

**Смою грязь,
помою пол!**



**Вертикальный беспроводной
моющий пылесос КТ-5223**

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

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	13
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	17

Общие сведения

Беспроводной вертикальный моющий пылесос КТ-5223 очень удобен при проведении влажной уборки. Благодаря работе от аккумулятора во время использования пылесос не нужно включать в сеть, следовательно провода не будут мешать под ногами.

Пылесос комплектуется валиком турбощетки с покрытием из микрофибры, который качественно впитывает воду и очищает гладкие поверхности полов.

Принцип работы моющего пылесоса КТ-5223 прост: благодаря непрерывному вращению валика турбощетки, подаваемая на него вода равномерно распределяется по поверхности пола, а затем всасывается пылесосом и попадает в резервуар для грязной воды.

В крышку резервуара для грязной воды установлен поролоновый фильтр с сетчатой крышкой, которые защищают двигатель от попадания мусора и грязи.

Благодаря системе всасывания воды, моющим пылесосом КТ-5223 можно засасывать пролитые жидкости и убирать влажный мусор, что не получится сделать обычным пылесосом.

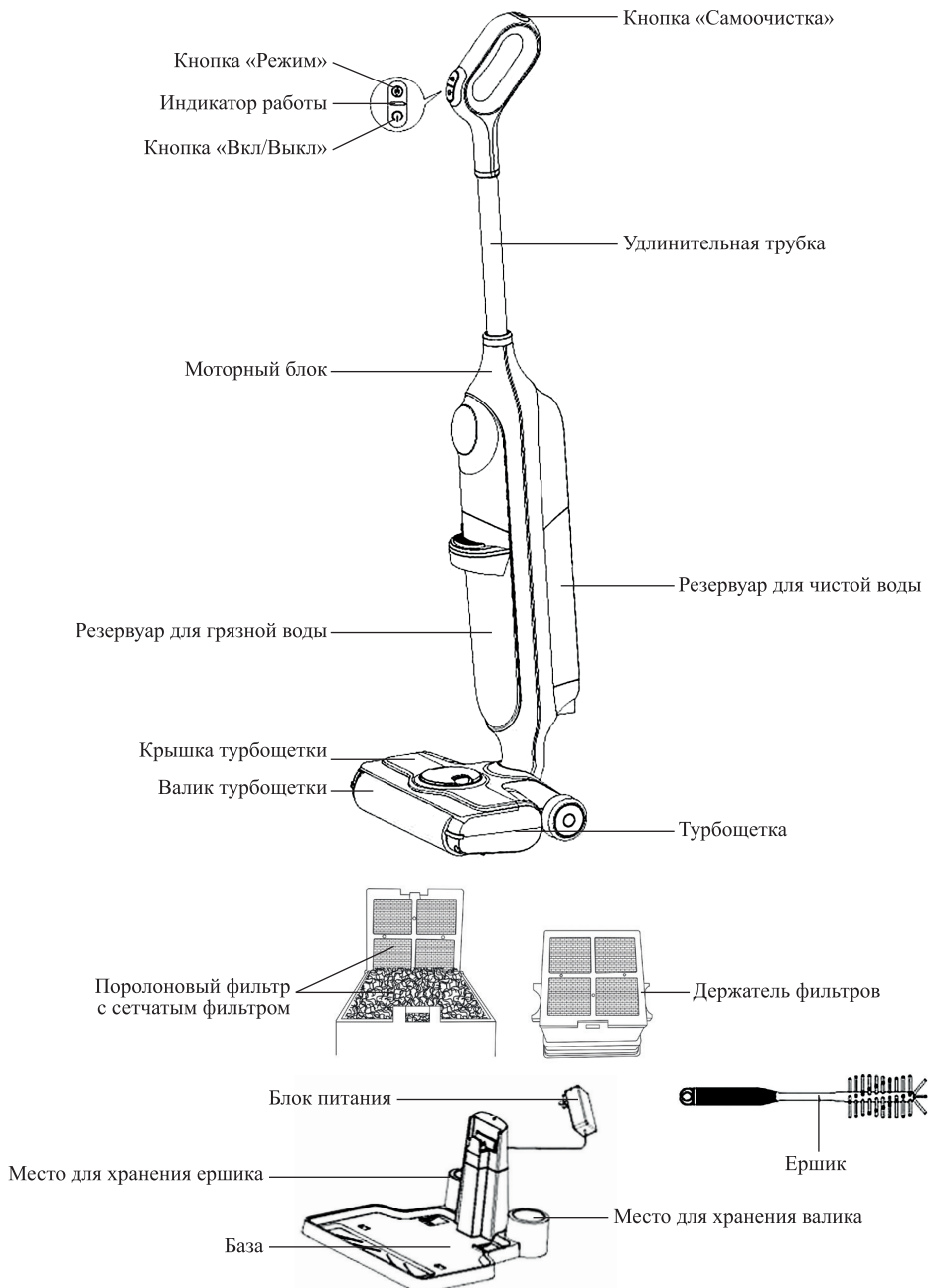
Резервуары для чистой и грязной воды, фильтры и валик турбощетки легко снимаются и очищаются. В комплекте идет ершик для чистки валика, резервуаров для воды и всасывающего отверстия. Ершик и валик можно хранить на базе. Удлинительная трубка съемная, поэтому прибор можно разобрать для компактного хранения.

