

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ССО / ССП

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 $230\text{В} \pm 10\%$, 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 02Б	ССО 02Ч	ССО 06Б	ССО 06Ч	ССО 07Б	ССО 07Ч
Материал корпуса	ABS пластик					
Цвет	белый	черный	белый	черный	белый	черный
Габаритный размер	150x150x600		290x121x332		172x59x384	
Дополнительная комплектация	— 1,4 м шнур с адаптером 12V, 1,5A					
Тип питания	сеть ~230В					
Встроенный аккумулятор	-----					
Мощность	10 Вт		12 Вт		12 Вт	
Цветовая температура	4000К		3000К-6500К			
Угол рассеяния	120°					
Степень защиты (IP)	20					
Диммирование	3 режима свечения					
Напряжение	230±10%					
Частота	50Гц					

Наименование продукта	ССО 08Б	ССО 08Ч	ССО 09Б	ССО 09Ч	ССО 21Б	ССО 21Ч	ССП 23Б
Материал корпуса	ABS пластик						
Цвет	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый
Габаритный размер	410x152x59		290x121x332		130x130x450		125x80x385
Дополнительная комплектация	=== 1,4 м шнур с адаптером 12V, 1,5A				=== 1,3 м шнур с адаптером 12V, 1,5A		1,1 м USB
Тип питания	сеть ~230В						USB === 5V, 1A
Встроенный аккумулятор	-----						
Мощность	12 Вт		12 Вт		8 Вт		5 Вт
Цветовая температура	3000K-6500K				6500K		
Угол рассеяния	120°						
Степень защиты (IP)	20						
Диммирование	3 режима свечения						
Напряжение	230±10%						
Частота	50Гц						
Встроенный модуль беспроводной зарядки	-----		10Вт		-----		

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Запрещается: пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.), а так же светильниками с поврежденной вилкой или изоляцией сетевого шнура.
- 4.2 Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1 Замена подлежат неработающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 5.2 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. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковок.
- 5.3 Дата производства указана на изделии.
- 5.4 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 5.5 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, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, China
 Шеньчжень САН ЛЕД Технолджи Ко, 1, Технолджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

6. 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.