



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 светильник подвесной:**

Артикул:

**1005404749** НСБ 01-60-160 «Касабланка» 211бел.

**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 – воспламеняющегося 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 х цоколь	1xE27
Максимальная мощность ламп накаливания	60 Вт

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

**3. Комплектность**

- светильник;
- паспорт;
- дюбель – 2шт;
- саморез – 2шт;
- 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 (входят в комплект) закрепить на потолок П-образный кронштейн;
3. Подсоединить сетевые провода к контактам клеммной колодки;
4. Установить светильник на П-образный кронштейн и закрепить двумя винтами
5. Установить лампу. 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 АПР 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_