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, держателем фильтров, поролоновым фильтром и сетчатым фильтром — 1 шт.
 - Валик — 1 шт.
 - Крышка турбощетки — 1 шт.
 - Удлинительная трубка — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. База — 1 шт.
4. Ершик — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса





Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает пылесос. При включении запустится **стандартный режим**, вода будет подаваться на валик турбощетки. В этом режиме горит зеленым **индикатор работы**. Если индикатор работы будет мигать красным, то пылесос необходимо зарядить.

Кнопка «Режим» циклически переключает режимы работы пылесоса:

- первое нажатие включает **турборежим** с усиленной подачей воды на валик турбощетки. Этот режим можно использовать для удаления более стойких и сильных загрязнений. Во время работы этого режима индикатор работы мигает зеленым;
- второе нажатие включает **стандартный режим**, во время работы индикатор работы непрерывно горит зеленым.

Нажатие на **кнопку «Самоочистка»** включает самоочистку. Перед запуском самоочистки убедитесь, что пылесос установлен на базу, 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. Чтобы выключить самоочистку раньше, нажмите на кнопку «Самоочистка».

Ершик для очистки предназначен для удобной очистки валика турбощетки. Ершик для очистки и **валик турбощетки** удобно хранить на базе, в специальных местах для хранения. Пылесос устанавливается на базу во время зарядки, самоочистки и длительного хранения.

Подготовка к работе и использование

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

Зарядите аккумулятор.

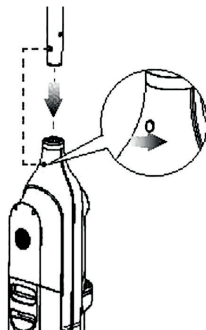
Перед началом уборки подготовьте рабочую поверхность к работе с пылесосом. Уберите предметы и провода, которые пылесос может засосать. Проверьте, что фильтры и резервуары установлены правильно и всасывающие отверстия не засорены.

Сборка пылесоса

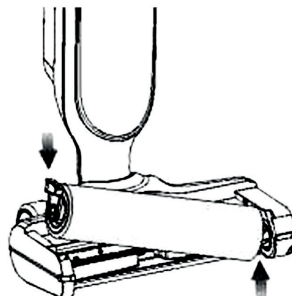
1. Вставьте удлинительную трубку в корпус пылесоса до щелчка.

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

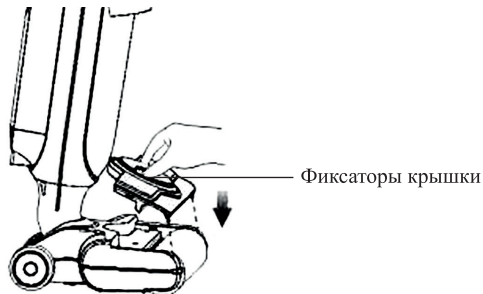
Примечание. Для снятия удлинительной трубки с ручкой потребуется приложить некоторые усилия.



