

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 Сянь Бо Лонг технологии Лта Дзание 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»

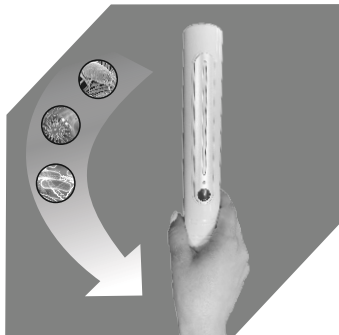
Адрес: Российская Федерация, 630049,

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.

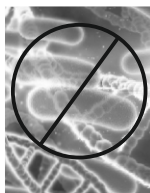
 **ВНИМАНИЕ!** Запрещено использовать Прибор для дезинфекции человека, животных, растений!

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

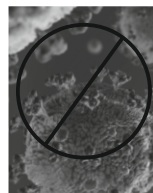
 **ВНИМАНИЕ!** Не подвергайте глаза и кожу воздействию прямых ультрафиолетовых лучей. Прямое воздействие лучей может вызвать ожоги глаз и эритему кожи. При использовании Прибора рекомендуется применять защитные очки с УФ фильтрами! В комплект не входят!

 **ВНИМАНИЕ!** Запрещается использование Прибора детьми!

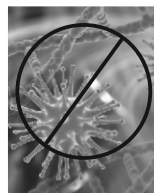
 **ВНИМАНИЕ!** В бактерицидных лампах содержится ртуть – при установке и замене ламп соблюдать осторожность и не допускать механического повреждения колбы!



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 ²	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).

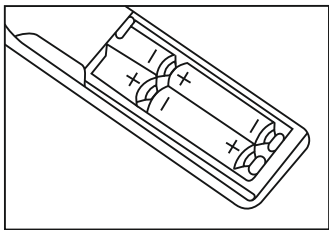


рис.1

⚠ 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).

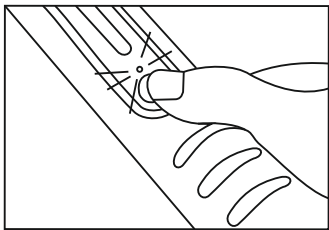


рис.2

3) Выключение Прибора

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

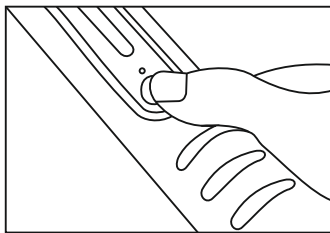


рис.3

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.