

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# prouz™

## Светодиодный светильник серии “ЖКХ”

| Наименование светильника | Тип | Мощность | Световой поток | Цвет корпуса | ШхДхВ, мм |
|--------------------------|-----|----------|----------------|--------------|-----------|
|--------------------------|-----|----------|----------------|--------------|-----------|

|           |              |       |        |       |            |
|-----------|--------------|-------|--------|-------|------------|
| Светар-01 | Светар-01/10 | 10 Вт | 930 лм | Белый | 172x172x80 |
|-----------|--------------|-------|--------|-------|------------|

**Внимание!** Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте её до конца эксплуатации!

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии “ЖКХ” торговой марки Проуз предназначены для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

Светильник может использоваться для внутреннего освещения и наружного освещения в местах с отсутствием прямого попадания воды.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

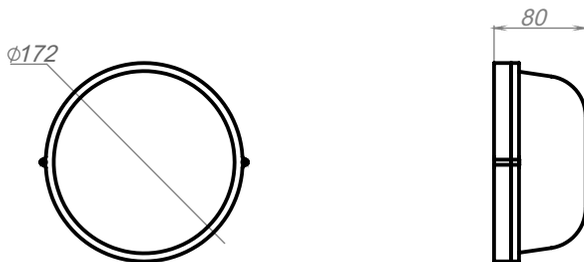
### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник Светар-01  
Установочный комплект  
Инструкция по эксплуатации  
Гофрокороб

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

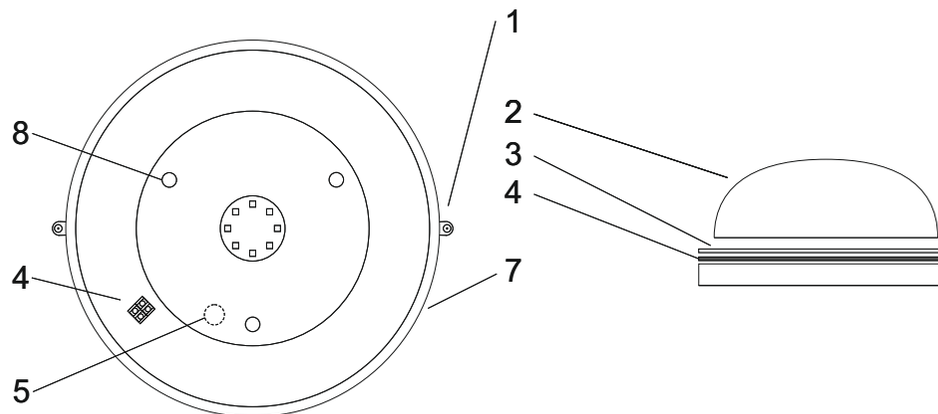
Во избежание ошибок при установке и эксплуатации, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
- Корпус светильника нагревается в процессе работы. Не притрагивайтесь к светильнику до его полного охлаждения.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника электропроводом с нетермостойкой изоляцией.
- Не рекомендуется использовать светильник при повреждении плафона и/или прочих механических повреждениях, нарушающих целостность.
- Убедитесь что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.



### ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ СВЕТИЛЬНИКА

- 1) Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,75 до 2,5 мм , в комплект не входит);
- 2) Произведите разборку светильника, раскрутив винты (1) и сняв рассеиватель (2), прижимной крепеж (3) и уплотнитель (4).
- 3) Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия для крепления светильника.
- 4) Подготовьте рабочую поверхность для крепления светильника, обеспечив полное прилегание светильника к рабочей поверхности;
- 5) Протяните сетевой кабель через отверстие в основном корпусе светильника (5)
- 6) Подключите сетевые провода к клеммной колодке (6) и туго затяните винты;
- 7) Прикрепите основной корпус светильника (7) через отверстия (8) с помощью винтов (в комплекте поставляются) к рабочей поверхности;



### ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

- 1) В процессе эксплуатации специального обслуживания не требуется
- 2) В случае загрязнения поверхности светорассеивателя протереть ветошью, смоченной в спиртосодержащей жидкости, и насухо вытереть.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации светильника 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 62 месяцев со дня поступления потребителю;
- В случае обнаружения неисправности светильника в независимости от гарантийного срока следует обратиться на предприятие-изготовитель.
- Гарантийному обслуживанию подлежат изделия не имеющие механических повреждений при наличии данного паспорта (серийные номера на паспорте и изделия должны совпадать).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Светильник изготовлен ООО “Проуз”. Адрес : 302028, г.Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, д.15, помещение 2, телефон: +7 (4862) 78-21-78; web: [www.proze.su](http://www.proze.su); e-mail: [info@proze.su](mailto:info@proze.su)  
Произведено согласно ТУ 3461-011-67117208-2015

