

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

на основании / на прищепке

Данный документ распространяется на светильники бытовые настольные 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 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.
4. Дополнительная комплектация (см. таблицу 1)

3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ССО 10Б	ССО 11Б	ССП 22Б	ССО 12Р, ССО 12С, ССО 12З
Материал корпуса	ABS пластик			
Цвет	белый	белый	белый	розовый, черный, зеленый
Габаритный размер	900x400x400	120x120x370	120x60x380	130x280x70
Дополнительная комплектация	130 см шнур USB-micro			45 см шнур питания 230В
Тип питания	сеть ~230В			
Мощность	6 Вт	8 Вт	6 Вт	5 Вт
Цветовая температура	6500K			
Угол рассеяния	120°			
Степень защиты (IP)	20			
Диммирование	3 режима свечения	3 режима свечения	3 режима свечения	2 режима свечения
Ночник	есть	RGB (мультицвет)	-----	-----
Напряжение	230±10%			
Частота	50Гц			
Встроенный аккумулятор	Li-ion 18650, 1500mAh, 3,7V	Li-ion 18650, 800mAh, 3,7V	Li-ion 18650, 1500mAh, 3,7V	Lead-acid 1000mAh, 4V

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, изоляцией сетевого шнура, кабеля питания USB или блока питания (адаптер).
- 4.2 Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).
- 4.3 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 Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника, блока питания, USB кабеля.
- 6.2 Подключите штекер адаптера питания или кабель USB к соответствующему разъёму на корпусе светильника.
- 6.3 В случае использования адаптера, подключите его к сети переменного тока с напряжением сети 230В частоты 50Гц.
- 6.4 В случае использования USB кабеля, подключите его к сети постоянного тока 5В (адаптер питания с выходным напряжением 5В или разъем на компьютере).

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 220В/питание постоянного тока 5В в USB разъеме. -удостоверьтесь в правильности подключения светильника.
------------------------	---

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 9.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светодиодный светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 9.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 9.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 9.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
 - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
 - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее;
 - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 9.6 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 9.7 Дата производства указана на изделии.
- 9.8 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: Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyuan Town, Bao'an District, Shenzhen, China
Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шутянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, 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.