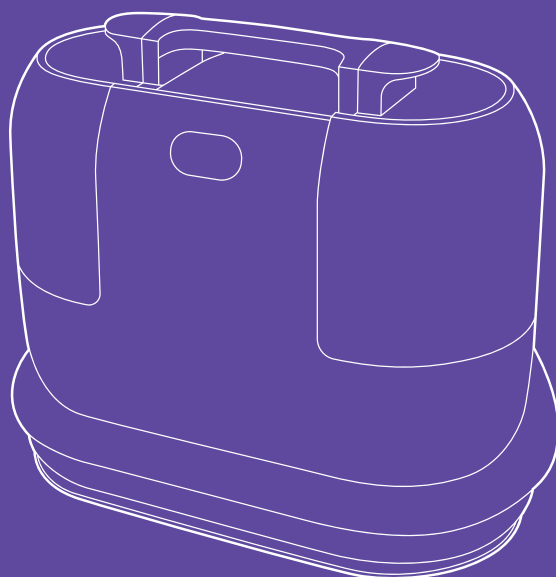


**Чищу,  
мою,  
убираю!**



**Моющий пылесос  
КТ-5324**

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 моющего пылесоса .....	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

Моющий пылесос для ковров и мягкой мебели КТ-5324 поможет очистить обивку дивана, кресел, сидений в машине и другой мягкой мебели, а также ковры и ковровые покрытия. Пылесос автоматически подает чистую воду на очищаемую поверхность, а затем всасывает воду с пылью и другими загрязнениями. Пыль и грязь оседают в воде в резервуаре для грязной воды. В резервуар для чистой воды можно добавлять воду или воду со специальным чистящим средством. В резервуаре для грязной воды предусмотрена защитная вставка с поплавком, которая по мере наполнения резервуара поднимается. Когда резервуар для грязной воды будет наполнен выше максимально допустимого уровня, защитная вставка перекроет всасывающее отверстие и защитит двигатель от попадания влаги. В таком случае вы почувствуете, что пылесос перестал всасывать жидкость. Отключите пылесос и вылейте грязную воду из резервуара.

Благодаря небольшим размерам и весу моющего пылесоса его легко можно перемещать за ручку ближе к зоне уборки. Длинные шнур и шланг обеспечивают удобство при уборке.

В комплекте поставляется насадка с ворсовой щеткой. Она хорошо подходит для очистки въевшихся загрязнений, ковровых покрытий. Крышка насадки и резервуар для грязной воды выполнены из прозрачного пластика, поэтому в процессе уборки хорошо видно, как много грязи собирает моющий пылесос.

Чистить моющий пылесос очень легко, так как насадка, шланг и резервуары снимаются и промываются проточной водой.

У моющего пылесоса есть держатели для шнура и шланга, поэтому его можно компактно сложить и удобно хранить.

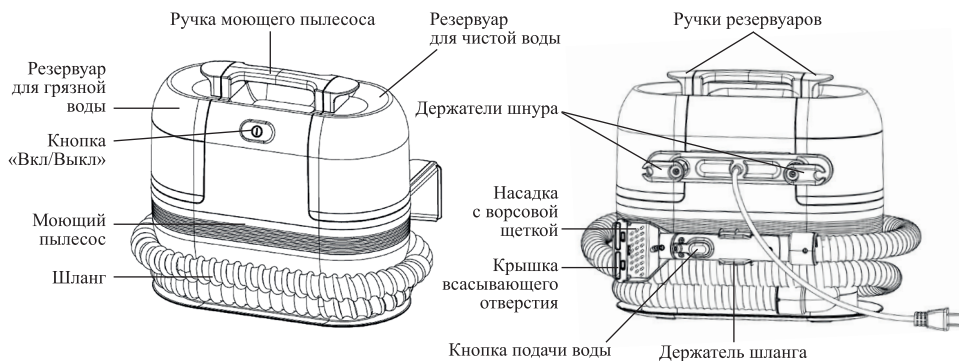
Моющий пылесос предназначен только для влажной уборки и не подходит для того, чтобы просто пропылесосить диван или ковер.

