

Паспорт на СВЕТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
тип : подвесной (люстра), потолочный

* Точный артикул и цвет изделия указаны на коробке.

1. Общая информация.

1.1 Светильник электрический (далее светильник) предназначен для освещения жилых или офисных помещений.

2. Технические характеристики.

2.1 Номинальное напряжение сети питания – 220В / 50Гц

2.2 Максимальная мощность ламп и их тип и количество указаны на коробке.

2.3 Размеры светильника указаны на коробке.

2.4 Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96) – IP20.

3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

- Светильник с соединительными проводами (комплектующие перечислены на Схеме для сборки),

- Паспорт светильника со Схемой по сборке, - Потолочный крепеж.

Примечание: лампы в комплект поставки светильников не входят.

4. Подготовка к работе и подключение к электрической сети

4.1. Внимание: До полного окончания сборки не выбрасывайте оберточную бумагу, в ней могут оставаться отдельные элементы светильника или случайно отсоединившиеся хрусталики!

4.2. Наденьте перчатки (в комплект поставки не входят)

4.3. Осторожно извлеките светильник и его комплектующие из упаковки.

4.4. Снимите защитную пленку с поверхности основания светильника.

4.5. Соберите светильник согласно инструкции по сборке.

Если светильник имеет большое количество хрупких элементов, то перед креплением светильника на потолок следует собрать только общую конструкцию светильника, закрепив рожки и металлические детали на его поверхности. Хрупкие элементы следует устанавливать после крепления светильника к потолку.

Внимание: Хрупкие части светильника, которые используются в последнюю очередь, лучше не распаковывать сразу, а отложить в сторону.

4.6. Обесточьте электрическую сеть в месте подключения светильника.

4.7. Приложите установочную планку для крепления светильника к потолку и сделайте разметку под отверстия для дюбелей.

Внимание: при разметке следует учитывать расположение электрической проводки в потолке и не допускать ее возможного повреждения при сверлении.

4.8. Просверлите отверстия согласно разметке. Установить в отверстия дюбели и закрепите планку на потолке саморезами.

Внимание: запрещается прижимать провода питания планкой к потолку.

4.9. Подготовьте потолочные провода для подключения светильника. Зачистите концы проводов, определите фазы проводов. По существующим правилам устройства электроустановок провода по всей длине должны иметь цветную маркировку: Черный/коричневый — фаза, Синий — нуль, Желтый/зеленый — защитное заземление.

4.10. Установите светильник на потолок и подсоедините провода используя клеммную колодку и соблюдая полярность.

4.11. При необходимости, завершите сборку светильника установив все хрупкие подвесные детали согласно инструкции по сборке.

4.12. Вкрутите лампы необходимой мощности в патрон светильника до упора. Перед этим убедитесь, что лампы имеют нужный цоколь – его тип указан на коробке. Используйте перчатки при монтаже ламп, это существенно продлит срок их службы!

Внимание: Все работы по сборке, установке и подключению светильника должны быть выполнены профессиональным электриком!

5. Правила по технике безопасности и пожарной безопасности.

5.1. Все работы по монтажу светильников, чистке от загрязнений и пыли, ремонту производить только при отключенном напряжении питающей сети.

5.2. Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

5.3. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжении питающей сети.

Внимание! Во избежание повышенного нагрева отражательных и рассеивающих элементов светильника, нарушения изоляции проводов и деталей патронов ЗАПРЕЩАЕТСЯ пользоваться лампами мощностью больше максимальной – которая указана на коробке и на патронах светильника.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Протирать светильник бензином, растворителями, водой, а также наждачной бумагой.
- Разбирать (сбирать) светильник, подключенный к сети.
- Использовать светильник для освещения ванных комнат, кладовых и других вспомогательных помещений с повышенной влажностью.

6. Техническое обслуживание, правила хранения, транспортирования и ухода за светильником.

6.1 Светильники могут транспортироваться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключающим механические повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте используемого вида при температуре воздуха от -15°С. +40°С.

6.2 Условия транспортировки светильников и перемещений в части воздействий механических факторов должны соответствовать группе Л по ГОСТ, условия хранения согласно условиям по ГОСТ 15150.

6.3 Светильник должен храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при температуре воздуха -5° С. ...+40° С, при относительной влажности воздуха не более 98%. Не допускается намокание упаковки. Складирование не более 6 коробок в одной стопе.

6.4 Не подвергать светильник воздействию открытого огня и нагреву выше регламентированной температуры, а также не подвергать светильник воздействию кислотным и иным агрессивным средам.

6.5 Дважды в год проверяйте прочность крепления резьбовых соединений корпуса светильника, крепежной и потолочной арматуры, состояние электропатронов и декоративных элементов светильника.

6.6 При загрязнении светильника арматуру следует протирать мягкой тканью со специальными чистящими средствами, предназначенными для металлических гальванизированных изделий.

6.7. Элементы подвески, выполненные из стекла, металла, пластика необходимо очищать от пыли специальными чистящими средствами.

7. Свидетельство о сертификации.

7.1. Светильник признан годным к эксплуатации.

7.2. Сертифицировано.

7.3 Сведения о национальных стандартах применяемых для соблюдения технических регламентов: ГОСТ IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-1-2011, раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013, раздел 4 и 5 СТБ EN 55015-2006, разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013, раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013

8. Гарантийные обязательства.

8.1 Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

8.2 Информация о месяце и годе изготовления светильника, находится на наклейке на корпусе светильника.

8.3 Претензии по механическим повреждениям изделий при соответствии упаковки требованиям стандарта не принимаются.

8.4 Претензии за дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.

8.5 Сведение о порядке утилизации данного светильника: данный светильник относится к твердым металлическим бытовым отходам и может быть утилизирован путем вторичной переработки.

8.6 Импортёр:

ООО “Лайт”, Адрес местонахождения: 191119, г. Санкт-Петербург, Боровая ул., дом 29-33, литер А, помещение 4Н.

Адрес электронной почты: LightLtdRF@gmail.com