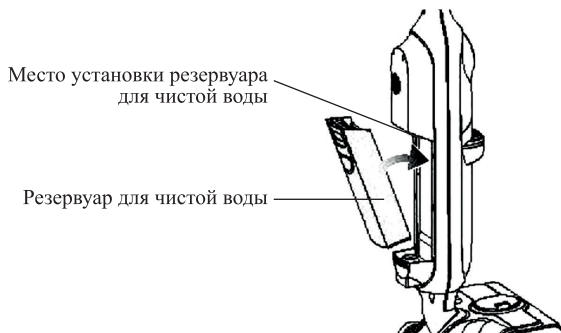
- Для установки валика в турбощетку необходимо совместить выступ на правой стороне щетки с углублением на валике. Затем вставьте выступ на левой стороне валика в углубление на турбощетке до щелчка.



- Зажмите фиксаторы крышки и наденьте крышку турбощетки так, чтобы выступы на турбощетке попали в пазы на крышке, и слегка надавите до щелчка.



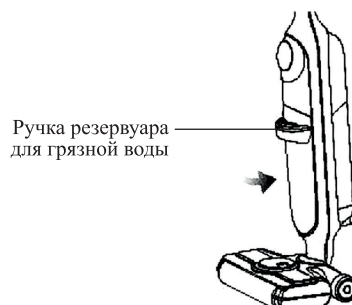
- Установите резервуар для чистой воды в корпус. Для этого сначала вставьте нижнюю часть резервуара так, чтобы выступ на ней совпал с углублением на корпусе, затем слегка надавите на резервуар до щелчка.



- Вставьте поролоновый фильтр в держатель фильтров, закройте держатель сетчатым фильтром. Затем вставьте держатель фильтров в углубление на крышке резервуара для грязной воды сетчатым фильтром вниз.
- Наденьте крышку резервуара так, чтобы кнопка отсоединения резервуара была над ручкой резервуара для грязной воды.

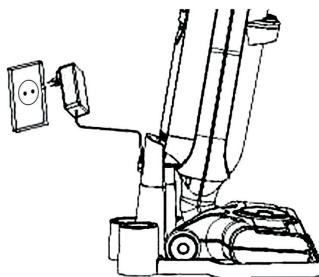


- Вставьте резервуар для грязной воды в корпус прибора. Для этого сначала вставьте нижнюю часть резервуара так, чтобы выступ на ней совпал с углублением на корпусе, затем слегка надавите на резервуар до щелчка.



Зарядка пылесоса

Когда индикатор работы на корпусе будет мигать красным, пылесос необходимо зарядить. Подключите штекер блока питания к разъему для зарядки на базе, затем подключите блок питания к сети. Индикатор работы во время зарядки мигает. Когда пылесос полностью зарядится, индикатор работы погаснет.



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 аккумулятор с любым уровнем разряженности.

Зарядка аккумулятора 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 его срок службы.

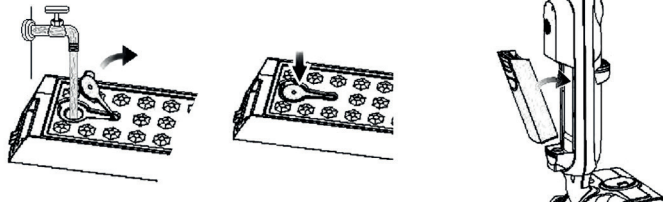
Внимание! Не храните пылесос с полностью разряженным аккумулятором, так как аккумулятор может испортиться. В результате хранения аккумулятора в разряженном состоянии может значительно уменьшиться емкость аккумулятора и, как следствие, время работы пылесоса. В крайних случаях аккумулятор может полностью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

Использование пылесоса для влажной уборки

1. Откройте крышку резервуара для чистой воды, и залейте чистую воду комнатной температуры, не превышая максимальную отметку. Емкость резервуара для чистой воды составляет 500 мл. Закройте крышку 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.



