

**Смою грязь,  
помою пол!**



**Вертикальный беспроводной  
мощный пылесос КТ-5214**

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 .....	11
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок .....	14
Технические характеристики .....	16
Меры предосторожности.....	17

## Общие сведения

Беспроводной вертикальный моющий пылесос КТ-5214 очень удобен при проведении влажной и сухой 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-5214 прост: благодаря непрерывному вращению валика, подаваемая на него вода равномерно распределяется по поверхности пола, а затем всасывается пылесосом и попадает в резервуар для грязной воды.

В крышку резервуара установлен поролоновый фильтр и сетчатый фильтр, которые защищают двигатель от попадания мусора и грязи.

Устройство может работать с низким или высоким уровнем подачи воды. Также вы можете отключить подачу воды. Благодаря системе всасывания воды моющим пылесосом КТ-5214 можно засасывать пролитые жидкости и убирать влажный мусор, что не получится сделать обычным пылесосом.

Моющий пылесос оснащен функцией самоочистки, что очень удобно и экономит время. Резервуары для чистой и грязной воды, фильтры и валик турбощетки легко снимаются и очищаются. Удлинительная ручка съемная, поэтому прибор можно разобрать для компактного хранения.

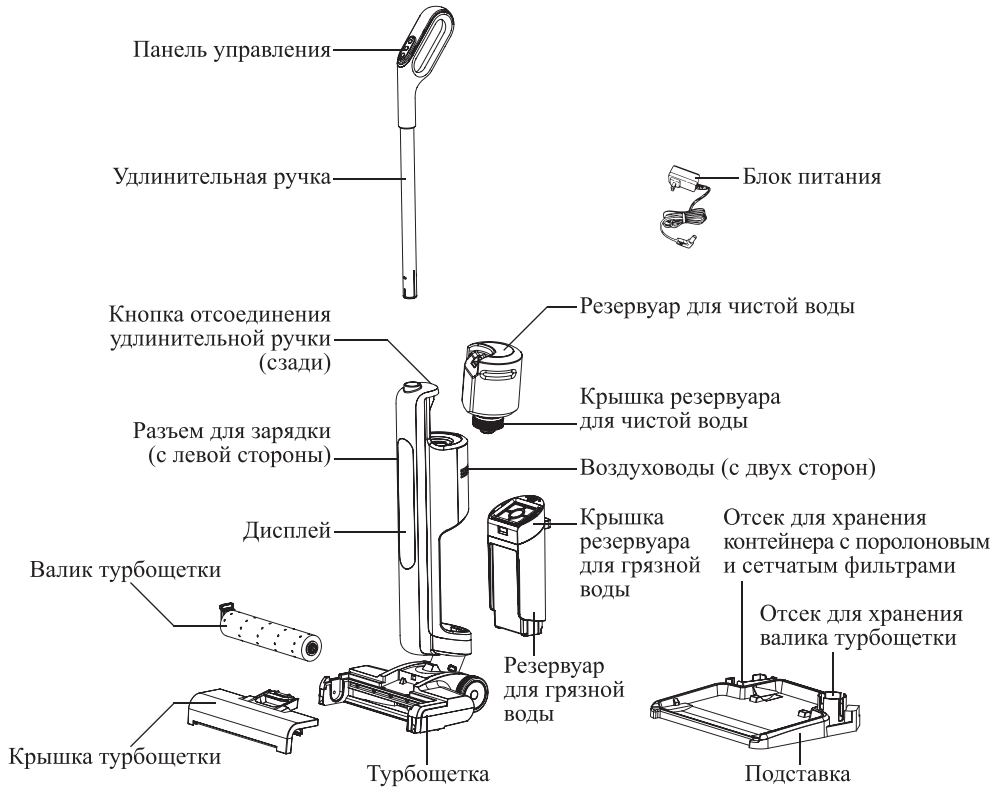
Прибор предназначен только для гладких напольных покрытий и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели.

