

## 9. МАРКИРОВКА

Маркировка потребительской тары УФ-прибора «ДезЛайт» содержит следующие данные:

Требования	Значение
Наименование и адрес предприятия-изготовителя	Shenzhen Xin Bo Long Technology Co., Ltd 2F A building Guteng 2nd industrial zone, Hangcheng road, Gushu community, Xixiang street, Baoan, Shenzhen, China Шаньчжэнь Сян Бо Лонг технологии Лта Здание 2F, 2-ая промышленная зона Гутенг, дорога Хангченг, община Гушу, ул. Сясян, г. Баосань, провинция Шаньчжэнь, КНР
Наименование и адрес предприятия-заказчика	Изготовлено по заказу: ООО «Сибэст-Светотехника» Российская Федерация, 630049, г.Новосибирск, Красный проспект, 220, корп.52
Манипуляционные знаки: «Хрупкое - осторожно!», «Бережь от влаги», «Внимание, обратитесь к эксплуатационным документам»	  

Таблица 1. «Маркировка потребительской тары УФ-прибора «ДезЛайт»

## 10. УПАКОВКА

УФ-прибор «ДезЛайт» упакован в пакеты из полиэтиленовой пленки и картонную коробку.

## 11. ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

### 11.1. Хранение.

11.1.1. УФ-прибор «ДезЛайт» хранить в упакованном виде в упаковке Предприятия-изготовителя в закрытом помещении.

11.1.2. Эксплуатационную документацию хранить вместе с Прибором.

### 11.2. Утилизация

11.2.1. Утилизация Прибора осуществляется в следующем порядке:

1) отслужившие лампы, относятся к отходам класса «Г», и должны быть утилизированы в соответствии с СанПиН 2.1.2790-10

специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности;

2) Прибор без ламп относится к отходам класса «А» и утилизируется, как эпидемиологические неопасные (бытовые) отходы.

## 12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи Прибора.

12.2. Гарантийный срок эксплуатации на лампы бактерицидные – 28 дней со дня продажи Прибора.

### **ВНИМАНИЕ!** Срок службы лампы 5 000 часов!

В течение гарантийного срока Предприятие-заказчик безвозмездно ремонтирует или заменяет Прибор или его части при предъявлении документа, подтверждающего дату приобретения Прибора. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в случае механических повреждений Прибора.

12.3. При отказе Прибора в течение гарантийного срока следует составить Акт в свободной форме с указанием характера неисправности и даты выхода Прибора из строя. Направить Прибор Предприятию-заказчику, приложив документ, подтверждающий дату приобретения Прибора, и Акт.

12.4. Гарантийный срок хранения Прибора – 12 месяцев.

Изготовлено по заказу:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Сибэст-Светотехника»

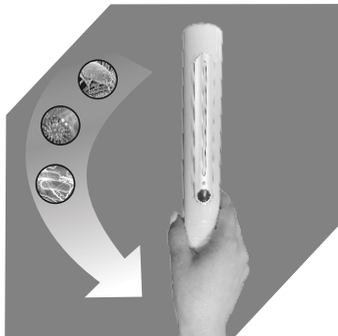
Адрес: Российская Федерация, 630049,

г.Новосибирск, Красный проспект, 220, корп.52

Тел.: +7 (383) 303-41-63

E-mail: allo@sibest.ru

# Руководство Пользователя УФ-прибор «ДезЛайт»



Благодарим Вас за покупку УФ-прибора «ДезЛайт»!

## ВВЕДЕНИЕ

Данный документ предназначен для ознакомления с устройством и принципом работы УФ-прибора «ДезЛайт» (далее по тексту Прибор) и устанавливает правила эксплуатации, транспортирования и хранения, соблюдение которых обеспечивает его нормальное функционирование. Эксплуатация Прибора должна производиться в соответствии с настоящим документом для достижения наилучших результатов и для Вашей собственной безопасности. Сохраните данное Руководство для дальнейшего использования.

 **ВНИМАНИЕ!** Пользование УФ-прибором «ДезЛайт» до ознакомления с настоящим Руководством не допускается!

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

УФ-прибор «ДезЛайт» обеспечивает эффективную защиту от бактерий и вирусов в Вашем доме или в поездке. Необходимо использовать Прибор регулярно и дезинфицировать все поверхности (постельное белье, полы, телефоны и др.) в дополнение к регулярной чистке и уборке дома. Этот Прибор защитит Вас и Ваш дом без использования спреев и агрессивных химических средств.

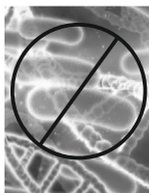
 **ВНИМАНИЕ!** Запрещено использовать Прибор для дезинфекции человека, животных, растений!

 **ВНИМАНИЕ!** При использовании Прибора не допускать попадания УФ-излучения на покровы кожи человека, включая слизистые оболочки и глаза!

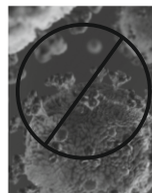
 **ВНИМАНИЕ!** Не подвергайте глаза и кожу воздействию прямых ультрафиолетовых лучей. Прямое воздействие лучей может вызвать ожоги глаз и эритему кожи. При использовании Прибора рекомендуется применять защитные очки с УФ фильтрами! В комплект не входят!

 **ВНИМАНИЕ!** Запрещается использование Прибора детьми!

 **ВНИМАНИЕ!** В бактерицидных лампах содержится ртуть – при установке и замене ламп соблюдать осторожность и не допускать механического повреждения колбы!



