



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
НББ 03-60-013 «Терма»
НББ 03-60-021 «Терма»

Артикулы:

1005501030,	1005501049
1005501031,	1005501050
1005501047,	1005501051
1005501048,	1005501052

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:	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



2. Основные технические характеристики.

- Параметры питающей сети	~220В, 50 Гц		
- Количество ламп в светильнике, кол-во шт х цоколь	1х E27		
- Максимальная мощность лампы накаливания	60 Вт		
Артикулы		Размер, мм	Вес, кг
1005501030, 1005501047, 1005501048, 1005501049		Ø220x80	1,0
1005501031, 1005501050, 1005501051, 1005501052		Ø220x85	1,0

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.

Светильник не предназначен для непрерывного использования в течение длительного времени, не более 8 часов в сутки.

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 подготовка к работе.

1. Распаковать светильник, проверить комплектность.
2. Закрепить светильник на стене при помощи шурупов и дюбелей; через сетевые вводы, пропустить провода питания и заземления.
3. Подключить сетевые провода к контактам патрона, предварительно установив на них термостойкие трубки.
4. Ввернуть лампу, установить 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 – 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 в 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, 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 № 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 _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____