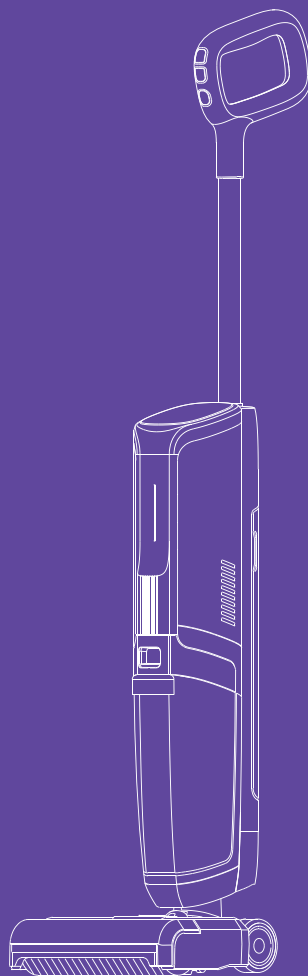


**Чищу, мою,  
убираю!**



**Вертикальный  
беспроводной  
моющий пылесос  
КТ-5173**



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 вертикального беспроводного моющего пылесоса .....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Чистка и обслуживание .....	10
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	16
Меры предосторожности.....	17

## Общие сведения

Беспроводной вертикальный моющий пылесос КТ-5173 очень удобен при проведении сухой и влажной уборки. Благодаря работе от аккумулятора во время использования пылесос не нужно включать в сеть и провода не будут мешаться под ногами.

Принцип работы моющего пылесоса КТ-5173 прост: благодаря непрерывному вращению турбощетки, подаваемая на нее вода равномерно распределяется по поверхности пола, а затем всасывается пылесосом и попадает в резервуар для грязной воды. За счет того, что турбощетка вращается и на нее подается чистая вода, она самоочищается во время работы и не оставляет разводов на полу.

Устройство оснащено тройной системой фильтрации. Преимущество аква-фильтра в том, что пыль и грязь лучше задерживаются при очистке. В резервуар для грязной воды установлен фильтр грубой очистки. В крышку резервуара также установлен фильтр тонкой очистки, который защищает двигатель от попадания мусора и грязи.

Устройство может работать с низкой или высокой мощностью. Также благодаря системе всасывания воды, моющим пылесосом КТ-5173 можно засасывать пролитые жидкости и убирать влажный мусор, что не получится сделать обычным пылесосом.

Моющий пылесос оснащен функцией самоочистки турбощеткой, что очень удобно и экономит время. Резервуары для чистой и грязной воды, а также фильтры и валик турбощеткой легко снимаются и очищаются. В комплекте также идет ершик для очистки.

Пылесос комплектуется валиком турбощеткой, который качественно впитывает воду и очищает напольное покрытие.

Удлинительная ручка съемная, поэтому прибор можно разобрать для компактного хранения.

Прибор предназначен только для гладких напольных покрытий и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели.

