

**Руководство по эксплуатации
бактерицидной лампы**

Xiaoda Sterilization Lamp 2,5W

Благодарим Вас за выбор бактерицидной лампы Smartda UVC Disinfection Lamp!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Обзор устройства



Технические характеристики

Модель: YP3050121, YP3050122

Габариты: 141 x 62 x 52 мм
Материал корпуса: ABS-пластик
Срок эксплуатации: 8 часов
Номинальная мощность: 2.5 W

Тип разъема для зарядки: Micro-USB

Объем аккумулятора: 700 мАч

Параметры входа: 5V /0.7 A

Примечание: внешний вид и комплектация товара могут отличаться.

Приоритетную силу имеет реальный продукт.

Использование



Для включения устройства нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку включения. Световой индикатор начнет мигать синим светом, а через 30 секунд лампа начнет работу. За это время вы должны покинуть помещение, чтобы избежать прямого света от

лампы. После 30 минут работы УФ-лампа и индикатор автоматически выключатся.

Зарядка

На задней части устройства расположен разъем Micro-USB. При низком уровне заряда аккумулятора, световой индикатор горит красным цветом. В этом случае зарядите устройство с помощью адаптера питания 5V и зарядного кабеля Micro-USB.

При полном заряде устройства, световой индикатор будет гореть зеленым цветом.



Уход и обслуживание

Принцип работы лампы

Ультрафиолет воздействует на ДНК и РНК микроорганизмов, лишая их способности к размножению и эффективно уничтожая. Там, куда свет не добирается, работает озон, а вместе со светом они не оставляют ни единого шанса ни бактериям, ни вирусам.

Особенности портативной лампы

Благодаря встроенному аккумулятору и компактным размерам, Вы можете брать лампу в любую поездку, а также дезинфицировать небольшие закрытые пространства.

Аккумулятор и зарядка

Для зарядки используется кабель Micro-USB. Емкость аккумулятора лампы составляет 700 мАч, одного заряда хватает на 1-2 использования длительностью по 30 минут.

Срок использования лампы

Срок использования одной лампы составляет 8000 часов.

Может ли вырабатываемый озон нанести вред человеку?

Мощность портативной бактерицидной лампы составляет 2.5 Вт. Этого достаточно для производства озона и дезинфекции в закрытых помещениях. Концентрация озона после обработки составляет менее 0.3 мг/кв.м., и является безопасной для человека.