

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

БС М1W, БС М1В, БС М1Р

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Портативные бактерицидные светильники БС с помощью ультрафиолетового излучения разрушают молекулярную структуру ДНК и РНК бактерий и вирусов, что приводит к стерилизации и дезинфекции обрабатываемых поверхностей.
- 1.2 Портативные бактерицидные светильники БС могут быть использованы для обработки дверных ручек, кнопок в лифтах, на домофонах, кодовых замках и на клавиатуре, телефонов, купюр, перчаток и прочих предметов бытового назначения.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник бактерицидный – 1 шт.
2. Шнур зарядки micro USB – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
4. Упаковочная коробка – 1 шт.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Технические характеристики изделия –

| Модель   | БС М1W | БС М1В                   | БС М1Р |
|--|--------|--------------------------|--------|
| Размер изделия                                 |        | 125x30x15 мм             |        |
| Вес изделия                                    |        | 80 г                     |        |
| Аккумулятор                                    |        | Li -Ion 400 мА           |        |
| Напряжение                                     |        | 5В                       |        |
| Время зарядки                                  |        | 1 час                    |        |
| Потребляемая мощность при зарядке              |        | 1,3 Вт                   |        |
| Источник излучения                             |        | UV LED 2835              |        |
| Полный спектральный диапазон                   |        | 200-400 нм               |        |
| Пиковая длина волны                            |        | 360 нм                   |        |
| Доминантная длина волны                        |        | 275 нм                   |        |
| УФ облученность                                |        | 147 мкВт/см <sup>2</sup> |        |
| Угол рассеяния                                 |        | 120°                     |        |
| Время непрерывной работы (до самоотключения)   |        | 5 мин                    |        |
| Рекомендуемая пауза перед повторной активацией |        | 30 сек                   |        |
| Площадь эффективного применения                |        | 0,01 м <sup>2</sup>      |        |
| Дистанция эффективного применения              |        | 15 - 20 см               |        |
| Материал корпуса                               |        | пластик                  |        |
| Класс электробезопасности                      |        | III                      |        |
| Температурный режим работы, мин./макс.         |        | +1°C/+50°C               |        |
| Гарантия                                       |        | 1 год                    |        |

## ВНИМАНИЕ!

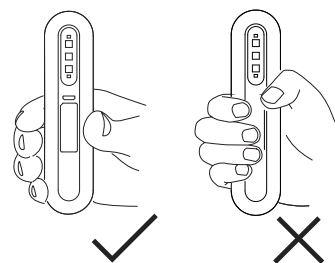
Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

## 4. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

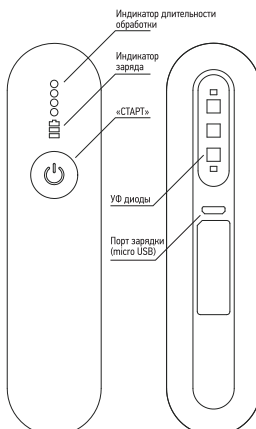
- 1. НЕ направляйте излучение в глаза,
- 2. НЕ направляйте излучение на открытые участки кожи,
- 3. НЕ направляйте излучение на животных и растения,
- 4. НЕ оставляйте прибор в доступных для детей местах,
- 5. НЕ подвергайте прибор воздействию влаги и высоких температур,
- 6. Не разбирайте прибор.
- 7. С осторожностью обрабатывайте поверхности из чувствительных к УФ излучению материалов (ПП, ПЭТ, ПММА, органическая краска, синтетические ткани).