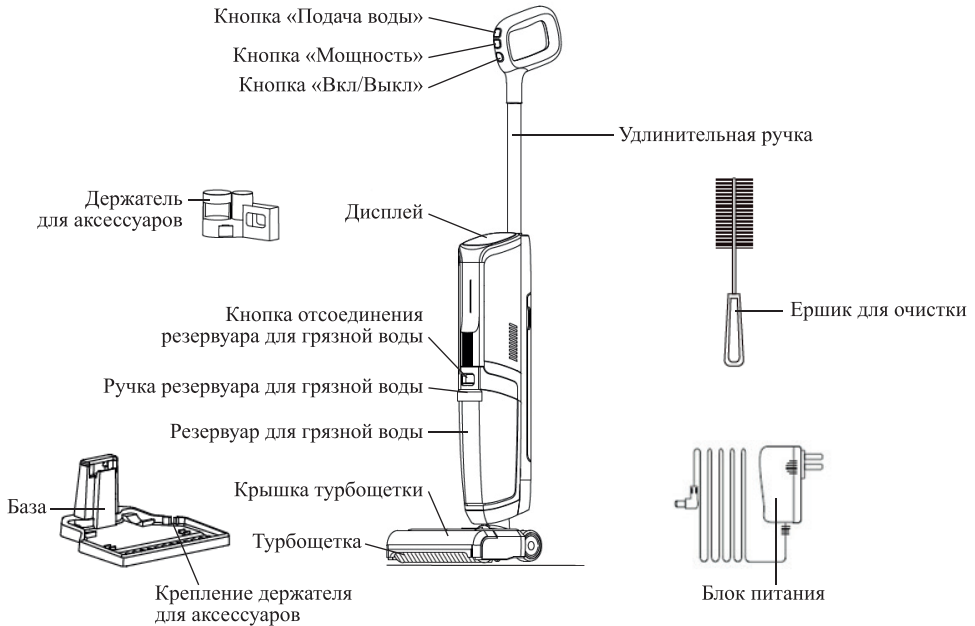
## Комплектация

1. Вертикальный беспроводной моющий пылесос — 1 шт.
  - Резервуар для чистой воды с крышкой и сетчатым фильтром — 1 шт.
  - Резервуар для грязной воды с фильтром грубой очистки, крышкой с фильтром тонкой очистки — 1 шт.
  - Валик турбощеткой с крышкой — 1 шт.
2. Удлинительная ручка — 1 шт.
3. База — 1 шт.
4. Блок питания — 1 шт.
5. Держатель для аксессуаров — 1 шт.
6. Ершик для очистки — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

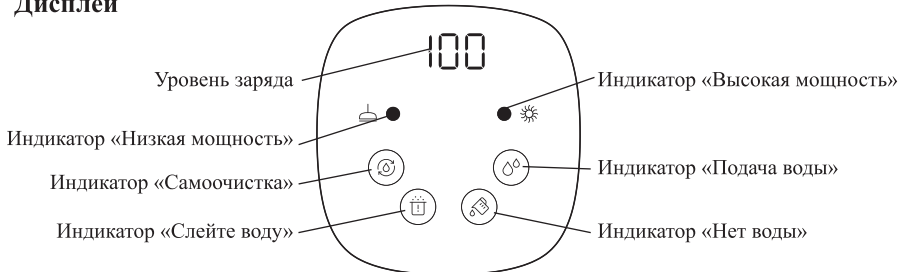
\*опционально



## Устройство вертикального беспроводного мощного пылесоса



### Дисплей



**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает пылесос. При включении пылесоса загорается дисплей, по умолчанию будет установлена низкая мощность и минимальный уровень подачи воды.

**Нажатие на кнопку «Мощность»** циклически переключает низкую и высокую мощность работы пылесоса. По умолчанию пылесос работает при низкой мощности, горит **индикатор «Низкая мощность»**. Для выбора высокой мощности нажмите на кнопку «Мощность», при этом загорится **индикатор «Высокая мощность»**.

Нажмите и удерживайте **кнопку «Подача воды»**, чтобы включить подачу воды. Вода подается, пока вы удерживаете кнопку. Во время подачи воды горит **индикатор «Подача воды»**.



**Индикатор «Самоочистка»** горит во время самоочистки прибора. Перед запуском самоочистки убедитесь, что пылесос установлен на базу, база подключена к сети, в резервуаре для чистой воды есть вода, а резервуар для грязной воды пуст.

На **дисплее** отображается уровень заряда аккумулятора в процентах. Уровень заряда горит непрерывно при включении устройства и мигает во время зарядки. При проведении самоочистки вместо уровня заряда дисплей показывает время таймера самоочистки.

**Индикатор «Нет воды»** горит, когда в резервуаре для чистой воды недостаточно воды.

**Индикатор «Слейте воду»** непрерывно горит, если резервуар для грязной воды заполнен.

**Ершик для очистки** поможет очистить всасывающее отверстие пылесоса и резервуары.

На **держателе для аксессуаров** можно разместить валик турбощетки и ершик для очистки. Держатель для аксессуаров следует присоединить к базе так, чтобы выступ на держателе попал в паз на базе.

**База** служит для зарядки устройства. После уборки пылесос также следует устанавливать на базу, чтобы не повредить напольное покрытие из-за влажной турбощетки.