## Комплектация

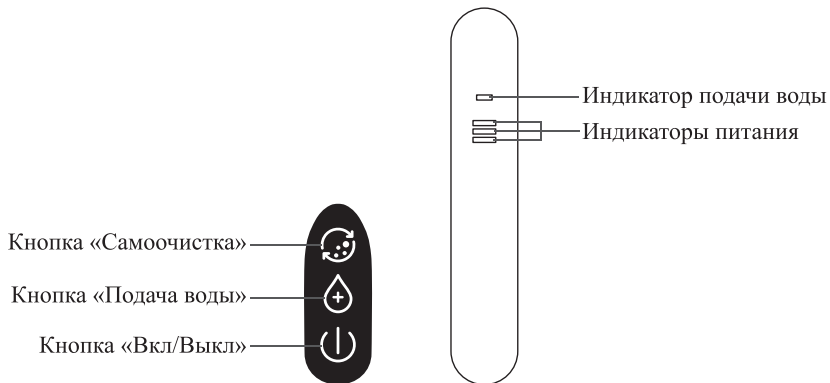
1. Вертикальный беспроводной моющий пылесос — 1 шт.
  - Корпус — 1 шт.
  - Резервуар для чистой воды с крышкой и уплотнительным кольцом — 1 шт.
  - Резервуар для грязной воды, крышка резервуара и контейнер с поролоновым и сетчатым фильтрами — 1 шт.
  - Валик турбощетки — 1 шт.
  - Крышка турбощетки — 1 шт.
  - Удлинительная ручка — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Блок питания — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса



### Панель управления и дисплей





**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает пылесос в режиме влажной уборки, переключает на режим сухой уборки и выключает прибор. Для включения прибора нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» один раз. По умолчанию запустится режим влажной уборки с низким уровнем подачи воды. Чтобы включить режим сухой уборки, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз. Для выключения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» в третий раз.

**Индикаторы питания** горят зеленым в режиме влажной уборки и синим — в режиме сухой уборки. Индикаторы питания также отображают уровень заряда аккумулятора. При заряде аккумулятора от 67 до 100% будут гореть три индикатора питания, при уровне заряда от 34 до 66% — два индикатора питания, а при уровне заряда от 0 до 33% будет гореть один индикатор.

Нажатие на **кнопку «Поддача воды»** циклически переключает высокий уровень подачи воды, выключает подачу воды и включает низкий уровень подачи воды.

**Индикатор подачи воды** горит белым при низком уровне подачи воды и красным — при высоком уровне подачи воды и гаснет при выключении подачи воды.

Если резервуар для грязной воды заполнен, индикатор подачи воды будет мигать белым в течение 5 секунд, затем прибор выключится.

Удерживание **кнопки «Самоочистка»** в течение 1 секунды включает самоочистку. Во время самоочистки загораются и гаснут индикаторы питания и индикатор подачи воды. Перед запуском самоочистки убедитесь, что пылесос установлен на подставку, в резервуаре для чистой воды есть вода, а резервуар для грязной воды пуст. Также перед включением самоочистки убедитесь, что прибор не заряжается. При самоочистке вода подается на валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды. Чтобы выключить самоочистку раньше, нажмите на кнопку «Самоочистка».

После уборки или во время самоочистки пылесос следует устанавливать на **подставку**, чтобы не повредить напольное покрытие из-за влажного валика турбощетки.

## Подготовка к работе и использование

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

Зарядите аккумулятор.

Перед началом уборки подготовьте рабочую поверхность к работе с пылесосом. Уберите предметы и провода, которые пылесос может засосать. Проверьте, что фильтры и резервуары установлены правильно и всасывающие отверстия не засорены.

### Зарядка пылесоса

Установите пылесос на подставку, чтобы не повредить напольное покрытие из-за влажного валика турбощетки.

Подключите штекер блока питания к разъему для зарядки с левой стороны корпуса, затем подключите блок питания к сети. Индикаторы питания будут загораться синим и гаснуть во время зарядки.

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

Время полной зарядки составляет около 5–6 часов. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, три индикатора будут непрерывно гореть синим. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности.

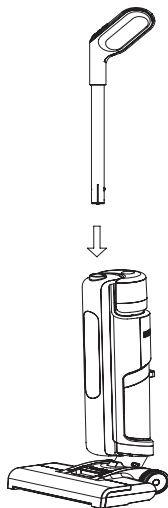
Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре в помещении от 5 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 50 °С.

