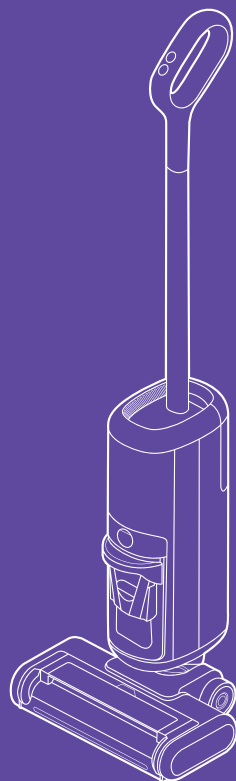


**Чищу, мою,  
убираю!**



**Вертикальный беспроводной  
моющий пылесос КТ-5231**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

**8-800-775-56-87**

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

**[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## **Содержание**

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	5
Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса .....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Чистка и обслуживание .....	12
Уход и хранение.....	15
Устранение неполадок .....	16
Технические характеристики .....	18
Меры предосторожности.....	19
Другие товары Kitfort.....	22



## Общие сведения

Беспроводной вертикальный моющий пылесос КТ-5231 очень удобен при проведении влажной уборки. Благодаря работе от аккумулятора во время использования пылесос не нужно включать в сеть и провода не будут мешаться под ногами. В данной модели аккумулятор съемный, его удобно заряжать, отсоединив от пылесоса.

Ручка пылесоса работает от батареек типоразмера AAA, которые входят в комплект.

Пылесос комплектуется валиком турбощетки с покрытием из микрофибры, которая качественно впитывает воду и очищает гладкие поверхности полов. Ковровые покрытия также можно с легкостью почистить, ведь в комплекте идет второй валик для очистки ковров.

Принцип работы моющего пылесоса КТ-5231 прост: благодаря непрерывному вращению валика турбощетки, подаваемая на нее вода равномерно распределяется по поверхности пола, а затем всасывается пылесосом и попадает в резервуар для грязной воды.

В крышку резервуара для грязной воды установлен фильтр тонкой очистки с сетчатой крышкой, который защищает двигатель от попадания мусора и грязи.

Благодаря системе всасывания воды моющим пылесосом КТ-5231 можно заасасывать пролитые жидкости и убирать влажный мусор, что не получится сделать обычным пылесосом.

Резервуары для чистой и грязной воды, фильтры и валики турбощетки легко снимаются и очищаются. Удлинительная трубка съемная, поэтому прибор можно разобрать для компактного хранения.

При выключении или вертикальной парковке пылесос автоматически отжимает валик.

## Комплектация

1. Вертикальный беспроводной моющий пылесос — 1 шт.
  - Моторный блок — 1 шт.
  - Резервуар для чистой воды с крышкой и уплотнительным кольцом — 1 шт.
  - Резервуар для грязной воды с крышкой резервуара и фильтром тонкой очистки с сетчатой крышкой — 1 шт.
  - Валик для гладких полов — 1 шт.
  - Валик для очистки ковров — 1 шт.
  - Крышка турбощетки — 1 шт.
  - Удлинительная трубка — 1 шт.
  - Ручка с крышкой отсека для батареек — 1 шт.
  - Аккумулятор с крышкой разъема для зарядки — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. Винт M5×8 — 2 шт.
4. Крестовая отвертка — 1 шт.
5. Батарейка типоразмера AAA — 2 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

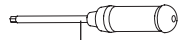
\*опционально

## Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса





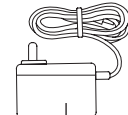
Винт M5×8  
(2 шт.)



Отвертка



Батарейка типа  
AAA (2 шт.)



Блок питания

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает пылесос. Во время работы пылесоса горят индикаторы заряда.

С помощью **кнопки «Подача воды»** можно включить и отключить подачу воды. Во время подачи воды начинает мигать индикатор подачи воды, который встроен в турбощетку.

При выключении или вертикальной парковке пылесос производит автоматическую чистку валика.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте пылесос и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус пылесоса слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью.

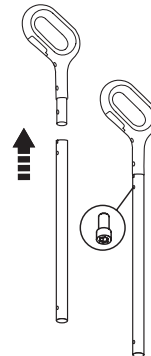
Зарядите аккумулятор.