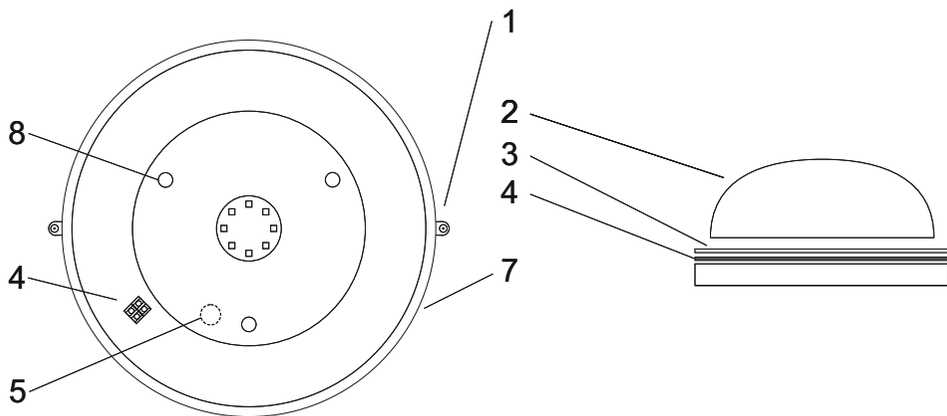
Проверено ОТК  
Дата изготовления

1226

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

## ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ СВЕТИЛЬНИКА

- 1) Обесточьте сетевую кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,75 до 2,5 мм , в комплект не входит);
- 2) Произведите разборку светильника, раскрутив винты (1) и сняв рассеиватель (2), прижимной крепеж (3) и уплотнитель (4).
- 3) Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия для крепления светильника.
- 4) Подготовьте рабочую поверхность для крепления светильника, обеспечив полное прилегание светильника к рабочей поверхности;
- 5) Протяните сетевую кабель через отверстие в основном корпусе светильника (5)
- 6) Подключите сетевые провода к клеммной колодке (6) и туго затяните винты;
- 7) Прикрепите основной корпус светильника (7) через отверстия (8) с помощью винтов (в комплекте поставляются) к рабочей поверхности;



## ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

- 1) В процессе эксплуатации специального обслуживания не требуется
- 2) В случае загрязнения поверхности светорассеивателя протереть ветошью, смоченной в спиртосодержащей жидкости, и насухо вытереть.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации светильника 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 62 месяцев со дня поступления потребителю;
- В случае обнаружения неисправности светильника в независимости от гарантийного срока следует обратиться на предприятие-изготовитель.
- Гарантийному обслуживанию подлежат изделия не имеющие механических повреждений при наличии данного паспорта (серийные номера на паспорте и изделия должны совпадать).

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Светильник изготовлен ООО "Проуз". Адрес : 302028, г.Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, д.15, помещение 2, телефон: +7 (4862) 78-21-78; web: [www.proze.su](http://www.proze.su); e-mail: [info@proze.su](mailto:info@proze.su)  
Произведено согласно ТУ 3461-011-67117208-2015

Проверено ОТК  
Дата изготовления

1226

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

**prouz™**

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Светодиодный светильник серии "ЖКХ"

| Наименование светильника | Тип          | Мощность | Световой поток | Цвет корпуса | ШхДхВ, мм  |
|--------------------------|--------------|----------|----------------|--------------|------------|
| Светар-01                | Светар-01/10 | 10 Вт    | 930 лм         | Белый        | 172x172x80 |

**Внимание!** Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте её до конца эксплуатации!

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии "ЖКХ" торговой марки Проуз предназначены для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц.  
Светильник может использоваться для внутреннего освещения и наружного освещения в местах с отсутствием прямого попадания воды.  
Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник Светар-01  
Установочный комплект  
Инструкция по эксплуатации  
Гофрокороб

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Во избежание ошибок при установке и эксплуатации, обратитесь к квалифицированному электрику.
- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
  - Корпус светильника нагревается в процессе работы. Не притрагивайтесь к светильнику до его полного охлаждения.
  - При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
  - Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
  - Запрещено производить подключение светильника электропроводом с нетермостойкой изоляцией.
  - Не рекомендуется использовать светильник при повреждении плафона и/или прочих механических повреждениях, нарушающих целостность.
  - Убедитесь что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

