



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 светильники серии:  
**НПБ 01-60-130 М15**  
 (с клипсами штамп. металлук)

Артикулы:

1005204991, 1005204994, 1005204997, 1005205603, 1005205618,  
 1005205621, 1005205622, 1005205624, 1005205636, 1005205648,  
 1005205660, 1005205913, 1005205918, 1005205922, 1005205930,  
 1005205933, 1005205939, 1005205947, 1005253123, 1005151655,  
 1005209250, 1005209251, 1005209252, 1005209253, 1005209255,  
 1005209257, 1005209262, 1005209279, 1005205608, 1005205642,  
 1005404696, 1005404711, 1005404724, 1005404767, 1005404768,  
 1005404769

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 общего освещения бытовых и общественных помещений	
- Светильник изготовлен по <b>ТУ 27.40.25-053-00109636-2019</b> и соответствует: <b>ТР ТС 004/2011</b> (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ IEC 62471, ГОСТ 14254)	
- 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	
- Класс защиты от поражения электрическим током: I	
- По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала
- Способ крепления (рабочее положение)	на потолок, на 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	1x E27
- Максимальная мощность лампы накаливания	1x60 Вт

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

### 3. Комплектность

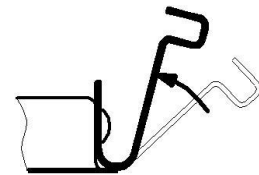
- светильник;
- паспорт;
- упаковка.

### 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, стекла 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. Снять защитную пленку с трех декоративных клипс-держателей стекла;
3. Прикрепить светильник при помощи шурупов и дюбелей;
4. Подсоединение светильника к сети осуществляется непосредственно к контактам патрона;
5. Установить лампы.
6. Каждый раз перед установкой рассеивателя необходимо поджать три клипсы-держатели стекла в направлении к центру светильника. Рассеиватель должен устанавливаться в клипсы-держатели с небольшим натягом.



## 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 в 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.AИ24.В.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 \_\_\_\_\_