

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ****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 –

Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В $\pm$ 10%
Частота	50 Гц
Технические характеристики	
Материал корпуса	металл
Темп. режим работы, мин./макс.	+1°C/+40°C
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 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 имеет один основной источник света максимальной мощностью 40Вт 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.

## 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 без механических повреждений и при полной комплектации.

9.2 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.

9.3 Дата производства указана на изделии.

9.4 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 signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	

Графические объекты на упаковке светильников разработаны Freerip.