Возьмите ручку пылесоса, откройте крышку отсека для батареек и вставьте 2 батарейки из комплекта, соблюдая полярность, указанную на отсеке для батареек и на самих батарейках. Закройте крышку отсека для батареек.

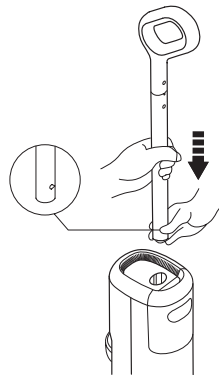
Перед началом уборки подготовьте рабочую поверхность к работе с пылесосом. Уберите предметы и провода, которые пылесос может засосать. Проверьте, что фильтры и резервуары установлены правильно и всасывающие отверстия не засорены.

### Сборка пылесоса

1. Вставьте ручку в удлинительную трубку, зафиксируйте ее винтами. Воспользуйтесь отверткой из комплекта.

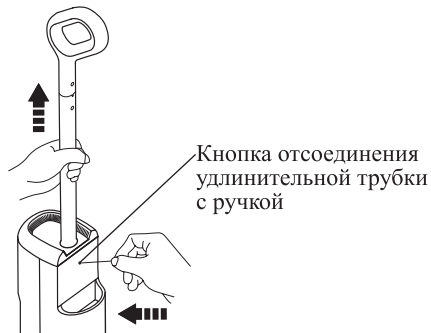


2. Вставьте удлинительную трубку с ручкой в корпус пылесоса до щелчка.

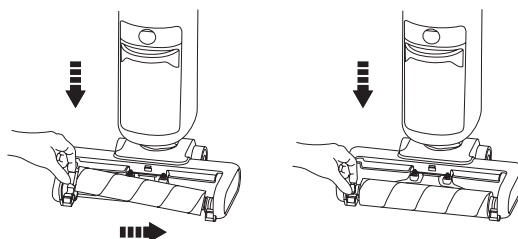


Чтобы снять удлинительную трубку с ручкой, зажмите кнопку отсоединения удлинительной ручки. Для этого вы можете воспользоваться иглой или другим узким длинным предметом. Затем потяните удлинительную трубку с ручкой в сторону от пылесоса.

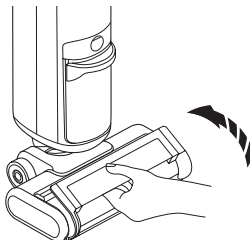
**Примечание.** Для снятия удлинительной трубы с ручкой потребуется приложить некоторые усилия.



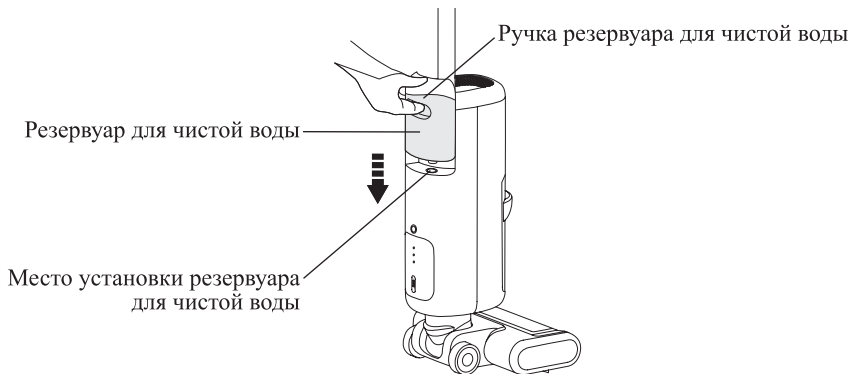
3. Для установки валика для гладких полов в напольную щетку необходимо совместить выступ на правой стороне щетки с углублением на валике. А затем вставить выступ на левой стороне валика в углубление на турбощетке. При правильной установке вы услышите щелчок.



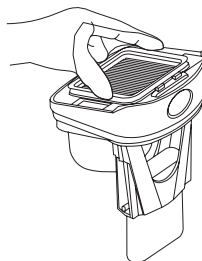
- Наденьте крышку турбощетки так, чтобы выступы на турбощетке попали в пазы на крышке, и слегка надавите до щелчка.



- Установите резервуар для чистой воды ручкой резервуара вверх до щелчка.



- Вставьте фильтр тонкой очистки в углубление на крышке резервуара для грязной воды сетчатым фильтром вниз так, чтобы выступы на фильтре попали в паз на крышке.



