



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

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



Сделано в России

**ПАСПОРТ****на светильник подвесной:**

Артикул:

**1005405106** НСБ 01-3х60-168 «Лорд» 231черн.  
**1005405107** НСБ 01-5х60-136 «Лорд» 251 черн.

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

**1. Назначение и основные сведения**

|                                                                                                                               |                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Назначение – для декоративного освещения жилых и общественных помещений                                                       |                                                                                |
| Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-081-00109636-2022 и соответствует: ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1) |                                                                                |
| 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                                                                                 | I                                                                              |
| Способ крепления, рабочее положение                                                                                           | на П-образный кронштейн, на потолок                                            |
| 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 | НСБ 01-3х60-168<br>НСБ 01-5х60-136 | - 3xE27<br>- 5xE27 |
| Максимальная мощность ламп накаливания            | 60 Вт                              |                    |

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

**3. Комплектность**

- светильник;
- паспорт;
- инструкция;
- 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, рассеивателя 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. При помощи дюбелей и саморезов (в комплект не входят) закрепить на потолок П-образный кронштейн;
3. Подсоединить сетевые провода и провод заземления к контактам клеммной колодки;
4. Установить светильник на П-образный кронштейн и закрепить винтами
5. Установить плафоны на шпильки.
6. Установить лампы. Светильник готов к работе

## 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 № ТС RU C-RU.АИ24.В.00717/22, срок действия с 18.04.2022 по 17.04.2027.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ОКТ 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_