

Kitfort



Без бактерий  
и грязи!



Penguin Pack  
Ультразвуковая  
мойка  
KT-6261  
[kitfort.ru](http://kitfort.ru)



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 .....	9
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок .....	10
Технические характеристики .....	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары Kitfort.....	14



## Общие сведения

Ультразвуковая мойка КТ-6261 поможет очистить и продезинфицировать изделия из металла, пластика и стекла. Ультразвуковая очистка — способ очистки поверхности твёрдых 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.

Корпус прибора и крышка сделаны из пластмассы, а резервуар — из нержавеющей стали. Благодаря большому размеру вы можете очищать крупные предметы. Для удобства в комплекте поставляются корзина для чистки, которая позволяет легко погрузить и извлечь большие очищаемые предметы, дополнительный съемный резервуар меньшего размера, чем резервуар ультразвуковой мойки, а также два стеклянных стакана с крышкой и держатель стаканов. Дополнительный резервуар удобен для чистки изделий небольшого размера с использованием средства для чистки, так как расход специального чистящего средства в большом основном резервуаре будет нецелесообразным при очистке небольших предметов. Также в дополнительном резервуаре удобнее очищать сильно загрязненные предметы, так как затем его можно легко и удобно вымыть под проточной водой. Стеклянный стакан позволяет использовать агрессивные химические средства, которые могли бы испортить резервуар из нержавеющей стали.

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 40–60 °С с шагом 5 °С. Во время работы на дисплеях отображаются температура и оставшееся время работы. Можно включить только нагрев, только УЗ-чистку или и нагрев, и чистку одновременно.

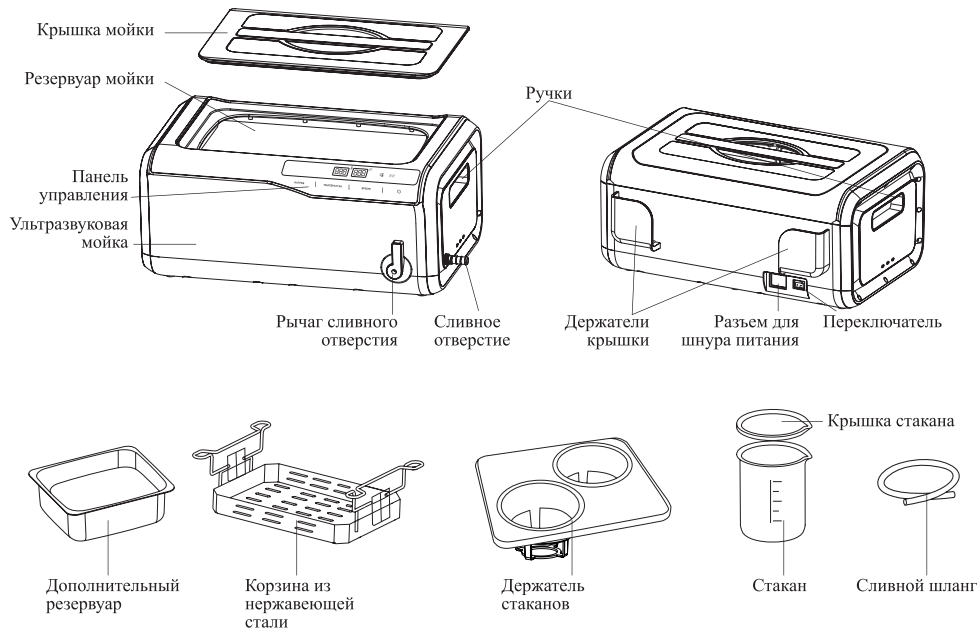
Главное преимущество ультразвуковых моек — это возможность очищать предметы сложных форм. Еще одним достоинством является быстрота процесса при его высокой эффективности.