## Подготовка к работе и использование

Достаньте пылесос и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Установите базу для зарядки на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены. Протрите корпус пылесоса и базу сухой или слегка влажной мягкой тканью.

### Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием зарядите пылесос.

Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы проверить уровень заряда аккумулятора. На дисплее отобразится уровень заряда в процентах. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» снова, чтобы выключить прибор.

Подключите штекер блока питания к разъему для зарядки на задней стороне базы, затем подключите блок питания к сети. Установите пылесос на базу. На дисплее будет мигать уровень заряда в процентах.

**Примечание.** Будьте аккуратны с блоком питания и аккумулятором. Не касайтесь их мокрыми руками при подключении к сети и не тяните за шнур.

Время полной зарядки пылесоса составляет около 5 часов. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. При нажатии на кнопку «Вкл/Выкл» во время зарядки аккумулятора пылесос запустит самоочистку.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре в помещении от 5 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допусайте его нагрева выше 50 °С.

Храните аккумулятор пылесоса при температуре от 0 до 40 °С. Если пылесос не используется в течение длительного времени, заряжайте аккумулятор наполовину каждые три месяца, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора.

**Внимание!** Не храните пылесос с полностью разряженным аккумулятором, так как аккумулятор может испортиться. В результате хранения аккумулятора в разряженном состоянии может значительно уменьшиться емкость аккумулятора и, как следствие, время работы пылесоса. В крайних случаях аккумулятор может полностью выйти из строя и перестать заряжаться.

### Сборка пылесоса

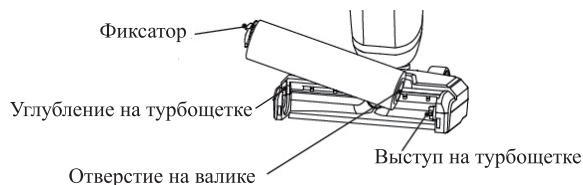
1. Зажмите фиксатор удлинительной ручки и вставьте удлинительную ручку в корпус пылесоса, как показано на рисунке.

Чтобы снять удлинительную ручку, зажмите фиксатор удлинительной ручки. Затем потяните удлинительную ручку в сторону от пылесоса.

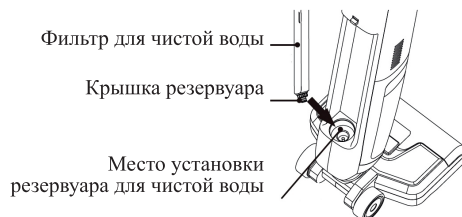
**Примечание.** Для снятия удлинительной ручки потребуется приложить некоторые усилия.



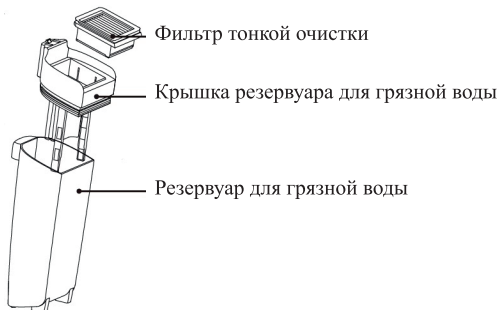
2. Присоедините валик турбощетки. Для этого установите валик так, чтобы выступ на турбощетке совпал с углублением на валике. Убедитесь, что фиксатор валика попал в углубление на турбощетке. Слегка надавите на валик для фиксации. Наденьте крышку турбощетке так, чтобы выступ на ней попал в паз на турбощетке, и слегка надавите до щелчка.



3. Установите резервуар для чистой воды в место установки резервуара для чистой воды крышкой вниз. Переворачивайте резервуар осторожно, из крышки может капать вода. Слегка надавите на резервуар для фиксации.



4. Установите фильтр грубой очистки в резервуар для грязной воды выступом вверх до упора, чтобы выступ в резервуаре попал в отверстие в фильтре. Наденьте крышку резервуара так, чтобы выступы на ней попали в отверстие в резервуаре. Вставьте фильтр тонкой очистки в углубление на крышке резервуара для грязной воды так, чтобы выступы на фильтре попали в паз на крышке.



