

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Данный документ распространяется на модели бытовых настольных светильников СНО, СНП, СНС 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 рабочих мест.
- 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	СНП 21-E27	СНО 22-E27	СНО 15-E27	СНО 17-E27
Электротехнические характеристики				
Диапазон входного напряжения	230В $\pm 10\%$			
Частота	50 Гц			
Технические характеристики				
Материал корпуса	металл / пластик			
Длина шнура, см	105	101	110	145
Темп. режим работы, мин./макс.	+1°С/+40°С			
Климатическое исполнение	УХЛ 4			
Класс защиты от поражения эл. током	2			
Срок службы	30 000 ч			
Гарантия	2 года			

Модель	СНС 13-Е27	СНП 11-Е27	СНО 12-Е27
Электротехнические характеристики			
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%		
Частота	50 Гц		
Технические характеристики			
Материал корпуса	металл / пластик		пластик
Длина шнура, см	120		
Темп. режим работы, мин./макс.	+1°С/+40°С		
Климатическое исполнение	УХЛ 4		
Класс защиты от поражения эл. током	2		
Срок службы	30 000 ч		
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 лампы 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. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Использование.

Светильник предполагает один основной источник света максимальной мощностью 40-60Вт и цоколем Е27.

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.

6.2 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.

6.3 Светильники на струбцине:

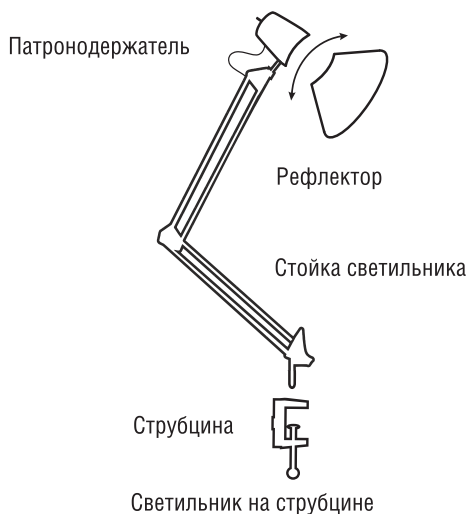
1. Установите струбцину на рабочей поверхности, закрепив его с помощью винтового зажима.
2. Установите стойку светильника в отверстие струбцины.
3. Закрепите рефлектор на стойке светильника, повернув его по часовой стрелке в патронодержателе.

6.4 Светильники со съемным основанием:

1. Установите основание светильника на рабочую поверхность.
2. Установите стойку светильника на основание.
3. Закрепите рефлектор на стойке светильника, повернув его по часовой стрелке в патронодержателе.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.



8. 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.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- 9.2 Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.
- 9.3 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 9.4 Дата производства указана на изделии.
- 9.5 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: ASTON SPEED CORP No.232 3 floor, Yongli, Nanyang Street, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, China
Астон Спид Корп, №232, ул. Нанянг, г. Ханджоу, Китай

10. 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	