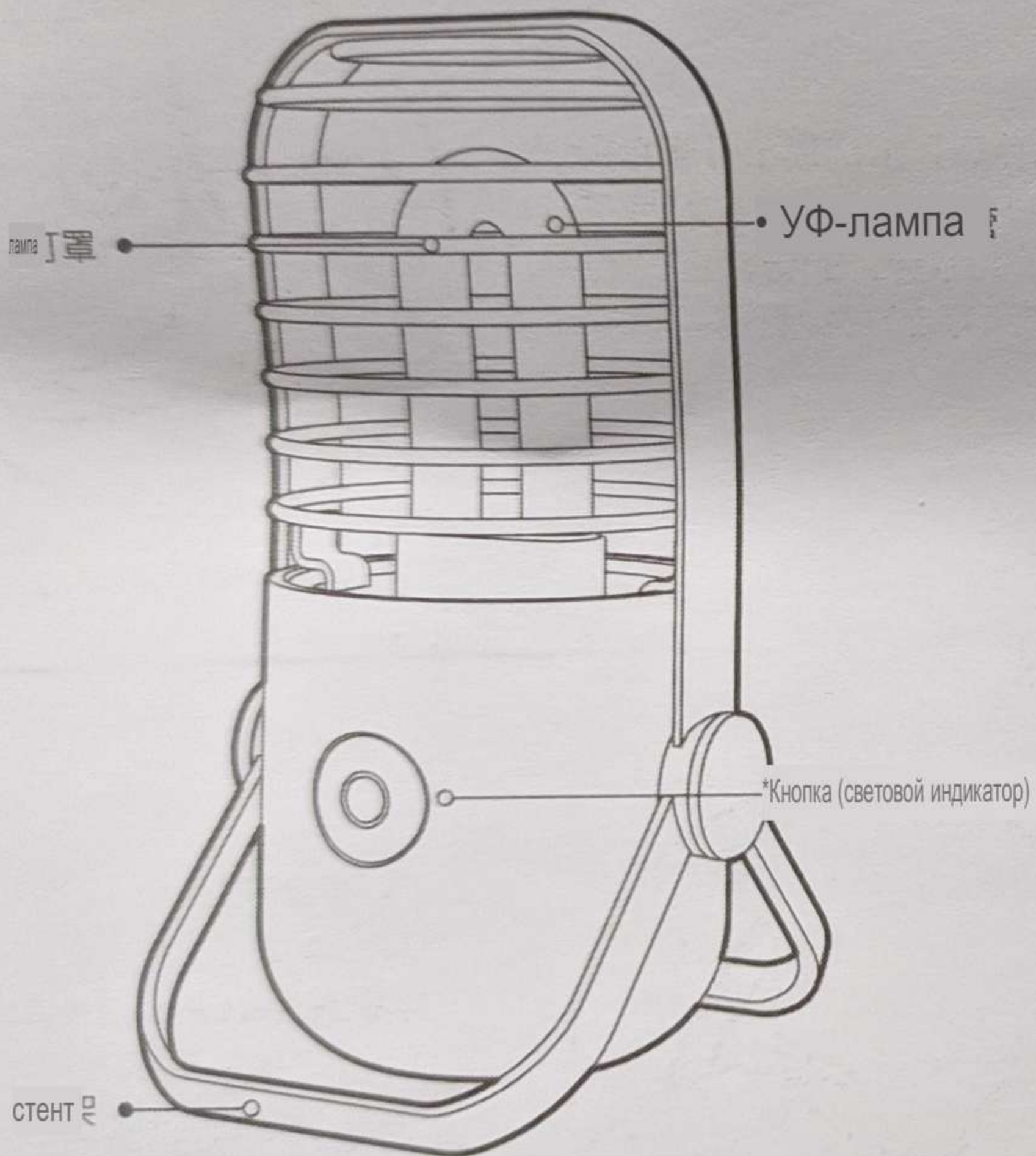


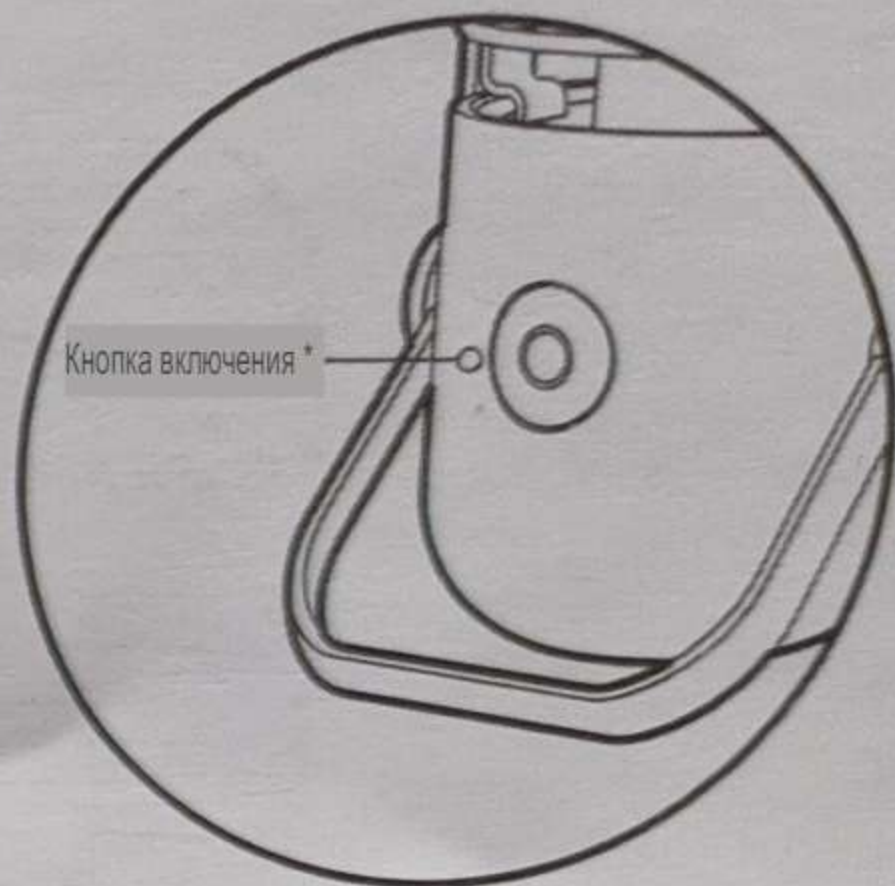
Введение продукта



