

440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А,

тел./факс: (841-2) 93-06-06 E-mail: <u>info@eletech-penza.ru</u>

Сделано

Сделано в России



- 1. Светильник НПБ 01-60-125 М02
- 2. Светильник НПБ 01-2x60-135 М12
- 3. Светильник НПБ 01-60-130 М15
- 4. Светильник HПБ 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-	TP TC 004/2011	
053-00109636-2019 и соответствует:	(FOCT IEC 60598-1, FOCT IEC 60598-2-1, FOCT IEC	
	62471)	
-Климатическое исполнение, категория	УХЛ4	
размещения (по ГОСТ 15150)		
–Диапазон рабочих температур, и	(+1+35)°C, 80%	
относительная влажность		
-Степень защиты от воздействия	IP20	
окружающей среды		
-По материалу опорной поверхности, на	пригодны для установки на поверхности из	
которую устанавливаются светильники:	нормально - воспламеняемого материала	
-Класс защиты от поражения	I	
электрическим током		
-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	НПБ 01-60 M (01,02, 03,15) – 1x E27,	
шт х цоколь	НПБ 01-2x60 M (10,11,12,16) – 2x E27	
-Максимальная мощность лампы	60 BT	
накаливания		

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  $\Gamma OCT\ 15150-2$ . 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	сертис	рицир	ован
------------	--------	-------	------

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	<b>ЯНВ 2022</b> г	Штамп ОТК
Штамп магазина		Подпись продавца