

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ТНО

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 $230В \pm 10\%$, 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	ТНО 01-Е27	ТНО 01-2-2хЕ27	ТНО 01К-Е27	ТНО 02-Е27+Е14
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°С / +40°С			
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	ТНО 03-Е27	ТНО 04-Е27	ТНО 04П-Е27-В	ТНО 04-Е27-Н	ТНО 05-Е27
Электротехнические характеристики					
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%				
Частота	50 Гц				
Максимальная допустимая мощность лампы	60Вт				
Технические характеристики					
Материал корпуса	металл				
Материал рассеивателя	металл	ткань			металл
Длина шнура, м	1,5	2			
Темп. режим работы, мин./макс.	+1°С / +40°С				
Климатическое исполнение	УХЛ 4				
Класс защиты от поражения эл. током	2				
Гарантия	2 года				
Модель	ТНО 07-3хGU10				
Электротехнические характеристики					
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%				
Частота	50 Гц				
Максимальная допустимая мощность лампы	3х35Вт				
Технические характеристики					
Материал корпуса	металл				
Материал рассеивателя	металл				
Длина шнура, м	2				
Темп. режим работы, мин./макс.	+1°С / +40°С				
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 ТНО 01-E27, ТНО 01К-E27, ТНО 03-E27, ТНО 04-E27-N, ТНО 04П-E27, ТНО 05-E27, ТНО 06КВ-E27 предполагает один основной источник света максимальной мощностью 60Вт и цоколем E27. Светильник ТНО 02-E27+E14 предполагает один основной источник света максимальной мощностью 60Вт и цоколем E27 и подсветку максимальной мощностью 24Вт и цоколем E14. Светильник ТНО 01-2-2E27 предполагает два основных источника света максимальной мощностью 60Вт и цоколем E27. Светильник ТНО 07-3GU10 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, Shiyuan Town, Bao'an District, Shenzhen, China
Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



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