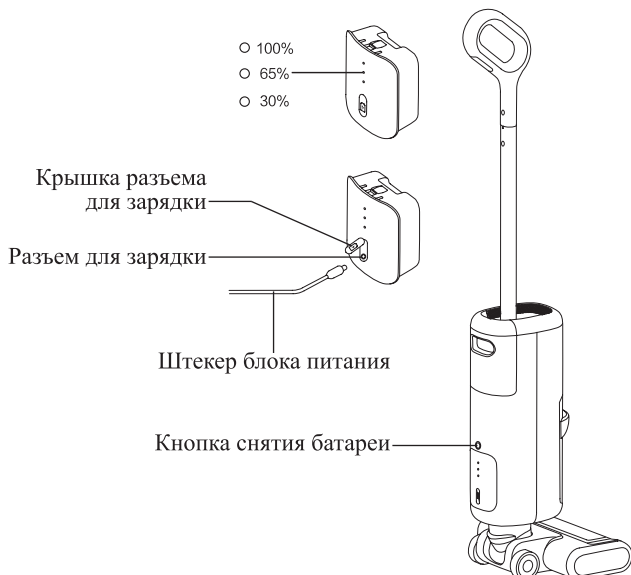
- Наденьте крышку резервуара так, чтобы кнопка отсоединения резервуара была над ручкой резервуара для грязной воды.

8. 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.



### Зарядка пылесоса

Можно заряжать батарею, не снимая ее с пылесоса. Но вы также можете вытащить ее из корпуса пылесоса, нажав на кнопку снятия батареи. Подключите штекер блока питания к разъему для зарядки на батарее, затем подключите блок питания к сети. Индикаторы зарядки начнут поочередно мигать. Если горит один индикатор, а остальные мигают, то батарея заряжена на 30%. Если горят 2 индикатора, а один мигает, то батарея заряжена на 65%. Если загорелись все 3 индикатора, то батарея зарядилась на 100%.



**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 4 часов. Вы можете заряжать батарею с любым уровнем разряженности.

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

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

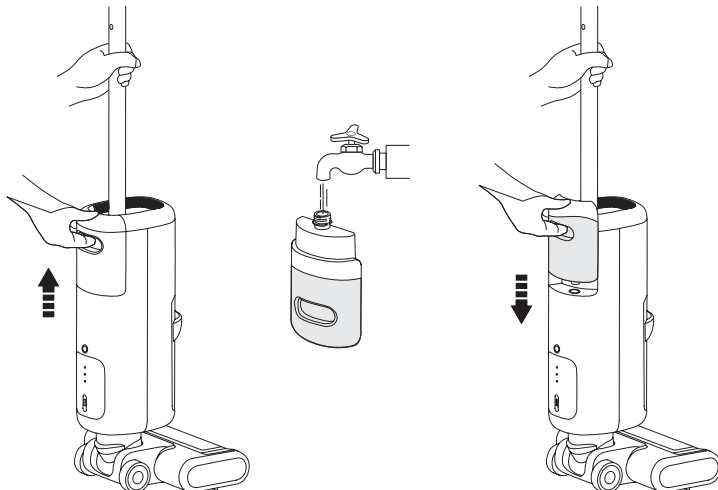
**Внимание!** Не храните пылесос с полностью разряженным аккумулятором, так как аккумулятор может испортиться. В результате хранения аккумулятора в разряженном состоянии может значительно уменьшиться емкость аккумулятора и, как следствие, время работы пылесоса. В крайних случаях аккумулятор может полностью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

### Использование пылесоса для влажной уборки

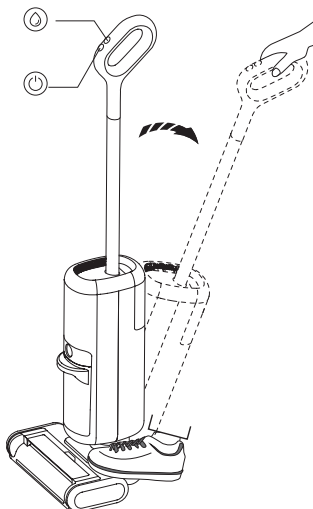
1. Откройте крышку резервуара для чистой воды, повернув ее против часовой стрелки, и залейте чистую воду комнатной температуры, не превышая максимальную отметку. Емкость резервуара для чистой воды составляет 500 мл. Закрутите крышку по часовой стрелке и установите резервуар для чистой воды в корпус прибора.

