

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

на основании / на прищепке / на струбцине

Данный документ распространяется на светильники бытовые настольные модели: СНП-01Б, СНП-01Ч, СНП-01К, СНП-01С, СНП-01О, СНП-01Ф, СНО-02Б, СНО-02Ч, СНО-02К, СНО-02С, СНО-02О, СНО-02Ф, СНП-11Б, СНП-11Ч, СНП-11К, СНП-11С, СНП-11О, СНП-11Ф, СНО-12Б, СНО-12Ч, СНО-12К, СНО-12С, СНО-12О, СНО-12Ф, СНС-13Б, СНС-13Ч, СНС-13С, СНО-15Б, СНО-15Ч, СНО-15С, СНО-DOG-СИНИЙ-KIDS, СНО-DOG-ЖЕЛТЫЙ-KIDS, СНО МЯЧ-KIDS ЗЕЛЕНЬИЙ, СНО МЯЧ-KIDS БЕЛЫЙ и предназначен для руководства по его 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 освещения жилых, торговых, производственных 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 –

Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В $\pm$ 10%
Частота	50 Гц
Технические характеристики	
Материал корпуса	металл / пластик
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 светильника, 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. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### **Использование.**

Светильник предполагает один основной источник света максимальной мощностью 40-60Вт и цоколем E27.

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.

### **Обслуживание.**

Для замены лампы:

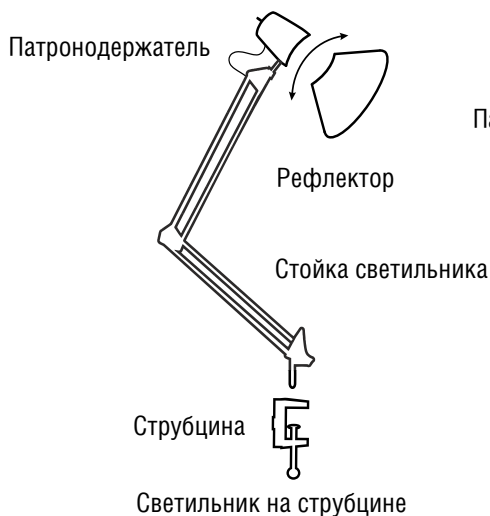
1. Отключите светильник от сети питания.
2. Дайте лампе и корпусу светильника полностью остыть.
3. Убедитесь в соответствии лампы для замены параметрам светильника по типу и мощности.
4. Извлеките старую лампу и установите новую.

### **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.

### **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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В</li> <li>- убедитесь, что установленная лампа соответствует требуемым параметрам напряжения и мощности</li> <li>- удостоверьтесь в работоспособности лампы</li> </ul>
------------------------	---

*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 организацию:

**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

<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 signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	