



# Многофункциональный стерилизатор с беспроводным зарядным устройством «Sector»

## Технические характеристики:

**Беспроводной выход:** DC 5 В / 1А (5Вт)

**Вход:** DC 5 В / 2 А (макс.)

**УФ-лампа:** 2 шт.

**Выходная мощность УФ лампы:** 2 Вт (макс.)

**Радиус действия беспроводной зарядки:** 2-6 мм

## Комплектация:

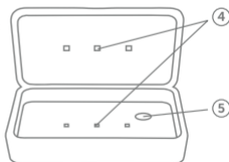
1 x Ультрафиолетовый стерилизатор с беспроводным зарядным устройством

1 x Руководство пользователя

1 x Зарядный кабель

## Обзор устройства:

- ① Область беспроводной зарядки
- ② USB-C вход: DC 5 В 2 А
- ③ Кнопка активации режима УФ-стерилизации
- ④ УФ-лампа
- ⑤ Ароматифузор



## Использование режима УФ стерилизации:

1. Подключите УФ стерилизатор к USB порту персонального компьютера, ноутбука или сетевого адаптера (в комплект не входит), используя кабель USB – USB-C из комплекта. Индикатор будет гореть красным.
2. Поместите ваши устройства и аксессуары внутрь УФ стерилизатора и закройте крышку.
3. Нажмите кнопку активации режима УФ стерилизации. Индикатор загорится синим.
4. Режим УФ стерилизации автоматически отключится через 5 минут. Индикатор загорится красным.

## Использование функции беспроводной зарядки:

1. Подключите УФ стерилизатор к USB порту персонального компьютера, ноутбука или сетевого адаптера (в комплект не входит), используя кабель USB – USB-C из комплекта. Индикатор будет гореть красным.

2. Проверьте, чтобы все металлические предметы убраны с поверхности беспроводной зарядки.
3. Расположите Ваше устройство с поддержкой функции беспроводной зарядки в центре области беспроводной зарядки.
4. Беспроводная зарядка автоматически начнется. Индикатор загорится зеленым.
5. Если зарядка не началась, попробуйте поменять расположение вашего смартфона, чтобы совместить центры беспроводной зарядки.

## **Функция FOD (обнаружение инородных предметов):**

При беспроводной зарядке, если индикатор беспроводной зарядки мигает попеременно красным и зеленым цветом, заряжаемое устройство либо НЕ является беспроводным зарядным устройством, либо между устройством и поверхностью зарядки находится объект, препятствующий процессу зарядки.

## **Функция защиты от перегрева:**

Когда непрерывная рабочая температура превышает 60 градусов, сила тока уменьшается, а если температура превышает 80 градусов, зарядное устройство автоматически выключается, индикатор беспроводной зарядки попеременно мигает красным и зеленым. Когда температура опустится ниже 60 градусов, зарядное устройство возобновит нормальную работу.

## **Использование аромадиффузора:**

Чтобы провести дезинфекцию с функцией ароматерапии, добавьте 2 - 3 капли эфирного масла в отделение аромадиффузора . Необходимо максимум 2-3 капли эфирного масла. Не добавляйте слишком много эфирного масла.

## **Примечания:**

Пожалуйста, обратите внимание на следующую информацию по эксплуатации: в противном случае это может привести к неправильной зарядке или дезинфекции.

Пожалуйста, располагайте мобильный телефон в центр области беспроводной зарядки

2. Расстояние обнаружения устройства с беспроводной зарядкой составляет 2-6 мм. При беспроводной зарядке мобильного телефона не используйте защитный чехол толщиной более 3 мм.
3. Во время беспроводной зарядки не должно быть металлических или магнитных предметов между телефоном и центром области беспроводной зарядки стерилизатора.
4. Чем ниже температура, тем выше скорость зарядки. Скорость зарядки зимой выше, чем летом.
5. В процессе дезинфекции, открытие крышки автоматически остановит дезинфекцию (погаснет ультрафиолетовый свет), чтобы предотвратить утечку ультрафиолета, для повторной стерилизации снова нажмите кнопку.
6. Обратите внимание на водонепроницаемость корпуса ультрафиолетового стерилизатора и крышки беспроводного зарядного устройства.

## **Предупреждение:**

Этот продукт снабжен механизмом безопасности для снижения риска воздействия ультрафиолетового излучения. Не пытайтесь повредить его.

НЕ пытайтесь смотреть прямо на UVC-светодиоды, когда устройство включено. Ультрафиолетовый свет может раздражать глаза и кожу.

НЕ пытайтесь модифицировать этот продукт. Он был разработан с учетом наличия в нем источника УФ-излучения.