



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@eletech-penza.ru



Сделано в России



ПАСПОРТ

на светильники серии
НББ 03-100-009 «Терма 1101»
НББ 03-100-010 «Терма 1102»

Артикулы:

1005501026,	1005501037
1005501027,	1005501038
1005501035,	1005501039
1005501036,	1005501040

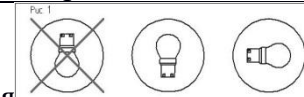
Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные

1. Назначение и основные сведения

- Назначение - для общего освещения помещений с высокой температурой, влажностью (саун, бани, 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)°C, 80%
- Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP65
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:
- Способ крепления (рабочее положение)
- Срок службы

пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала

на стену;
Внимание!
Лампа должна располагаться так, как показано на рисунке 1



2. Основные технические характеристики

- Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
- Количество ламп в светильнике, кол-во шт х цоколь	1x E27
- Максимальная мощность лампы накаливания	100 Вт
Артикулы	
1005501026, 1005501035, 1005501036, 1005501037	Размеры, мм
1005501027, 1005501038, 1005501039, 1005501040	Вес, кг
	ø280x106
	ø280x110

Внимание! Запрещается использование ламп накаливания с большей мощностью, чем указано в маркировке светильника. При использовании светильника в помещении с температурой выше +40°C 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 12.08.2022г. №811.
- 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 термостойки трубы.
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 - 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 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 C-RU.АИ24.B.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 _____