|  |  |
| --- | --- |
| 440003, Российская Федерация,г. Пенза, ул. Терновского, 19А,тел./факс: (841-2) 93-06-06E-mail: info@eletech-penza.ruСделано в России | **ПАСПОРТ****на светильники серий:****НПБ 09-60-003 М83****(с клипсами штамп. металлик)**Артикулы:1005205118, 1005205119, 1005205120, 1005205703, 1005205704, 1005205705, 1005205706, 1005205707, 1005205708, 1005205709, 1005205710, 1005205711, 1005205712, 1005205713, 1005205714, 1005205715, 1005205716, 1005205717, 1005205718, 1005205719, 1005205720, 1005205721, 1005205722, 1005205723, 1005205724, 1005205725, 1005205726, 1005205727, 1005205728, 1005205729, 1005205730, 1005205731, 1005253135, 1030450403, 1030450404, 1030450405,1005209265, 1005209260, 1005209267, 1005209268, 1005209269, 1005209270,1005209271, 1005209272, 1005209273на 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 14254, ГОСТ IEC 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 |
| - 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 |
| 1. **Основные технические характеристики**
 |
| - Параметры питающей сети | ~220В, 50 Гц |
| - Количество ламп в светильнике, кол-во шт х цоколь | кол-во шт.х E27 |
| - Максимальная мощность лампы накаливания | кол-во шт. х 60 Вт |

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

1. **Комплектность**
2. светильник;
3. паспорт;
4. упаковка.
5. **Требования безопасности**
* ***Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6.***
* ***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.***
1. **Инструкция по монтажу и подготовке к работе**
2. Распаковать светильник, проверить комплектность;
3. Снять защитную пленку с трех декоративных клипс-держателей стекла;
4. Прикрепить светильник при помощи шурупов и дюбелей;
5. Подсоединение светильника к сети осуществляется непосредственно к контактам патрона;
6. Установить лампы.
7. Каждый раз перед установкой рассеивателя необходимо поджать две клипсы-держатели стекла в направлении к центру светильника. Рассеиватель должен устанавливаться в клипсы-держатели с небольшим натягом.
8. **Сведения об утилизации**

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

1. **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 c умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

1. **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, но не более 36 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем. В случае если день продажи установить невозможно, этот срок 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 С-RU.АИ24.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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Штамп ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись продавца\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_