## Комплектация

1. Моющий пылесос — 1 шт.
2. Резервуар для чистой воды с крышкой — 1 шт.
3. Резервуар для грязной воды с крышкой — 1 шт.
4. Шланг — 1 шт.
5. Насадка с ворсовой щеткой и крышкой всасывающего отверстия — 1 шт.
6. Держатель шланга — 1 шт.
7. Держатель шнура — 2 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство моющего пылесоса



**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает моющий пылесос.

Чтобы включить подачу воды, нужно нажать на **кнопку подачи воды** и удерживать ее. Вода подается, пока вы удерживаете кнопку. Чтобы отключить подачу воды, отпустите кнопку подачи воды.

Для снятия резервуаров предусмотрены специальные **ручки**.

Крышка **резервуара для грязной воды** съемная и большая, благодаря этому вам будет удобно очищать резервуар после уборки. Внутри резервуара для грязной воды установлена защитная вставка с поплавком, которая по мере наполнения резервуара поднимается вверх. Когда резервуар для грязной воды наполнен до максимального уровня, защитная вставка закрывает выходное отверстие и предотвращает попадание воды в двигатель.

**Насадка с ворсовой щеткой** хорошо подходит для чистки ковров или въевшихся загрязнений. Чтобы насадка с ворсовой щеткой всасывала воду, необходимо, чтобы **крышка всасывающего отверстия** была установлена. Прижимайте крышку всасывающего отверстия к очищаемой поверхности, чтобы пылесос мог лучше всасывать грязную воду.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте моющий пылесос и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. При необходимости протрите устройство слегка влажной мягкой тканью. Установите держатель шланга на корпус моющего пылесоса. Если держатели шнура не установлены, вставьте их в корпус моющего пылесоса до щелчка.

### Использование

1. Убедитесь, что резервуар для грязной воды установлен в моющий пылесос.
2. Снимите резервуар для чистой воды, потянув его вверх. Откройте крышку и наполните резервуар чистой водой комнатной температуры. Максимальная емкость резервуара для чистой воды — 1,25 л.

**Примечание.** В резервуар для чистой воды можно добавлять специальные чистящие средства для моющих пылесосов. Не добавляйте в резервуар другие чистящие средства, особенно средства, которые образуют большое количество пены.

3. Закройте крышку резервуара для чистой воды и установите его на моющий пылесос, прижмите до упора.
  4. Подсоедините шланг к моющему пылесосу до щелчка.
  5. Установите насадку на шланг до упора так, чтобы кнопка подачи воды и ворсовая щетка были направлены в одну сторону.
  6. Подключите пылесос к сети.
  7. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Пылесос включится.
  8. Так как пылесос можно использовать только для влажной уборки, нажмите и удерживайте кнопку подачи воды, намочите очищаемую поверхность. Не распыляйте слишком большое количество воды на одну и ту же зону.
- Примечание.** Для сильных загрязнений вы можете вручную нанести моющие средства на очищаемую поверхность и потереть их губкой или щеткой. Однако учитывайте, что моющие средства не должны пениться слишком сильно, так как пена очень быстро заполнит резервуар для грязной воды и может попасть в двигатель, что приведет к поломке. Это не является гарантийным случаем.
9. Прижмите всасывающее отверстие насадки к мокрой поверхности и плавно перемещайте насадку. При этом вы можете удерживать кнопку подачи воды, тогда вы сразу будете собирать распыленную воду вместе с грязью. Или вы можете сначала смочить небольшую зону водой, затем пропылесосить эту зону и собрать воду с грязью и пылью, затем смочить следующую зону и так постепенно продолжать уборку.
  10. Во время уборки внимательно следите за уровнем жидкости в резервуаре для грязной воды. Если он наполнен до максимальной отметки, выключите пылесос, снимите резервуар для грязной воды и слейте жидкость, открыв крышку. Установите резервуар для грязной воды в моющий пылесос до упора и продолжайте уборку.
  11. По окончании уборки нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить пылесос. Отключите пылесос от сети.
  12. После каждого использования обязательно очищайте насадку и резервуар для грязной воды. Также сливайте воду из резервуара для чистой воды.
  13. Для удобного хранения обмотайте шланг вокруг корпуса моющего пылесоса так, чтобы рукоятка попала в держатель шланга, а затем сматывайте шнур на держатели шнура.

