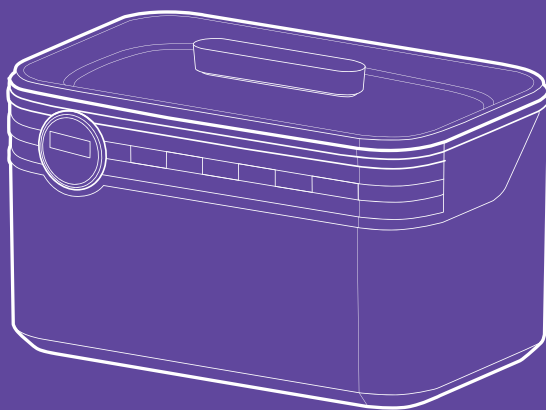


**Окунаю  
в чистоту!**



**Ультразвуковая  
мойка КТ-6291**

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 .....	5
Устройство ультразвуковой мойки.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание .....	7
Уход и хранение.....	7
Устранение неполадок .....	8
Технические характеристики .....	9
Меры предосторожности.....	10

## Общие сведения

Ультразвуковая мойка КТ-6291 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, 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 жидкости присутствуют растворенные газы, которые в процессе ультразвуковой чистки выделяются. Из-за особенностей формы и текстуры очищаемых предметов на их поверхности будут образовываться скопления этих газов. Из-за этого эффект ультразвуковой чистки снижается, так как в месте скопления газов не лопаются множество мелких пузырьков. При микроскопических размерах скопления выделенных из жидкости газов после чистки поверхность будет выглядеть плохо очищенной. При образовании крупного скопления газов после чистки это место будет выглядеть, как неочищенное пятно. Для устранения скопления газов в ультразвуковой мойке есть режим дегазации, при котором ультразвуковая мойка работает прерывисто, что способствует выделению растворенных в жидкости газов и не позволяет им скапливаться на поверхности очищаемого предмета.

Корпус прибора сделан из пластика, а резервуар, в который помещаются предметы для очистки, — из нержавеющей стали. Через прозрачную крышку вы можете наблюдать за процессом чистки. 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 90, 180, 280, 380 или 480 секунд, после которого мойка автоматически отключается. Во время работы на дисплее отображается оставшееся время работы.

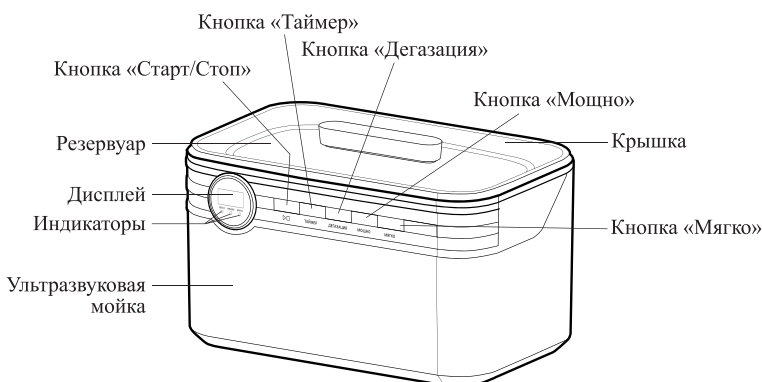
Главное преимущество ультразвуковых моек — это возможность очищать предметы сложных форм. Еще одним достоинством является быстрота процесса при его высокой эффективности.

## Комплектация

1. Ультразвуковая мойка — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство ультразвуковой мойки



**Кнопками «Дегазация», «Мощно» и «Мягко»** выбирают режим работы устройства. Мягкая очистка рекомендуется для хрупких предметов или предметов с несильными загрязнениями. Мощная очистка используется для более сильных загрязнений. Режим дегазации увеличивает чистящий эффект и рекомендован для очень сильных загрязнений. При выборе режима работы загорится соответствующий индикатор.

**Кнопка «Таймер»** выбирает время работы мойки 90, 180, 280, 380 или 480 секунд.

**Кнопка «Старт/Стоп»** включает и выключает ультразвуковую мойку. Во время работы мойки вы можете приостановить ее и затем снова запустить при помощи кнопки «Старт/Стоп».

При работе мойки на дисплее отображается оставшееся время 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 крышку, удалите все упаковочные материалы. Протрите мойку 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 резервуар.  
**Примечание.** Перед чисткой ремешка от часов, его обязательно нужно снять с часов. Механические или электромеханические механизмы часов могут повредиться 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 должен быть между отметками «MIN» и «MAX».  
**Примечание.** Не используйте мойку без воды. Это может привести к повреждению устройства.
4. Закройте крышку и подключите ультразвуковую мойку 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. Кнопками «Мощно», «Мягко» или «Дегазация» выберите нужный режим работы.
6. Кнопкой «Таймер» установите нужное вам время работы.
7. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп», чтобы включить ультразвуковую мойку. На дисплее будет отображаться оставшееся время работы.
8. По прошествии установленного времени мойка автоматически выключится.
9. Чтобы остановить процесс чистки раньше, нажмите на кнопку «Старт/Стоп» еще раз.
10. 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. Не допускайте попадания жидкостей на панель управления, шнур питания 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, 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 с трещинами, царапинами.

## **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 мойке надолго во избежание образования осадка и отложений.

После использования растворов обязательно промойте резервуар мойки, 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 и шнур питания. Полностью просушите резервуар и крышку перед тем, как 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». 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

### Изделие не очищается

Возможная причина	Решение
Слишком короткое время воздействия	Установите время работы больше или повторите цикл очистки с таким же временем
Выбран режим мягкой очистки	Установите мощный режим или режим дегазации
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

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 70 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара: 1600 мл
5. Длина шнура: 1,2 м
6. Размер резервуара: 219 × 123 × 77 мм
7. Размер устройства: 261 × 163 × 161 мм
8. Размер упаковки: 295 × 205 × 220 мм
9. Вес нетто: 1,5 кг
10. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фошань Холиюань (Лайфкоуд) Электроник Тэк. Ко., Лтд. №5, Ист 3 Роуд, Цзяньи Эвэнью, Цзяньи Вилидж Кэмити, Лэлю Стрит Офис, Шуньдэ 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 внутрь корпуса устройства, на шнур питания или панель управления 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 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 замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
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 и шнур 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