

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ (UVC) СТЕРИЛИЗАТОР ON «BAG»



Устройство для дезинфекции мобильных телефонов и мелких бытовых предметов с функцией беспроводной зарядки

Внимание! Товар содержит источник ультрафиолетового излучения. Подлежит особой утилизации. Беречь от детей. Не бросать.

Спасибо за выбор устройства для ультрафиолетовой дезинфекции. Внимательно изучите инструкцию перед использованием товара. Внешний вид товара может отличаться от изображений, представленных на упаковке.

### Технические характеристики:

- **Наименование продукта:** Устройство для ультрафиолетовой дезинфекции
- **Модель:** Оп «Bag»
- **Цвет:** Red/Красный
- **Напряжение питания:** 5 В
- **Емкость аккумулятора:** 700-800 мА
- **Мощность УФ-излучения:** 3,5 Вт
- **Длина УФ-волны:** 185 нм-253.7 нм
- **Рекомендуемая температура эксплуатации:** 0-40°C
- **Внешний материал:** эластичный высокопрочный нейлоновый композитный материал
- **Внутренний материал:** этиленвинилацетатная алюминиевая фольга
- **Интенсивность УФ-излучения:** 300 мкВ/см<sup>2</sup>
- **Размеры:** 24\*13\*12 см
- **Температура работы УФ-лампы:** 40-60 °C

### Инструкция:

Подключите питания с помощью кабеля питания, поместите вещь, которую хотите продезинфицировать в устройство для ультрафиолетовой дезинфекции, закройте устройство и включите его. Установите таймер на 5 или 15 минут для дезинфекции.

### Функция таймера дезинфекции:



1. Нажмите кнопку включения один раз, индикатор загорится синим цветом и будет светиться в течение 5 минут, после чего дезинфекция автоматически прекратится.

2. Дважды нажмите на кнопку включения, индикатор загорится зеленым цветом и будет светиться в течение 15 минут, после чего дезинфекция автоматически прекратится.

3. Нажмите кнопку включения в третий раз, световой индикатор погаснет, и функция дезинфекции отключится.

### Обратите внимание!

1. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не разрешайте детям прикасаться к устройству.
2. Застегните молнию и убедитесь, что устройство закрыто до начала процесса дезинфекции.
3. Не позволяйте ультрафиолетовому излучению попадать на глаза, кожу, растения, редкие картины и рукописи.
4. Не разбирайте и не сдавливайте устройство.
5. Не открывайте устройство во время процесса дезинфекции.

Дезинфицирующее устройство нельзя стирать вручную или в стиральной машине. Допускается протирать его влажной тканью при необходимости.

70мм

### Что делать с разбитой ультрафиолетовой лампой?

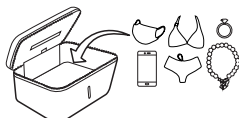
Немедленно поместите лампу в хорошо проветриваемое помещение, надев защитные перчатки или при помощи полотенца, поместите в герметичную упаковку и утилизируйте в мусор, сбрызнув серной пудрой, если есть такая возможность.

### Начало дезинфекции:



1

Откройте дезинфицирующее устройство



2

Поместите вещи на дно устройства и застегните молнию



3

Дезинфекция в течение 5 минут

Нажмите кнопку включения один раз, индикатор загорится синим цветом и будет светиться в течение 5 минут, после чего дезинфекция автоматически прекратится.



4

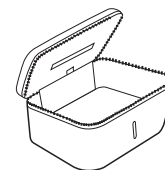
Дезинфекция в течение 15 минут

Дважды нажмите на кнопку включения, индикатор загорится зеленым цветом и будет светиться в течение 15 минут, после чего дезинфекция автоматически прекратится.

### Почему в дезинфицирующем устройстве используются ртутные лампы вместо светодиодных?

Различие между светодиодными и ртутными лампами заключается в том, что ртутные лампы не только имеют длину волны в 253.7 нм, которая обладает стерилизационным эффектом, но также обладает ультрафиолетовым излучением в 185 нм, что позволяет конвертировать кислород в озон, который не только обладает выраженным дезинфицирующим свойством, но также работает в закрытом пространстве, не оставляя необработанных зон. Светодиодные лампы производят ультрафиолетовое излучение, которое способно продезинфицировать только доступные поверхности вследствие того, что длина волны слишком короткая, а глубина проникновения волны достаточно слабая. Хотя некоторые устройства для дезинфекции производятся и поставляются с использованием светодиодных ламп на дне и крышке устройства, а иногда и на боковых поверхностях, такие вещи как полотенца или нижнее белье, которые размещаются в устройстве в сложенном виде, по-прежнему остаются недоступными для дезинфекции. Таким образом в закрытом пространстве только использование ртутных ламп позволяет достичь дезинфекции и стерилизации всех поверхностей включая недоступные зоны.

**Вывод:** Ртутные лампы подходят для дезинфекции в замкнутых пространствах, и может стерилизовать вещи даже в сложенном виде, например, нижнее белье, не оставляя необработанных зон. Светодиодные лампы подходят для стерилизации только под прямым или меняющим углом.



### Комплектация:

- UVC стерилизатор ON Bag x1
- Руководство пользователя x1
- Гарантийный талон x1

**Гарантийный срок:** 1 год.

**Срок службы:** 2 года.

**ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН**

### Список авторизованных сервисных центров:

<http://www.telecom-retail.ru/#Service>

### Импортер и организация, принимающая претензии

**от потребителей:** ООО «Телеком Ритейл» 123112, Россия, г. Москва, Пресненская набережная, д. 12, этаж 56, офис 20.

[www.telecom-retail.ru](http://www.telecom-retail.ru)

**E-mail:** [info@telecom-retail.ru](mailto:info@telecom-retail.ru)

**Телефон:** 8 800 550 59 09

**Изготовитель:** Регент Электроник Экспорт Ко., Лимитед (Regent Electronic Export Co., Limited)

**Адрес изготовителя:** Блок Б. Иаохуабанг Индастриал Зон. Гушу. Ксиксианг. Баоан. Шеньдзень. Китай (Block B. Yaohuabang Industrial Zone. Gushu. Xi'xiang. Bao'an. Shenzhen. China)

**Страна происхождения:** Китай

ТОВАР НЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ.

MADE IN CHINA