5. Вставьте резервуар для грязной воды в корпус прибора. Для этого сначала вставьте нижнюю часть резервуара так, чтобы выступ на ней совпал с углублением на корпусе, затем слегка надавите на резервуар до щелчка.

### **Использование пылесоса для сухой уборки**

1. Соберите устройство, как описано в главе «Сборка пылесоса».
2. Придерживайте щетку ногой и выведите пылесос из вертикального положения, потянув ручку на себя.
3. Для включения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». По умолчанию пылесос начнет работу на низкой мощности. Загорится уровень заряда и индикатор «Низкая мощность».

**Примечание.** Если во время использования перевести пылесос в вертикальное положение, прибор прекратит работу, индикатор выбранной мощности и уровень заряда будут мигать. Для продолжения работы выведите прибор из вертикального положения.

4. Чтобы установить высокую мощность работы, нажмите на кнопку «Мощность». Пылесос начнет работу на высокой мощности, загорится индикатор «Высокая мощность». Чтобы включить низкую мощность, нажмите на кнопку «Мощность» снова.
5. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

### **Использование пылесоса для влажной уборки**

1. Соберите устройство, как описано в главе «Сборка пылесоса».
2. Открутите крышку с фильтром резервуара для чистой воды и залейте чистую воду комнатной температуры, не превышая максимальную отметку. Емкость резервуара для чистой воды составляет 800 мл. Закрутите крышку с фильтром и установите резервуар в корпус прибора.

**Примечание.** Температура воды должна быть не выше 50 °С.

3. Снимите пылесос с базы и поставьте на пол. Придерживайте щетку ногой и

- выведите пылесос из вертикального положения, потянув ручку на себя.
4. Для включения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». По умолчанию пылесос начнет работу на низкой мощности. Загорится уровень заряда и индикатор «Низкая мощность».  
**Примечание.** Если во время использования перевести пылесос в вертикальное положение, прибор прекратит работу, индикатор выбранной мощности и уровень заряда будут мигать. Для продолжения работы выведите прибор из вертикального положения.
  5. Чтобы установить высокую мощность работы, нажмите на кнопку «Мощность». Пылесос начнет работу на высокой мощности, и загорится индикатор «Высокая мощность». Чтобы включить низкую мощность, нажмите на кнопку «Мощность» снова.
  6. Для подачи воды нажмите и удерживайте кнопку «Подача воды». Включится подача воды и загорится индикатор «Подача воды». Вода подается, пока вы удерживаете кнопку.
  7. Когда резервуар для грязной воды наполнится, загорится индикатор «Слейте воду». Выключите пылесос и установите его в вертикальном положении. Извлеките резервуар для грязной воды и снимите крышку резервуара. Вылейте содержимое из резервуара, наденьте крышку и вставьте резервуар обратно.
  8. Когда в резервуаре с чистой водой закончится вода, то загорится индикатор «Нет воды». Выключите пылесос и установите его в вертикальном положении. Затем отсоедините резервуар, залейте в резервуар чистую воду и включите прибор для продолжения уборки.
  9. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
  10. После уборки установите пылесос на базу, так как влажная турбощетка может повредить напольное покрытие.  
**Примечание.** При перемещении пылесоса или установке на базу убедитесь, что прибор зафиксирован в вертикальном положении.
  11. После использования слейте воду из резервуаров, очистите резервуары, фильтры и турбощетку и тщательно просушите.

### Советы

Количество воды, необходимой для уборки, зависит от загрязнения пола. Если пол грязный, то необходимо установить высокую мощность и подавать больше воды на турбощетку. При подаче воды на турбощетку она промывается, а грязная вода всасывается, при этом происходит тщательное очищение пола.

Если пол не сильно загрязнен, то воды надо подавать на пол не очень много, установив низкую мощность.

Если грязь на полу засохла, для ее уборки понадобится больше времени. При необходимости несколько раз пройдите пылесосом по местам с засохшей грязью.

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

В резервуар для чистой воды можно добавлять немного моющего средства, не образующего большое количество пены. Будьте внимательны, большое количество пены может повредить мотор устройства!

