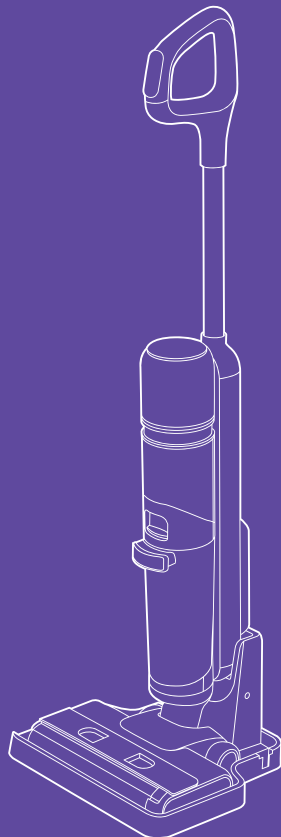


**Чищу, мою,  
убираю!**



**Вертикальный беспроводной  
моющий пылесос КТ-5238**

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.....	13
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	15
Меры предосторожности.....	17

## Общие сведения

Беспроводной вертикальный моющий пылесос КТ-5238 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. Турбощетка оснащена устройством для электролиза воды, которое позволяет очистить воду посредством электрического разряда.

Принцип работы моющего пылесоса КТ-5238 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.

Устройство оснащено современной системой фильтрации. Преимущество аквафильтра 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 с сетчатой крышкой, которые защищают двигатель от попадания мусора и грязи.

Устройство может работать с низкой или высокой мощностью. Благодаря системе всасывания воды, моющим пылесосом КТ-5238 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. В комплекте также идет ёршик для очистки. Удлинительная ручка съемная, поэтому прибор можно разобрать для компактного хранения.

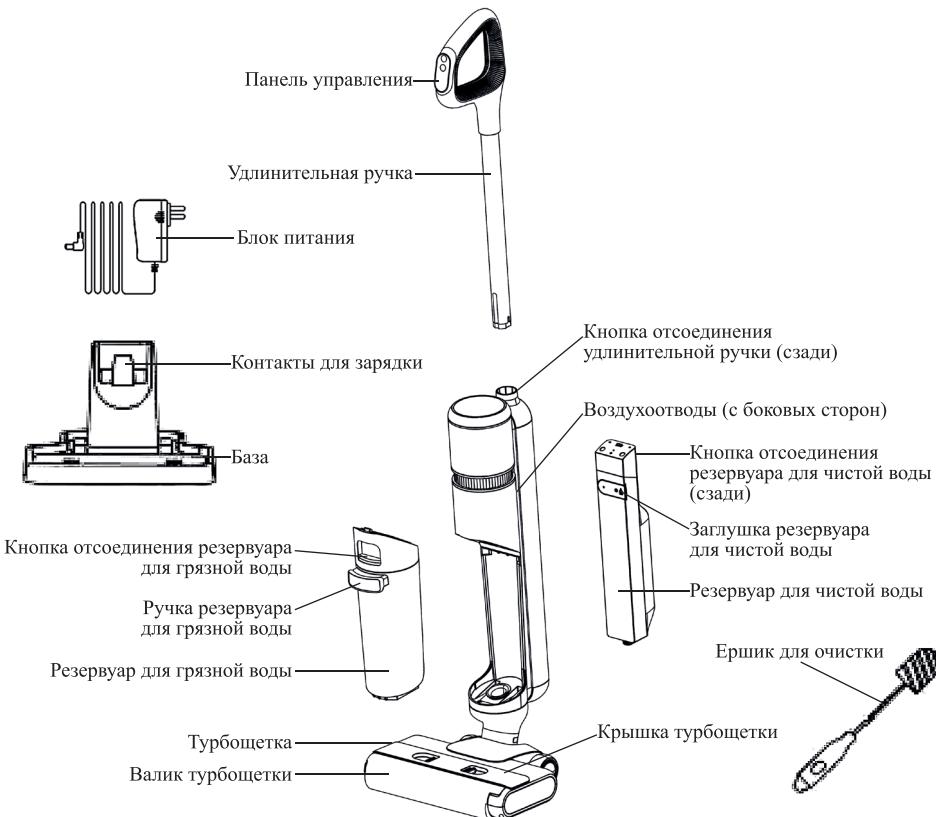
Прибор предназначен только для гладких напольных покрытий и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели.

