

Гарантийный талон

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс РФ ч. II ст. 454-491.

Гарантийный срок эксплуатации светодиодного светильника составляет 60 месяцев со дня продажи розничной сетью и распространяется только на светильники, поставляемые официальными дилерами ООО «Проуз».

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимися следствием производственных дефектов.

Без предъявления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- ✓ несоблюдение пользователем предписаний инструкции по эксплуатации и использование светильника не по назначению;
 - ✓ при наличии механических повреждений корпуса, трещин, сколов и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред и высоких температур;
 - ✓ при попытках самостоятельного ремонта оборудования в гарантийный период;
 - ✓ при отсутствии, повреждении или изменении серийного номера и года выпуска на светильнике или в гарантийном талоне или при их несоответствии;
- Срок гарантии продлевается на время нахождения продукции в гарантийном ремонте.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. Условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца _____

Подпись продавца _____

ООО «Проуз», г. Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, 15.
тел. +7(4862)78-21-78



СПАСИБО ЗА ВЫБОР НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ.
МЫ ЦЕНИМ ВАШЕ ДОВЕРИЕ!!!

PROUZ™

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Светар-04

(Желудь)

Руководство по эксплуатации

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с гарантийным талоном и руководством по подключению светильника, для изучения и технической эксплуатации светодиодного светильника **Светар-04 Желудь** (далее по тексту - "Светильник").

2. Комплектность поставки

- 2.1 Светильник **Светар-04 Желудь**
- 2.2 Руководство по эксплуатации (Паспорт изделия)
- 2.3 Гарантийный талон
- 2.4 Гофроупаковка

3. Технические характеристики

- 3.1 Напряжение питания... 176-264 (AC/DC);
- 3.2 Номинальная потребляемая мощность... 18±2 Вт;
- 3.3 Световой поток, не менее... 2160 лм;
- 3.4 Температура эксплуатации... -60...+40 С;
- 3.5 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69... УХЛ1
- 3.6 Спектр излучения... белый нейтральный;
- 3.7 Тип рассеивателя... силикатное прозрачное стекло;
- 3.8 Сетка - защитная из стальной проволоки;
- 3.9 Корпус - сталь окрашенная порошковой краской;
- 3.10 Вид крепления - петля;
- 3.11 Ресурс работы светодиодного модуля не менее... 70 000 ч.;
- 3.12 Масса брутто... 1,6 кг;
- 3.13 Степень пылевлагозащитности... IP65;
- 3.14 Габаритные размеры (ВхШ)... 258х164мм.
- 3.15 Потребляемый ток, не более... 0,1А



4. Меры безопасности

- 4.1 Подключение, отключение светильника от сети, устранение неисправностей производится только при отключенном напряжении питания сети;
- 4.2 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- 4.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

5. Правила транспортировки и хранения

5.1 Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

5.2 Изделия в упаковке и без неё допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

5.3 Температура хранения от минус 60 до плюс 60 при относительной влажности не более 95%

6. Обслуживание светильников

- 6.1 В процессе эксплуатации специального обслуживания не требуется;
- 6.2 В случае загрязнения поверхности светорассеивателя протереть ветошью, смоченной в спиртосодержащей жидкости, и насухо вытереть.

7. Подключение светильника

Для подключения светильника к сети используйте следующую схему
-Необходимо присоединить провода заземления, имеющие желто-зеленый цвет на корпус светильника.
- Необходимо соединить провода нейтрали, имеющие синий цвет через клеммник.
-Необходимо соединить провода фазы, имеющие коричневый цвет на светильнике через клеммник.

8. Изготовитель

Светильник изготовлен ООО "Проуз"
Адрес : 302028, г.Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, д.15, пом.2
Телефон: +7 (4862) 78-21-78
web: www.proze.su
e-mail: info@proze.su
Произведено согласно ТУ 3461-011-67117208-2015

Проверено ОТК

Дата выпуска _____



СПАСИБО ЗА ВЫБОР НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ.
МЫ ЦЕНИМ ВАШЕ ДОВЕРИЕ!!!

