



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 светоизодного светильника составляет 60 месяцев со дня продажи розничной сетью и распространяется только на светильники, поставляемыми официальными дилерами ООО «Проуз».

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, явившимся 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. С 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!!!

СВЕТИЛЬНИК
СВЕТОДИОДНЫЙ

Оникс-120-Лайт-П

Оникс-120-С1-03-5-Д-220-66



Руководство по эксплуатации

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и подключению, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодного светильника **Оникс-120-Лайт-П** (далее по тексту - "Светильник").

2 Комплектность поставки

- 2.1 Светильник **Оникс-120-Лайт-П**
- 2.2 Руководство по эксплуатации (Паспорт изделия)
- 2.3 Гарантийный талон
- 2.4 Гофроупаковка

3 Технические характеристики

Напряжение питания	176-264 В;
Частота питающего напряжения	45-55 Гц;
Потребляемая мощность	120 Вт;
$\cos \phi$	0,97;
Тип кривой силы света	Д (Косинусная);
Световой поток, не менее	15 000 лм;
Производитель светодиодов	Osram ;
Температура цвета	5000 K;
Масса	4,4 кг;
Степень пылевлагозащищенности	IP66;
Температура окружающей среды	от - 60 °C до + 40 °C;
Сечение сетевого кабеля	до 2,5 мм кв.;
Вид климатического исполнения	УХЛ 1;
Класс защиты от поражения электрическим током	I.

4 Габаритные размеры



Заземление светильника предусмотрено конструкцией и обязательно для нормальной работоспособности осветительного прибора в соответствии с ГОСТ Р 50571.54-2013/МЭК60364-554:2011.

НЕВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО 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 мест 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 ПВС 3х0,75:

- Необходимо соединить провода заземления, имеющие желто-зеленый цвет через клеммник.
- Необходимо соединить провода нейтрали, имеющие синий цвет через клеммник.
- Необходимо соединить провода фазы, имеющие коричневый цвет на светильнике через клеммник.

8 Обслуживание светильников

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

9 Изготовитель

Светильник изготовлен ООО "Проуз"

Юр.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!!!

