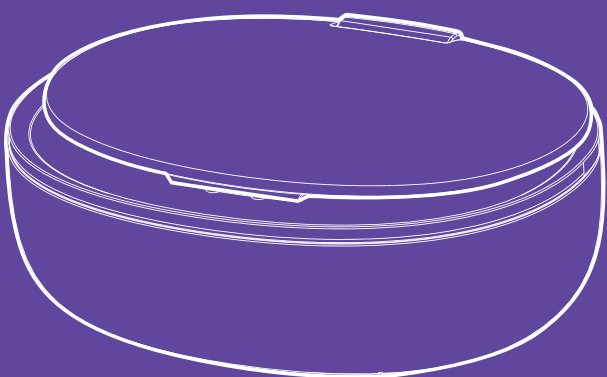


**Окунаю  
в чистоту!**



**Ультразвуковая  
мойка КТ-6287**

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](mailto:info@kitfort.ru)**

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

## **Содержание**

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	4
Устройство ультразвуковой мойки.....	5
Подготовка к работе и использование .....	5
Чистка и обслуживание .....	7
Уход и хранение.....	7
Устранение неполадок .....	7
Технические характеристики .....	8
Меры предосторожности .....	9

## Общие сведения

Ультразвуковая мойка КТ-6287 поможет очистить и продезинфицировать небольшие изделия из металла, пластика и стекла. Ультразвуковая очистка — способ очистки поверхности твердых тел в жидкости, при котором в жидкость вводятся ультразвуковые колебания. Применение ультразвука значительно ускоряет процесс и повышает качество очистки. В качестве жидкости в ультразвуковой мойке можно использовать воду, а также специальные чистящие или дезинфицирующие растворы.

В основе работы ультразвуковой мойки лежит кавитация, когда в жидкости за короткий промежуток времени образуются и тут же разрушаются миллионы мелких пузырьков воздуха. Пузырьки лопаются, и таким образом высвобождается большое количество энергии. Этот процесс происходит вследствие чередования волн низкого и высокого давления под воздействием ультразвука. Воздушные пузырьки, соприкасаясь с поверхностью обрабатываемых предметов, разрываются, создавая множество маленьких ударных волн. Благодаря этому происходит глубокая очистка предметов.

В ультразвуковой мойке КТ-6287 предусмотрена очистка ультрафиолетом. Ультрафиолетовое (УФ) излучение — электромагнитное излучение, занимающее диапазон между рентгеновским и видимым излучением (диапазон длин волн от 100 до 400 нм). Различают несколько участков спектра ультрафиолетового излучения, имеющих разное биологическое воздействие: UV-A (315–400 нм), UV-B (280–315 нм), UV-C (200–280 нм), вакуумный УФ (100–200 нм). В КТ-6287 применяется ультрафиолетовая лампа с длиной волны UV-C. UV-C лампу называют бактерицидной из-за высокой обеззараживающей эффективности по отношению к бактериям и вирусам. УФ-излучение как физический метод обеззараживания основан на фотохимических реакциях, которые приводят к необратимым повреждениям ДНК и РНК микроорганизмов. В результате микроорганизм теряет способность к воспроизведению и таким образом утрачивает свои патогенные свойства.

Корпус прибора сделан из пластика, а резервуар, в который помещаются предметы для очистки, — из нержавеющей стали.

Благодаря небольшому размеру мойка не займет много места у вас в доме.

Управление прибором осуществляется при помощи одной кнопки на панели управления. Можно включить ультразвуковую чистку и чистку ультрафиолетом или только чистку ультрафиолетом. Время работы составляет 5 минут, после которого мойка автоматически отключается.

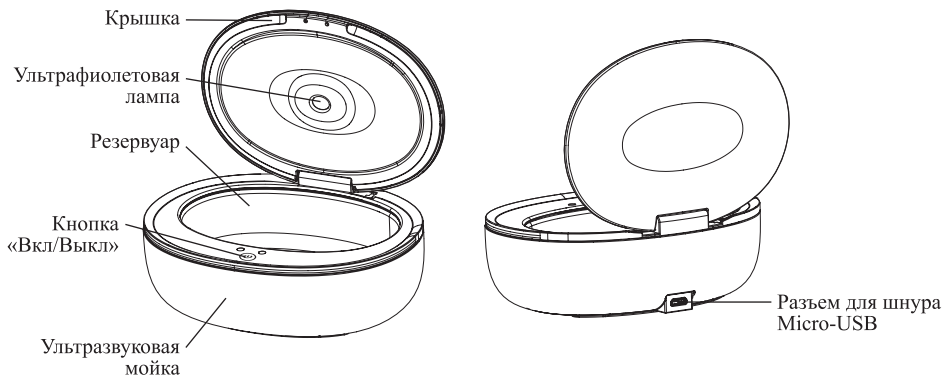
Главное преимущество ультразвуковой мойки — это возможность очищать предметы сложных форм. Еще одним достоинством является быстрота процесса при его высокой эффективности.

