

## 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, поставляемыми 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;

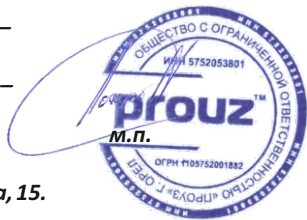
Срок гарантии продлевается на время нахождения продукции в гарантийном ремонте.

---

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. 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

## LL-30

## ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

# Светодиодный светильник

## LL-30

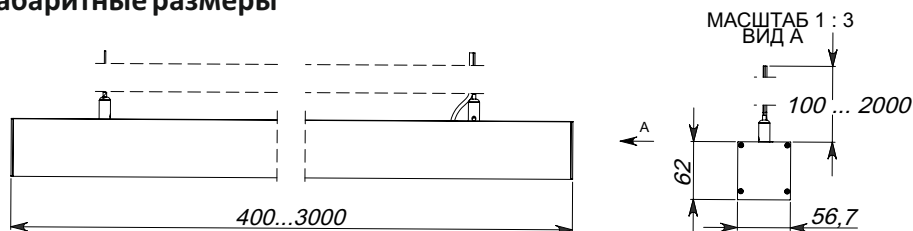
### Назначение

Светильник предназначен для освещения любых внутренних помещений: торговых залов, офисов, коридоров, холлов и т.п. Светильник обладает современным дизайном и обеспечивает равномерное и приятное для глаз освещение. 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.

### Технические характеристики

- Напряжение питания ..... 180...264 В
- Потребляемая мощность..... 12 - 90 Вт
- Световой поток ..... 1440 - 10 800 Лм
- Температура эксплуатации ..... от плюс 1°С до плюс 35°С
- Температура цвета ..... 2 700 - 6 000 К
- Тип рассеивателя ..... Матовый (опал)
- Ресурс работы LED-модуля ..... 50 000 часов
- Класс электробезопасности ..... I (по ГОСТ Р МЭК 536-94)
- Масса ..... 0,8 - 4,5 кг
- Габаритные размеры ..... 400-3000×62×56,7мм
- Степень пылевлагозащитенности ..... IP 20
- Потребляемый ток, не более ..... 0,06 - 0,41 А

### Габаритные размеры



### Комплектация

- Светильник светодиодный - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Гофротара - 1 шт. (может поставляться по 6 светильников в 1 гофротаре)
- Пленка воздушно-пузырьковая

### Меры безопасности

Подключение и отключение светильника от сети, а также устранение неисправностей производится только при отсутствии напряжения в сети.

Не допускается эксплуатация светильников, не подключенных к системе заземления!

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией токонесущих кабелей и мест электрических соединений.

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

### Правила транспортировки и хранения

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

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.

Температура хранения: от +1°С до +35°С.

### Обслуживание светильников

В процессе эксплуатации специального обслуживания не требуется.

Один раз в 3 месяца рекомендуется протирать поверхность светорассеивателя ветошью, для предотвращения потери светового потока, вызванной загрязнениями.

### Свидетельство о приемке

Светильник соответствует требованиям ТУ 3461-001-67117208-2015 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата производства: