



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

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

Сделано в России

**ПАСПОРТ****на светильники потолочные:**

Артикулы:

**1005404967** НПБ 01-60-106 «Марш» 111 черн.муар [ИМ]**1005404968** НПБ 01-2х60-140 «Марш» 121 черн.муар [ИМ]**1005405034** НПБ 01-3х60-223 «Марш» 131 черн.муар [ИМ]

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 кронштейн, на потолок/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	НПБ 01-60-106	- 1xE27
	НПБ 01-2х60-140	- 2xE27
	НПБ 01-3х60-223	- 3xE27
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 (не входят в комплект) закрепить на установочную поверхность кронштейн;
3. Подсоединить сетевые провода и провод заземления к контактам клеммной колодки;
4. Установить светильник на кронштейн и закрепить декоративными винтами
5. 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 С-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 авг 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_