## Комплектация

1. Ультразвуковая мойка — 1 шт.
2. Шнур Micro-USB — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство ультразвуковой мойки



**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает, выключает ультразвуковую мойку и циклически переключает 2 режима работы устройства: очистка ультразвуком и ультрафиолетом или очистка только ультрафиолетом. Время работы составляет 5 минут.

Цвет индикатора кнопки показывает, какой режим выбран: белый цвет индикатора — ультразвуковая и ультрафиолетовая чистка вместе, фиолетовый — чистка только ультрафиолетом. После выбора режима работы при отсутствии нажатий на кнопку «Вкл/Выкл» ультразвуковая мойка начнет работу через 3 секунды, индикатор кнопки мигнет и будет гореть непрерывно. Если индикатор мигает, крышка ультразвуковой мойки не закрыта или закрыта не до конца, ультрафиолетовая лампа не включится.

На дне устройства размещен пьезоэлектрический преобразователь (излучатель). С установленного ультразвукового генератора на излучатель подается переменный ток необходимой частоты и преобразовывается в механические колебания.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте ультразвуковую мойку и шнур Micro-USB, удалите все упаковочные материалы. Протрите мойку и резервуар влажной мягкой тканью.

### Использование

1. Установите ультразвуковую мойку на сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и других предметов.
2. Откройте крышку, положите очищаемые изделия в резервуар мойки.  
**Примечание.** Перед чисткой ремешка от часов, его обязательно нужно снять с часов. Механические или электромеханические механизмы часов могут пострадать в ультразвуковой мойке.
3. Наполните резервуар чистой водой комнатной температуры. Также вы можете использовать специальный чистящий или дезинфицирующий раствор. Очищаемые изделия должны быть полностью покрыты жидкостью. Не превышайте уровень «МАХ».

- Примечание.** Не используйте мойку для ультразвуковой чистки без воды. Это может привести к повреждению устройства.
4. Закройте крышку, подключите шнур Micro-USB к мойке и к блоку питания с выходными параметрами —5 В, 2 А (в комплект не входит), а блок питания подключите к сети. Также шнур Micro-USB можно подключить к USB-порту ноутбука, компьютера или пауэрбанка. Допускается использование прибора с открытой крышкой, если габариты очищаемого изделия не позволяют ее закрыть, но ультрафиолетовая лампа работать не будет. В этом случае можно укладывать предмет разными сторонами попеременно.
  5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить ультразвуковую чистку и чистку ультрафиолетом. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть белым. Чтобы включить чистку ультрафиолетом, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз. Индикатор будет гореть фиолетовым.
  6. По прошествии 5 минут мойка автоматически выключится.
  7. Чтобы остановить процесс чистки раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
  8. По окончании очистки откройте крышку, достаньте очищаемые изделия. Отключите шнур Micro-USB от ультразвуковой мойки и источника питания, слейте воду или раствор. После использования раствора или при загрязнении вымойте резервуар мойки. Не допускайте попадания жидкостей на кнопку «Вкл/Выкл», разъем шнура Micro-USB, шнур Micro-USB и внутрь корпуса мойки. Протрите резервуар и корпус мойки сухой мягкой тканью.

### Советы

Эффективность чистки можно повысить, добавив специальное чистящее средство для ультразвуковых моек в резервуар с водой до начала чистки. Учитывайте, что разные средства предназначены для очистки предметов из разных материалов и от различных загрязнений. Ориентируйтесь на рекомендации производителя средства.

Иногда чистящие растворы можно использовать повторно, если отсутствуют видимые загрязнения или изменения раствора (помутнение, изменение цвета, выпадение осадка). Ориентируйтесь на указания производителя.

Некоторые чистящие средства могут вступать в реакцию с определенными материалами, в таком случае очищаемое изделие может испортиться при чистке таким средством.

