

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 TP TC (таможенного союза) EAC.

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, мм	150x150x600		170x120x560		170x170x670	
Дополнительная комплектация	=== 150 см шнур USB-micro 5V, 1,5A		=== 140 см 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, мм	150x150x670		170x120x560		130x130x450		125x80x420
Дополнительная комплектация	=== 140 см шнур с адаптером 12V, 1,5A				=== 130 см шнур USB-micro с адаптером 5V, 1,5A		=== 110 см 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						
Дополнительные функции	-----		-----		RGB-подсветка, ночник		-----
Встроенный модуль беспроводной зарядки	-----		10Вт		-----		-----
Наименование продукта	ССО 14Ч	ССО 14С	ССО 16Б	ССО 16Ч			
Материал корпуса	ABS пластик						
Цвет	черный		серебро		белый		черный
Габаритный размер, мм	360x110x330				400x330x150		
Дополнительная комплектация	=== 150 см шнур USB-micro 5V, 1,5A				=== 120 см шнур с адаптером 12V, 1,5A		
Тип питания	сеть ~230В						
Встроенный аккумулятор	-----						
Мощность	8 Вт				12 Вт		
Цветовая температура	3000-6500K				3000-5000K		
Угол рассеяния	120°						
Степень защиты (IP)	20						
Диммирование	3 режима свечения						
Напряжение	230±10%						
Частота	50Гц						
Дополнительные функции	-----				RGB-подсветка, ночник		

Наименование продукта	ССО 17Б	ССО 17Ч	ССО 18Б	ССО 18Ч
Материал корпуса	алюминий		ABS пластик	
Цвет	белый	черный	белый	черный
Габаритный размер, мм	200x180x860		155x300x350	
Дополнительная комплектация	=== 180 см шнур с адаптером 12V, 1A		=== 150 см шнур USB-micro 5V, 2,4A	
Тип питания	сеть ~230В			
Встроенный аккумулятор	-----			
Мощность	10 Вт		12 Вт	
Цветовая температура	6500K		3000-6500K	
Угол рассеяния	120°			
Степень защиты (IP)	20			
Диммирование	-----		3 режима свечения	
Напряжение	230±10%			
Частота	50Гц			
Дополнительные функции	-----		зарядка телефона, часы, термометр	
Наименование продукта	ССО 19Б	ССО 19Ч	ССО 20Б	ССО 20Ч
Материал корпуса	ABS пластик			
Цвет	белый	черный	белый	черный
Габаритный размер, мм	150x180x420		115x290x330	
Дополнительная комплектация	=== 150 см шнур USB-micro 5V, 1A			
Тип питания	сеть ~230В			
Встроенный аккумулятор	-----			
Мощность	8 Вт		12 Вт	
Цветовая температура	3000-6500K		6500K	
Угол рассеяния	120°			
Степень защиты (IP)	20			
Диммирование	3 режима свечения		-----	
Напряжение	230±10%			
Частота	50Гц			
Дополнительные функции	-----		RGB-подсветка, ночник	

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 приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 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 Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, 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's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	