

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, являющимся 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 гарантированный 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 мною присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца _____

Подпись продавца _____

м.п.

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

Оникс-50-Шар

Руководство по эксплуатации

1 Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и подключению, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодного светильника Оникс-50-Шар (далее по тексту - «Светильник»).

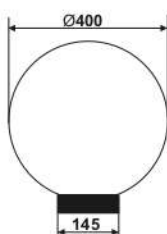
2 Комплектность поставки

- 2.1 Светильник Оникс-50-Шар
- 2.2 Паспорт изделия
- 2.3 Гарантийный талон
- 2.4 Упаковка гофрокартон

3 Технические характеристики

Напряжение питания	90 - 264 В;
Частота питающего напряжения	47-63 Гц;
Потребляемая мощность	50 Вт;
$\cos \phi$	0,97;
Потребляемый ток, не более.....	0,4 А;
Световой поток, не менее	5500 лм;
Производитель светодиодов	Osram;
Температура цвета	5000 К;
Цвет рассеивателя	опал;
Масса	2 кг;
Степень пылевлагозащищенности	IP65;
Температура окружающей среды	от - 60 °C до + 45 °C;
Вид климатического исполнения	УХЛ 1;
Класс защиты от поражения электрическим током	I.

4 Габаритные размеры



Заземление светильника пристройкой и обязательно для нормальной работоспособности светильного прибора в соответствии с ГОСТ Р 50571.54-2013/МЭК60364-554:2011.
НЕВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ ОСВЕТИЛЬНОГО ПРИБОРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕГО ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ И ИСКЛЮЧЕНИЮ ЕГО ИЗ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ!!!

5 Меры безопасности

- 5.1 Подключение, отключение светильника от сети, устранение неисправностей производится только при отключенном напряжении питания сети;
- 5.2 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и имеющих электрических соединений;

5.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

6 Правила транспортировки и хранения

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

6.2 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.

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

7 Подключение светильника

Для подключения светильника к сети используйте следующую схему
В проводе ПВС3х0,75:

- Необходимо соединить провода заземления, имеющие желто-зеленый цвет через клеммник. (черный винт гермоввода)
- Необходимо соединить провода нейтрали, имеющие синий цвет через клеммник. (серебряный винт гермоввода)
- Необходимо соединить провода фазы, имеющие коричневый цвет на светильнике через клеммник. (золотой винт гермоввода)

8 Обслуживание светильников

- 8.1 В процессе эксплуатации специального обслуживания не требуется;
- 8.2 В случае загрязнения поверхности светорассеивателя протереть ветошью, смоченной в спирте содержащей жидкости, и насухо вытереть.

9 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 3461-012-67117208-2015

Проверено ОТК

Дата выпуска _____

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



EAC