В качестве чистящего средства вы также можете использовать мыльный раствор из обычного или хозяйственного мыла. Просто добавьте небольшое количество жидкого мыла в воду в резервуаре. Чтобы использовать твердое мыло, потребуется сначала приготовить раствор из него. Для этого натрите небольшое количество мыла на мелкой терке и растворите в теплой воде.

При необходимости вы можете повторить цикл чистки. Рекомендуется между циклами работы прибора делать небольшие перерывы, около 10–15 минут.

Для чистки в ультразвуковой мойке подходят изделия из металла, полимеров, стекла. Это могут быть ювелирные украшения, силиконовые или металлические ремни часов, монеты, детали различных устройств, зубные щетки, съемные ортодонтические конструкции, головки бритв и т. д.

Не подходят для чистки в ультразвуковой мойке изделия из дерева, кожи, жемчуга, механизмы часов, а также изделия с трещинами или из пористого материала.

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой устройства отключите шнур Micro-USB от источника питания, а затем от ультразвуковой мойки.

После каждого использования обязательно сливайте раствор. Не оставляйте раствор после очистки изделий в мойке надолго во избежание образования осадка и отложений.

После использования растворов обязательно промойте резервуар мойки. Допускается использование неагрессивных моющих средств (например, жидкого мыла для рук) и мягкой губки. Не используйте абразивные средства и жесткие губки. Полностью просушите резервуар перед тем, как убрать ультразвуковую мойку на хранение. Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса, на кнопку «Вкл/Выкл», разъем для шнура Micro-USB и шнур Micro-USB.

Протирайте корпус сухой или влажной мягкой тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

## Уход и хранение

Прежде чем убрать устройство на хранение, очистьте его, как указано в разделе «Чистка и обслуживание». Храните прибор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение убирайте мойку и шнур Micro-USB в коробку или пакет для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Шнур Micro-USB не подключен к мойке или к источнику питания	Вставьте шнур Micro-USB в разъем мойки, подключите его к блоку питания, а блок питания — к сети
Компьютер не включен, ноутбук или паузэрбанк не включены или разряжены	Если шнур Micro-USB подключили к компьютеру, ноутбуку или паузэрбанку, то они должны быть заряжены и включены
Шнур Micro-USB поврежден	Замените шнур Micro-USB



## Изделие не очищается

Возможная причина	Решение
Слишком короткое время воздействия	Повторите цикл очистки
Включена только ультрафиолетовая чистка	Включите ультразвуковую чистку и чистку ультрафиолетом
Сильные загрязнения	Для сильных загрязнений требуются специальные чистящие растворы
Раствор подобран неверно	Специальные чистящие растворы разработаны для конкретных видов загрязнения, для которых они будут наиболее эффективны. Ориентируйтесь на рекомендации производителя раствора

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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 [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

- Питание: Micro-USB ==5 В, 2 А
- Мощность: 10 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: III
- Емкость резервуара: 80 мл
- Длина шнура Micro-USB: 0,8 м
- Размер резервуара: 94 × 63 × 24 мм
- Размер устройства: 120 × 95 × 45 мм
- Размер упаковки: 188 × 124 × 55 мм
- Вес нетто: 0,19 кг
- Вес брутто: 0,28 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фошань Холиоань (Лайфкоуд) Электроник Тэк. Ко., Лтд. №5, Ист 3 Роуд, Цзянъи Эвэнью, Цзянъи Вилидж Кэмити, Лэлю Страт Офис, Шуньде Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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**

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются гарантийным случаем.

Выход из строя ультразвуковой мойки вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса устройства, на разъем шнура Micro-USB, шнур Micro-USB или кнопку «Вкл/Выкл» не является гарантийным случаем.

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

## **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. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не включайте прибор без воды или раствора. Это может привести к повреждению устройства.

6. Не используйте устройство, если блок питания или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специальному. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
12. Храните устройство в недоступных детям местах.
13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. При повреждении шнуря Micro-USB его следует заменить специальным шнуром Micro-USB или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
15. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
16. Для корректной и безопасной работы устройства заливайте в резервуар только воду или специальные растворы, подходящие для использования в ультразвуковых мойках, как описано в разделе «Подготовка к работе и использование» настоящей инструкции.
17. Не касайтесь воды в резервуаре при работающем приборе.
18. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в ультразвуковую мойку, разъем шнуря Micro-USB, на шнур Micro-USB и органы управления.

IM-1





## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87