

**Чищу, мою,  
убираю!**



**Беспроводной моющий  
пылесос КТ-5540**

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 беспроводного моющего пылесоса .....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание .....	8
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок .....	9
Технические характеристики .....	11
Меры предосторожности.....	12

## Общие сведения

Беспроводной моющий пылесос для ковров и мягкой мебели КТ-5540 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.

Пылесос питается от аккумулятора, поэтому вы можете использовать его в любом месте, не беспокоясь о наличии розетки рядом (например, вы можете очистить салон машины). Также шнур не будет мешать во время уборки.

Пылесос удобно держать и перемещать за ручку во время уборки. В комплекте предусмотрено 2 насадки: мини-турбощетка и насадка с ворсовой щеткой. Они хорошо подходят для очистки мягкой мебели и ковровых покрытий от въевшихся загрязнений. Моющий пылесос нельзя наклонять вбок или переворачивать во время уборки, поэтому с мини-турбощеткой можно проводить уборку только горизонтальных поверхностей. Для насадки с ворсовой щеткой предусмотрен переходник со шлангом, поэтому она позволяет убирать вертикальные или наклонные поверхности, например спинку дивана или кресла. Также во время уборки с насадкой с ворсовой щеткой вы можете не держать пылесос, а положить его рядом с зоной уборки, предварительно распылив воду на зону уборки. Так ваши руки не будут уставать. Крышка насадки с ворсовой щеткой, крышки мини-турбощетки и резервуар для грязной воды выполнены из прозрачного пластика, поэтому в процессе уборки хорошо видно, как моющий пылесос всасывает грязную воду.

Чистить моющий пылесос очень легко, так как мини-турбощетка, насадка с ворсовой щеткой, крышки насадок и резервуары снимаются и промываются проточной водой.

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

## Комплектация

1. Моющий пылесос с фильтром и тремя уплотнителями — 1 шт.
2. Резервуар для чистой воды с заглушкой — 1 шт.
3. Резервуар для грязной воды с защитной вставкой — 1 шт.
4. Крышка мини-турбощетки — 1 шт.
5. Мини-турбощетка — 1 шт.
6. Насадка с ворсовой щеткой с крышкой — 1 шт.
7. Переходник со шлангом — 1 шт.
8. Блок питания — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство беспроводного моющего пылесоса



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

Чтобы включить подачу воды, нужно нажать и удерживать **кнопку «Подача воды»**. Вода будет подаваться, пока вы удерживаете кнопку нажатой. Чтобы остановить подачу воды, отпустите кнопку «Подача воды».

**Кнопка «Мини-турбощетка»** включает и выключает вращение мини-турбощетки.

На **дисплее** отображается уровень заряда в %. Справа от уровня заряда расположен **индикатор мини-турбощетки**, который горит, если вращение мини-турбощетки включено. Слева от уровня заряда находится **индикатор переходника со шлангом**. Он загорится при установке переходника.

Чтобы снять **резервуар для чистой воды**, необходимо потянуть его в сторону от пылесоса. Для снятия **резервуара для грязной воды**, сначала необходимо нажать на кнопку снятия резервуара.

Задняя вставка резервуара для грязной воды съемная и большая. Задняя вставка предотвращает попадание воды в двигатель. Однако если резервуар для грязной воды будет переполнен или вы перевернете моющий пылесос вбок или резервуаром для чистой воды вверх, то вода из резервуара для грязной воды все равно может попасть в моторный блок или на корпус моющего пылесоса. Так как задняя вставка съемная, резервуар для грязной воды и вставку удобно очищать после использования.

**Насадка с ворсовой щеткой** и **мини-турбощетка** хорошо подходят для чистки ковров и мягкой мебели от въевшихся загрязнений. Чтобы моющий пылесос всасывал воду, необходимо чтобы крышка была установлена на насадку с ворсовой щеткой или крышка мини-турбощетки была установлена на моющий пылесос. Прижмите всасывающее отверстие к очищаемой поверхности, чтобы пылесос мог лучше всасывать грязную воду.

Насадка с ворсовой щеткой устанавливается на переходник со шлангом, а переходник — на моющий пылесос вместо крышки мини-турбощетки.

Под резервуаром для грязной воды установлен защитный **фильтр**, который предотвращает попадание остатков пыли или мусора в мотор моющего пылесоса. У моющего пылесоса также установлены уплотнители, чтобы предотвратить пропотьку воды. Один уплотнитель находится под крышкой мини-турбощетки, второй и третий — за резервуаром для грязной воды.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте моющий пылесос и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Подсоедините насадку с ворсовой щеткой к шлангу, на нее установите крышку всасывающего отверстия.

Убедитесь, что мини-турбощетка установлена в моющий пылесос. Вам не нужно снимать ее, если вы собираетесь установить переходник со шлангом и выполнять очистки при помощи насадки с ворсовой щеткой.

