# 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 _ |  |
|                    |  |

OOO «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

**SPK-40** 

Руководство по эксплуатации

#### 1 Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и подключению, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодного светильника **SPK-40** (далее по тексту - "Светильник").

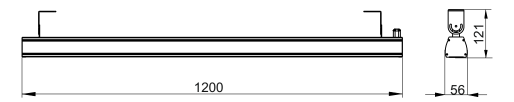
#### 2 Комплектность поставки

- 2.1 Светильник **SPK-40**
- 2.2 Руководство по эксплуатации (Паспорт изделия)
- 2.3 Гарантийный талон
- 2.4 Гофроупаковка

# 3 Технические характеристики

| Напряжение питания                            | 176 - 264 B;           |
|---|------------------------|
| Частота питающего напряжения                  | 4555 Гц;               |
| Потребляемая мощность                         | 40±2 Вт;               |
| Потребляемый ток, не более                    | 0.20 A;                |
| cos φ   | 0,97;                  |
| Тип КСС                                       |                        |
| Световой поток, не менее                      | 4800 лм;               |
| Производитель светодиодов                     | Osram;                 |
| Температура цвета                             | 5000К;                 |
| Macca   | 2 кг;                  |
| Степень пылевлагозащищенности                 | IP66;                  |
| Тип рассеивателя                              | прозрачный;            |
| 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 | l;                     |

# 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 3x0,75:

- 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

- 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.

#### 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!!!

