждается.

### 2.3 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

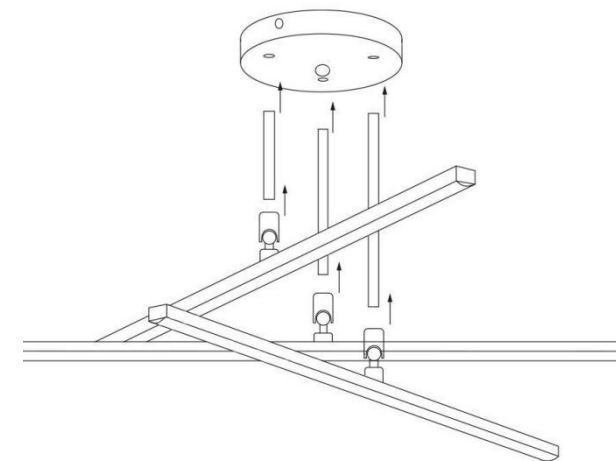
## 3. ЭТАПЫ СБОРКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

**Этап 1. Убедитесь в присутствии полной комплектации товара.**



**\*Если при проверке Вы обнаружили недостаток одной из детали, пожалуйста, свяжитесь с продавцом. Мы оперативно решим данную проблему, возместим недостающую или бракованную деталь.**

**Этап 2. Прикрутите рожки к потолочной чаше, затем светильник с LED лентой к рожкам.**



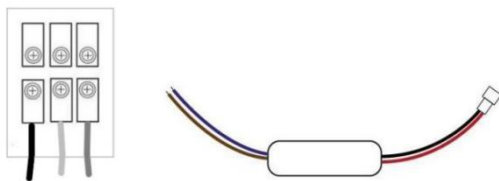
**Используйте гайки для фиксации рожки в потолочной чаше.**



### 3. Присоедините провод питания.

**Внимание!!!** Обесточьте линию 220 Вольт перед подключением проводов.

Драйвер установленный к люстре, необходимо подключён к Втычной клемме.



На корпусе драйвера имеется необходимая для подключения маркировка.

Подключите провода из потолка к втычной клемме.

Коричневый провод - Фаза.

Синий провод - Ноль.

Жёлтый провод - Заземление.

**Заземление:**

Провод заземления также необходимо установить в Втычную клемму, он имеет желто-зеленый цвет.

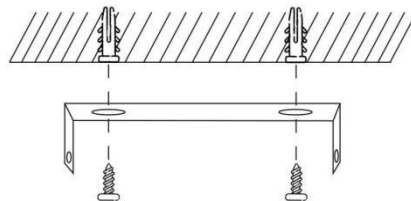
Если проводка уже сделана, в стене торчат два, три или четыре провода. Один из них — точно «ноль», остальные — фаза, ещё может быть заземление. (Провод заземления есть в домах новой постройки или недавно отреставрированных).

Согласно стандарту он имеет желто-зеленый цвет и подключается к такому же проводу на люстре.

**\*Мы рекомендуем доверить установку люстры квалифицированному специалисту.**

**Неправильное подключение светодиодных светильников может привести к периодическим вспышкам, так как в подобных светильниках имеются электронные блоки.**

**Этап 4. Установите кронштейн в потолок с помощью саморезов и дюбелей и закрепите на нем чашу люстры.**



## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### 4.1 Условия гарантии

4.1.1 Гарантия распространяется на все случаи обнаружения брака, дефектов изготовления производственного характера. Проверка видимого брака и полная комплектация проверяются Покупателем при получении товара. Претензии и видимые повреждения в дальнейшем не принимаются. Срок гарантии начинается во время покупки.

### 4.2 Гарантийные обязательства не распространяются

4.2.1 На дефекты изделия, возникшие в результате механического повреждения, некачественной установки, монтажа, использования изделия с нарушением условий инструкции по эксплуатации, ремонта изделия посторонними лицами, не уполномоченными для проведения ремонтных работ данного типа изделия, воздействия химических, абразивных, а также иных веществ, не предусмотренных в инструкции по уходу за изделием, использование запасных частей, не предусмотренных заводом изготовителем.

4.2.2 На механические повреждения (царапины, потёртости, трещины, вмятины, загрязнения и т.п.), возникшие в процессе эксплуатации.

4.2.3 Если серийные номера (модель, артикул) на изделиях или их маркировка не соответствуют сведениям обозначенным в гарантийном талоне.

4.2.4 На изделия, подвергшиеся конструктивным изменениям или используемые не по их функциональному назначению.

## 4.3 Срок гарантии

4.3.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

4.3.1 Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

4.3.3 Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

4.3.4 При правильной установке и эксплуатации пользователем, а также при нормативных условиях использования в соответствии с требованиями настоящего руководства, в течение двух лет гарантийного срока, если возникает отказ из-за низкого качества продукта, отказ ограничивается функциональными проблемами при эксплуатации, например, поломка корпуса лампы без внешних воздействий, а также проблемы с цепью. Наша компания предоставит пользователям услуги по ремонту или замене.

**\*Внимание: для соблюдения гарантийных обязательств, требования к подключению и эксплуатации светильника, описанные в настоящей инструкции, являются обязательными.**