Чтобы выполнять уборку с мини-турбощеткой, установите крышку мини-турбощетки на моющий пылесос.

Чтобы выполнять уборку с насадкой с ворсовой щеткой, снимите крышку мини-турбощетки, зажав кнопку снятия снизу крышки, и установите переходник на моющий пылесос.

### Зарядка аккумулятора

Зарядите аккумулятор пылесоса перед первым использованием. Для этого подсоедините блок питания к разъему для зарядки на пылесосе, а затем блок питания подключите к сети.

Когда аккумулятор заряжается, на дисплее отображается уровень заряда. Приблизительное время зарядки составляет 3 часа.

Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности — перед зарядкой не требуется полной разрядки аккумулятора.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °C. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °C.

**Примечание.** Будьте аккуратны с блоком питания: не касайтесь его мокрыми руками перед включением в сеть и не тяните за шнур.

### Использование

1. Снимите резервуар для чистой воды, потянув резервуар в сторону от пылесоса. Откройте заглушку и наполните его чистой водой комнатной температуры. Максимальная емкость резервуара для чистой воды — 350 мл.

**Примечание.** В резервуар для чистой воды можно добавлять специальные чистящие средства для моющих пылесосов, не образующие большое количество

пены. Не добавляйте в резервуар другие чистящие средства, особенно средства, которые хорошо пенятся.

2. Закройте крышку резервуара для чистой воды и установите его в моющий пылесос до упора.
3. Установите на моющий пылесос крышку мини-турбощетки или переходник с насадкой с ворсовой щеткой. У насадки с ворсовой щеткой должна быть установлена крышка.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Пылесос включится. Так как пылесос можно использовать только для влажной уборки, нажмите и удерживайте кнопку «Подача воды» и намочите очищаемую поверхность. Не распыляйте слишком большое количество воды на одну 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.

5. Если вы не используете насадку с ворсовой щеткой и переходник, вы можете включить вращение мини-турбощетки. Для этого нажмите на кнопку «Мини-турбощетка», загорится индикатор мини-турбощетки. Чтобы выключить вращение мини-турбощетки, нажмите на кнопку «Мини-турбощетка» еще раз, индикатор мини-турбощетки погаснет.
6. 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 сбрынуть воду с грязью и пылью, после чего смочить следующую зону и так постепенно продолжать уборку.

**Внимание!** Во время уборки не наклоняйте и не переворачивайте моющий пылесос вбок, мини-турбощеткой или резервуаром для чистой воды вверх. Держите моющий пылесос горизонтально, мини-турбощеткой вниз.

7. По окончании уборки нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить пылесос.
8. После каждого использования обязательно очищайте насадки и резервуар для грязной воды. Также сливайте воду из резервуара для чистой воды.

### 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, то 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 чистящее средство в резервуар с чистой водой, соблюдая рекомендации производителя о количестве чистящего средства. При использовании чистящих средств, даже тех,

что не образуют большое количество пены, внимательно следите за уровнем воды и пены в резервуаре для грязной воды. Поломка пылесоса вследствие попадания воды и пены в мотор не является гарантийным случаем.

Не используйте обычные моющие средства, например 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 настичь их вручную на очищаемую поверхность, протереть очищаемую поверхность тканью или губкой 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, то выключите пылесос, снимите резервуар, достаньте вставку и слейте грязную воду. Промойте резервуар и установите его обратно, если хотите продолжить уборку.

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 моющий пылесос. Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса пылесоса, на кнопки, дисплей, блок питания и разъем для зарядки.

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

1. Снимите резервуар для чистой воды, откройте заглушку и слейте остатки воды. Если вы использовали специальное средство, то промойте резервуар проточной водой и оставьте до полного высыхания.
2. Снимите резервуар для грязной воды. Потяните защитную вставку в сторону от резервуара и вытащите ее. Слейте грязную воду из резервуара. Будьте осторожны: при снятии резервуара и защитной вставки могут полететь брызги грязной воды.
3. Если вы использовали насадку с ворсовой щеткой, то снимите переходник с насадкой с ворсовой щеткой, зажав кнопку снятия снизу переходника. Снимите крышку насадки с ворсовой щеткой, чтобы промыть все части насадки.
4. Если вы проводили уборку мини-турбощеткой, то зажмите кнопку снятия и потяните крышку мини-турбощетки в сторону от моющего пылесоса. Извлеките мини-турбощетку из моющего пылесоса. Очистите ее от намотавшихся волос и других загрязнений. Вы можете аккуратно срезать волосы ножницами. Не повредите ворс мини-турбощетки.
5. Вымойте в теплой воде резервуар для грязной воды, защитную вставку, насадку с ворсовой щеткой и ее крышку, мини-турбощетку и ее крышку. Чтобы отмыть резервуар для грязной воды и насадки, можно использовать мягкую губку и мыло. Распрямите шланг и промойте его и переходник теплой водой.
6. Тщательно просушите все части моющего пылесоса перед следующим использованием.

