

## 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, 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

## DRS-40-SM

## Руководство по эксплуатации

## 1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодного светильника **DRS-40-SM** (далее по тексту - "Светильник"). Парковый светодиодный светильник разработан для освещения парков, скверов, загородной, городской недвижимости и прилегающих территорий. Для равномерного распределения света в светильнике используются разнонаправленная вторичная оптика, позволяющая получить широкую диаграмму по двум осям.

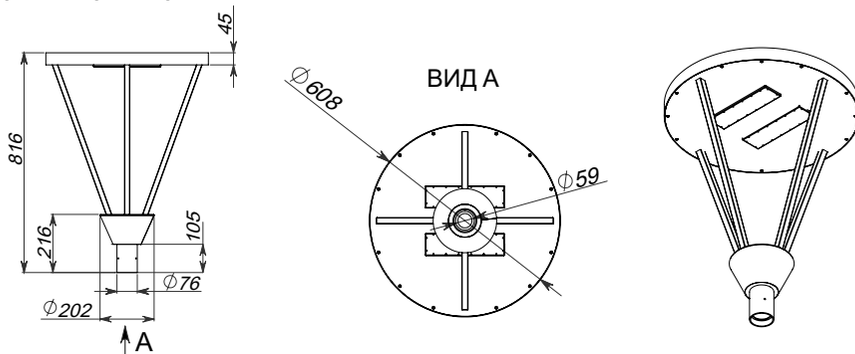
## 2. Комплектность поставки

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

## 3. Технические характеристики

- Напряжение питающей сети ..... 100-277 В
- Потребляемая мощность ..... 40 Вт
- Потребляемый ток, не более ..... 0,2 А
- $\cos \varphi$  ..... 0,97
- Тип кривой силы света ..... Ш (Широкая)
- Световой поток, не менее ..... 140 Лм/Вт
- Частота питающей сети ..... 47-63 Гц
- Температура цвета ..... 2700 - 6500 К
- Масса ..... 12,3 кг
- Степень пылевлагозащитности ..... IP 65
- Температура окружающей среды ..... от - 40 °С до + 40 °С
- Сечение сетевого кабеля ..... до 2,5 мм<sup>2</sup>
- Вид климатического исполнения ..... У1
- Класс защиты от поражения электрическим током ..... «I»

## 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

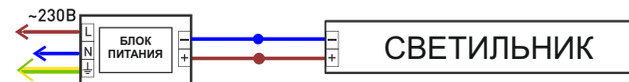
6.1 Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

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 - 45 °С до + 40 °С при относительной влажности не более 95%.

## 7. Подключение светильника

Для подключения светильника к внешнему блоку питания используйте следующую схему:  
- Необходимо соединить провод светильника «-», имеющий синий цвет, с аналогичным по полярности («-») и цвету проводом блока питания;  
- Необходимо соединить провод светильника «+», имеющий коричневый цвет, с аналогичным по полярности («+») и цвету проводом блока питания.



## 8. Обслуживание светильников

- 8.1. В процессе эксплуатации специального обслуживания не требуется;
- 8.2. В случае загрязнения поверхности светорассеивателя протереть ветошью, смоченной в водно-мыльном растворе, 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!!!**