

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светильники напольные под лампу

THO

Данный документ распространяется на модели бытовых напольных светильников ТНО и предназначен для руководства по их сборке, подключению, эксплуатации, транспортированию, хранению и утилизации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильник настольный предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50Гц.
- 1.2 Область применения: светильник напольный предназначен для локального освещения бытовых помещений.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник – 1 шт.
2. Упаковка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Модель	THO 01-E27Ч; THO 01-E27Б	THO 01-2-2xE27Ч; THO 01-2-2xE27Б	THO 01K-E27Б; THO 01K-E27Ч	THO 02-E27+E14С; THO 02-E27+E14Ч
Электротехнические характеристики				
Диапазон входного напряжения		230В ± 10%		
Частота		50 Гц		
Максимальная допустимая мощность лампы		60Вт		
Технические характеристики				
Материал корпуса		металл		
Материал рассеивателя		металл		пластик
Длина шнура, м		1,5		
Темп. режим работы, мин./макс.		+1°C / +40°C		
Климатическое исполнение		УХЛ 4		
Класс защиты от поражения эл. током		2		
Гарантия		2 года		

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Модель	THO 03-E27C; THO 03-E27B	THO 04-E27C; THO 04-E27B	THO 04-E27-NB; THO 04-E27-NW; THO 04-E27-GB	THO 04ПВ-E27-BB; THO 04ПВ-E27-WB; THO 04ПВ-E27-GB			
Электротехнические характеристики							
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%						
Частота	50 Гц						
Максимальная допустимая мощность лампы	60Вт						
Технические характеристики							
Материал корпуса	металл						
Материал рассеивателя	металл	ткань					
Длина шнура, м	1,5	2					
Темп. режим работы, мин./макс.	+1°C / +40°C						
Климатическое исполнение	УХЛ 4						
Класс защиты от поражения эл. током	2						
Гарантия	2 года						
Модель	THO 04П-E27-BB; THO 04П-E27-WB; THO 04П-E27-NB	THO 05-E27C; THO 05-E27B	THO 07-3xGU10-WW; THO 07-3xGU10-BB	THO 24-E27-NT; THO 24-E27-WT			
Электротехнические характеристики							
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%						
Частота	50 Гц						
Максимальная допустимая мощность лампы	60Вт	3x35Вт	60Вт				
Технические характеристики							
Материал корпуса	металл		дерево				
Материал рассеивателя	ткань	металл	ткань				
Длина шнура, м	2						
Темп. режим работы, мин./макс.	+1°C / +40°C						
Климатическое исполнение	УХЛ 4						
Класс защиты от поражения эл. током	2						
Гарантия	2 года						

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Запрещается пользоваться светильником с поврежденной вилкой или изоляцией сетевого шнура.
- 5.2 При работе лампа и некоторые части светильника нагреваются.
- 5.3 Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).
- 5.4 Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Использование.

Светильник THO 01-E27, THO 01K-E27, THO 03-E27, THO 04-E27, THO 04ПВ-E27, THO 04П-Е27, THO 05-E27, THO 24-E27 предполагает один основной источник света максимальной мощностью 60Вт и цоколем Е27. Светильник THO 02-E27+E14 предполагает один основной источник света максимальной мощностью 60Вт и цоколем Е27 и подсветку максимальной мощностью 24Вт и цоколем Е14. Светильник THO 01-2-E27 предполагает два основных источника света максимальной мощностью 60Вт и цоколем Е27. Светильник THO 07-3-GU10 предполагает три основных источника света максимальной мощностью 35Вт и цоколем GU10.

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника. Установите лампу в светильник. Вставьте вилку сетевого шнура в сеть переменного тока с напряжением 230В. Запрещается использовать лампы больше разрешенной максимальной мощности.

7.2 Обслуживание.

Для замены лампы:

1. Отключите светильник от сети питания.
2. Дайте лампе и корпусу светильника полностью остыть.
3. Убедитесь в соответствии лампы для замены параметрам светильника по типу и мощности.
4. Извлеките старую лампу и установите новую.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В - убедитесь, что установленная лампа соответствует требуемым параметрам напряжения и мощности - удостоверьтесь в работоспособности лампы
------------------------	---

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1 Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- 10.2 Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.
- 10.3 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 10.4 Дата производства указана на изделии.

10.5 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

Производитель: Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, China

Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Изделие/Model	Номер партии/Order number
Место продажи/Place of sale	Дата продажи>Date of sale
Подпись продавца/Seller's signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	