7. Под резервуаром для грязной воды установлен защитный фильтр, который предотвращает попадание остатков пыли или мусора в мотор моющего пылесоса. При необходимости вытащите его, промойте проточной водой и просушите.
8. Соберите все детали в обратной последовательности.

## Уход и хранение

Перед тем как убрать моющий пылесос на хранение, обязательно очистите его, как это описано в главе «Чистка и обслуживание». Храните моющий пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте попадания на него прямых солнечных лучей или влаги. Если прибор не используется в течение длительного времени, то его можно упаковать в пакет или коробку.

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. При длительном хранении заряжайте наполовину аккумулятор примерно раз в 3–6 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.

## Устранение неполадок

### Пылесос не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор

### Пылесос не заряжается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Штекер блока питания не до конца установлен в разъем для зарядки	Плотно установите штекер блока питания в разъем для зарядки
Блок питания не подключен к розетке	Подключите блок питания к розетке
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

### Мини-турбощетка не вращается

Возможная причина	Решение
Мини-турбощетка заблокирована крупным мусором	Очистите мини-турбощетку
Вращение мини-турбощетки не включено	Нажмите на кнопку «Мини-турбощетка», чтобы включить ее



### Вода не подается

Возможная причина	Решение
Вы включили пылесос, но не нажали на кнопку «Подача воды»	Чтобы включить разбрзгивание воды, нажмите на кнопку «Подача воды» и удерживайте ее
Вы нажимаете на кнопку «Подача 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 «Подача воды»
Вода в резервуаре закончилась	Выключите пылесос и наполните резервуар для чистой воды, установите его обратно и попробуйте включить пылесос и подачу воды снова
Резервуар для чистой воды установлен не до конца	Установите резервуар для чистой воды в моющий пылесос до упора

### Пылесос работает, но не всасывает воду

Возможная причина	Решение
Всасывающее отверстие насадки не прилегает к очищаемой поверхности	Слегка прижмите всасывающее отверстие насадки
У насадки не установлена крышка	Установите крышку на насадку с ворсовой щеткой или крышку мини-турбощетки и попробуйте снова
Насадка сильно загрязнена	Выключите пылесос, снимите насадку и вымойте ее под проточной водой

### Вода вытекает из пылесоса

Возможная причина	Решение
Резервуар для грязной воды переполнен, или пылесос наклоняли вбок, мини-турбощеткой или резервуаром для чистой воды вверх	Выключите пылесос, снимите резервуар для грязной воды и тщательно насухо вытрите пылесос, оставьте его до полного высыхания Во время использования внимательно следите за уровнем жидкости в резервуаре для грязной воды и всегда держите пылесос горизонтально мини-турбощеткой вниз

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
EE	Сработала защита от перегрева	Выключите устройство, дождитесь полного остывания и попробуйте включить его снова. Следите, чтобы всасывающее отверстие не было заблокировано
E2	Плохой контакт аккумулятора	Обратитесь в сервисный центр
Уровень заряда на дисплее мигает	Уровень заряда менее 21%, это предупреждение о необходимости скоро зарядить аккумулятор	Завершите уборку, очистите пылесос и поставьте его на зарядку

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. Блок питания:
  - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,4 А
  - выход: ==13,5 В, 1 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 11,1 В, 2,5 А\*ч (27,75 Вт\*ч)
3. Мощность: 100 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - пылесоса: III
5. Емкость резервуара для чистой воды: 350 мл
6. Емкость резервуара для грязной воды: 260 мл
7. Время зарядки аккумулятора: 3 ч
8. Время работы: 20 мин
9. Длина шланга: 1 м
10. Длина шнура блока питания: 1 м
11. Размер устройства: 130 × 417 × 214 мм
12. Размер упаковки: 435 × 330 × 165 мм
13. Вес нетто: 2,1 кг
14. Вес брутто: 3,7 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Флор 1-4, Билдинг 1, №558, Тяньюоань Роуд, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Нинбо 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 внутрь корпуса моющего пылесоса, на кнопки, блок питания или в разъем для зарядки 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 блока питания 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 блока питания. Не тяните за шнур блока 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 блока 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 блок питания от сети и моющего пылесоса, 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, в разъем для зарядки и на шнур блока питания.
19. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.



20. Моющий пылесос предназначен только для влажной уборки и не подходит для того, чтобы просто пропылесосить диван или ковер.
21. Не допускайте переполнения резервуара для грязной воды пеной или водой во избежание выхода прибора из строя.
22. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
23. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
24. После зарядки отсоедините блок питания сначала от источника питания, затем от устройства.

IM-2





## Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети  
и становитесь частью вселенной Kitfort!

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