|  |  |
| --- | --- |
| 123 440003, Российская Федерация,  г. Пенза, ул. Терновского, 19А,  тел./факс: (841-2) 93-05-72; 93-06-06  E-mail: [info@eletech-penza.ru](mailto:info@eletech-penza.ru)  C:\Users\User\Desktop\Безымянный.jpgСделано в России | **ПАСПОРТ**  **на светильники серии**  **НББ 03-60-003 «Терма 3»**  Артикулы:  1005500582 "Терма 3" НББ 03-60-003 IP65 корпус металлик  1005500583 "Терма 3" НББ 03-60-003 IP65 корпус серебро  1005500584 "Терма 3" НББ 03-60-003 IP65 корпус медь  1005500585 "Терма 3" НББ 03-60-003 IP65 корпус золото  1005500586 "Терма 3" НББ 03-60-003 IP65 корпус белый |

1. **Назначение и основные сведения.**

|  |  |
| --- | --- |
| - Назначение - для общего освещения помещений с высокой температурой, влажностью (саун, бань, душевых и ванных комнат) и помещений с повышенным содержанием пыли | |
| - Светильник изготовлен по **ТУ 27.40.25-057-00109636-2019** и соответствует: **ТР ТС 004/2011** (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ IEC 62471) | |
| - Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): У2 | |
| - Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (-45…+140)°С, 80% | |
| - Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP65 | |
| - Класс защиты от поражения электрическим током: II | |
| - По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники: | не пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала |
| - Способ крепления (рабочее положение) | на стену;  **Внимание!**  Лампа должна располагаться так, как показано на рисунке 1 |
| - Срок службы | не менее 8 лет |
| 1. **Основные технические характеристики.** | |
| - Параметры питающей сети | ~220В, 50 Гц |
| * Корпус | Сталь |
| * Покрытие | Порошковая краска |
| * Рассеиватель | Боросиликатное термостойкое стекло |
| - Количество ламп в светильнике, кол-во шт х цоколь | 1х E27 |
| - Максимальная мощность лампы накаливания | 60 Вт |

**Внимание! Запрещается использование ламп накаливания с большей мощностью, чем указано в маркировке светильника. При использовании светильника в помещении с температурой выше +40°С нежелательно применение КЛЛ и светодиодных ламп.**

**В светильниках применяется термостойкое стекло.**

1. **Комплектность.**

* светильник;
* трубка ТКР (2 шт.);
* 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.***

1. **Инструкция по монтажу и подготовка к работе.**
2. Распаковать светильник, проверить комплектность.
3. Закрепить светильник на стене при помощи шурупов и дюбелей; через сетевые вводы, пропустить провода питания и заземления.
4. Подключить сетевые провода к контактам патрона, предварительно установив на них термостойкие трубки.
5. Ввернуть лампу, установить рассеиватель.
6. **Сведения об утилизации.**

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

1. **Хранение и транспортирование.**

*Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-7-* ***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 № ЕАЭC RU С-RU.АИ24.В.00109/19, срок действия с 31.07.2019 по 30.07.2024г.*

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-057-0019636-2019, ТР ТС 004/2011

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Штамп ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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