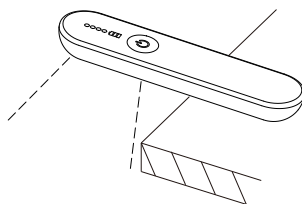
- 4.1 Работы по ремонту светильника IN HOME и зарядного устройства к нему должны производиться квалифицированными специалистами, Не пытайтесь осуществлять ремонт самостоятельно.
- 4.2 Необходимо избегать контакта рассеивателя с твёрдыми поверхностями, так как это может привести к износу линзы и негативно повлиять на её светопроницаемость.
- 4.3 Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию открытого пламени и не опускайте его в воду.
- 4.4 В случае не использования светильника IN HOME более 3 месяцев, заряжайте устройство не менее 1 часа. В противном случае аккумуляторные батареи могут потерять ёмкость в два раза и более.
- 4.5 Не рекомендуется использование светильников детьми в возрасте до 12 лет без присмотра взрослых.
- 4.6 Запрещается утилизация бактерицидного светильника вместе с бытовыми отходами. Отработавший светильник требуется сдать в специализированную организацию, уполномоченную утилизировать химические источники питания (Li-Ion аккумуляторы).



## 5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ



- 5.1 Поднесите устройство к обрабатываемой поверхности на расстояние 15-20 см и нажмите кнопку «СТАРТ». Начнется 5-минутный цикл работы. Для принудительного отключения удерживайте кнопку «СТАРТ» более 1 секунды.
- 5.2 Корпус устройства и распределение веса позволяет использовать его стационарно.
- 5.3 **Внимание!** Устройство снабжено датчиком положения и прекращает работу, если УФ излучатели направлены вверх. Обработка поверхности в течение полного рабочего цикла (5 минут) обеспечивает уничтожение 99,9% микроорганизмов. Минимальное время эффективной обработки – 30 секунд.
- 5.4 Бактерицидный светильник IN HOME предназначен для использования в качестве переносного дезинфицирующего прибора индивидуального пользования.
- 5.5 Рабочие температуры фонаря, при полностью заряженной аккумуляторной батареи, составляют от -10°C до +40°C. В противном случае срок службы светодиодов и элементов питания значительно сократится.



## 6. ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКА

- 6.1 Для зарядки батареи светильника IN HOME используйте любой исправный источник питания 5В и кабель micro USB.
- 6.2 Время полной зарядки светильника указано в таблице (см. таблицу 1), по истечению которых прибор готов к использованию. Отсутствие изменения цвета индикатора во время зарядки не является неисправностью.
- 6.3 Выключите светильник перед тем, как поставить его на зарядку.
- 6.4 В целях продолжительной и стабильной работы светильника IN HOME необходимо проводить полный цикл зарядки батареи не реже чем раз в 3 месяца.
- 6.5 Не допускайте полной разрядки аккумулятора чтобы продлить срок его службы.
- 6.6 Обеспечьте возможность быстрого и беспрепятственного отключения прибора от источника питания во время зарядки.

## 7. ПОРЯДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- 7.1 Во избежание выхода из строя аккумуляторной батареи светильника IN HOME не рекомендуется его хранение при отрицательных температурах.
- 7.2 Не рекомендуется хранение светильника IN HOME в разряженном состоянии.
- 7.3 В случае редкого использования, рекомендуемый период подзарядки составляет 2-3 месяца.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 8.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 8.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20°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 2. Транспортные характеристики –

| Наименование продукта         | БС М1W               | БС М1В               | БС М1Р               |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Вес ящика                     | 17,1 кг              | 17,1 кг              | 17,1 кг              |
| Объем ящика                   | 0,042 м <sup>3</sup> | 0,042 м <sup>3</sup> | 0,042 м <sup>3</sup> |
| Минимальная упаковка          | 1 шт.                | 1 шт.                | 1 шт.                |
| Количество в ящике            | 200 шт.              | 200 шт.              | 200 шт.              |
| Штрих-код EAN-13              | 4690612034485        | 4690612034492        | 4690612034508        |
| Транспортный штрих-код ITF-14 | 14690612034482       | 14690612034499       | 14690612034505       |
| Код товара                    | 039.1158             | 039.1159             | 039.1160             |

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Замене 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 приобретён светильник. Фонарь 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.
- 9.6 Гарантийный срок составляет 1 год 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 «ИНХОУМ», 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

## 10. 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      |   |