2. Придерживайте щетку ногой и выведите пылесос из вертикального положения, потянув ручку на себя.
3. Для включения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Пылесос начнет работу в стандартном режиме с пониженной подачей воды на валик, индикатор работы будет гореть непрерывно зеленым.
Примечание. Если перевести пылесос в вертикальное положение, то он остановит работу.
4. Нажмите на кнопку «Режим», чтобы выбрать турборежим с усиленной подачей воды на валик. Индикатор работы начнет мигать зеленым. Чтобы снова выбрать стандартный режим, нажмите еще раз на кнопку «Режим», пылесос перейдет в стандартный режим работы.
5. Когда резервуар для грязной воды наполнится, индикатор работы загорится красным и пылесос автоматически выключится. Установите пылесос в вертикальное положение, 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, выключите пылесос и установите его в вертикальное положение. Затем отсоедините резервуар для чистой воды и откройте крышку. Залейте в резервуар чистую воду, закройте крышку, затем установите резервуар в корпус прибора, выведите из вертикального положения и включите пылесос для продолжения уборки.
7. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
8. 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, выбрав турборежим. 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. Когда резервуар для грязной воды наполнится, индикатор работы загорится красным и пылесос автоматически выключится. Извлеките резервуар для грязной воды и снимите крышку резервуара. Вылейте содержимое из резервуара, 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 повредиться, и это не будет считаться гарантийным случаем.

Прибор предназначен только для гладких напольных покрытий и не подходит для очистки ковровых покрытий.

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 и блок питания.

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

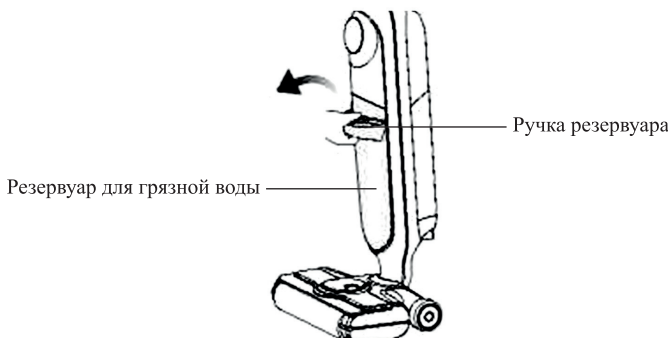
Обязательно сливайте остатки воды из резервуара для чистой воды после каждого использования и не закрывайте крышку резервуара, чтобы резервуар мог высохнуть естественным путем.

Самоочистка

1. Убедитесь, что в резервуаре для чистой воды достаточно воды для самоочистки, а резервуар для грязной воды пуст. При необходимости слейте воду из резервуара для грязной воды. Оба резервуара должны быть установлены в корпус пылесоса.
2. Установите пылесос на базу. Подключите штекер блока питания к разъему для зарядки на базе, затем подключите блок питания к сети.
3. Нажмите на кнопку «Самоочистка» на ручке пылесоса, запустится самоочистка.
4. Самоочистка завершится автоматически через 70 секунд. Если вы хотите остановить процесс раньше, нажмите на кнопку «Самоочистка».
5. Очистите резервуар для грязной воды во избежание появления неприятного запаха. Вылейте остатки воды из резервуара для чистой воды.

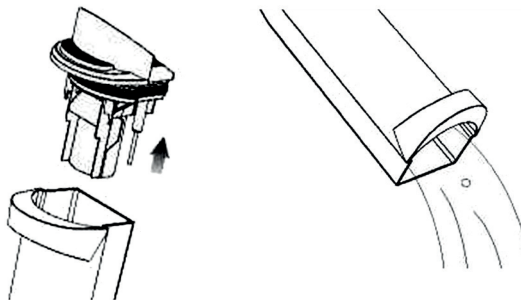
Очистка резервуара для грязной воды и фильтров

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



2. Отсоедините крышку резервуара, потянув ее в сторону от резервуара для грязной воды, а затем вылейте воду из резервуара.

