

## 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 φ)	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 H
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 EAN-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 Замена 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, Шутитянь, 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



<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>	