Кишечная палочка



Бактерии



Вирусы

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	266,66x37,80x41,84
Вес, кг	0,136
УФ-лампа, Вт	4
УФ-мощность, Вт/см <sup>2</sup>	2350
Длина УФ-С волны, нм	253,7
Источник питания	Щелочные батареи 4AA

Рекомендован кратковременный режим работы, не более 2 часов непрерывно с перерывом между сеансами 1 час. Время выхода Прибора в рабочий режим не более 1 мин. Средний срок службы не менее 1 года.

## 3. ОСОБЕННОСТИ

- Уничтожает бактерии и вирусы с поверхностей любых предметов;
- Бактерицидная эффективность 99,9%;
- Без химического воздействия;
- Без запаха;
- Гипоаллергенный способ дезинфекции кухонных поверхностей и посуды, кроватей, диванов, детских игрушек и др.;
- Проста в использовании;
- Бесшумная работа.

## 4. УПРАВЛЕНИЕ

### 1) Установка батареек в Прибор

Откройте крышку батарейного отсека. Вставьте в Прибор 4 щелочных батарейки типа AA (не входят в комплект) в отсек для батареек и закройте крышку. УФ-прибор «ДезЛайт» готов к использованию (рис.1).

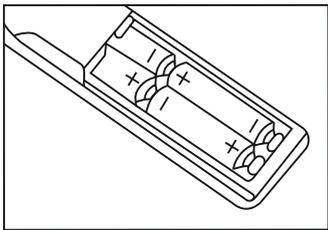


рис.1

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не оставляйте использованную батарейку в Приборе на долгое время. В таком состоянии батарейка может окислиться или «протечь» и вывести Прибор из строя!

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Батарейки не входят в комплект!

### 2) Включение Прибора

Для того, чтобы включить Прибор, нажмите кнопку питания один раз. Светодиодный индикатор загорится и УФ-прибор «ДезЛайт» начнет работать (рис.2).

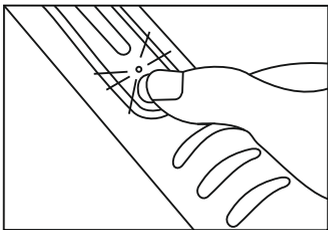


рис.2

### 3) Выключение Прибора

Для того, чтобы выключить Прибор, нажмите кнопку питания один раз при работающем Приборе. УФ-прибор «ДезЛайт» закончит работать (рис.3).

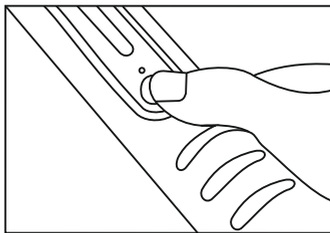


рис.3

## 5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- 5.1. Корпус Прибора выполнен из пластмассы.
- 5.2. Прибор укомплектован беззонной бактерицидной лампой, принцип работы которой основан на обеззараживании поверхностей ультрафиолетовым излучением с длиной волны 253,7 нм, губительным для микроорганизмов.
- 5.3. Прибор работает в горизонтальном и вертикальном положении.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не направляйте прибор на себя, других людей, а также животных и растения!

5.4. Обработка постельных принадлежностей/матрасов. Держите УФ-прибор «ДезЛайт» на расстоянии 2-5 см от поверхности и постепенно перемещайте его по всей обрабатываемой площади. УФ-лучи должны оставаться на каждой области в течение 5-10 секунда для обеспечения оптимальной экспозиции.

5.5. Обработка предметов гигиены (щетки для волос, зубные щетки, ювелирные изделия, бритвы и т.п.)

Поместите предметы на горизонтальную поверхность, подалше от воды. Держите УФ-прибор «ДезЛайт» на расстоянии 2-5 см от каждого объекта. Подверните каждый объект воздействию УФ-излучения в течение 10 секунда.

5.6. Обработка кухонной утвари

Поместите предметы на горизонтальную поверхность подалше от воды. Держите УФ-прибор «ДезЛайт» на расстоянии 5-8 см от каждого объекта. Подверните каждый объект воздействию УФ-излучения на 10 секунда.

5.7. Очистка счетчиков/сантехники

Держите УФ-прибор «ДезЛайт» на расстоянии 5-10 см выше поверхности. Подверните каждый объект воздействию УФ-излучения на 10 секунда.

5.8. Очистка других предметов (компьютерные клавиатуры, телефонные трубки, детские игрушки и т.д.)

Держите УФ-прибор «ДезЛайт» на расстоянии 5-10 см выше поверхности. Подверните каждый объект воздействию УФ-излучения на 10 секунда.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Перед эксплуатацией Прибора внимательно изучите все разделы данного Руководства.
- 6.2. Использование Прибора требует строго выполнения мер безопасности, исключающих возможное вредное воздействие на человека ультрафиолетового бактерицидного излучения, и паров ртути.
- 6.3. Прибор не защищен от прямого попадания воды. При работе с Прибором не допускается попадание воды на корпус Прибора.
- 6.4. В случае нарушения целостности бактерицидной лампы необходимо провести мероприятия для нейтрализации остатков ртути в соответствии с СанПиН 2.1.2790-10.

## 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 7.1. Извлечь Прибор из упаковочной тары.
- 7.2. Проверить Прибор на отсутствие видимых дефектов путем внешнего осмотра.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 8.1. Возможная неисправность Прибора:
  - 1) выход из строя щелочных батареек
- 8.2. Устранение неисправности Прибора:
  - 1) заменить все батареек
- 8.3. После устранения неисправностей проверку работоспособности Прибора проводить путем его включения с соблюдением мер безопасности в соответствии с разделом 6 данного документа.