Если пылесос не используется в течение длительного времени, заряжайте аккумулятор наполовину каждые три месяца, чтобы продлить жизнь 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.

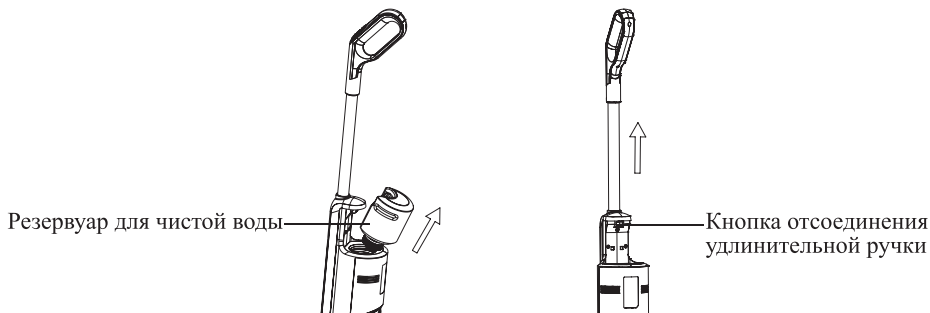
### Сборка пылесоса

1. Вставьте удлинительную ручку в корпус пылесоса, как показано на рисунке.

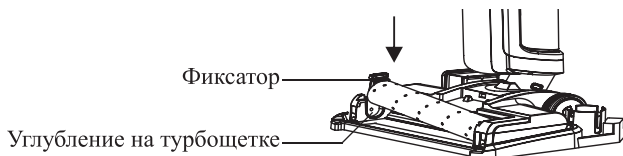


Кнопка отсоединения удлинительной ручки находится за резервуаром для чистой воды. Для снятия ручки сначала отсоедините резервуар для чистой воды, потянув его в сторону от прибора. Затем нажмите кнопку отсоединения удлинительной ручки, для этого воспользуйтесь узким длинным тупым предметом. Потяните удлинительную ручку в сторону от пылесоса.

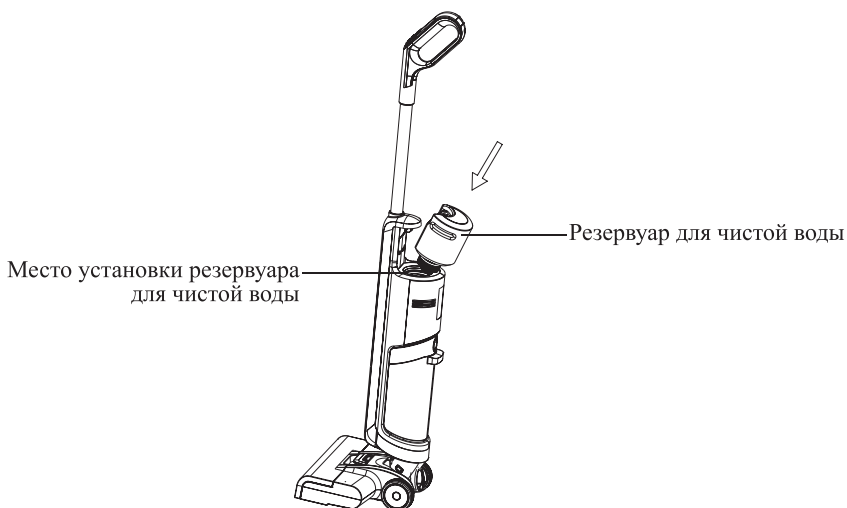
**Примечание.** Для снятия удлинительной ручки потребуется приложить некоторые усилия.



2. Присоедините валик к турбощетке. Для этого сначала соедините выступ на турбощетке с пазом на валике с правой стороны, а затем совместите фиксатор валика с углублением на турбощетке слева. Слегка надавите на валик для фиксации.

