

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

на основании / на прищепке

Данный документ распространяется на светильники бытовые настольные модели: ССО-01Б, ССО-02Б, ССО-02Ч, ССО-03Б, ССО-03Ч, ССО-05Б, ССП-21Б и предназначен для руководства по 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.
4. Дополнительная комплектация (см. таблицу 1).

3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ССО-01Б	ССО-02Б	ССО-02Ч	ССО-03Б
Материал корпуса	ABS пластик			
Цвет	белый	белый	черный	белый
Габаритный размер	135x110x480	150x150x600	150x150x600	150x150x600
Дополнительная комплектация	150 см шнур с адаптером			
Тип питания	сеть ~230В			
Встроенный аккумулятор	-----			
Мощность	8 Вт	10 Вт	10 Вт	9 Вт
Цветовая температура	3000-6500К	4000К		3000-6500К
Угол рассеяния	120°			
Степень защиты (IP)	20			
Диммирование	3 режима свечения			
Ночник	RGB (мультикоolor)	-----	-----	есть
Напряжение	230±10%			
Частота	50Гц			

Наименование продукта	ССО-03Ч	ССО-05Б	ССП-21Б
Материал корпуса	ABS пластик		
Цвет	черный	белый	белый
Габаритный размер	150x150x600	120x84x440	120x120x440
Дополнительная комплектация	150 см шнур с адаптером	USB кабель 110 см	адаптер/USB кабель 100 см
Тип питания	сеть ~230В	аккумулятор 18650	встроенный аккумулятор
Встроенный аккумулятор	-----	1200 мА/ч	500 мА/ч
Мощность	9 Вт	5 Вт	4Вт
Цветовая температура	3000-6500K	4000K	
Угол рассеяния	120°		
Степень защиты (IP)	20		
Диммирование	3 режима свечения		нет
Ночник	есть		-----
Напряжение	230±10%		
Частота	50Гц		

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 230В/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: Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyao Town, Bao'an District, Shenzhen, China

10. 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>	