

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

БС Т30В, БС Т36Б

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники бактерицидные серии БС предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- 1.2 Область применения. Светильники бактерицидные БС предназначены для бактерицидной обработки помещений за счет ионизирующего ультрафиолетового излучения с образованием озона. Стерилизация помещений обеспечивается уничтожением бактерий, вирусов и клещей в воздухе и на облучаемых поверхностях. Синтез озона (для модели БС Т30В) дополнительно позволяет очистить воздух от посторонних запахов. Светильники бактерицидные БС могут применяться в жилых помещениях, на кухне, в санузлах, детских комнатах, гардеробных и в прочих помещениях, где необходима стерилизация, удаление посторонних запахов и для дезинфекции питьевой воды.
- 1.3 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** нахождение живых существ в помещении со включенной лампой и растений под воздействием прямого излучения.
- 1.4 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
3. Упаковочная коробка – 1 шт.
4. БС Т30В пульт ДУ - 1 шт.

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель	БС Т30В 30Вт	БС Т36В 36Вт
Длина изделия	110 мм	110 мм
Ширина изделия	180 мм	170 мм
Высота изделия	410 мм	230 мм
Вес изделия	990 г	600 г

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	БС Т30В 30Вт	БС Т36W 36Вт
<b>Электротехнические характеристики</b>		
Потребляемая мощность	30 Вт	36 Вт
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%	
Частота	50 Гц	
Потребляемый ток, мА	150	180
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	0,9	
<b>Технические характеристики</b>		
Угол рассеяния	2x180°	2x150°
УФ облученность мкВт/см <sup>2</sup>	147	118
Полный спектральный диапазон, нм	254~600	
Пиковая длина волны, нм	436	435
Доминантная длина волны, нм	477	482
Источник излучения	Кварцевая лампа	УФ лампы типа Н
Площадь эффективного применения, м <sup>2</sup>	30~40	≤60
Время установления рабочего режима, мин.	1	0,2
Время непрерывной работы не более, мин. (время охлаждения лампы)	15/30/60	30
Продолжительность перерыва перед повторным включением, мин	15	20
Материал корпуса светильника	Пластик	ABS пластик
Материал лампы	Кварцевое стекло	
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C / +40°C	
Степень защиты	IP40	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Класс защиты от поражения эл. током	II	
Срок службы	10 000 ч	
Гарантия	1 год	

#### ВНИМАНИЕ!

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

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	БС Т30В 30Вт	БС Т36W 36Вт
Вес ящика	11 кг	7,8 кг
Объем ящика	0,107 м <sup>3</sup>	0,099 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	12 шт.
Штрих-код ЕАН-13	4690612034478	4690612034539
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612034475	14690612034536
Код товара	039.1157	039.1161

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 6.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- накрывать светильник или лампу во время работы;
  - находиться в помещении во время работы изделия;
  - подвергать воздействию излучения животных, растения и изделия из материалов, чувствительных к воздействию УФ излучения;
  - производить разборку и техническое обслуживание включенного светильника;
  - подключать светильник к неисправной электропроводке.
- 6.2 После стерилизации перед использованием помещения требуется вентиляция в течение 15-30 минут или более до удаления запаха озона. Долговременное вдыхание озона опасно для здоровья!
- 6.3 Работы по установке и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 6.4 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 6.5 При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 6.6 Запрещается утилизация бактерицидного светильника вместе с бытовыми отходами. Отработавший светильник требуется сдать в специализированную организацию, уполномоченную утилизировать ртутные лампы.

## 7. 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 - убедитесь в отсутствии физических повреждений шнура питания, светильника, лампы.
------------------------	--

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

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замене подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 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.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 8.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 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).

8.6 Гарантийный срок составляет 1 год с момента продажи.

8.7 Дата производства указана на изделии.

8.8 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, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, China*

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Изделение/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	