Существуют специальные моющие 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. Не используйте обычные моющие средства, такие как средства для мытья посуды или стиральный порошок.

После уборки установите пылесос на базу, так как влажная турбощетка может повредить напольное покрытие.

Пылесос паркуйте вертикально таким образом, чтобы его случайно не задеть и не уронить, иначе при падении он может сломаться, и это не будет считаться гарантийным случаем.

Пылесос можно использовать для сухой уборки. Не нажимайте на кнопку «Подача воды», если хотите пропылесосить пол. Устройство предназначено только для гладких напольных покрытий и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели.

## Чистка и обслуживание

По окончании уборки устанавливайте прибор на базу, так как влажная турбощетка может повредить напольное покрытие.

Перед чисткой и обслуживанием пылесоса убедитесь, что пылесос выключен. Протирайте корпус пылесоса и базу сухой или слегка влажной мягкой тканью. Избегайте попадания воды на дисплей, кнопки или воздуховоды на приборе, а также на контакты для зарядки на базе и корпусе прибора. Регулярно протирайте контакты для зарядки на базе сухой мягкой тканью.

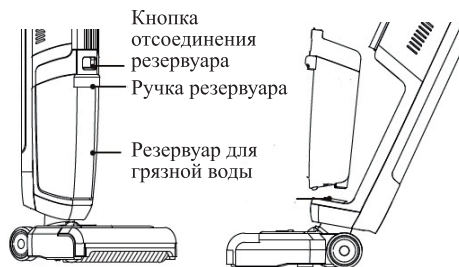
После каждого использования очищайте резервуар для грязной воды, крышку резервуара и фильтры и дайте им просохнуть.

Сливайте остатки воды из резервуара для чистой воды после каждого использования и не закручивайте крышку с фильтром резервуара, чтобы резервуар мог высохнуть естественным путем.

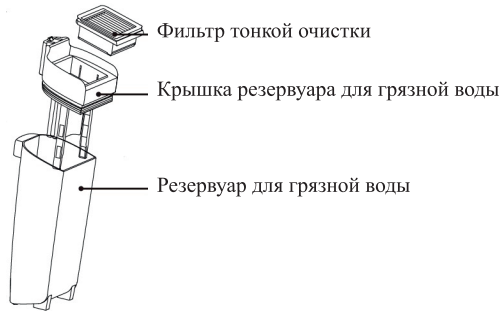
### Чистка резервуара для грязной воды

В резервуаре для грязной воды установлен фильтр грубой очистки и фильтр тонкой очистки.

1. Чтобы снять резервуар для грязной воды, нажмите кнопку отсоединения резервуара и потяните за ручку резервуара, как показано на рисунке.



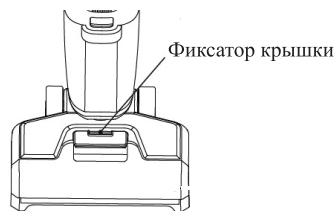
2. Снимите фильтр тонкой очистки с крышки резервуара, потянув фильтр вверх. При сильном загрязнении промойте фильтр тонкой очистки теплой водой без использования моющих средств или щеток. Не трите фильтр, поскольку он может повредиться от механических воздействий. После промывания фильтра дайте ему полностью высохнуть естественным путем. Не используйте для сушки фен.



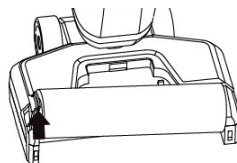
3. Отсоедините крышку резервуара, потянув ее в сторону от резервуара для грязной воды. Достаньте из резервуара фильтр грубой очистки.  
**Примечание.** Не переворачивайте резервуар при открывании крышки, так как в нем может находиться вода.
4. Очистите резервуар, крышку и фильтры без использования моющих средств. Полностью просушите все части резервуара для грязной воды естественным путем.
5. Соберите резервуар для грязной воды в обратной последовательности.
6. Установите резервуар для грязной воды в корпус прибора. Для этого сначала вставьте нижнюю часть резервуара так, чтобы выступ на нем совпал с углублением на корпусе, затем слегка надавите на резервуар до щелчка.

