



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](mailto:info@eletex-penza.ru)



Сделано в России

**ПАСПОРТ**

на светильники серии  
НББ 03-60-003 «Терма 3»

Артикулы:

1005500582 "Терма 3" НББ 03-60-003 IP65 корпус металл  
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

**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 <b>ТУ 27.40.25-057-00109636-2019</b> и соответствует: <b>ТР ТС 004/2011</b> (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; <b>Внимание!</b> Лампа должна располагаться так, как показано на рисунке 1
- Срок службы	не менее 8 лет

Рис. 1

**2. Основные технические характеристики.**

- Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
- Корпус	Сталь
- Покрытие	Порошковая краска
- Рассеиватель	Боросиликатное термостойкое стекло
- Количество ламп в светильнике, кол-во шт x цоколь	1x E27
- Максимальная мощность лампы накаливания	60 Вт
- Габаритные размеры, мм	210x210x115

**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.

**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 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 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 \_\_\_\_\_