



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



Сделано в России

**ПАСПОРТ**

1. Светильник НПБ 01-60-125 M02
2. Светильник НПБ 01-2x60-135 M12
3. Светильник НПБ 01-60-130 M15
4. Светильник НПБ 01-2x60-139 M16

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 ТУ 27.40.25-053-00109636-2019 и соответствует: | ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1, ГОСТ ИЕС 62471) |
| – 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 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 | НПБ 01-60-... М (01,02, 03,15) – 1x E27, НПБ 01-2x60-... М (10,11,12,16) – 2x E27 |
| – Максимальная мощность лампы накаливания | 60 Вт |

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

3. Комплектность

- светильник;
- трубка ТКР – 2шт;
- 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 рассеиватель, оттянув подпружиненную клипсу крепления рассеивателя;
3. На сетевые провода надеть трубки ТКР, пропустить провода в отверстие в корпусе светильника рядом с клеммной колодкой, при её отсутствии – рядом с патроном;
4. При установке светильника на стену необходимо, чтобы подпружиненная клипса крепления была направлена вверх;
5. Прикрепить светильник к стене или потолку при помощи шурупов и дюбелей;
6. Подсоединение светильника к сети осуществляется к контактам клеммной колодки, при её отсутствии - непосредственно к патрону;
7. Установить лампу (ы) и рассеиватель, оттянув подпружиненную клипсу крепления рассеивателя.

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 _____