### Советы

Перед чисткой ковров или обивки мягкой мебели с использованием чистящего средства убедитесь, что их можно чистить моющим пылесосом и выбранным средством. Если вы сомневаетесь, проверьте это на небольшом малозаметном участке.

На очищаемую поверхность разрешается наносить вручную моющие средства, которые не образуют большое количество пены.

Многие производители моющих пылесосов продают специальные фирменные средства, которые предназначены для использования в моющем пылесосе. На упаковке обязательно должна быть отметка о том, что средство не образует большое количество пены и подходит для моющих пылесосов. Можно добавлять такое чистя-

щее средство в резервуар с чистой водой, соблюдая рекомендации производителя о количестве моющего средства. Рекомендуется наносить чистящие средства на очищаемую поверхность вручную, затем очищать ее моющим пылесосом. Допускается добавлять чистящие средства в резервуар с чистой водой. При использовании чистящих средств, даже тех, что не образуют большое количество пены, внимательно следите за уровнем воды и пены в резервуаре для грязной воды. Поплавок защитной вставки поднимается от уровня воды, а не пены в резервуаре, поэтому при большом количестве пены защитная система может не спасти моющий пылесос от попадания пены и жидкости в двигатель, и моющий пылесос сломается.

Не используйте обычные моющие средства, такие как средства для мытья посуды или стиральный порошок. Также многие средства для чистки ковров и мягкой мебели вручную образуют большое количество пены и не подходят для добавления в резервуар для чистой воды. Однако вы можете использовать эти средства и нанести их вручную на очищаемую поверхность, протереть очищаемую поверхность тканью от пены, а затем пропылесосить мокрую поверхность моющим пылесосом.

При уборке всегда следите за уровнем воды в резервуаре для грязной воды. Если резервуар для грязной воды наполнен до максимальной отметки, выключите пылесос и отключите его от сети, снимите резервуар и слейте грязную воду. Промойте резервуар и установите его обратно, если хотите продолжить уборку.

Если сила всасывания упала, резервуар для грязной воды переполнен, защитная вставка перекрыла выходное отверстие.

Используйте пылесос только для влажной уборки, не засасывайте сухую пыль, песок или другую грязь. Всегда сначала смачивайте очищаемую поверхность.

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием выключите прибор и отключите от сети. Корпус пылесоса протрите влажной мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей на кнопку «Вкл/Выкл», внутрь корпуса пылесоса и на шнур питания.

После каждого использования обязательно проводите чистку моющего пылесоса, как это описано ниже.

1. Снимите резервуар для чистой воды, откройте крышку и слейте остатки воды. Если вы использовали специальное средство, промойте резервуар водой и оставьте открытым до полного высыхания.
2. Снимите резервуар для грязной воды. Откройте крышку и слейте грязную воду. Будьте осторожны, при снятии резервуара и крышки могут полететь брызги грязной воды.
3. Снимите насадку со шланга. Снимите крышку всасывающего отверстия, чтобы промыть все части насадки с ворсовой щеткой.
4. Вымойте в теплой воде резервуар для грязной воды и крышку, насадку с ворсовой щеткой и крышкой всасывающего отверстия. Чтобы отмыть резервуар для грязной воды и насадку, можно использовать мягкую губку и мыло.
5. Тщательно просушите все части моющего пылесоса перед следующим использованием.

6. В месте установки резервуара для чистой воды может скапливаться небольшое количество воды, это нормально и не является неисправностью. Возьмите моющий пылесос за ручку, поднесите к раковине и наклоните, чтобы слить воду из корпуса.