**Примечание.** Температура воды должна быть не выше 40 °C.

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



- Придерживайте щетку ногой и выведите пылесос из вертикального положения, потянув ручку на себя.



- Для включения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Пылесос начнет работу.  
**Примечание.** Если нажать на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз или перевести пылесос в вертикальное положение, то включится самоочистка валика турбощетки, которая займет примерно 4 секунды. Если в течение 2 минут перевести пылесос из вертикального в рабочее положение, то прибор продолжит работу.
- Для подачи воды нажмите на кнопку «Подача воды». Вода начнет подаваться автоматически импульсами на валик турбощетки, индикатор подачи воды начнет мигать. Чтобы выключить подачу воды, нажмите еще раз на кнопку «Подача воды».
- Когда резервуар для грязной воды наполнится, поплавок поднимется вверх и изменится звук работающего пылесоса. Выключите пылесос и установите его в вертикальное положение, прибор начнет самоочистку валика. Дождитесь окончания самоочистки валика и выключите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Извлеките резервуар для грязной воды и снимите крышку резервуара. Вылейте содержимое из резервуара, наденьте крышку и вставьте резервуар обратно.
- Когда в резервуаре с чистой водой закончится вода, выключите пылесос и установите его в вертикальное положение. Затем отсоедините резервуар для чистой воды и открутите крышку. Залейте в резервуар чистую воду, плотно закрутите крышку, затем установите резервуар в корпус прибора, выведите из вертикального положения и включите пылесос для продолжения уборки.
- Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».  
**Примечание.** При перемещении пылесоса убедитесь, что прибор зафиксирован в вертикальном положении.
- После использования слейте воду из резервуаров, очистите резервуары, фильтры и валик турбощетки, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

## Советы

Количество воды, необходимой для уборки, зависит от загрязнения пола. Если пол грязный, то необходимо подавать больше воды на валик турбощетки. При подаче воды на валик турбощетки он промывается, а грязная вода всасывается, при этом происходит тщательное очищение пола.

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 до максимальной отметки, выключите пылесос, 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 разбирайте турбощетку, вытаскивайте мокрый валик, 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.

Валик для гладких полов используйте для очистки гладких поверхностей, для очистки ковров используйте валик для очистки ковров.

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием пылесоса убедитесь, что прибор выключен и не заряжается. Протирайте корпус пылесоса слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Избегайте попадания воды на кнопки на корпусе прибора, а также на разъем для зарядки на аккумуляторе, отсек для батареек и на сами батарейки

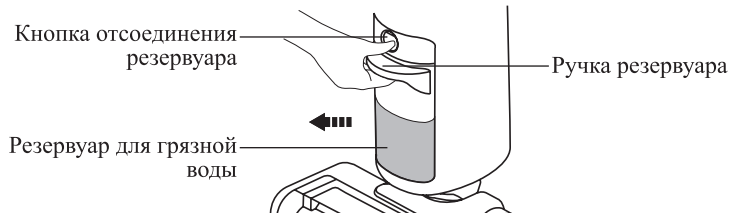
После каждого использования очищайте резервуар для грязной воды, крышку резервуара и фильтры и дайте им просохнуть.

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

### Чистка резервуара для грязной воды

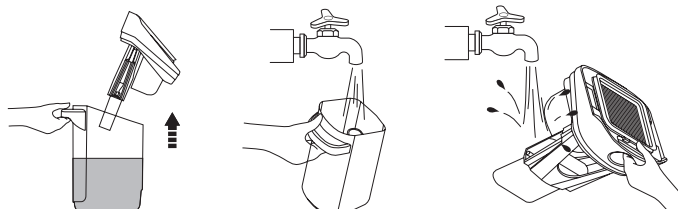
В резервуаре для грязной воды установлена крышка с фильтром тонкой очистки, держателем поплавка и поплавком.

