



**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



Сделано в России

ПАСПОРТ

на светильники серии:

НПБ 01-2x60-139 М16

(с клипсами штамп. металлик)

Артикулы:

1005204992, 1005204995, 1005204998, 1005205612, 1005205637, 1005205643, 1005205655, 1005205661, 1005205666, 1005205671, 1005205676, 1005205914, 1005205919, 1005205923, 1005205931, 1005205934, 1005205940, 1005205948, 1005209258, 1005209266, 1005209277, 1005404656, 1005404686, 1005404687, 1005404697, 1005404706, 1005404712, 1005404722, 1005404723, 1005404725, 1005404735, 1005404736, 1005404772

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 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)°C, 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	2x E27
- Максимальная мощность лампы накаливания	2x60 Вт

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

3. Комплектность

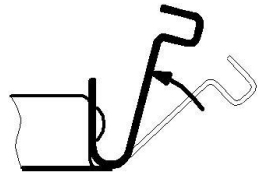
- светильник;
- паспорт;
- упаковка;

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 к контактам клеммной колодки, при её отсутствии - непосредственно к патрону;
 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 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.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 _____