Периодически по мере загрязнения промывайте шланг. Для этого зажмите фиксатор шланга и снимите его с моющего пылесоса, промойте шланг чистой водой. Не растягивайте и не перекручивайте шланг, чтобы он не повредился. После очистки шланга оставьте его до полного высыхания.

## Уход и хранение

Перед тем как убрать пылесос на хранение, обязательно очистьте его, как это описано в главе «Чистка и обслуживание». Обмотайте шланг вокруг моющего пылесоса, чтобы рукоятка попала в держатель шланга. Шнур сматывайте на держатели шнура. Храните моющий пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

## Устранение неполадок

### Пылесос не включается

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

### Вода не подается

Возможная причина	Решение
Вы включили пылесос, но не нажали на кнопку подачи воды	Чтобы включить разбрызгивание воды, нажмите на кнопку подачи воды и удерживайте ее
Вы нажимаете на кнопку подачи воды, но не включили пылесос	Подачу воды можно включить, только когда моющий пылесос включен. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить пылесос. Нажмите и удерживайте кнопку подачи воды
Вода в резервуаре закончилась	Выключите пылесос и наполните резервуар для чистой воды, установите его обратно и попробуйте включить пылесос снова
Резервуар для чистой воды установлен не до конца	Установите резервуар для чистой воды в моющий пылесос до упора

**Вода подается не из отверстия для подачи воды на насадке**

Возможная причина	Решение
Насадка установлена неправильно	Установите насадку так, чтобы отверстие для подачи воды на шланге совпало с отверстием на насадке, при этом кнопка подачи воды и ворсовая щетка будут направлены в одну сторону

**Пылесос работает, но не всасывает воду**

Возможная причина	Решение
Резервуар для грязной воды заполнен до максимально допустимого уровня, защитная вставка поднялась и закрывает выходное отверстие, из-за чего сила всасывания сильно падает	Выключите моющий пылесос, снимите резервуар для грязной воды, слейте воду и установите резервуар обратно, попробуйте включить пылесос снова
Всасывающее отверстие насадки не прилегает к очищаемой поверхности	Слегка прижмите всасывающее отверстие насадки
У насадки с ворсовой щеткой не установлена крышка всасывающего отверстия	Установите крышку всасывающего отверстия на насадку и попробуйте снова
Насадка сильно загрязнена	Выключите пылесос, снимите насадку и вымойте ее под проточной водой

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 350 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Емкость резервуара для чистой воды: 1,25 л
- Емкость резервуара для грязной воды: 0,75 л
- Длина шланга: 1,7 м
- Длина шнура: 5 м
- Размер устройства: 320 × 245 × 290 мм
- Размер упаковки: 425 × 195 × 340 мм
- Вес нетто: 3,3 кг
- Вес брутто: 4,3 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №339 Туцзя, Юаньцзя Вилидж, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Чжэцзян 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**

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

Механические повреждения вследствие неправильной переноски пылесоса за шланг не являются гарантийным случаем.

Падение силы всасывания из-за засорения насадки, резервуара для грязной воды или шланга не является гарантийным случаем. Очистка моющего пылесоса — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Выход из строя моющего пылесоса вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на кнопку «Вкл/Выкл», внутрь корпуса пылесоса и на шнур питания 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. Используйте моющий пылесос 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 переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Передвигайте моющий пылесос за ручку на корпусе. Не тяните моющий пылесос за шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
7. 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.
8. 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.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства. Не используйте моющий пылесос для всасывания сухой пыли и грязи.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
12. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
18. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на панель управления, внутрь корпуса пылесоса и на шнур питания.
19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
20. Моющий пылесос предназначен только для влажной уборки и не подходит для того, чтобы просто пропылесосить диван или ковер.
21. Не добавляйте в резервуар для чистой воды моющие средства, образующие много пены, и не допускайте переполнения резервуара для грязной воды пеной или водой во избежание выхода прибора из строя.



## 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