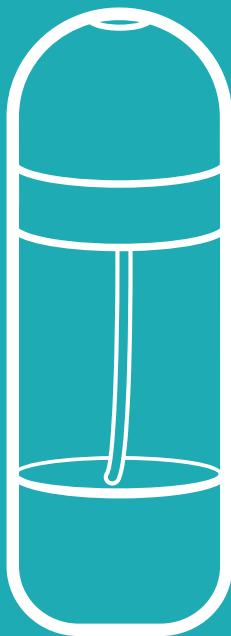


Распыляю чистоту!

Портативный
дезинфектор-
стерилизатор
КТ-2057



Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	6
Устройство дезинфектора-стерилизатора	6
Подготовка к работе и использование	8
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение	11
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	13
Меры предосторожности	15
Другие товары Kitfort	17

Общие сведения

Дезинфектор-стерилизатор КТ-2057 идеальное устройство для тех, кто ценит свое здоровье и стерильность во всем доме. Стерилизатор КТ-2057 насыщает воду атомарным кислородом, который эффективен в борьбе с бактериями, вирусами и другими микроорганизмами. Вода, насыщенная атомарным кислородом, обеззаразит предметы частого использования и руки, очистит овощи и фрукты. Насыщенную атомарным кислородом воду можно использовать для дезинфекции любых предметов, например телефона, рабочего места, ручек дверей и многого другого. Благодаря встроенному распылителю стерилизатором удобно пользоваться. Легкий вес и компактные размеры позволяют всегда носить стерилизатор с собой. Стерилизатор КТ-2057 способен заменить привычные антисептики на основе спирта без вреда для кожи рук.

Принцип работы стерилизатора КТ-2057 основан на электролизе, который возникает при прохождении электрического тока через раствор или недистиллированную воду. При помощи электролиза получают водород и атомарный кислород, из которого может образовываться озон.

Озонирование предметов, воздуха и воды широко используется для их стерилизации. Однако обеззараживающее действие озона объясняется его быстрым распадом, в процессе которого образуется атомарный кислород. Польза атомарного кислорода заключается в его высокой окисляющей способности, что делает его эффективным в борьбе с бактериями, вирусами, грибами и плесенью. При контакте с микроорганизмами атомарный кислород окисляет липиды и липопротеины в их клеточной мембране. В результате микроорганизмы гибнут. Озон и атомарный кислород используют для стерилизации медицинских изделий, дезинфекции воды, воздуха, помещений, одежды и обуви.

Основные преимущества атомарного кислорода:

- Эффективность. Атомарный кислород уничтожает все известные микроорганизмы: вирусы, бактерии, грибки, водоросли, их

споры, цисты простейших и т. д. Не существует устойчивых к атомарному кислороду форм микробов.

- Устранение запахов. Атомарный кислород борется с причиной возникновения неприятных запахов — бактериями и другими микроорганизмами.
- Скорость воздействия. Атомарный кислород уничтожает известные микроорганизмы всего за несколько секунд, что в 300–3000 раз быстрее, чем химические дезинфицирующие средства.
- Гипоаллергенность. В отличие от химических дезинфицирующих средств атомарный кислород не вызывает аллергии.

Озон и атомарный кислород в больших концентрациях вредны и опасны для человека. Однако стерилизатор КТ-2057 производит гораздо меньшую дозу атомарного кислорода 0,5–1 ppm (миллионная доля, $1 \cdot 10^{-6}$), а затем растворяет его в воде в закрытом резервуаре, поэтому не представляет опасности. Единственное, о чем стоит помнить, — не вдыхайте озон и атомарный кислород специально из того что открытого стерилизатора или при распылении.

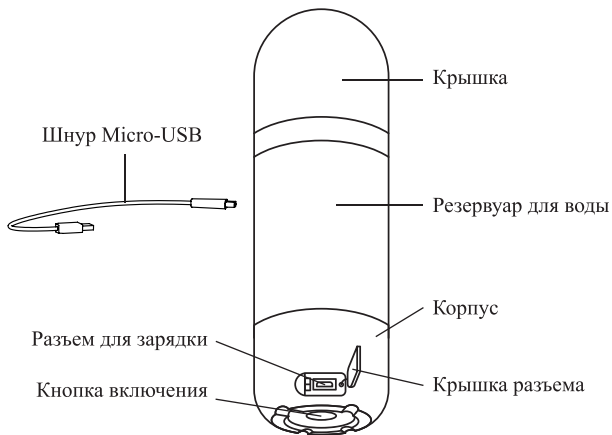
Существует ряд материалов, для которых воздействие атомарного кислорода губительно. К таким материалам относятся некоторые виды металлов и пластиков, натуральная резина. Рекомендуется не обрабатывать ювелирные изделия из серебра водой, насыщенной атомарным кислородом, — серебро под воздействием атомарного кислорода потемнеет.

