



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



Сделано в России

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

Артикул:

1005405106 НСБ 01-3x60-168 «Лорд» 231черн.**1005405107** НСБ 01-5x60-136 «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 IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1)	
Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+1...+35)°C, 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 01-3x60-168 - 3xE27 НСБ 01-5x60-136 - 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 _____