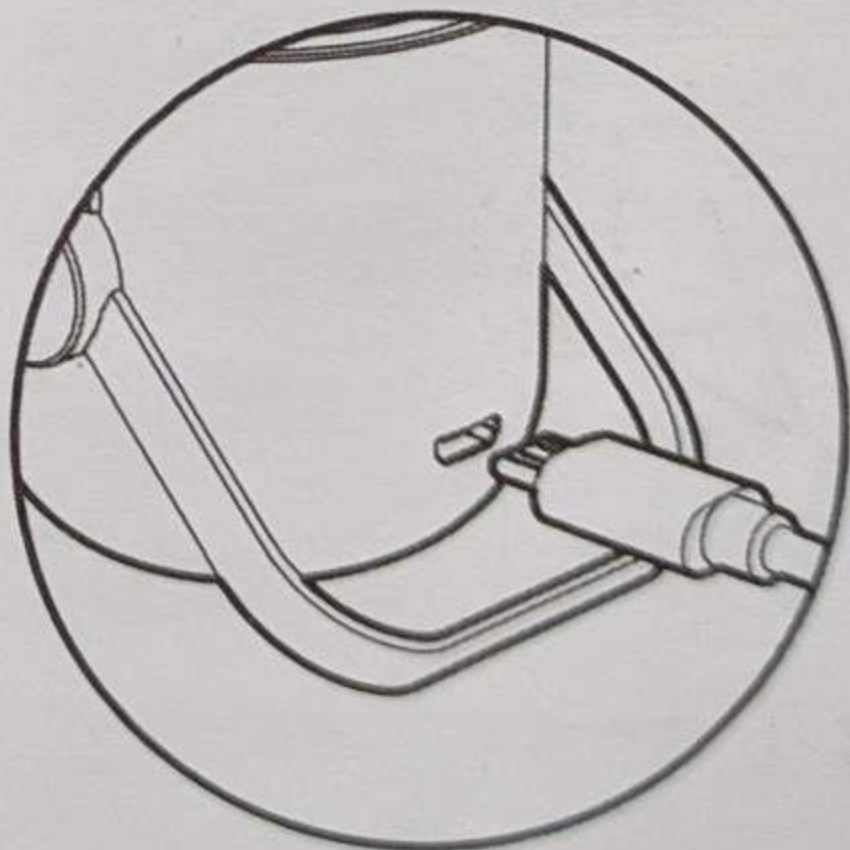
Обеззараживание воздуха | ультрафиолетовая стерилизация | безопасно и удобно