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



3. Снимите поролоновый фильтр с сетчатым фильтром с крышки резервуара, потянув их вверх. При сильном загрязнении откройте сетчатый фильтр, потянув ее за выступ в сторону, и промойте поролоновый и сетчатый фильтры 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.
4. Очистите резервуар для грязной воды, крышку резервуара 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.

Очистка турбощетки

1. Для отсоединения валика турбощетки сначала надо снять крышку турбощетки. Нажмите на фиксаторы крышки турбощетки и аккуратно потяните крышку в сторону от устройства.
2. Вытащите валик турбощетки.
3. Промойте крышку турбощетки под проточной водой и высушите.
4. Очистите валик турбощетки от накрутившихся волос, ниток и пыли.
5. Промойте валик турбощетки в теплой воде. Для очистки валика используйте ёршик, после этого тщательно просушите валик. Для этого можно установить валик турбощетки на базу в его место для хранения. Не используйте для сушки фен. Дождитесь, когда валик полностью высохнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку.

Очистка всасывающего отверстия

После использования пылесоса рекомендуется очищать всасывающее отверстие. Для этих целей используйте ершик.

1. Снимите крышку и валик турбощетки, как описано в главе «Сборка пылесоса».
2. Ершиком вычистите загрязнения из всасывающего отверстия наружу.
3. После окончания чистки протрите всасывающее отверстие влажной, а затем сухой тканью.

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 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
Турбощетка заблокирована крупным мусором или волосами	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Пылесос зафиксирован в вертикальном положении	Выведите прибор из вертикального положения
Резервуар для грязной воды переполнен	Вылейте воду из резервуара для грязной воды и продолжайте уборку

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Крышка турбощетки или резервуар для грязной воды не установлен или неплотно установлен в корпус прибора	Установите крышку турбощетки и резервуар для грязной воды в корпус прибора

Возможная причина	Решение
Турбощетка загрязнена	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Всасывающее отверстие заблокировано	Очистите всасывающее отверстие
Фильтры загрязнены	Очистите фильтры, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Аккумулятор разрядился	Зарядите аккумулятор

Необычный шум

Возможная причина	Решение
Всасывающее отверстие заблокировано	Очистите всасывающее отверстие

Пылесос не заряжается

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
Блок питания поврежден	Замените блок питания

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

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

Возможная причина	Решение
Вы не просушили фильтры и установили их мокрыми в корпус	Обязательно хорошо просушите фильтры перед их установкой в корпус пылесоса
Всасывающее отверстие заблокировано	Очистите всасывающее отверстие
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды	Вылейте воду из резервуара для грязной воды

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, 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, 0,8 А
 - выход: ~26 В, 0,8 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 21,6 В, 2,5 А*ч (54 Вт*ч)
3. Мощность: 160 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - пылесоса: III
5. Время работы пылесоса:
 - при стандартном режиме: 25 мин
 - при турборежиме: 20 мин
6. Время зарядки: 4 ч
7. Уровень шума: ≤82 дБ
8. Емкость резервуара для чистой воды: 0,5 л
9. Емкость резервуара для грязной воды: 0,45 л
10. Длина шнура блока питания: 1,7 м
11. Размер устройства: 283 × 270 × 1108 мм
12. Размер упаковки: 713 × 348 × 285 мм
13. Вес нетто: 4,5 кг
14. Вес брутто: 7,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Или Машинэри энд Илектрик Ко., Лтд. №111 Линсю Роуд, Лосин Страт, Цзяшань Каунти, Цзясин Сити, Чжэцзян Провинс 314100, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

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

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте 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 повредиться, это не будет считаться гарантийным случаем.

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются гарантийным случаем.

Выход устройства из строя вследствие попадания порошков, жидкостей или посторонних предметов внутрь моторного блока, в вентиляционные отверстия, разъем для зарядки, на органы управления и блок питания не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте 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 для детей 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. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
26. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
27. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
28. После зарядки отсоедините блок питания сначала от источника питания, затем от базы.



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

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

8-800-775-56-87