

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**ТНО 10USB-E27-NB, ТНО 10USB-E27-WB**

Данный документ распространяется на модели бытовых настольных светильников ТНО 10USB-E27-NB, ТНО 10USB-E27-WB 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 настольный 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 10USB-E27-NB	ТНО 10USB-E27-WB
Электротехнические характеристики		
Диапазон входного напряжения	$230В \pm 10\%$	
Частота	50 Гц	
Максимальная допустимая мощность лампы	60Вт	
Дополнительные функции	Зарядка 1USB + 1Type C по 5V 2A	
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

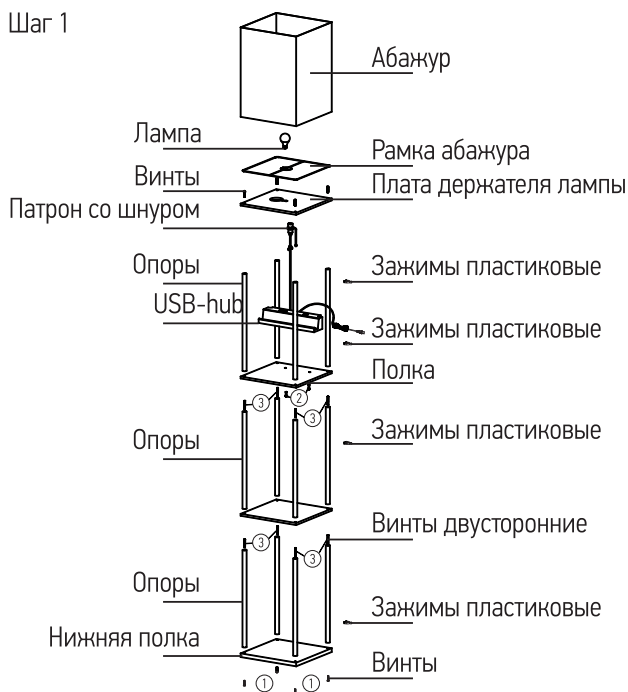
- 5.1 Транспортирование и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

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.

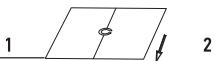
Рис. 1 Сборка светильника

Шаг 1

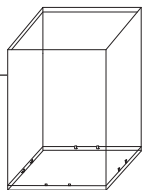


Шаг 2

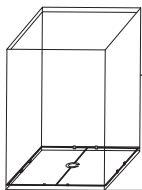
Рамка
для абажура 1



Абажур



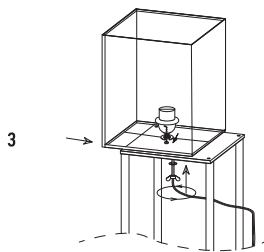
Абажур



Рамка
для абажура

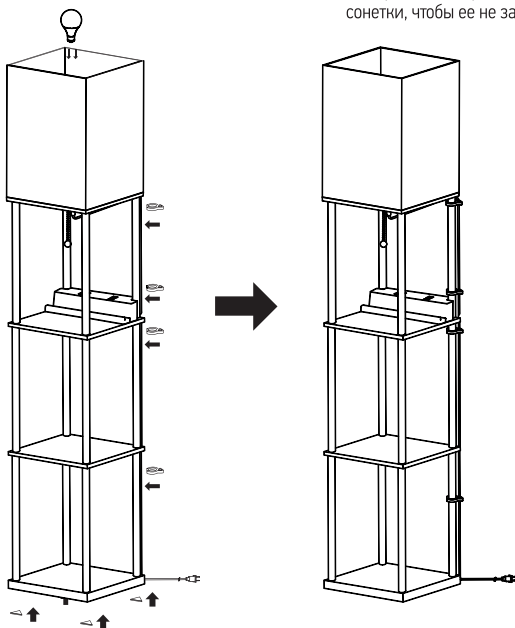
Прикрепите кронштейн к абажуру.

Шаг 3



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-сонетки, 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.