Корпус стерилизатора выполнен из прозрачного пластика, что позволяет наблюдать, как протекает электролиз. Встроенная подсветка покажет, когда в устройстве идет процесс электролиза, а также необходимость зарядить аккумулятор. Управление стерилизатором осуществляется всего одной кнопкой. В комплекте есть шнур Micro-USB для зарядки стерилизатора. Для полной зарядки аккумулятора стерилизатора потребуется около 2 часов. Для приготовления одной порции кислородной воды потребуется около 3 минут. Полного заряда аккумулятора хватит приблизительно на 30 циклов работы стерилизатора.

Комплектация

1. Дезинфектор-стерилизатор — 1 шт.
 - Корпус дезинфектора-стерилизатора с крышкой разъема для зарядки — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Распылитель — 1 шт.
 - Крышка — 1 шт.
 2. Шнур для зарядки Micro-USB — 1 шт.
 3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 4. Коллекционный магнит — 1 шт.*
- *опционально

Устройство дезинфектора-стерилизатора



Портативный дезинфектор-стерилизатор
КТ-2057



После одного нажатия на кнопку включения в стерилизаторе запустится процесс электролиза, который длится 3 минуты. Повторное нажатие во время работы стерилизатора прервет его работу, стерилизатор перейдет в режим ожидания.

Подсветка не горит — стерилизатор находится в режиме ожидания.

Подсветка горит непрерывно — стерилизатор работает, идет процесс электролиза.

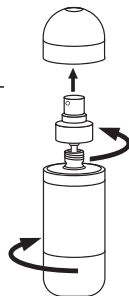
Подсветка горит красным — аккумулятор разряжен, зарядите стерилизатор.

Подсветка мигает — идет зарядка аккумулятора. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, подсветка погаснет, стерилизатор перейдет в режим ожидания.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте дезинфектор-стерилизатор и шнур для зарядки из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус сухой мягкой тканью. Снимите крышку, открутите распылитель и резервуар для воды, как это показано на рисунке. Резервуар для воды, распылитель и крышку вымойте в теплой воде с мылом и мягкой губкой, а затем просушите. Соберите стерилизатор в обратном порядке.



Зарядка

Если при нажатии на кнопку включения загорается красная подсветка, дезинфектор-стерилизатор необходимо зарядить. Для зарядки необходимо использовать комплектный шнур или шнур, рассчитанный на ток не менее 1 А.

Откройте крышку разъема для зарядки, расположенного на корпусе, и подключите разъем Micro-USB к устройству. Затем подключите шнур для зарядки к USB-порту компьютера или ноутбука, пауэрбанку или блоку питания. При зарядке устройства будет мигать подсветка. Дождитесь полной зарядки аккумулятора — это занимает около 2 часов. Когда аккумулятор будет заряжен полностью, подсветка погаснет. Отключите шнур зарядки от устройства и от источника питания. Не тяните за шнур при отключении.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °С.

Храните устройство при температуре от 5 до 40 °С. Если прибор не используется в течение длительного времени, заряжайте его каждые 6–12 месяцев, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора. Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Для этого полностью разрядите аккумулятор, а затем за-

ряжайте его примерно 1 час. Уровень заряженности при этом будет около половины.

Использование

Открутите распылитель, повернув его против часовой стрелки. Наполните резервуар чистой водой до отметки МАКС. Температура воды не должна превышать 40 °С.

Закрутите распылитель, повернув его по часовой стрелке. Закройте крышку. Нажмите кнопку на дне стерилизатора 1 раз. Дезинфектор-стерилизатор начнет работать, подсветка будет гореть непрерывно.

Когда подсветка погаснет, вода с атомарным кислородом готова к применению. Снимите крышку и распылите насыщенную кислородом воду на предметы, которые хотите дезинфицировать. Приготовленная вода обладает максимальной эффективностью в первые 5 минут. Через 30 минут вода теряет свои дезинфицирующие свойства.

Советы и рекомендации

В холодное время года, при отрицательных температурах, не рекомендуется брать устройство, наполненное водой, с собой. Так как вода при замерзании расширяется и может привести к повреждению устройства.

Когда на улице жаркая и солнечная погода, устройство может сильно нагреться. Не используйте устройство, если оно нагрелось до 40 °С или выше.

Остатки насыщенной атомарным кислородом воды рекомендуется вылить и не включать стерилизатор повторно с одной и той же водой. Это связано с сильным окисляющим действием атомарного кислорода — химические элементы, присутствующие в воде, будут выпадать в осадок, что в дальнейшем может привести к загрязнению электродов и поломке стерилизатора.

Не стоит включать дезинфектор-стерилизатор несколько раз подряд. В ходе электролиза образуется большое количество газов. Прибор рассчитан на однократное включение без открытия резервуара.



В противном случае корпус прибора перестанет вмещать полученные в ходе электролиза газы, с хлопком сорвется резьба или треснет резервуар, разольется вода. По этой же причине не стоит включать прибор с резервуаром, наполненным выше отметки МАКС, или с горячей водой (более 40 °С).

Не вдыхайте воздух из стерилизатора, когда используете насыщенную атомарным кислородом воду или меняете ее.