## Комплектация

1. Ультразвуковая мойка с крышкой — 1 шт.
2. Дополнительный резервуар — 1 шт.
3. Корзина из нержавеющей стали — 1 шт.
4. Стакан с крышкой — 2 шт.
5. Держатель стаканов — 1 шт.
6. Шнур питания — 1 шт.
7. Сливной шланг — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

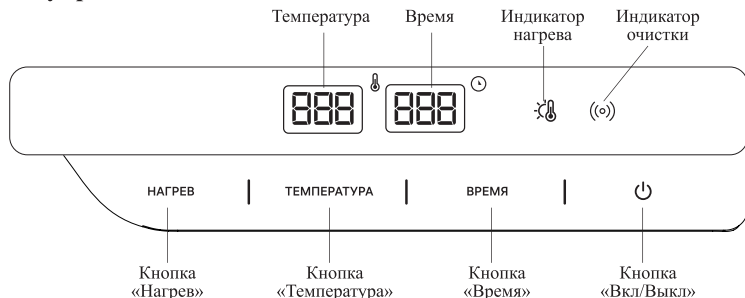
\*опционально

## Устройство ультразвуковой мойки





## Панель управления



**Переключатель** с обратной стороны мойки включает и отключает устройство.

Управление ультразвуковой мойкой осуществляется при помощи кнопок на панели управления.

**Кнопка «Температура»** циклически переключает температуру нагрева воды 40–60 °C с шагом 5 °C.

**Кнопка «Нагрев»** включает и отключает нагрев.

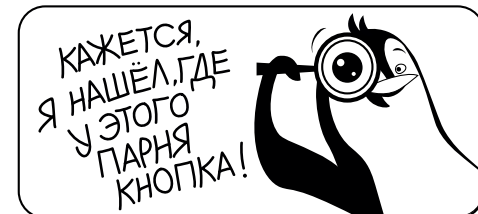
**Кнопка «Время»** циклически переключает время работы 5–30 минут с шагом 5 минут.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** 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 размещены пьезоэлектрические преобразователи (излучатели). С установленного ультразвукового генератора на излучатели 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 и шнур питания мягкой тканью. Дополнительный резервуар, корзину, стаканы с крышками, держатель стаканов, сливной шланг и крышку мойки можно промыть водой или протереть мягкой влажной 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, а корзину возьмите за ручки и поместите в резервуар мойки. Если вы хотите очистить изделия в дополнительном резервуаре или стакане, то поместите изделия в дополнительный резервуар или стакан, добавьте чистящее средство или воду так, чтобы изделия были полностью покрыты водой или раствором. Поставьте дополнительный резервуар в резервуар ультразвуковой мойки или закройте стакан крышкой, вставьте его в держатель стакана и поместите держатель в резервуар ультразвуковой мойки. Бортики держателя стаканов будут опираться о корпус мойки.

**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 ультразвуковой мойки чистой водой комнатной температуры. Также вы можете использовать специальный чистящий или дезинфицирующий раствор. Очищаемые изделия должны быть полностью покрыты жидкостью. При использовании дополнительного резервуара или стакана вода в резервуаре мойки и вода в дополнительном резервуаре или стакане должны быть на одном уровне. Уровень воды в основном резервуаре должен быть между отметками «MIN» и «MAX».

**Примечание.** Не используйте мойку без воды в резервуаре! Это может привести к повреждению устройства. Заливайте воду в основной резервуар даже при использовании дополнительного резервуара или стаканов.

4. Закройте крышку. Вставьте шнур питания в разъем мойки и подключите 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. Переведите переключатель в положение «I».
6. Чтобы включить нагрев, выберите температуру нагрева кнопкой «Температура» и нажмите на кнопку «Нагрев». На дисплее будет отображаться температура, будет гореть индикатор нагрева.
7. Время очистки по умолчанию составляет 5 минут. Выберите время УЗ-чистки кнопкой «Время». Чтобы включить ультразвуковую очистку, 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 при помощи кнопки «Нагрев», УЗ-чистка будет продолжаться. Вы также можете менять время чистки во время работы ультразвуковой мойки, но следите, чтобы время непрерывной работы мойки не превышало 30 минут.

8. По прошествии установленного времени очистки нагрев и очистка автоматически выключатся. На дисплеях будут отображаться значения «000», при отсутствии нажатий на кнопки через минуту мойка перейдет в спящий режим, дисплеи погаснут.
9. Чтобы выключить очистку и нагрев раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
10. По окончании очистки откройте крышку мойки, достаньте очищаемые изделия. Будьте осторожны, вода в резервуаре может быть горячей.



