|  |  |
| --- | --- |
| 440003, Российская Федерация,  г. Пенза, ул. Терновского, 19А,  тел./факс: (841-2) 93-06-06  E-mail: [info@eletech-penza.ru](mailto:pemz@eletech-penza.ru)  Сделано в России | **ПАСПОРТ**  **на светильники серий:**  **НББ 21-60 М19**  **(с клипсами штамп. металлик)**  Артикулы:  1005204993, 1005204996, 1005204999, 1005205605, 1005205613, 1005205638, 1005205644, 1005205662, 1005205667, 1005205672, 1005205677, 1005205912, 1005205917, 1005205921, 1005205929, 1005205932, 1005205938, 1005205946, 1005253122, 1005205607, 1005205943, 1005209256, 1005209261, 1005151656  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 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 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 | 1х E27 |
| - Максимальная мощность лампы накаливания | 1х60 Вт |

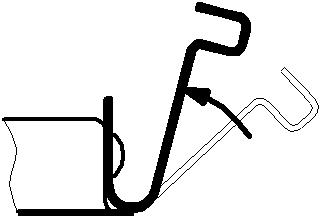
**Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке.**

1. **Комплектность**

* светильник;
* паспорт;
* упаковка.

1. **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 к потолку 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 три 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_