



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Завод ЭЛЕТЕХ”

440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул.
Терновского, 19А,
тел./факс: (841-2) 93-05-72; 93-06-06
E-mail: info@eletex-penza.ru



Сделано в России

ПАСПОРТ на светильники серии «Терма»

1. Светильник НББ 03-100-001 «Терма 1»
2. Светильник НББ 03-100-002 «Терма 2»
3. Светильник НББ 03-60-003 «Терма 3»
4. Светильник НББ 03-100-009 «Терма 1101»
5. Светильник НББ 03-100-010 «Терма 1102»
6. Светильник НББ 03-100-017 «Терма 1201»
7. Светильник НББ 03-100-018 «Терма 1202»
8. Светильник НББ 03-60-013 «Терма 1301»
9. Светильник НББ 03-60-014 «Терма 1302»
10. Светильник НББ 03-60-021 «Терма 1401»
11. Светильник НББ 03-60-022 «Терма 1402»

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 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 ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1, ГОСТ ИЕС 62471)	
– Климатическое исполнение У категория размещения 2	
– Диапазон рабочих температур (-45...+140)°С, относительная влажность 80%	
– Степень защиты от воздействия окружающей среды IP65	
– Светильники не пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала.	
– Класс защиты от поражения электрическим током II	
Способ крепления (рабочее положение) – на стену. Внимание! Лампа должна располагаться так, как показано на рисунке 1	
– Срок службы – не менее 8 лет	

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике x цоколь	1 x E27
– Максимальная мощность лампы накаливания	НББ 03-60-... - 60 Вт, НББ 03-100-... - 100 Вт

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

3. Комплектность

- светильник;
- трубка ТКР (2 шт.);
- паспорт;
- упаковка.

4. 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.

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. Разместить светильник на вертикальной поверхности (стене) и закрепить светильник двумя шурупами. Провода питания и заземления пропустить через сетевые провода.
3. Подсоединение светильника к сети осуществляется непосредственно к патрону, предварительно установив на провода термостойки трубки.
4. Установить лампу и рассеиватель.

6. Сведения об утилизации

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

7. 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 15150-69 –
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 № ЕАЭС 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 **ЯНВ 2022г**

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____