**Примечание.** После 30 минут непрерывной работы не включайте устройство еще 30 минут, чтобы внутренние детали ультразвуковой мойки остыли и не повредились.

11. Переведите переключатель в положение «О», отключите ультразвуковую мойку от сети. Подсоедините шланг к сливному отверстию, а свободный конец шланга поместите в пустую емкость или раковину. Поверните рычаг по часовой стрелке, чтобы слить воду или раствор. После использования раствора или при загрязнении промойте резервуар мойки. Когда в резервуаре не останется воды, поверните рычаг против часовой стрелки до упора, отсоедините сливной шланг. 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

Не включайте мойку на 30 минут два раза подряд. После 30 минут работы дайте ультразвуковой мойке постоять в течение 30 минут, чтобы она могла остить и не повредилась.

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.

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 и т. д.

Не подходят для чистки в ультразвуковой мойке изделия из дерева, кожи, жемчуга, слоновой кости, кораллов, агата, механизмы часов, а также изделия из пори-



стого материала или изделия с царапинами и трещинами. При чистке сваренных или склеенных деталей места соединений могут отслоиться, соединение деталей будет непрочным. Стекла и линзы очков или фотоаппаратов с покрытием не рекомендуется чистить в ультразвуковой мойке, так как при наличии мелких повреждений покрытия, невидимых глазу, после ультразвуковой чистки покрытие может «слезеть» или повреждения покрытия станут заметными.

У корзины из нержавеющей стали есть специальные упоры, расположенные на ручках корзины. Вы можете достать корзину с изделиями после чистки из резервуара и раскрыть упоры. Так корзина будет опираться о корпус мойки, а вода или раствор с очищенных изделий будет стекать в резервуар мойки.

При использовании агрессивных химических средств, которые могут повредить изделия из нержавеющей стали, используйте стаканы из комплекта.

При использовании специальных чистящих средств для ультразвуковой чистки, которые не повреждают нержавеющую сталь, рекомендуется добавлять их в дополнительный резервуар. Так после чистки вы можете легко вымыть дополнительный резервуар, так как он съемный. Так же рекомендуется поступать с сильно загрязненными изделиями. Основной резервуар мойки несъемный, поэтому промыть его сложнее.

Чтобы слить жидкость из резервуара мойки, используйте сливное отверстие, не сливайте жидкость, перевернув мойку над раковиной. Так жидкость может попасть в стыки между резервуаром и корпусом мойки и повредить устройство.

## Чистка и обслуживание

Переведите переключатель в положение «О» и 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 и высушите резервуар мойки и аксессуары 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. Полностью просушите резервуар и аксессуары 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». 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, дисплеи не горят

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
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 неверно	Специальные чистящие растворы разработаны для конкретных видов загрязнения, для которых они будут наиболее эффективны. Ориентируйтесь на рекомендации производителя раствора

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E01	Краткое замыкание цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E02	Обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр

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, расположенной 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: 320 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара: 1,7–4,5 л
5. Емкость дополнительного резервуара: 1,2 л
6. Емкость стакана: 0,5 л
7. Длина шнура: 1 м
8. Размер резервуара: 325 × 203 × 98 мм
9. Размер устройства: 494 × 330 × 212 мм
10. Размер упаковки: 642 × 365 × 255 мм
11. Вес нетто: 6,9 кг
12. Вес брутто: 7,4 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, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

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

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, панель управления или разъем для шнура питания не является гарантийным случаем.

Повреждение резервуара и аксессуаров или засорение органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание повреждения резервуара и аксессуаров ориентируйтесь на химический состав чистящих средств и рекомендации производителя. 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. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в ультразвуковую мойку, разъем шнура питания, на шнур питания и органы управления.

IM-1





## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль KT-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт



### Вертикальный пылесос KT-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы KT-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник



### Вакууматор KT-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





# 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!

8-800-775-56-87  
[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

