

**9 Свидетельство о приемке**

Светильник Слим-Лайт-Мини-30 соответствует техническим условиям ТУ3461-011-67117208-2015 и признан годным к эксплуатации.

**Гарантийный срок эксплуатации 5 лет**

Заводской номер партии №

Дата выпуска

ОТК \_\_\_\_\_

**Изготовитель**

ООО "Проуз"

Адрес : 302028, г.Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, д.15, пом.2

телефон: +7 (4862) 78-21-78

web: [www.proze.su](http://www.proze.su)

e-mail: [info@proze.su](mailto:info@proze.su)

**prouz™**

**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ  
СЛИМ-ЛАЙТ-МИНИ-30**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(ПАСПОРТ)**

**EAC**

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

## 1 Основные сведения об изделии

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодных светильников Слим-Лайт-МИНИ-30 (далее по тексту - «Светильник»).

Светильник предназначен для освещения любых внутренних помещений: торговых помещений, офисов, коридоров, холлов и т.п. Светильник обладает современным дизайном и обеспечивает равномерное и приятное для глаз освещение. Светильник относится к универсальным типам светильников, с возможностью использования как во встраиваемом варианте, так и накладном. 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.

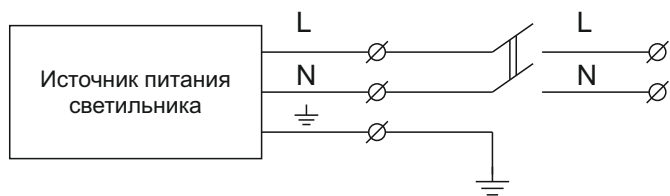
## 2 Технические характеристики

Напряжение питания	220 В ± 20%
Потребляемая мощность	30 Вт ± 2 Вт
Световой поток	3600 лм
Температура окружающего воздуха	от минус 10 °С до плюс 40 °С
Потребляемый ток	0,15 А
Цветовая температура	5000 К
Тип диффузора	светотехнический поликарбонат
Масса	1,7 кг
Класс электробезопасности	I
Коэффициент мощности	0,95
Срок службы	10 лет
Габаритные размеры	595x295x41,5 мм

## 3 Комплектация

- Светильник - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

## 4 Схема подключения светильника



## 5 Меры безопасности

5.1 Подключение, отключение светильника от сети, устранение неисправностей производится только при отключенном напряжении питания

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 Обслуживание светильников

7.1 В процессе эксплуатации специального обслуживания не требуется;

7.2 В случае загрязнения поверхности светорассеивателя протереть ветошью, смоченной в спиртсодержащей жидкости, и насухо вытереть.

## 8 Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок светильника составляет 5 лет (но не более 5,5 лет со дня выпуска предприятием-изготовителем)

8.2 При отсутствии печати магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием – изготовителем, который указывается в настоящем паспорте

8.3 При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции

8.4 Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или представителю

8.5 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и паспорта предприятия-изготовителя

8.6. Вскрытие светильника возможно для извлечения и замены блока питания, это не лишит Вас гарантии