## Комплектация

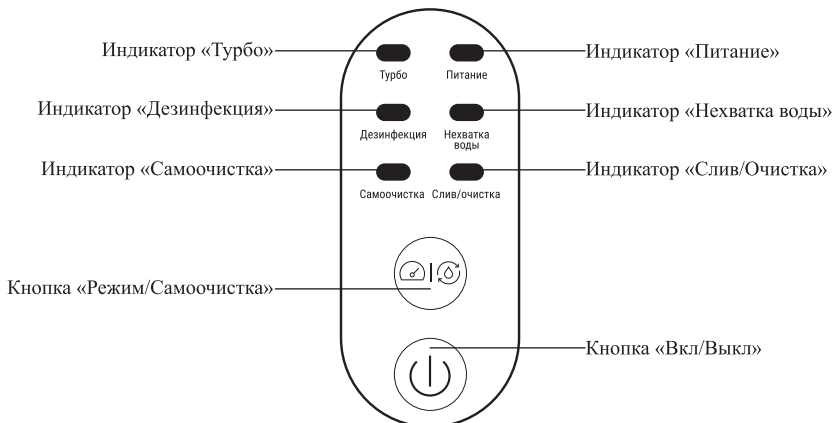
1. Вертикальный беспроводной моющий пылесос — 1 шт.
  - Корпус пылесоса — 1 шт.
  - Резервуар для чистой воды с заглушкой и уплотнительным кольцом — 1 шт.
  - Резервуар для грязной воды с фильтром грубой очистки, крышкой резервуара и фильтром тонкой очистки с сетчатой крышкой — 1 шт.
  - Валик турбощетки — 1 шт.
  - Крышка турбощетки — 1 шт.
  - Удлинительная ручка — 1 шт.
2. База — 1 шт.
3. Блок питания — 1 шт.
4. Ёршик для очистки — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса



### Панель управления





**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает пылесос. При включении пылесоса по умолчанию установлена низкая мощность без дезинфекции и низкий уровень подачи воды.

Нажатие на кнопку **«Режим/Самоочистка»** во время работы прибора циклически переключает высокую мощность, низкую мощность с дезинфекцией и низкую мощность без дезинфекции. Для выбора высокой мощности и высокого уровня подачи воды нажмите на кнопку **«Режим/Самоочистка»** один раз, при этом загорится **индикатор «Турбо»**. Для выбора режима дезинфекции нажмите на кнопку **«Режим/Самоочистка»** еще раз, загорится **индикатор «Дезинфекция»**. Чтобы включить работу прибора на низкой мощности без дезинфекции, нажмите на кнопку **«Режим/Самоочистка»** в третий раз.

**Примечание.** При выборе дезинфекции очистка воды происходит посредством электролиза. Микроорганизмы, находящиеся в воде, нейтрализуются под действием электрического тока. В режиме дезинфекции пылесос работает на низкой мощности.

При низком уровне заряда **индикатор «Питание»** будет мигать красным. Установите пылесос на базу для зарядки, при этом индикатор **«Питание»** будет мигать белым. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор **«Питание»** будет гореть непрерывно в течение 5 минут, а затем погаснет.

Нажатие на кнопку **«Режим/Самоочистка»** во время зарядки прибора включает самоочистку. **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. При самоочистке вода подается на валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды.

**Индикатор «Нехватка воды»** мигает красным, когда в резервуаре для чистой воды недостаточно воды.

**Индикатор «Слив/Очистка»** мигает красным, если резервуар для грязной воды заполнен.

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

После уборки пылесос следует устанавливать на **базу**, чтобы не повредить напольное покрытие из-за влажного валика турбощетки. Также база служит для зарядки устройства и проведения самоочистки.

## 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.

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

Подключите штекер блока питания к разъему для зарядки на правой стороне базы, затем подключите блок питания к сети. Установите пылесос на базу. Индикатор «Питание» и индикатор «Самоочистка» будут мигать. Через некоторое время индикатор «Самоочистка» погаснет, а индикатор «Питание» продолжит мигать.

**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 5–5,5 часов. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор «Питание» будет гореть непрерывно в течение 5 минут, а затем погаснет. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности.

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

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.

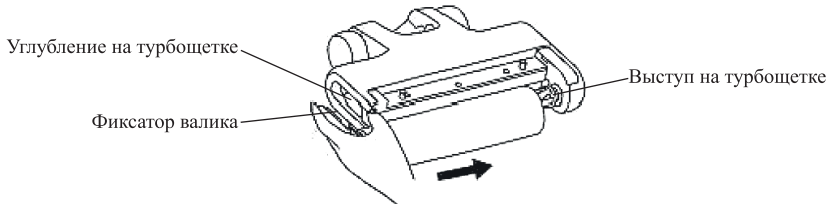


Чтобы снять удлинительную ручку, зажмите кнопку отсоединения удлинительной ручки. Для этого вы можете воспользоваться отверткой или другим узким длинным предметом. Затем потяните удлинительную ручку в сторону от пылесоса.

