

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

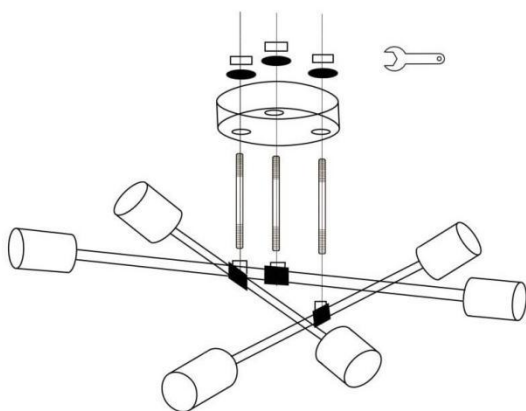
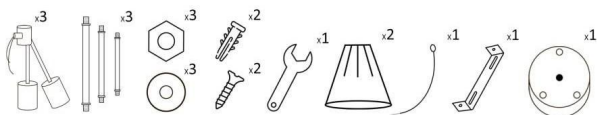
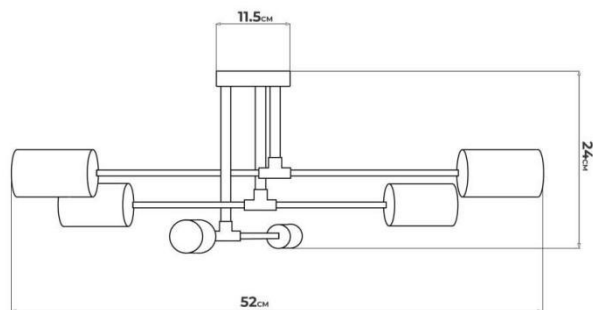


Схема люстры



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подвесная люстра в стиле Лофт предназначена для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях, без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Подходит для круглосуточной непрерывной эксплуатации.

1.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота, Гц	50
Мощность патрона	60 Вт
Цоколь	E27
Материал корпуса	Железо

1.2 ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛИ

Модель	L-06
Категория	Люстра
Площадь освещения	25 м ²

1.3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество, шт.
Потолочная чаша, см	1
Кронштейн для люстры, см	1
Рожки вертикальные, см	3
Рожки поперечные, см	3
Патрон, см	6
Саморез, см	2
Гайка, см	3
Шайба, см	3
Винт, см	2
Дюбель - гвозди, см	2
Колпачок кабеля, см	2
Заземление, см	1
Ключ, см	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 В ± 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

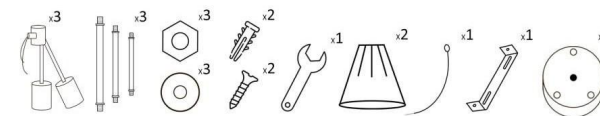
Для безопасного и эффективного использования данного изделия регулярно (раз в шесть месяцев) очищайте и проверяйте его на отсутствие неполадок. При очистке светильника, протрите его мягкой тканью после отключения питания. Не очищайте корпус сильно концентрированными реагентами. В противном случае, светильник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

2.3 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

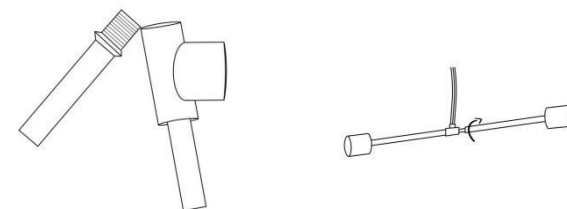
3. ЭТАПЫ СБОРКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Этап 1. Убедитесь в присутствии полной комплектации товара.

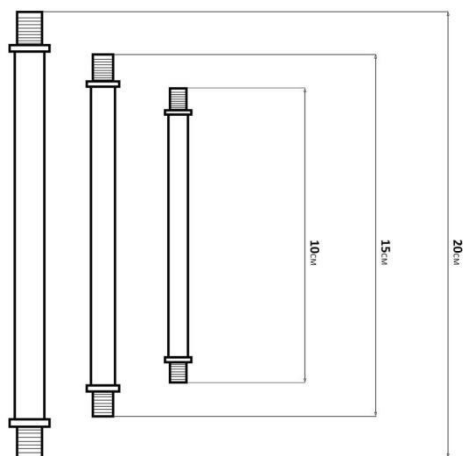


***Если при проверке Вы обнаружили недостаток одной из детали, пожалуйста, свяжитесь с продавцом. Мы оперативно решим данную проблему, возместим недостающую или бракованную деталь.**

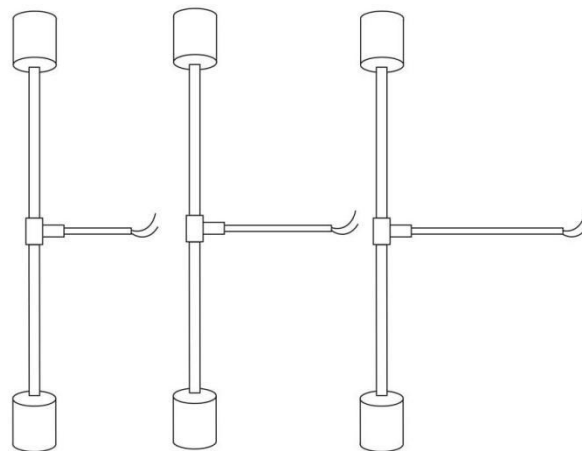
Этап 2. Люстра имеет 3 поперечные рожки с патронами, сложенные пополам. Затащите две половины одной рожки до состояния крепкой фиксации, у всех трёх рожек.



