

**Окунаю  
в чистоту!**



**Ультразвуковая  
мойка КТ-6293**

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.....	8
Устранение неполадок .....	8
Технические характеристики .....	9
Меры предосторожности.....	10

## Общие сведения

Ультразвуковая мойка КТ-6293 поможет эффективно 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 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.

Корпус прибора, крышка и резервуар сделаны из нержавеющей стали. Благодаря большому размеру вы можете очищать более крупные предметы или много небольших предметов за 1 раз.

Управление прибором осуществляется при помощи кнопок на панели управления. Вы можете выбрать время работы 5–30 минут с шагом 5 минут, после которого мойка автоматически отключается, и температуру нагрева воды 20–80 °C с шагом 5 °C. Во время работы на дисплеях отображаются температура и оставшееся время работы. Можно включить только нагрев, только УЗ-чистку или и нагрев, и чистку одновременно.

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

## Комплектация

1. Ультразвуковая мойка — 1 шт.
2. Корзина — 1 шт.
3. Крышка — 1 шт.
4. Шнур питания — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство ультразвуковой мойки



Управление ультразвуковой мойкой осуществляется при помощи двух панелей управления. Слева находится панель управления нагревом, а справа — панель управления УЗ-чисткой. Кнопки панелей идентичны.

**Кнопками «Больше» и «Меньше»,** расположеннымными на панели управления нагревом (слева), настраивают температуру нагрева воды 20–80 °C с шагом 5 °C

**Кнопка «Вкл/Выкл»,** расположенная на панели управления нагревом (слева), включает и отключает нагрев.

**Кнопками «Больше» и «Меньше»,** расположеннымными на панели управления УЗ-чисткой (справа), настраивают время работы 5–30 минут с шагом 5 минут.

**Кнопка «Вкл/Выкл»,** расположенная на панели управления УЗ-чисткой (справа), включает ультразвуковую чистку и отключает ультразвуковую чистку и нагрев.

При включении нагрева будет гореть **индикатор нагрева**. При включении УЗ-чистки будет гореть **индикатор очистки**.

На дисплее слева отображается температура, на дисплее справа — время УЗ-чистки.

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 аксессуары, удалите все упаковочные материалы. Протрите мойку, резервуар, корзину и крышку 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 корзину. Поместите корзину и изделия в резервуар.

**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. Уровень воды не должен превышать отметку «MAX».

**Примечание.** Не используйте мойку без воды. Это может привести к повреждению устройства.

4. Закройте крышку. Вставьте шнур в разъем мойки и подключите к сети. Допускается использование прибора с открытой крышкой, если габариты очищаемого изделия не позволяют ее закрыть. В этом случае можно укладывать предмет разными сторонами попеременно.

5. Чтобы включить нагрев, на панели управления нагревом (слева) выберите температуру нагрева кнопками «Больше» и «Меньше» и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». На дисплее будет отображаться температура, будет гореть индикатор нагрева.

6. Чтобы включить ультразвуковую очистку, на панели управления УЗ-чисткой (справа) выберите время УЗ-чистки кнопками «Больше» и «Меньше» и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». На дисплее будет отображаться оставшееся время работы, будет гореть индикатор очистки.

**Примечание.** Во время очистки вы можете включать и отключать нагрев, УЗ-чистка будет продолжаться.

7. По прошествии установленного времени очистки нагрев и очистка автоматически выключатся. На дисплеях будут отображаться значения «000», через 10 секунд мойка перейдет в режим ожидания, на дисплеях будут отображаться значения «---». Чтобы вывести мойку из режима ожидания, нажмите на любую кнопку.

8. Чтобы выключить очистку и нагрев раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на панели управления УЗ-чисткой (справа).

9. По окончании очистки откройте крышку, достаньте очищаемые изделия. Отключите ультразвуковую мойку от сети и слейте воду или раствор. После использования раствора или при загрязнении вымойте резервуар мойки, корзину и крышку. Не допускайте попадания жидкостей на панель управления, разъем для шнура питания, на шнур питания и внутрь корпуса мойки. Протрите 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 материа-

лов 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.

Также можно класть очищаемые предметы сразу в резервуар, без использования корзины.

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, очки и т. д.

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

## Чистка и обслуживание

Отключите ультразвуковую мойку от сети перед ее чисткой.

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

После использования растворов обязательно вымойте и высушите резервуар мойки и корзину, а также крышку при необходимости. Допускается использование неагрессивных моющих средств (например, жидкого мыла для рук) и мягкой губки. Не используйте абразивные средства и жесткие губки. Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса, на панель управления, разъем для шнура питания и на шнур питания. Полнотью просушите резервуар, корзину и крышку перед тем, как собрать или убрать ультразвуковую мойку на хранение.

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». На хранение вы можете положить корзину и шнур питания в резервуар и закрыть крышку. Храните прибор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение убирайте мойку в коробку или пакет для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

### Устройство не включается, на дисплее отображается значение «---

Возможная причина	Решение
Ультразвуковая мойка перешла в режим ожидания. Это нормально и не является неисправностью	Чтобы включить устройство снова, нажмите на любую кнопку

### Изделие не очищается

Возможная причина	Решение
Слишком короткое время воздействия	Установите время работы больше или повторите цикл очистки с таким же временем
Сильные загрязнения	Для сильных загрязнений требуются специальные чистящие растворы
Раствор подобран не верно	Специальные чистящие растворы разработаны для конкретных видов загрязнения, для которых они будут наиболее эффективны. Ориентируйтесь на рекомендации производителя раствора

Если ваша ситуация не отражена 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

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 230 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара: 2 л
5. Длина шнура: 1,2 м
6. Размер резервуара: 238 × 135 × 101 мм
7. Размер устройства: 265 × 162 × 225 мм
8. Размер упаковки: 302 × 200 × 268 мм
9. Вес нетто: 5,2 кг
10. Вес брутто: 5,6 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, Шуньэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера 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, литера 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, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания или панель управления, разъем для шнура питания не является гарантийным случаем.

Засорение резервуара и корзины 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 электрической розетке 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. Это может привести к повреждению устройства.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора 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.
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 шнура питания его следует заменить специальным шнуром 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса мойки, на панель управления, шнур питания и в разъем для шнура питания.

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