

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

на основании / на прищепке

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
Температурный режим работы, минимум	+1°C
Температурный режим работы, максимум	+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 светильника, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается пользоваться светильником с поврежденной вилкой или изоляцией сетевого шнура. При работе лампа и некоторые части светильника нагреваются.

Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.). Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Использование.

Светильник имеет 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. Для включения светильника переведите выключатель светильника в положение «Включено». Для выключения переведите выключатель в положение «Выключено». 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.

Поставщик в РФ/Импортер: ООО «Лайтинг Групп», 690025, г. Владивосток, ул. Успенского, д. 62

Производитель: Астон Спид Корп, №232, ул. Нанянг, г. Ханджоу, Китай



6. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<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>	