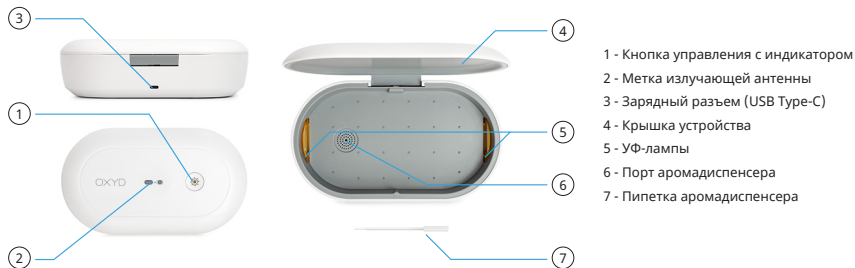


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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.



Подключение

Вставьте штекер зарядного устройства (в комплекте не поставляется) в зарядный разъем санитайзера. Индикатор на кнопке управления загорится красным светом и погаснет (это может занять до 10 секунд). Устройство готово к работе. 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. ВАЖНО: устройство не допускает свечения УФ-ламп при открытой крышке. Если при открытии крышки лампы не погасли, немедленно отключите устройство от питания и обратитесь в сервисную мастерскую. Во избежание повреждения органов зрения запрещено смотреть незащищенным взглядом на светящиеся УФ-лампы.

Дезинфекция возможна в одном из двух режимов:

- Экспресс-дезинфекция (18 минут): нажмите кнопку на крышке устройства один раз, прибор издаст звук, индикатор загорится зеленым. УФ-лампы включатся. Через 18 минут прибор издаст три звуковых сигнала — дезинфекция закончена.

- Полная дезинфекция (30 минут): нажмите кнопку на крышке устройства два раза подряд, прибор дважды издаст звук, индикатор загорится голубым. УФ-лампы внутри коробки включатся. Через 30 минут прибор издаст три звуковых сигнала — дезинфекция закончена.

Окончание дезинфекции: безотносительно того, какой режим дезинфекции был выбран (18 или 30 минут), сигналом о ее окончании служит продолжительный звуковой сигнал и погасший индикатор (зеленый или голубой) на кнопке управления.

Принудительное окончание процесса дезинфекции: нажмите кнопку и удерживайте не менее 3 секунд. Прозвучит звуковой сигнал и световой индикатор погаснет. Дезинфекция остановлена.

Прерывание дезинфекции: при открытии крышки прибора дезинфекция приостанавливается (УФ-лампы выключаются) до закрытия крышки. При закрытии крышки процедура дезинфекции продолжается, пока не будет остановлена (автоматически по истечении времени или принудительно пользователем).

Экспресс-дезинфекцию уместно применять для повторного обеззараживания однажды обработанных объектов. Полная дезинфекция — для впервые обрабатываемых, а также при обеззараживании сразу нескольких предметов: например, очки, авторучка и брелок с ключами.

Ароматическая обработка

Перед процедурой дезинфекции капните 2-3 капли ароматического дезинфицирующего средства (в комплект не входит) в порт ароматизатора, используя прилагаемую к устройству или иную пипетку. Испарение вещества начнется автоматически при включении УФ-ламп. 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 многоразовую медицинскую пипетку, то учтите, что после использования с ароматическим веществом она будет непригодна для дальнейшего использования в медицинских целях!

Зарядка мобильных устройств

Беспроводная зарядка

Положите заряжаемое устройство (например, смартфон) на крышку устройства в зону, обозначенную меткой беспроводной антенны. Зарядка устройства начнется автоматически — индикатор загорится красным. Если зарядка не началась в течение 1-2 с, измените положение заряжаемого устройства на крышке. 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.

Проводить беспроводную зарядку можно одновременно с дезинфекцией (для разных устройств): в этом случае индикатор будет гореть одновременно красным и зеленым (экспресс-дезинфекция) или красным и голубым (полная дезинфекция) светом. Зарядка останавливается автоматически, как только батарея устройства полностью зарядится.

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 ароматизатор?

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 °C 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 с поддержкой режима быстрой зарядки (Quick Charge).

Таблица индикации

Режим работы	Состояние индикатора
Готовность	Загорается на 30 с после включения устройства, затем выключается
Беспроводная зарядка	Горит красным
Экспресс-дезинфекция (18 мин.)	Горит зеленым
Полная дезинфекция (30 мин.)	Горит голубым
Беспроводная зарядка и экспресс-дезинфекция (18 мин.)	Горит одновременно красным и зеленым
Беспроводная зарядка и полная дезинфекция (30 мин.)	Горит одновременно красным и голубым

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 Type-C
- Параметры тока: 5 В/2 А или 9 В/ 2 А

Беспроводная зарядка

- Максимальная мощность: 10 Вт
- Частота электромагнитных волн: 110-205 кГц
- Расстояние от крышки до заряжаемого устройства: менее 6 мм
- Эффективность: до 73%

УФ-излучение

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

Размеры и вес

- Габаритные размеры: 210x120x62 мм
- Вес нетто: 360 г

Комплект поставки

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