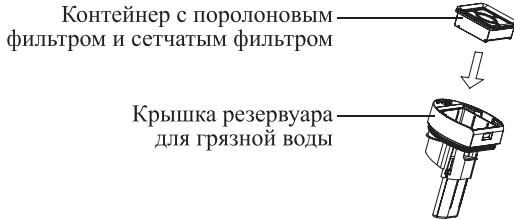


3. Наденьте крышку турбощетке так, чтобы выступ на крышке попал в углубление на турбощетке, и слегка надавите до щелчка.
4. Установите резервуар для чистой воды так, чтобы крышка резервуара попала в углубление на корпусе прибора. Надавите на резервуар до щелчка.

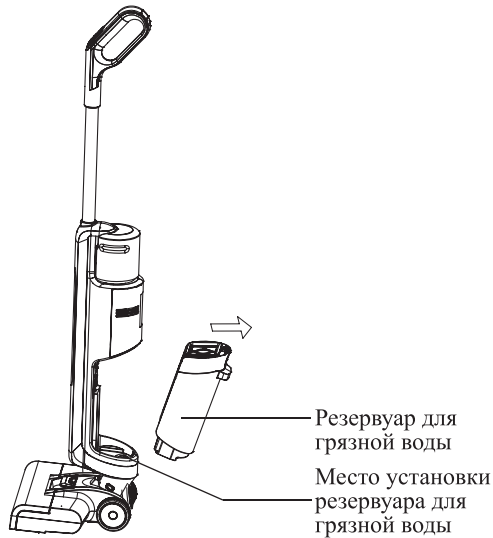




5. Вставьте контейнер с поролоновым и сетчатым фильтрами в углубление на крышке резервуара для грязной воды сетчатым фильтром вниз.



6. Наденьте крышку на резервуар для грязной воды так, чтобы кнопка отсоединения резервуара была над ручкой резервуара для грязной воды.
7. 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.



### Влажная уборка

1. Открутите крышку резервуара для чистой воды и залейте чистую воду комнатной температуры. Не заливайте более 600 мл. Закрутите крышку и установите резервуар для чистой воды в корпус прибора.

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

Не добавляйте в резервуар для чистой воды моющие средства во избежание выхода прибора из строя.

2. Снимите пылесос с подставки и поставьте на пол. Придерживайте щетку ногой и выведите пылесос из вертикального положения, потянув ручку на себя.

3. Для включения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». При включении пылесоса по умолчанию установлен режим влажной уборки с низким уровнем подачи воды. Индикаторы питания загорятся зеленым, а индикатор подачи воды загорится белым.
4. Чтобы установить высокий уровень подачи воды, нажмите на кнопку «Подача воды» один раз. Индикатор подачи воды загорится красным. Для выключения подачи воды нажмите на кнопку «Подача воды» второй раз, индикатор подачи воды погаснет и подача воды прекратится. Чтобы снова включить низкий уровень подачи воды, нажмите на кнопку «Подача воды» в третий раз, индикатор подачи воды загорится белым.
5. Когда резервуар для грязной воды наполнится, индикатор подачи воды будет мигать белым в течение 5 секунд, затем прибор выключится. Переведите пылесос в вертикальное положение и установите его на подставку. Извлеките резервуар для грязной воды и снимите крышку резервуара. Вылейте содержимое из резервуара, наденьте крышку и вставьте резервуар обратно.
6. Следите за уровнем воды в резервуаре для чистой воды. Если в резервуаре для чистой воды закончилась вода, выключите пылесос и установите его в вертикальном положении на подставку. Затем отсоедините резервуар для чистой воды и открутите крышку. Залейте в резервуар чистую воду, плотно закрутите крышку, затем установите резервуар в корпус прибора и включите пылесос для продолжения уборки.
7. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» в третий раз.
8. После уборки установите пылесос на подставку, так как влажная турбощетка может повредить напольное покрытие.  
**Примечание.** При перемещении пылесоса или установке на подставку убедитесь, что прибор зафиксирован в вертикальном положении.
9. После использования вылейте воду из резервуаров, очистите резервуары, фильтры и валик турбощетки, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

### **Сухая уборка**

1. Снимите пылесос с подставки и поставьте на пол. Придерживайте щетку ногой и выведите пылесос из вертикального положения, потянув ручку на себя.
2. Для включения пылесоса в режиме сухой уборки нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» два раза. Индикаторы питания загорятся синим. Прибор запустит режим сухой уборки.
3. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» в третий раз.
4. После уборки установите пылесос на подставку.  
**Примечание.** При перемещении пылесоса или установке на подставку убедитесь, что прибор зафиксирован в вертикальном положении.