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

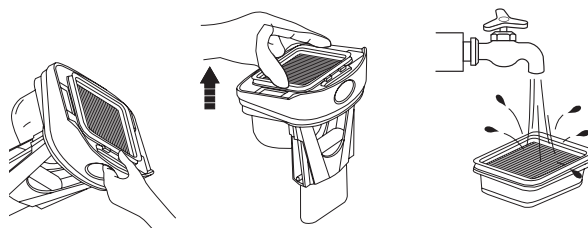


- Отсоедините крышку резервуара, потянув ее в сторону от резервуара для грязной воды.

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



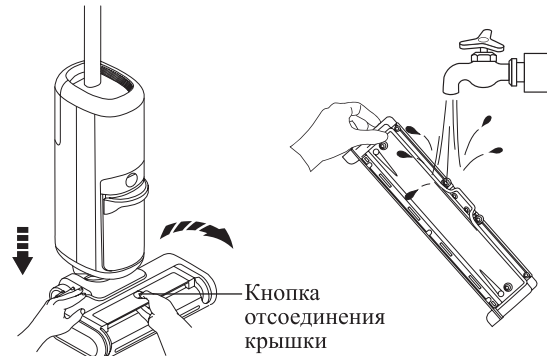
- Снимите фильтр тонкой очистки с крышки резервуара, потянув фильтр вверх. На фильтре тонкой очистки есть сетчатый фильтр. При сильном загрязнении откройте сетчатый фильтр, потянув ее за выступ в сторону, и промойте фильтр тонкой очистки с крышкой теплой водой без использования моющих средств или щеток. Не трите фильтр, поскольку он может повредиться от механических воздействий. После промывания фильтра дайте ему полностью высохнуть естественным путем. Не используйте для сушки фен.



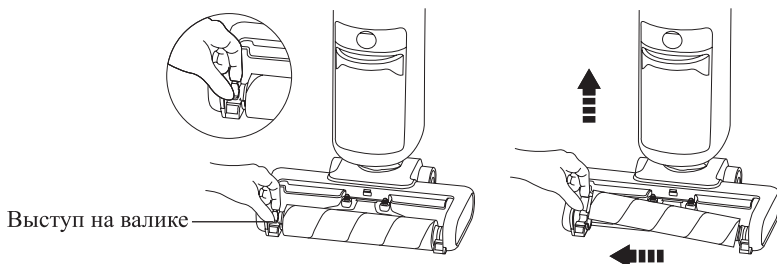
- Очистите резервуар для грязной воды, крышку резервуара, фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром без использования моющих средств. Полностью просушите все части резервуара для грязной воды естественным путем.
- Соберите резервуар для грязной воды в обратной последовательности.
- Установите резервуар 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

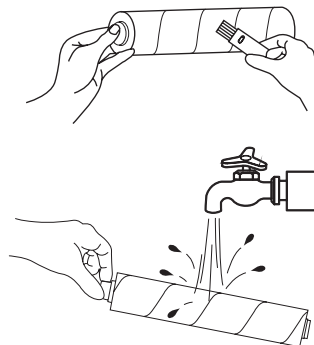
1. Отсоедините крышку турбощетки. Для этого зажмите кнопку отсоединения крышки и потяните крышку в сторону от турбощетки. Вы можете промыть крышку под проточной водой или протереть крышку влажной, а затем сухой мягкой тканью.



2. Потяните выступ 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 задевая волокна самого валика. Периодически промывайте валик под проточной водой.



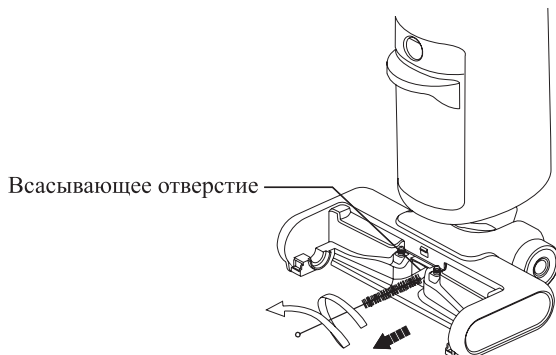
- Дождитесь, когда валик полностью высохнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку. Не используйте для сушки фен.

### Чистка всасывающего отверстия

При необходимости прочищайте всасывающее отверстие ёршиком (в комплект не входит) или любой подходящей щеткой.

Снимите крышку турбощетки и сам валик. Ершиком удалите загрязнения с всасывающего отверстия.

После окончания чистки протрите всасывающее отверстие влажной, а затем сухой тканью и установите обратно сухой валик и крышку.



