



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Завод ЭЛЕТЕХ”

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

EAC

Сделано в России

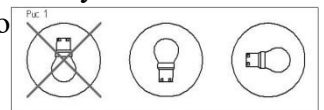
**ПАСПОРТ****на светильники:**

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)°С, 80%
–Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
–По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала.
–Класс защиты от поражения электрическим током	II
–Способ крепления (рабочее положение)	на стену/потолок. 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 намеченное отверстие во втулке гермоввода, пропустить через него сетевые провода, одеть на них трубки 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 С-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 _____