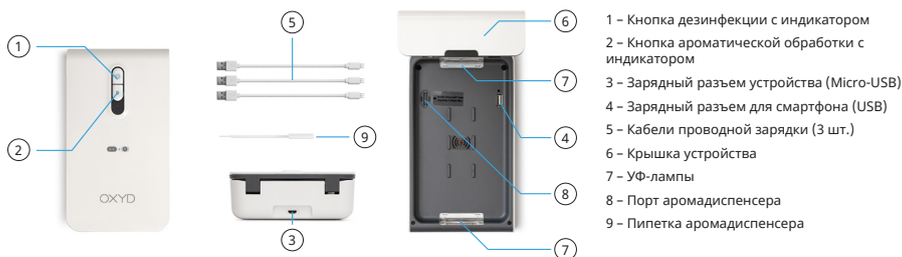


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за приобретение данного устройства. Оно не только пополнит заряд Вашего мобильного устройства, но и сделает его использование гигиеничнее, а следовательно, безопаснее. Перед началом использования просим внимательно прочитать данное Руководство пользователя.



- 1 – Кнопка дезинфекции с индикатором
- 2 – Кнопка ароматической обработки с индикатором
- 3 – Зарядный разъем устройства (Micro-USB)
- 4 – Зарядный разъем для смартфона (USB)
- 5 – Кабели проводной зарядки (3 шт.)
- 6 – Крышка устройства
- 7 – УФ-лампы
- 8 – Порт аромадиспенсера
- 9 – Пипетка аромадиспенсера

Подключение

Вставьте штекер зарядного устройства (в комплекте не поставляется) в зарядный разъем устройства. ВАЖНО: используйте только совместимые зарядные устройства, соответствующие техническим требованиям к питанию. Подробные технические характеристики см. в разделе «Технические данные» этого Руководства.

Дезинфекция

Откройте крышку устройства. Поместите мобильный телефон или другие предметы, подлежащие дезинфекции, в коробку и закройте крышку. Нажмите на кнопку дезинфекции, раздастся звуковой сигнал и на кнопке загорится индикатор. Через 6 минут индикатор на кнопке погаснет — дезинфекция окончена. Можете открыть крышку и вынуть обработанные объекты.

ВАЖНО: во избежание повреждения органов зрения запрещено смотреть незащищенным взглядом на светящиеся УФ-лампы, обязательно выключайте функцию дезинфекции перед открытием крышки устройства.

Остановка дезинфекции: повторно нажмите на кнопку дезинфекции — раздастся звуковой сигнал, индикатор погаснет, УФ-лампы будут выключены.

Ароматическая обработка

Капните 1-6 капель ароматического дезинфицирующего средства (в комплект не входит) в порт аромадиспенсера, используя пипетку. Поместите в санитайзер обрабатываемый объект. Закройте крышку устройства и нажмите кнопку ароматической обработки. Раздастся звуковой сигнал, на кнопке загорится индикатор. Примерно через 8 минут звуковой сигнал раздастся повторно, индикатор погаснет — ароматическая обработка завершена. ВАЖНО: не допускайте превышения количества ароматического вещества и не используйте в его качестве спиртосодержащие жидкости и средства, содержащие токсические вещества (включая растворители). Если вы использовали многооразовую медицинскую пипетку, то учтите, что после использования с ароматическим веществом она будет непригодна для дальнейшего использования в медицинских целях!

Зарядка мобильных устройств

Беспроводная зарядка

Откройте крышку санитайзера, положите заряжаемое устройство (например, смартфон) в отсек. Зарядка устройства начнется автоматически. Если зарядка не началась в течение 1-2 с, измените положение заряжаемого устройства в отсеке. ВАЖНО: наличие металлических пластин, металлизированных чехлов и прочих токопроводящих элементов в зоне контакта излучающей антенны с заряжаемым устройством может снизить эффективность беспроводной зарядки вплоть до выхода из строя этой функции. Убедитесь, что чехол мобильного телефона не содержит металлических пластин для магнитных держателей.

Если помещенное в санитайзер устройство поддерживает функцию беспроводной зарядки, оно будет заряжаться автоматически в течение всего времени, пока находится в отсеке стерилизатора – вплоть до автоматической остановки зарядки при полностью заряженной батарее.

Проводная зарядка

При помощи поставляемых в комплекте кабелей можно заряжать мобильное устройство. Выберите подходящий для Вашего устройства кабель и соедините с его помощью санитайзер (используя порт зарядки внутри отсека) с мобильным устройством. Зарядка начнется автоматически. Допустимо одновременно заряжать и обеззараживать мобильное устройство при помощи УФ-облучения и ароматической обработки.

Как работает UV-санитайзер?

Тщательно подобранная частота УФ-излучения наносит необратимые изменения генетическому аппарату микроорганизмов (бактерий и вирусов), делая их размножение невозможным. Кроме того, в процессе УФ-облучения кислород воздуха рекомбинирует в атмосферный озон, который также негативно влияет на жизнедеятельность микроорганизмов. Бактерицидная эффективность УФ-дезинфекции для ряда культур может достигать 99,99%.

Как работает беспроводная зарядка?

Встроенная в устройство антенна излучает электромагнитные волны, которые попадают на приемную антенну заряжаемого устройства и возбуждают в ней электрический ток. Этот ток заряжает батарею мобильного устройства.

Как работает аромадиспенсер?

Ароматическое средство подогревается встроенным термоэлементом, в результате чего оно превращается в ароматический пар. Он в свою очередь конденсируется на обеззараживаемом объекте, дополнительно дезинфицируя устройство и придавая ему приятный запах после обработки.

Правила эксплуатации

- Не разбирайте устройство и не давайте его детям;
- Не используйте устройство вблизи воды, огня или источников тепла;
- Не рекомендуется использовать функцию беспроводной зарядки с устройствами, содержащими металлические пластины в зоне контакта с излучающей антенной стерилизатора;
- Использовать устройство можно только в закрытом помещении, при температуре воздуха +5...+40 С и относительной влажности воздуха не более 70%;
- Запрещено использовать источник питания, не соответствующий техническим данным электропитания данного устройства. Рекомендуется использовать штатные зарядные устройства для смартфонов.

Информация о продукте

Санитайзер с функцией зарядки мобильных устройств OXYD OSWC-CR-9101-B (W) предназначен для дезинфекции поверхности мобильных устройств, а также зарядки их батарей. Для использования в помещениях.



Данный товар соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Дополнительную информацию о продукции вы можете узнать у импортера на территории Российской Федерации или на сайте производителя.

Ограниченная гарантия

Срок гарантии: 1 год с момента приобретения продукта при условии соблюдения правил эксплуатации, указанных в Руководстве пользователя. Срок службы: 2 года

Технические данные

Электропитание

- Интерфейс: USB Micro-USB
- Параметры тока: 5 В / 1 А

Беспроводная зарядка

- Максимальная мощность: 9 Вт

Проводная зарядка

- Интерфейсы: USB Type-C, Micro-USB, Lightning
- Параметры тока: 5 В / 0,5-0,9 А

УФ-излучение

- Максимальная мощность: 2 Вт
- Длина волны УФ-излучения: 253,7 нм

Комплект поставки

- UV-санитайзер - 1 шт.
- Кабель питания стандарта Micro-USB - 1 шт.
- Инструкция по использованию - 1 шт.
- Кабель зарядки стандарта USB Type-C - 1 шт.
- Кабель зарядки стандарта Micro-USB - 1 шт.
- Кабель зарядки стандарта Lightning - 1 шт.
- Салфетка - 1 шт.
- Пипетка - 2 шт.