

## 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 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!!!

# PROUZ™

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

### SL-30-П

SL-30-C1-03-H-D-220-67



## Руководство по эксплуатации

## 1 Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодных светильников **SL-30-П** (далее по тексту - «Светильник»).

Светильник предназначен для освещения объектов с повышенными требованиями к пылевлагозащищенности светильников: промышленные и придомовые территории, автомобильные дороги, цеха, склады и пр. Светильник обладает такими качествами, как отсутствие стробоскопического эффекта, стабильность силы света во всем заявленном диапазоне питающих напряжений, устойчивость к вибрациям, широкий диапазон рабочих температур и питающих напряжений, короткое время выхода на рабочий режим.

## 2 Технические характеристики

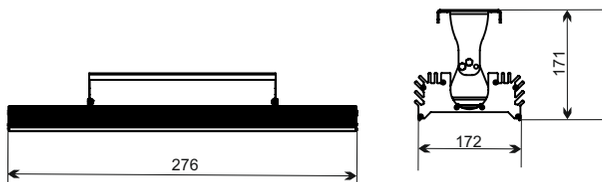
- 2.1 Напряжение питания... 176-264 В;
- 2.2 Номинальная потребляемая мощность... 30 Вт;
- 2.3 Потребляемый ток... 0,25 А;
- 2.4 Класс электробезопасности по ГОСТ Р МЭК 536-94... «I»
- 2.5 Cos φ... 0,97
- 2.6 Световой поток с учетом всех потерь... 3900 лм;
- 2.7 Кривая силы света по ГОСТ Р 54350-2011... Д (косинусная);
- 2.8 Температура цвета... 5000 К;
- 2.9 Ресурс работы светодиодного модуля не менее... 60 000 ч.;
- 2.10 Масса... 2,6 кг;
- 2.11 Габаритные размеры представлены на рисунке 1.
- 2.12 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69... УХЛ1
- 2.13 Температура окружающего воздуха... **от минус 60 С до плюс 40 С\***;

**Уважаемые потребители, убедительная просьба не нарушать температурные условия эксплуатации светильника. Также обращаем ваше внимание, что во многих климатических районах дневная температура под солнечными лучами может достигать 50-60 (!) градусов по Цельсию и не выключенный светильник может подвергнуться воздействию повышенных температур, что приведет к преждевременному выходу из строя!**

## 3 Схема монтажа светильника и подключения источника питания

Схему монтажа светильника и подключения источника питания вы можете изучить в прилагаемой Инструкции по монтажу

## 4 Габаритные размеры



## 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 спиртосодержащей жидкости, и насухо вытереть.

## 9 Изготовитель

Светильник изготовлен ООО «Проуз»

Юр. адрес : 302028, г.Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, д.15, пом.17

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!!!**