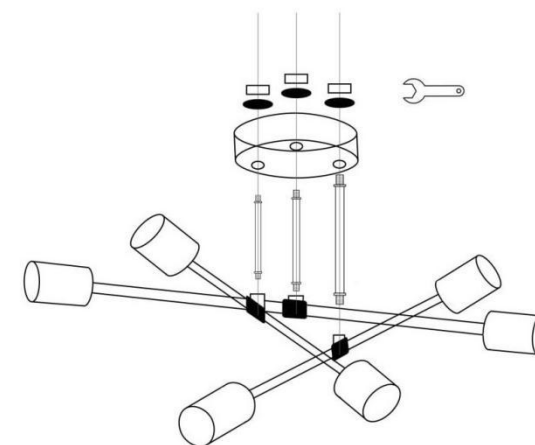
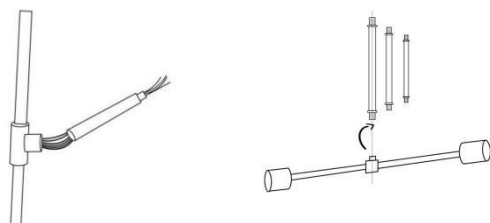
Этап 3. В комплекте подготовлены 3 вертикальные рожки, размерами 10, 15, 20 см. Присоедините вертикальные рожки, к поперечным, просуньте их через провода, как показано на рисунке. (На данном этапе не имеет значения, к какой поперечной рожке вы присоедините вертикальную).



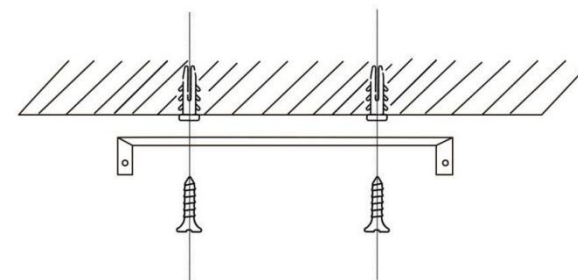
Этап 4. У вас должны получиться 3 конструкции как на картинке (далее - корпус рожки).



Этап 5. Далее возьмите потолочную чашу, шайбу и винт. Возьмите готовый корпус рожки с вертикальной рожкой 10 см и просуньте её в потолочную чашу. Закрепите рожку в потолочной чаше с помощью шайбы, затем винта. Прделайте тоже самое с рожками длиной 15 см, а затем 20 см.



Этап 6. С помощью кронштейна для люстры, закрепите конструкцию на потолке. Но перед этим, предварительно подготовьте провода. В комплект входит провод для заземления. Воспользуйтесь им.



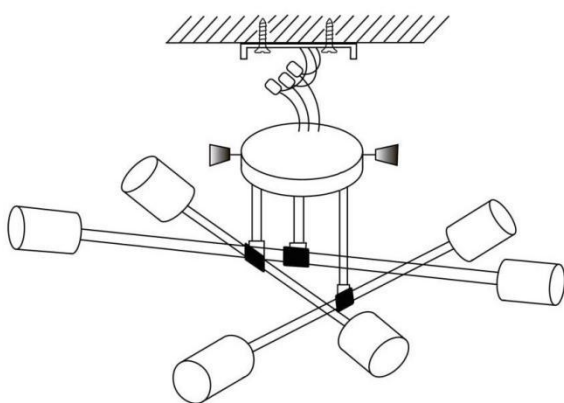
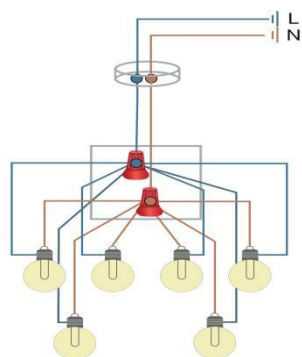
Если проводка уже сделана, на потолке торчат два, три или четыре провода. Один из них — точно «ноль», остальные — фаза, ещё может быть заземление. (Провод заземления

есть в домах новой постройки или недавно отреставрированных).

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

Этап 8. Соедините 6 чёрных проводов вместе и подключите провода к (фазе).

Этап 9. Соедините 6 белых проводов вместе и подключите провода к (ноль).



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 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 12 месяцев 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 1 года 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.**

