



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

440003, Российская Федерация, г. Пенза,  
ул. Терновского, 19А,  
тел./факс: (841-2) 93-06-06  
E-mail: [info@eletech-penza.ru](mailto:info@eletech-penza.ru)



Сделано в России

**ПАСПОРТ****на светильники:**

- 1005500879** "Банник" 1301 Круг малый НПП 03-60-013 IP54  
бел. пласт. ГИ Светильник
- 1005500882** "Банник" 1302 Круг малый НПП 03-60-014 IP54  
с решеткой бел. пласт. ГИ Светильник
- 1005500883** "Банник" 1401 Овал малый НПП 03-60-021 IP54  
бел. пласт. ГИ Светильник
- 1005500884** "Банник" 1402 Овал малый НПП 03-60-022 IP54  
с решеткой бел. пласт. ГИ Светильник
- на этикетках название светильников может быть дополнено названием стекла в целях идентификации

**Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.**

**1. Назначение и основные сведения**

|  |  |
|--|--|
| –Назначение  | для общего освещения производственных и общественных зданий с повышенным содержанием пыли и влаги и открытых сооружений промышленного назначения в макроклиматических районах с умеренным климатом |
| –Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-058-00109636-2019 и соответствует:   | ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ IEC 62471)  |
| –Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150)            | У2   |
| –Диапазон рабочих температур, и относительная влажность                    | (-40...+40)°C, 80%   |
| –Степень защиты от воздействия окружающей среды                            | IP54   |
| –По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники: | пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняющегося материала.  |
| –Класс защиты от поражения электрическим током                             | II   |
| –Способ крепления (рабочее положение)                                      | на стену/потолок.<br>Внимание! При установке на стену лампа должна располагаться так, как показано на рисунке  |
| –Срок службы   | не менее 8 лет   |

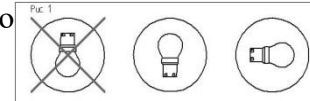
**2. Основные технические характеристики**

|  |              |
|--|--------------|
| –Параметры питающей сети                           | ~230В, 50 Гц |
| –Количество ламп в светильнике, кол-во шт x цоколь | 1 x E27      |
| –Максимальная мощность лампы накаливания           | 60 Вт        |

**Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке.**

**3. Комплектность**

- светильник;
- трубка ТКР – 2шт;
- шайба уплотнительная – 2шт;
- паспорт;
- упаковка.

**4. Требования безопасности**

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.
- Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.
- Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!

- **Замену ламп производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.**
- **ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.**
- **Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.**

## **5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе**

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. Отвернуть два самореза на крышке, снять рассеиватель;
3. С помощью отвертки вскрыть намеченнное отверстие во втулке гермоввода, пропустить через него сетевые провода, одеть на них трубы ТКР, установить светильник на место использования, присоединить сетевые провода к патрону;
4. Установить лампу и рассеиватель.

## **6. Сведения об утилизации**

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

## **7. Хранение и транспортирование**

*Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216- средние (С).* Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

*Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 -2.* Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

## **8. Гарантийные обязательства**

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

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

Светильник сертифицирован.

*Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00110/19, срок действия с 31.07.2019 по 30.07.2024г.*

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-058-00109636-2019, ТР ТС 004/2011

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ЯНВ 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_