



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Завод ЭЛЕТЕХ”

440003, Российская Федерация,
г. Пенза, ул. Терновского, 19А,
тел./факс: +7 (8412) 23-93-73
E-mail: info@eletech-penza.ru



Сделано в России

**ПАСПОРТ**

1. Светильник НПО22-60-240 УХЛ4
2. Светильник НПО 22-60-250 УХЛ4
3. Светильник НПО 22-2x60-210 УХЛ4
4. Светильник НПО 22-2x60-211 УХЛ4
5. Светильник НПО 22-100-220 УХЛ4
6. Светильник НПО 22-100-230 УХЛ4
7. Светильник НПО 22-100-201 УХЛ4

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 жилых и общественных помещений
–Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-085-00109636-2023 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ 34897.2-1, ГОСТ IEC 62471), ТР ЕАЭС 037/2016
–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:	не пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала.
–Класс защиты от поражения электрическим током	I
–Способ крепления (рабочее положение)	<ol style="list-style-type: none"> 1. на потолок; 2. на стену: <p>- для светильников с одним патроном лампа должна располагаться вверх или вбок;</p> <p>- для светильников с двумя патронами лампы должны располагаться горизонтально.</p>
–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	кол-во шт. x E27
–Максимальная мощность лампы накаливания	НПО 22-60-... УХЛ4 – 60 Вт; НПО 22-2x60-... УХЛ4 – 2x60 Вт; НПО 22-100-... УХЛ4 – 100 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. Прикрепить светильник к потолку;
3. Подсоединение светильника к сети осуществляется к контактам клеммной колодки, при её отсутствии - непосредственно к патрону;
4. Установить лампу (лампы) и рассеиватель.

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 № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00858/23, срок действия с 30.10.2023 г. по 29.10.2028 г.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ОКТ 2023

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____