### **Советы**

Количество воды, необходимой для уборки, зависит от загрязнения пола. Если пол грязный, то необходимо выбрать высокий уровень подачи воды. При подаче воды на валик турбощетке он промывается, а грязная вода всасывается, при этом происходит тщательное очищение пола.

Если пол не сильно загрязнен, то следует выбрать низкий уровень подачи воды.

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

Всегда следите за уровнем воды в резервуаре для грязной воды. Если резервуар для грязной воды наполнен, выключите пылесос и установите его в вертикальном положении на подставку. Затем снимите резервуар и слейте грязную воду. Промойте резервуар и установите его обратно, если хотите продолжить уборку.

Не добавляйте в резервуар для чистой воды моющие средства во избежание выхода прибора из строя.

После уборки установите пылесос на подставку, 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.

Устройство предназначено только для гладких напольных покрытий и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели.

## Чистка и обслуживание

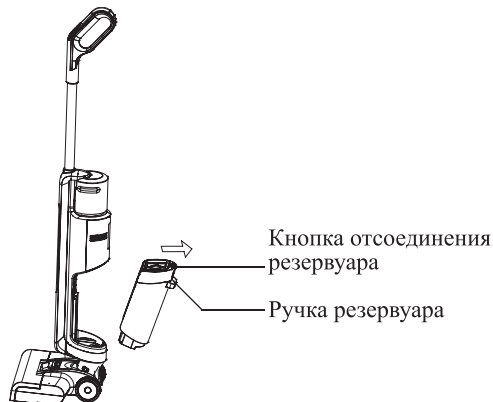
Перед чисткой и обслуживанием пылесоса убедитесь, что прибор выключен и не заряжается. Протирайте корпус пылесоса и подставку сухой или слегка влажной мягкой тканью. Избегайте попадания воды на панель управления, дисплей или воздуховоды на корпусе прибора, а также в разъем для зарядки и на блок питания.

После каждого использования очищайте резервуар для грязной воды, крышку резервуара и фильтры и дайте им просохнуть. При необходимости прочищайте всасывающие отверстия ершиком или щеточкой (в комплект не входит).

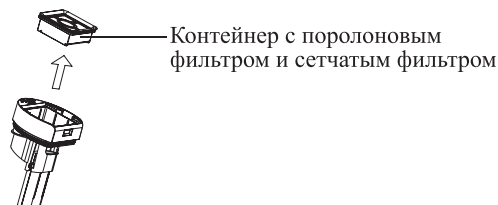
Сливайте остатки воды из резервуара для чистой воды после каждого использования и оставляйте крышку резервуара открытой, чтобы резервуар мог высохнуть естественным путем.

### Чистка резервуара для грязной воды

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

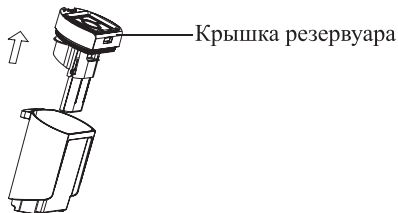


2. В резервуаре для грязной воды установлен контейнер с поролоновым и сетчатым фильтрами. Снимите контейнер с поролоновым и сетчатым фильтрами с крышки резервуара, потянув контейнер вверх. При сильном загрязнении промойте поролоновый и сетчатый фильтры теплой водой без использования моющих средств или щеток. Не трите фильтры, поскольку они могут повредиться от механических воздействий. После промывания фильтров дайте им полностью высохнуть естественным путем. Не используйте для сушки фен.



3. Отсоедините крышку резервуара, потянув ее в сторону от резервуара для грязной воды.