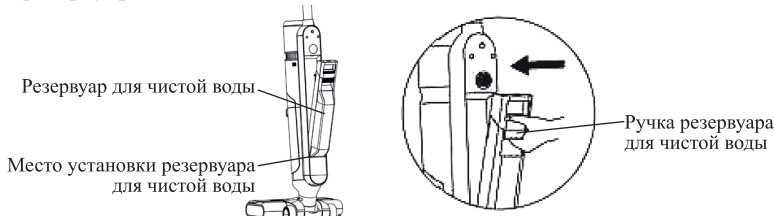
**Примечание.** Для снятия удлинительной ручки потребуется приложить некоторые усилия.



- Присоедините валик к турбощетке. 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.



- Зажмите кнопки отсоединения крышки и присоедините крышку турбощетки так, чтобы выступ на ней попал в углубления на турбощетке до щелчка.
- Установите резервуар для чистой воды ручкой резервуара вверх. Слегка надавите на резервуар до щелчка.



- Установите фильтр грубой очистки в резервуар для грязной воды так, чтобы выступ в резервуаре попал в углубление в фильтре. Наденьте крышку резервуара так, чтобы кнопка отсоединения резервуара была над ручкой резервуара для грязной воды. Убедитесь, что сетчатая крышка на фильтре тонкой очистки закрыта, и вставьте фильтр тонкой очистки в углубление на крышке резервуара для грязной воды так, чтобы выступы на фильтре попали в паз на крышке.
- 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**

- Откройте заглушку резервуара для чистой воды и залейте чистую воду комнатной температуры, не превышая максимальную отметку. Емкость резервуара для чистой воды составляет 430 мл. Закройте заглушку и установите резервуар для чистой воды в корпус прибора.

**Примечания.** Температура воды должна быть не выше 50 °C.

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

- Снимите пылесос с базы и поставьте на пол. Придерживайте щетку ногой и выведите пылесос из вертикального положения, потянув ручку на себя.
- Для включения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». При включении пылесоса по умолчанию установлена низкая мощность без дезинфекции и низкий уровень подачи воды.

**Примечание.** Если во время использования перевести пылесос в вертикальное положение, прибор прекратит работу. Для продолжения работы выведите прибор из вертикального положения и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

4. Чтобы установить высокую мощность работы, нажмите на кнопку «Режим/Самоочистка». Пылесос начнет работу на высокой мощности, и загорится индикатор «Турбо». Чтобы включить режим дезинфекции, нажмите на кнопку «Режим/Самоочистка» еще раз. Чтобы включить работу прибора на низкой мощности без дезинфекции, нажмите на кнопку «Режим/Самоочистка» в третий раз.

**Примечание.** При выборе дезинфекции очистка воды происходит посредством электролиза. Микроорганизмы, находящиеся в воде, нейтрализуются под действием электрического тока. В режиме дезинфекции пылесос работает на низкой мощности.

5. Когда резервуар для грязной воды наполнится, индикатор «Слив/Очистка» будет мигать красным. 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.
6. Когда в резервуаре с чистой водой закончится вода, то загорится индикатор «Нехватка воды». Выключите пылесос и установите его в вертикальном положении. Затем отсоедините резервуар для чистой воды и откройте заглушку. Залейте в резервуар чистую воду, плотно закройте заглушку, затем установите резервуар в корпус прибора и включите пылесос для продолжения уборки.
7. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
8. 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.

9. 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 установить высокую мощность и 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 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 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 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.

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 базу сухой или слегка влажной мягкой тканью. Избегайте попадания воды на панель управления или воздухоотводы на корпусе прибора, а также на контакты для зарядки на базе и пылесосе. Регулярно протирайте контакты для зарядки на базе и устройстве сухой мягкой тканью.

При необходимости прочищайте всасывающие отверстия ёршиком для чистки из комплекта.

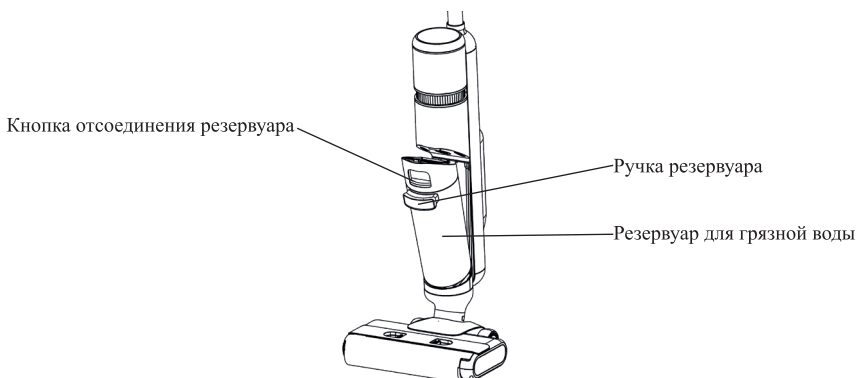
После каждого использования очищайте резервуар для грязной воды, крышку резервуара и фильтры и дайте им просохнуть.