Корпус стерилизатора раскручивается в двух местах — сверху, где крепится распылитель, и снизу, где корпус соприкасается с резервуаром для воды. Наполнять резервуар для воды рекомендуется, откручивая распылитель. Так вы сможете правильно отмерить количество воды по отметке МАКС. Будьте внимательны, когда вы откручиваете резервуар для воды от корпуса — если в резервуаре осталась вода, переверните дезинфектор-стерилизатор кверху дном, чтобы не разлить воду.

Не используйте для зарядки дезинфектора-стерилизатора другие шнуры Micro-USB или проверяйте, чтобы сечение проводников в шнуре было достаточным. Если сечение недостаточное, то шнур обладает большим сопротивлением, следовательно, на вход устройства придет меньшее напряжение. Устройство в таком случае будет хуже заряжаться или неправильно работать. Используйте шнур и блок питания, рассчитанные на ток 1 А.

Не рекомендуется пить или распылять на слизистые оболочки воду, насыщенную атомарным кислородом.

Чистка и обслуживание

Проводите чистку и обслуживание, только если устройство закончило работать и не подключено к зарядке. После использования не оставляйте остатки воды в устройстве — слейте воду из резервуара и нажмите несколько раз на распылитель, чтобы удалить воду из распылителя. Всегда проводите чистку дезинфектора-стерилизатора после использования. Протирайте корпус сухой или влажной

тканью. Не погружайте корпус стерилизатора в воду. Резервуар для воды, распылитель и крышку разрешается мыть в теплой воде с мылом или средством для мытья посуды и мягкой, неабразивной губкой. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Уход и хранение

Перед тем, как убрать стерилизатор на хранение, выполните очистку и просушите его. Храните стерилизатор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении рекомендуется убрать устройство в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Для этого полностью разрядите аккумулятор, а затем заряжайте его примерно 1 час. Уровень заряженности при этом будет около половины.

При длительном хранении заряжайте дезинфектор-стерилизатор примерно раз в 6–12 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Подключите шнур для зарядки к стерилизатору. Затем подключите USB-шнур для зарядки к блоку питания, включенному компьютеру или ноутбуку, пауэрбанку

Устройство не заряжается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Компьютер или ноутбук не включены	Включите компьютер или ноутбук
Пауэрбанк выключен или разряжен	Сначала зарядите пауэрбанк, затем подключите шнур для зарядки к пауэрбанку и зарядите стерилизатор. Проверьте, что пауэрбанк включен
Шнур для зарядки сломался	Обратитесь в сервисный центр для замены
Используется некомплектный шнур для зарядки	Необходимо использовать комплектный шнур для зарядки или шнур и блок питания, рассчитанные на ток 1 А

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Питание: Micro-USB ===5 В, 1 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 3,7 В, 1,2 А*ч (4,44 Вт*ч)
3. Мощность: 5 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Длина шнура Micro-USB: 0,5 м
6. Емкость резервуара для воды: 130 мл
7. Время полной зарядки аккумулятора: 2 ч
8. Время работы в течение одного цикла: 3 мин
9. Количество циклов работы: 30
10. Размер устройства: 56 × 56 × 170 мм
11. Размер упаковки: 255 × 145 × 60 мм
12. Вес нетто: 0,2 кг
13. Вес брутто: 0,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Брайтек Интэнэшнл Трейдин Ко., Лтд.
№188 Дунханьмэнь Саус Роуд, Юйяо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.



Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Засорение резервуара для воды и распылителя органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя стерилизатора вследствие попадания жидкостей на разъем или шнур питания или в область органов управления не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Храните устройство вдали от солнечных лучей и не допускайте его перегрева.
3. Используйте стерилизатор только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
4. Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры электропитания, указанные на устройстве, совпадают с параметрами используемого источника питания.
5. Не используйте некомплектный шнур для зарядки или следите, чтобы параметры шнура совпадали с параметрами устройства.
6. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте корпус устройства в воду и другие жидкости.
7. Не переносите стерилизатор, взявшись за шнур зарядки. Не тяните за шнур зарядки при отключении от источника питания.
8. Не используйте устройство, если шнур зарядки или другие части стерилизатора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
9. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться

стерилизатором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с стерилизатором.

10. Контролируйте работу стерилизатора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
11. Не включайте стерилизатор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
12. Не оставляйте работающий стерилизатор без присмотра.
13. Корпус прибора не должен нагреваться во время работы. Это указывает на большое количество газов внутри — необходимо выключить стерилизатор, открыть резервуар и выпустить скопившиеся газы.
14. Не вдыхайте газы, полученные после электролиза, при использовании обогащенной атомарным кислородом воды.
15. Не допускайте падения стерилизатора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
19. Насыщенная атомарным кислородом вода не пригодна для питья.
20. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
21. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
22. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от устройства.

IM-1

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт

Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина

Чайник КТ-6110

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix



Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

Ручной отпариватель КТ-962

- 2 в 1: гладка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт



Кофеварка КТ-739

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд





Kitfort

Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87