### Чистка турбощетки

1. Чтобы снять валик турбощетки, сначала отсоедините крышку турбощетки. Для этого зажмите фиксатор крышки и потяните крышку в сторону от прибора. Протрите крышку турбощетке влажной, а затем сухой мягкой тканью.



2. Потяните валик турбощетке вверх с левой стороны, чтобы снять его.







3. Очистите валик турбощетки от накрутившихся волос, ниток и пыли. При необходимости аккуратно срежьте их ножницами, не задев волокно самого валика.
4. Дождитесь, когда валик полностью высохнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку. Не используйте для сушки фен.

### **Самоочистка**

1. Убедитесь, что резервуар для грязной воды пуст. При необходимости слейте из него воду.
2. Открутите крышку резервуара для чистой воды и залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар, не превышая максимальную отметку. Закрутите крышку.
3. Установите пылесос на базу и подключите базу к сети. На дисплее будет мигать уровень заряда.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Пылесос запустит самоочистку, на дисплее вместо уровня заряда отобразится время таймера самоочистки. Индикаторы «Самоочистка» и «Подача воды» будут гореть. При самоочистке вода подается на валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды.
5. Продолжительность самоочистки составит 1 минуту, затем пылесос автоматически выключится. Все индикаторы, кроме уровня заряда, погаснут. Уровень заряда будет мигать, показывая заряд аккумулятора в процентах.
6. Отключите базу от сети.
7. Отсоедините резервуар для грязной воды, откройте крышку резервуара и вылейте воду. Промойте резервуар, крышку и фильтры и тщательно высушите. Соберите резервуар для грязной воды и установите на корпус прибора.
8. Если в резервуаре для чистой воды осталась вода, отсоедините резервуар и вылейте воду.

## **Уход и хранение**

Храните пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте прямых солнечных лучей. Валик турбощетки и ершик для очистки можно снять с прибора и хранить на держателе для аксессуаров.

Если прибор не используется в течение длительного времени, его можно разобрать, упаковать в пакет или коробку для защиты от пыли. Перед длительным хранением очистите устройство, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Перед длительным хранением зарядите пылесос примерно до 50 процентов заряда.

При длительном хранении заряжайте пылесос наполовину примерно раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.



## Устранение неполадок

### Пылесос не работает или перестал работать во время использования

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разрядился	Зарядите аккумулятор
Низкий уровень воды в резервуаре для чистой воды, и горит индикатор «Нет воды»	Добавьте воду в резервуар для чистой воды
Резервуар для чистой воды не установлен или неплотно установлен в корпус прибора, и горит индикатор «Нет воды»	Установите резервуар для чистой воды, как описано в главе «Сборка пылесоса»
Резервуар для грязной воды не установлен или неплотно установлен в корпус прибора, и на дисплее горит код ошибки «FF3»	Установите резервуар для грязной воды в корпус прибора
Резервуар для грязной воды заполнен, и горит индикатор «Слейте воду»	Очистите резервуар для грязной воды и установите его в корпус прибора
Пылесос зафиксирован в вертикальном положении	Выведите прибор из вертикального положения

### Пылесос не заряжается, уровень заряда на дисплее не мигает

Возможная причина	Решение
Штекер блока питания не до конца установлен в разъем для зарядки на базе	Плотно установите штекер блока питания в разъем для зарядки на базе
Блок питания не подключен к розетке	Подключите блок питания к розетке
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Контакты для зарядки на базе загрязнились	Очистите контакты для зарядки, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Замените аккумулятор

### Аккумулятор не держит заряд

Возможная причина	Решение
Недостаточное время зарядки	Полностью зарядите аккумулятор
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр

### Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Турбощетка загрязнена	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды	Очистите резервуар для грязной воды
Выбрана низкая мощность работы	Выберите высокую мощность с помощью кнопки «Мощность»
Аккумулятор разрядился	Зарядите аккумулятор