ИСПОЛЬЗОВАТЬ

После нажатия и удержания в течение 3 секунд индикатор кнопки мигает синим цветом. Шу, зажги лампу через 30 секунд, рабочий лампы. Время работы составляет 30 минут, а ультрафиолетовый свет включится через 30 минут. Трубка и световой индикатор автоматически выключаются.



заряжать



1. На задней панели устройства имеется разъем Micro USB, когда Когда УФ-лампа не горит, вам нужно дать ей в это время Зарядите это устройство, используйте зарядное устройство для мобильного телефона 5 В и Специальный зарядный кабель для зарядки.
2. Во время зарядки индикатор кнопки переключения горит красным цвет. Когда аккумулятор полностью зарядится, переключите Индикатор кнопки горит зеленым светом.

Основная информация о параметрах

Название продукта	Стерилизационная лампа Xiaoda	Размер продукта	62×52×141 мм		
Модель продукта	Среда использования ZW2.5D8Y-01	Температура: 4-40°C Влажность: 50-70%			
	Исполнительный стандарт ZW2.5D8Y-02	ГБ/Т 19258-2012			
Номинальное напряжение	5 В	Номинальная мощность	2,5 Вт	Применимая область	<2м ²

Описание гарантии на изделие

Небольшое послепродажное обслуживание продукта до дезинфекционной лампы строго на основе защиты прав потребителей Китайской Народной Республики "Закон" и "Закон о качестве продукции Китайской Народной Республики" предусматривают три гарантии послепродажного обслуживания, содержание обслуживания заключается в следующем:

В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишете на него, этот продукт будет продан, если производительность продукта не будет удовлетворительной.

1. После подтверждения обслуживания и проверки в центре вы можете воспользоваться услугой возврата или обмена бесплатно;

В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишете на него, этот продукт имеет сбой в работе продукта, после

2. Протестированный и определенный центром послепродажного обслуживания, вы можете воспользоваться бесплатными услугами по замене или ремонту;

В течение 1 года со дня после того, как вы подпишете на него, если продукт не соответствует техническим характеристикам, он будет доставлен через послепродажное обслуживание.

3. После подтверждения проверки в сервисном центре техническое обслуживание может быть проведено бесплатно.

Дружеское напоминание: Поскольку упаковочные коробки необходимо использовать во время транспортировки для обеспечения безопасности транспортировки продукта, рекомендуется, чтобы вы, по крайней мере, гарантировали это на следующий день после того, как вы подпишете на него.

Оставьте коробку на 15 дней.

Негарантийные правила

В одном из следующих случаев три гарантии не будут реализованы, и за отдельную плату будет предоставляться только техническое обслуживание:

1. Ущерб, причиненный потребителями в результате неправильного использования, технического обслуживания или хранения;
2. Ущерб, причиненный в результате ремонта неавторизованными поставщиками услуг, назначенными компанией;
3. Нет действительного ваучера на три упаковки, действительного счета-фактуры или действительного ваучера на покупку;
4. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами.

