


 <p><b>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</b>  <b>“Завод ЭЛЕТЕХ”</b>          440003, Российская Федерация, г. Пенза,          ул. Терновского, 19А,          тел./факс: +7 (8412) 23-93-73          E-mail: <a href="mailto:info@eletex-penza.ru">info@eletex-penza.ru</a></p>  <p><b>ЕАС</b> Сделано в России</p>	<p align="center"><b>ПАСПОРТ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Светильник НББ 64-60-080</li> <li>2. Светильник НББ 64-60-091</li> <li>3. Светильник НББ 64-60-094</li> <li>4. Светильник НББ 61-60</li> </ol> <p>на этикетках название светильников может быть дополнено названием стекла в целях идентификации</p>
---	---

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

### 1. Назначение и основные сведения

–Назначение	настенный, для общего освещения жилых помещений
–Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-085-00109636-2023 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ 34897.2-1, ГОСТ ИЕС 62471), ТР ЕАЭС 037/2016
–Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150)	УХЛ4
–Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(+1...+35)°С, 80%
–Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
–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
–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;
- паспорт;

### 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. Прикрепить светильник к стене;
3. Присоединение светильника к сети осуществляется к контактам клеммной колодки, при отсутствии - к контактам патрона (патрон необходимо отсоединить при присоединении);
4. Установить лампу (лампы) 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.00858/23, срок действия с 30.10.2023 г. по 29.10.2028 г.*

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ОКТ 2023

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_