### Из корпуса или из всасывающего отверстия брызгает вода

Возможная причина	Решение
Фильтры или другие части резервуара для грязной воды собраны неправильно	Установите фильтры в резервуар для грязной воды и проверьте, правильно ли установлены все части резервуара для грязной воды
Вы не просушили фильтры и установили их мокрыми в корпус	Обязательно хорошо просушите фильтры перед их установкой в корпус пылесоса
Всасывающее отверстие заблокировано	Очистите всасывающее отверстие
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды	Вылейте воду из резервуара для грязной воды
Вы слишком сильно наклонили прибор, и вода вытекает из места установки резервуара для чистой воды	Не наклоняйте прибор слишком сильно

### Валик турбощетки не вращается

Вращающаяся часть заблокирована крупным мусором, и горит код ошибки «FF1»	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Турбощетка собрана неправильно	Соберите турбощетку, как описано в главе «Сборка пылесоса»
Контакты турбощетки сильно загрязнены	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

### Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Если в пылесос установить влажные резервуары и фильтры, они могут «задохнуться» и начать давать посторонний запах	После промывки фильтров и резервуаров полностью высушите их перед установкой
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтры и резервуар для грязной воды

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

Код ошибки	Возможная причина	Решение
FF1	Вращающаяся часть турбощеточки заблокирована	Очистите турбощетку
FF2	Всасывающее отверстие заблокировано	Очистите всасывающее отверстие
FF3	Резервуар для грязной воды не установлен или неплотно установлен в корпус прибора	Установите резервуар для грязной воды в корпус прибора
FF4	Обрыв в цепи или короткое замыкание в двигателе насоса	Обратитесь в сервисный центр
FF5	Слишком высокая температура аккумулятора	Температура аккумулятора слишком высокая. Выключите устройство, отключите от сети питания и подождите, пока температура аккумулятора снизится до нормальной

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. Блок питания:
  - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,8 А
  - выход: ~27 В, 0,8 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 22,2 В, 4 А\*ч (88,8 Вт\*ч)
3. Мощность: 150 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - пылесоса: III
5. Время работы пылесоса:
  - на высокой мощности: до 25 мин
  - на низкой мощности: до 40 мин
6. Время зарядки: 5 ч
7. Емкость резервуара для чистой воды: 0,80 л
8. Емкость резервуара для грязной воды: 0,52 л
9. Размер устройства: 255 × 225 × 1100 мм
10. Размер упаковки: 340 × 330 × 720 мм
11. Вес нетто: 4,6 кг
12. Вес брутто: 6,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь ФСУ Текнолэджис Ко., Лтд. Б101-301, №56, Ань-хуа Роуд, Аньлян Кэмыюнити, Юаньшань Таун, Лунган Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай.

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

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

Выход блока турбощетки из строя вследствие засорения шерстью, волосами или иными загрязнениями не является гарантийным случаем. Чтобы избежать выхода из строя турбощетки, чистите ее регулярно в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

При перемещении или установке пылесоса на базу паркуйте прибор вертикально таким образом, чтобы его случайно не задеть и не уронить, иначе при падении он может сломаться, и это не будет считаться гарантийным случаем.

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются 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 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 используйте блок питания, если шнур питания или вилка повреждены.
6. 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 пылесосом только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с пылесосом.
8. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Выключите его, если не используете прибор длительное время, или перед проведением обслуживания.



10. Устанавливайте базу пылесоса только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены. Устанавливайте пылесос так, чтобы дети не могли случайно включить прибор.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема для зарядки на базе и на органы управления.
16. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
17. Не засасывайте пылесосом горячие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.
18. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
19. Не используйте пылесос без установленных резервуаров и фильтров.
20. Не прикасайтесь к блоку питания и пылесосу мокрыми руками.
21. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнуров, которые может засосать пылесос.
22. Своевременно очищайте фильтры. Помните, что засоренные фильтры уменьшают силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки.
23. Своевременно очищайте турбощетку от намотавшихся загрязнений, иначе может испортиться приводной механизм и мотор турбощетки.
24. Не нагревайте аккумулятор выше 50 °С, не бросайте его в огонь, не выбрасывайте в мусорное ведро. Аккумулятор должен утилизироваться особым образом.
25. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
26. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
27. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
28. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от базы.

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