

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТНО 10-E27-WB, ТНО 10-E27-NB

Данный документ распространяется на модели бытовых напольных светильников ТНО 10-E27-WB, ТНО 10-E27-NB и предназначен для руководства по их сборке, подключению, эксплуатации, транспортированию, хранению и утилизации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильник напольный 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. Упаковка – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
3. Светильник – 1 шт.
4. Ключ шестигранный – 1 шт.

3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Модель	ТНО 10-E27-WB	ТНО 10-E27-NB
Электротехнические характеристики		
Диапазон входного напряжения	$230В \pm 10\%$	
Частота	50 Гц	
Максимальная допустимая мощность лампы	60Вт	
Дополнительные функции	-	
Технические характеристики		
Материал корпуса	пластик	
Материал рассеивателя	ткань	
Длина шнура, м	2,6	
Темп. режим работы, мин./макс.	$+1^{\circ}C / +40^{\circ}C$	
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.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

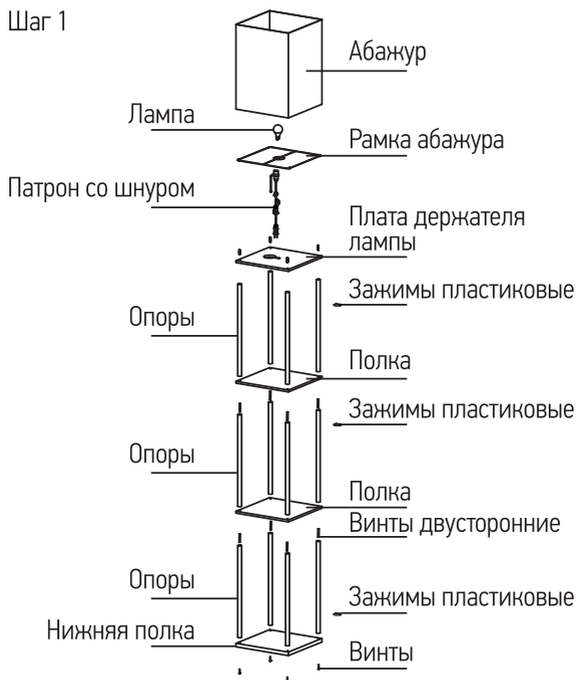
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

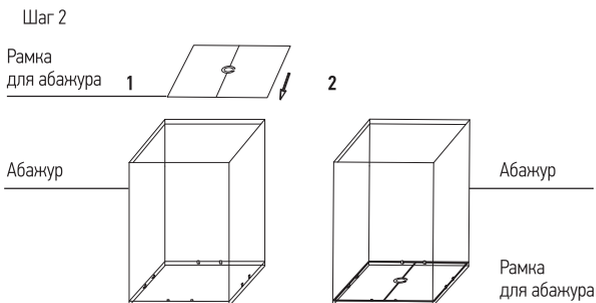
- 5.1 Транспортирование и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. СБОРКА СВЕТИЛЬНИКА

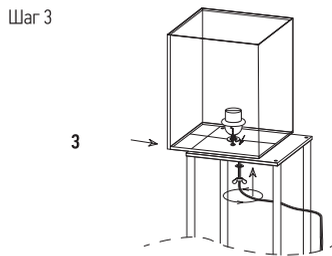
- 6.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности.
- 6.2 Соберите светильник согласно прилагаемой схеме.
- 6.3 Установите лампу в светильник, вставьте вилку сетевого шнура в сеть переменного тока с напряжением 230В.

Рис. 1 Сборка светильника



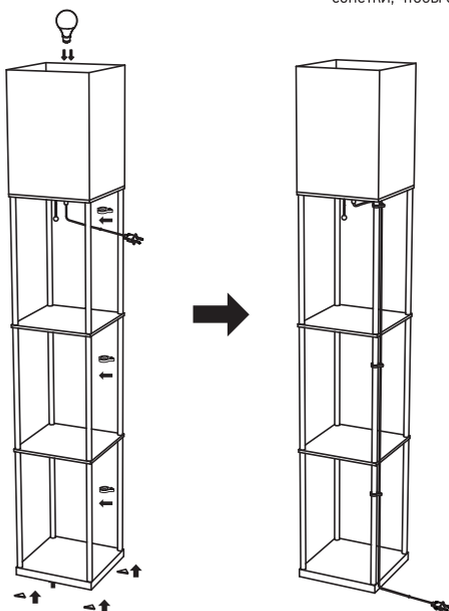


Прикрепите кронштейн к абажуру.



Слегка приподнимите патрон под лампу, пропустите провод через С-образный паз нижнего кронштейна, а затем затяните барашковую гайку под патроном, чтобы зафиксировать патрон под лампу и абажур. Рекомендуется располагать выемку в направлении, противоположном выключателю-розетки, чтобы ее не запутать.

Шаг 4



7. ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник предполагает один основной источник света максимальной мощностью 60Вт и цоколем E27.

7.1 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



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	