### Уход и хранение

Храните пылесос при температуре от 0 до 40 °C, в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте прямых солнечных лучей.

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».

Вытащите батарейки из ручки.

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 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.

Чтобы снять удлинительную трубку с ручкой, зажмите кнопку отсоединения удлинительной ручки. Для этого вы можете воспользоваться иглой или другим узким длинным предметом. Затем потяните удлинительную трубку с ручкой в сторону от пылесоса. Снимите ручку из удлинительной трубки, выкрутив винты. Воспользуйтесь отверткой из комплекта.

## Устранение неполадок

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

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разрядился	Зарядите аккумулятор
Турбощетка заблокирована крупным мусором или волосами	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Пылесос зафиксирован в вертикальном положении	Выполните прибор из вертикального положения

### **Слабая сила всасывания**

Возможная причина	Решение
Крышка турбощетки или резервуар для грязной воды не установлен или неплотно установлен в корпус прибора	Установите крышку валика и резервуар для грязной воды в корпус прибора
Турбощетка загрязнена	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Всасывающее отверстие заблокировано	Очистите всасывающее отверстие любой щеткой
Фильтры загрязнены	Очистите фильтры, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Аккумулятор разрядился	Зарядите аккумулятор

### **Ненормальный шум**

Возможная причина	Решение
Резервуар для грязной воды заполнен	Очистите резервуар для грязной воды и установите его в корпус прибора
Всасывающее отверстие заблокировано	Очистите всасывающее отверстие ёршиком из комплекта

### **Пылесос не заряжается, индикаторы заряда не мигают**

Возможная причина	Решение
Штекер блока питания не до конца установлен в разъем для зарядки на батарее	Плотно установите штекер блока питания в разъем для зарядки на батарее
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

### **Вода не подается на турбощетку**

Возможная причина	Решение
В резервуаре для чистой воды нет воды	Наполните резервуар чистой водой, как описано в главе «Использование»
Резервуар для чистой воды не установлен или неплотно установлен в корпус прибора	Установите резервуар для чистой воды в корпус прибора
Не нажали на кнопку подачи воды	Для подачи воды нажмите на кнопку подачи воды

### **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 ёршиком или подходящей щеткой (в комплект не входит)
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 (угол наклона не должен превышать 60°)

### **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»
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 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: ~18 В, 1,3 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 14,8 В, 5 А\*ч (74 Вт\*ч)
3. Мощность: 210 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - пылесоса: III
5. Время работы пылесоса: 25 мин
6. Время зарядки: 4 ч
7. Уровень шума: ≤74 дБ
8. Класс фильтра тонкой очистки: H10
9. Емкость резервуара для чистой воды: 0,5 л
10. Емкость резервуара для грязной воды: 0,75 л
11. Длина шнура блока питания: 1,5 м
12. Размер устройства: 300 × 280 × 1150 мм
13. Размер упаковки: 548 × 275 × 324 мм
14. Вес нетто: 5,0 кг
15. Вес брутто: 7,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо СВДК Электроник Текнолэджи Ко., Лтд. Рум 6-1, №19, Цзянся Страт, Хайшу Дистрит, Нинбо, 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, 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**

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 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, в отсек для батареек и на батарейки.
16. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
17. Не засасывайте пылесосом горящие 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, аккумулятору и пылесосу мокрыми руками.
21. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнурков, 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 40 °C, не бросайте его в огонь, не выбрасывайте в мусорное ведро. Аккумулятор должен утилизироваться особым образом.
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 вокруг устройства при зарядке.
29. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от батареи.
30. Достаньте батарейки из ручки, если пылесосом не пользуетесь долгое время.

31. Используйте только батарейки типоразмера AAA с напряжением 1,5 В для ручки пылесоса. Устанавливайте батарейки, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.
32. Элементы питания для ручки пылесоса являются неперезаряжаемыми. Если элемент питания исчерпал свой ресурс, замените его и сдайте на утилизацию.

IM-2

## Другие товары Kitfort

**Аэрогриль KT-2235**

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

**Вертикальный пылесос KT-5105**

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

**Настольные часы KT-3309**

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

**Вакууматор KT-1526**

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





## Всегда что-то новенькое!

Kitfort – современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: [vk.com/kitfort](https://vk.com/kitfort)

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87