


**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:

Артикулы:

**1005404471 НББ 21-60 М22 "Эффект" 250x120 бел.муар/  
держ.винт хром/шнур бел. ИУ Светильник**

на этикетках название светильников может быть дополнено названием стекла в  
целях идентификации

**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 27.40.25-053-00109636-2019 и соответствует:	<b>TP TC 004/2011</b> (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ IEC 62471)
Климатическое исполнение, категория размещения	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 стену
Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

Параметры питающей сети	~230 В, 50 Гц
Максимальная мощность лампы накаливания, количество ламп в светильнике и цоколь	60Вт, 1 x E27

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

### 3. Комплектность

- Светильник;
- Паспорт;
- Инструкция;
- Монтажный комплект;
- Провод с вилкой и выключателем;
- Упаковка.

### 4. Требования безопасности

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6.
- 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.
2. Снять рассеиватель.
3. Закрепить корпус светильника на стене при помощи шурупов и дюбелей.
4. Подключить питание 220 В можно двумя способами:
  - 4.1 непосредственно к контактам патрона в светильнике;
  - 4.2 используя провод с вилкой и выключателем (входит в комплект).
5. Установить лампы в светильник (в комплект поставки не входят).

6. Установить рассеиватель.
7. Светильник готов к использованию.

## **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 № RU C-RU.AII24.B.00042, срок действия с 20.03.2019г. по 19.03.2024г.*

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-053-00109636-2019, ТР ТС 004/2011

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления янв 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_