Меры предосторожности

1. Когда данное изделие освещается ультрафиолетовой лампой, присутствие людей и животных запрещено, чтобы избежать прямого воздействия лампы. Излучение может привести к повреждению кожи и глаз.
2. При стерилизации в небольшом помещении закройте дверцу шкафа, дверцу кухонного шкафа, дверцу холодильника и стиральной машины, чтобы выпустить кислород.
Ребенок может быть глубоко продезинфицирован и полностью продезинфицирован.
3. Не допускайте, чтобы дети прикасались к игрушкам или играли с ними, и избегайте повреждений, вызванных ультрафиолетовым излучением.



Производитель: Wuhan Huida Electronic Technology Co., Ltd. Адрес:

Комната 101, Блок 2, Корпус 7, № 1 Синьчэн, город Сяньтао, провинция Хубэй

Горячая линия обслуживания: 400-088-6288

1. Принцип ультрафиолетовой стерилизации?

Ультрафиолетовое излучение С-диапазона облучает микроорганизмы, повреждая ДНК (дезоксирибонуклеиновую КИСЛОТУ) бактерий и вирусов. И РНК (рибонуклеиновая кислота) разрушаются, в результате чего бактерии и вирусы теряют свою жизнеспособность и плодовитость. Для достижения эффекта дезинфекции и стерилизации.

2. Действительно ли эта портативная бактерицидная лампа дает какой-то эффект?

Двойной метод дезинфекции ультрафиолетовым излучением С-диапазона и озоном особенно подходит для помещений с небольшими помещениями, которые трудно чистить. Гигиенические тупики; перезаряжаемая конструкция используется для облегчения стерилизации гостиничных простыней, подушек и т.д. Во время деловых поездок использовать,

3. Как долго может длиться полная зарядка?

Оснащенный аккумулятором емкостью 700 мАч, корпус имеет обычную розетку micro USB, USB-розетку и полностью заряженную. Его можно использовать 1-2 раза.

4. Как долго можно использовать лампу?

Стерилизующую лампу можно использовать в течение 8000 часов, а на ультрафиолетовые бактерицидные лампы предоставляется гарантия сроком на один год. дело. (За исключением искусственного дробления)

5. Причинит ли вред людям озон, образующийся в процессе дезинфекции?

Мощность портативной бактерицидной лампы составляет всего 2,5 Вт, а вырабатываемый ею озон можно использовать в небольшом замкнутом пространстве. Он играет важную роль в стерилизации. По завершении дезинфекции озон может быстро окисляться и разлагаться без остатков и Вторичное загрязнение не причинит вреда человеческому организму. Только когда концентрация озона составляет $>0,3$ мг/м³, будет Нанесет вред человеческому организму.

6. Какова концентрация озона и поток ультрафиолетового излучения ультрафиолетовых ламп? Концентрация озона в ультрафиолетовой

лампе составляет 0,3 мг/см³, а поток ультрафиолетового излучения составляет 0,55 Вт. При излучении ультрафиолетового света концентрация озона в ультрафиолетовой лампе составляет 0,3 мг/см³. Когда сила тока в линии ниже 70 Вт /см², эффект стерилизации не может быть достигнут, и ламповую трубку необходимо заменить.

Декларация об опасных веществах

Название детали	Опасные вещества					
	铅 (Pb)	汞 (Ртутный колб) (Cd)	镉	Шестивалентный Мин (Cr(VI))	Таблица содержания тяжелых металлов (ПБД)	Дуоао Эм Секта (ПБДЭ)
лампа Г 管	○	×	○	○	○	○
лампа Д 头	○	○	○	○	○	○
Пластиковые детали	○	○	○	○	○	○
Печатная плата	○	○	○	○	○	○
алюминиевая доска	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○: Указывает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента находится в пределах предела, указанного в GB/T26572.
Попросите о следующем.

×: Указывает, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном однородном материале компонента превышает требования стандарта GB/T 26572.
Ограниченные требования.



Удаление

1. Правильный метод обработки при снятии продукта с производства: обрабатывайте его иначе, чем бытовые отходы, и перерабатывайте как можно больше.

2. Показан правильный метод обработки при повреждении части трубки лампы: откройте окно и проветривайте более 15 минут.