**Примечание.** Не переворачивайте резервуар при открывании крышки, так как в нем может находиться вода.



4. Очистите крышку и резервуар для грязной воды 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. Отсоедините крышку турбощетки. Для этого нажмите кнопку отсоединения крышки и потяните крышку в сторону от турбощетки. Протрите крышку турбощеткой влажной, а затем сухой мягкой тканью.



2. Потяните фиксатор валика турбощетки в сторону от прибора, затем отсоедините валик турбощетки.



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. Во время сушки вы можете установить валик в специальный отсек для хранения валика на подставке.

### Самоочистка

1. Убедитесь, что резервуар для грязной воды пуст. При необходимости вылейте из него воду.
2. Открутите крышку резервуара для чистой воды и залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар. Закрутите крышку.
3. Установите пылесос на подставку.
4. Удерживайте кнопку «Самоочистка» в течение 1 секунды. Пылесос запустит самоочистку, индикаторы питания и индикатор подачи воды будут загораться и гаснуть. При самоочистке вода подается на валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды.
5. По окончании самоочистки пылесос автоматически выключится, индикация погаснет.
6. Чтобы выключить самоочистку раньше, нажмите на кнопку «Самоочистка».
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 в корпус прибора.
8. Если в резервуаре для чистой воды осталась вода, отсоедините резервуар, открутите крышку и вылейте воду.

## Уход и хранение

Храните пылесос при температуре от 0 до 40 °С, в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте прямых солнечных лучей. Контейнер с поролоновым и сетчатым фильтрами, а также валик турбощетки можно хранить в специальных отсеках на подставке.

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 сначала полностью разрядите прибор, затем заряжайте примерно 2,5 часа.

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
Резервуар для грязной воды не установлен или неплотно установлен в корпус прибора	Установите резервуар для грязной воды в корпус прибора
Резервуар для грязной воды заполнен, индикатор подачи воды мигает белым в течение 5 секунд, затем пылесос выключается	Очистите резервуар для грязной воды и установите его в корпус прибора

### Пылесос не заряжается, индикаторы питания не загораются

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

### 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»

### 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 ершиком или щеточкой (в комплект не входит)
Вы слишком сильно наклонили прибор, и вода вытекает из места установки резервуара для чистой воды	Не наклоняйте прибор слишком сильно

### Валик турбощетки не вращается

Возможная причина	Решение
Вращающаяся часть заблокирована крупным мусором	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Турбощетка собрана неправильно	Соберите турбощетку, как описано в главе «Сборка пылесоса»
Не нажали на кнопку подачи воды	Для подачи воды нажмите на кнопку подачи воды

### 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 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, 0,5 А
  - выход: ~26,5 В, 0,5 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 22,2 В, 2,2 А\*ч (48,84 Вт\*ч)
3. Мощность: 180 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - пылесоса: III
5. Время работы пылесоса:
  - при высоком уровне подачи воды: до 20 мин
  - при низком уровне подачи воды: до 21 мин
  - в режиме сухой уборки: до 23 мин
6. Время зарядки: 5–6 ч
7. Емкость резервуара для чистой воды: 0,6 л
8. Емкость резервуара для грязной воды: 0,45 л
9. Длина шнура блока питания: 1,5 м
10. Размер устройства: 320 × 278 × 1102 мм
11. Размер упаковки: 325 × 275 × 675 мм
12. Вес нетто: 3,7 кг
13. Вес брутто: 6,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Сучжоу Вэйтэк Илектрик Ко., Лтд. №504, 2 Билдинг Дунмэндин, Учжун Дистрикт, Сучжоу, Цзяншу, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.



### Условия гарантии

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 подставку 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 подставку 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 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. Не добавляйте в резервуар для чистой воды моющие средства во избежание выхода прибора из строя.
23. Своевременно очищайте фильтры. Помните, что засоренные фильтры уменьшают силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки.
24. Своевременно очищайте валик турбощетки от намотавшихся загрязнений, иначе может испортиться приводной механизм и мотор турбощетки.
25. Не нагревайте аккумулятор выше 45 °С. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.
26. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
27. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
28. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
29. После зарядки отсоедините блок питания сначала от источника питания, затем от прибора.

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