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

### Чистка резервуара для грязной воды и фильтров

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

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



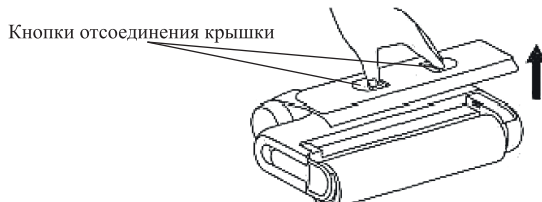
2. Снимите фильтр тонкой очистки с крышки резервуара, потянув фильтр вверх. На фильтре тонкой очистки есть сетчатая крышка. При сильном загрязнении откройте сетчатую крышку, потянув ее за выступ в сторону, и промойте фильтр тонкой очистки с крышкой теплой водой без использования моющих средств или щеток. Не трите фильтр или крышку, поскольку они могут повредиться от механических воздействий. После промывания фильтра дайте фильтру с крышкой 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 фильтр грубой очистки 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 зажмите кнопки отсоединения крышки и потяните крышку в сторону от турбощетки. Протрите крышку турбощетки влажной, а затем сухой мягкой тканью.



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



- Очистите валик турбощетки от накрутившихся волос, ниток и пыли. При необходимости аккуратно срежьте их ножницами, не задев волокно самого валика.
- Дождитесь, когда валик полностью высохнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку. Не используйте для сушки фен.
- Зажмите кнопки отсоединения крышки и присоедините крышку турбощетки так, чтобы выступ на ней попал в углубления на турбощетке до щелчка.

### Самоочистка

- Убедитесь, что резервуар для грязной воды пуст. При необходимости вылейте из него воду.
- Откройте заглушку резервуара для чистой воды и залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар, не превышая максимальную отметку. Закройте заглушку и установите резервуар в корпус прибора.
- Установите пылесос на базу и подключите базу к сети. Будет мигать «Питание» и индикатор «Самоочистка».
- Нажмите на кнопку «Режим/Самоочистка». Пылесос запустит самоочистку, индикатор «Самоочистка» будет гореть непрерывно, индикатор «Питание» погаснет. При самоочистке вода подается на валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды.
- Продолжительность самоочистки составит 1 минуту, затем пылесос автоматически выключится. Индикатор «Самоочистка» погаснет, индикатор «Питание» будет мигать.
- Отключите базу от сети. Индикатор «Питание» погаснет.
- 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.
- Если в резервуаре для чистой воды осталась вода, отсоедините резервуар, откройте заглушку и вылейте воду.

## 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».

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
Низкий уровень воды в резервуаре для чистой воды, индикатор «Нехватка воды» мигает красным	Добавьте воду в резервуар для чистой воды
Резервуар для чистой воды не установлен или неплотно установлен в корпус прибора, индикатор «Нехватка воды» мигает красным	Установите резервуар для чистой воды, как описано в главе «Сборка пылесоса»
Резервуар для грязной воды заполнен, индикатор «Слив/Очистка» мигает красным	Очистите резервуар для грязной воды и установите его в корпус прибора
Пылесос зафиксирован в вертикальном положении	Выведите прибор из вертикального положения

### Пылесос не заряжается, индикатор «Питание» не мигает белым

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 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, индикатор «Слив/Очистка» мигает красным	Очистите резервуар для грязной воды
Выбрана низкая мощность работы	Выберите высокую мощность с помощью кнопки «Режим/Самоочистка»
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 ёршиком из комплекта
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды, индикатор «Слив/Очистка» мигает красным	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

### Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Если в пылесос установить влажные резервуары и фильтры, они могут «задыхнуться» 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, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

### Технические характеристики

1. Блок питания:
  - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,4 А
  - выход: ~27 В, 0,5 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 21,6 В, 2,6 А\*ч (56,16 Вт\*ч)
3. Мощность: 125 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - пылесоса: III
5. Время работы пылесоса:
  - на высокой мощности: до  $17 \pm 2$  мин
  - на низкой мощности: до  $26 \pm 2$  мин
6. Время зарядки: 5–5,5 ч
7. Емкость резервуара для чистой воды: 0,65 л
8. Емкость резервуара для грязной воды: 0,5 л
9. Длина шнура блока питания: 1,5 м
10. Размер устройства: 300 × 280 × 1150 мм
11. Размер упаковки: 710 × 340 × 310 мм
12. Вес нетто: 5,0 кг
13. Вес брутто: 7,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован





Производитель: Сучжоу Топкин Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №6 Сихэнган Рд. Янчэн-ху Таун, Сянчэн Дист. 215138 Сучжоу, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, 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. Х, 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 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 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 45 °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 при зарядке вокруг устройства.
29. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от базы.

IM-2





## 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