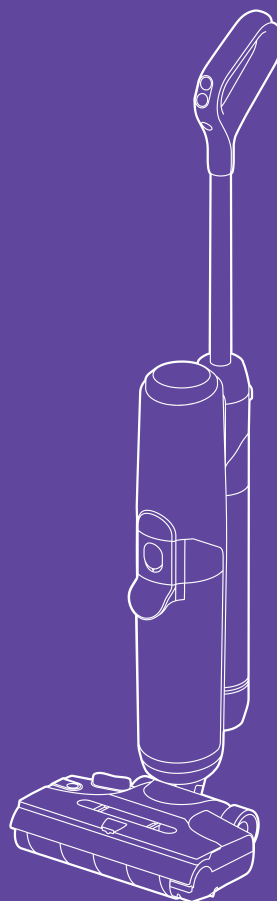


**Смою грязь,
помою пол!**



**Вертикальный
беспроводной
моющий пылесос
КТ-5160**



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	7
Чистка и обслуживание	12
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	18
Меры предосторожности.....	19
Другие товары Kitfort.....	22

Общие сведения

Беспроводной вертикальный моющий пылесос КТ-5160 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.

Принцип работы моющего пылесоса КТ-5160 прост: благодаря непрерывному вращению валика турбощетки, вода равномерно распределяется по поверхности пола, а затем всасывается пылесосом и попадает в резервуар для грязной воды.

Устройство оснащено современной системой фильтрации. Преимущество аква-фильтра в том, что пыль и грязь лучше задерживаются при очистке. В крышку резервуара для грязной воды установлены фильтры грубой и тонкой очистки с сетчатым фильтром, которые защищают двигатель от попадания мусора и грязи.

Устройство может работать с низкой или высокой мощностью. У прибора есть режим «Пол» для гладких напольных покрытий, а также режим «Ковер» для уборки ковровых покрытий. Благодаря системе всасывания воды, моющим пылесосом КТ-5160 можно засасывать пролитые жидкости и убирать влажный мусор, что не получится сделать обычным пылесосом.

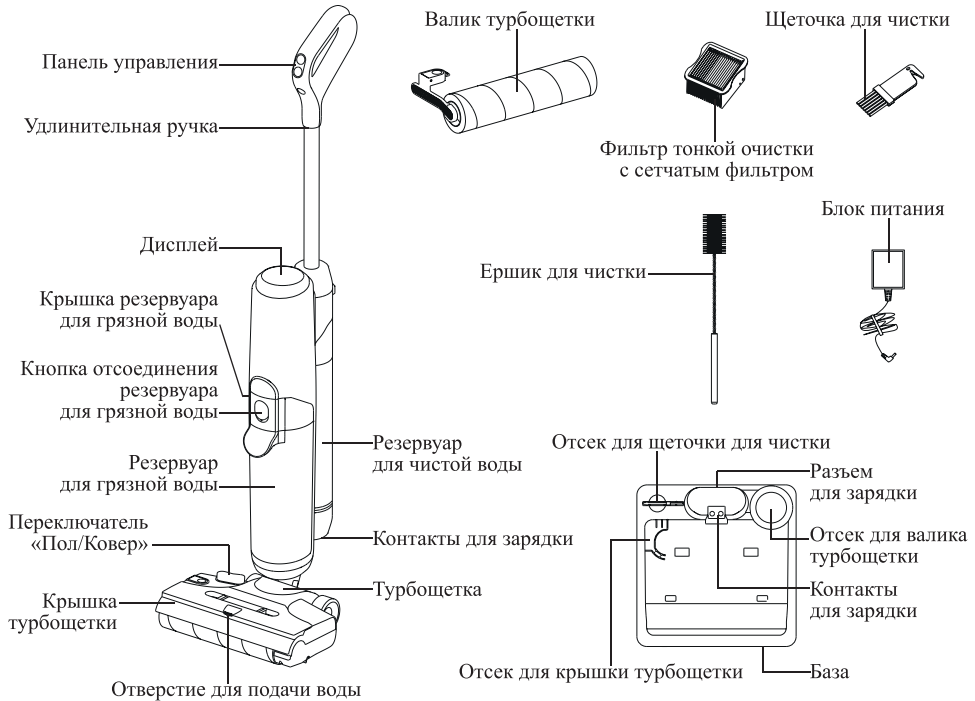
Моющий пылесос оснащен функцией самоочистки, что очень удобно и экономит время. Резервуары для чистой и грязной воды, фильтры и валик турбощетки легко снимаются и очищаются. В комплекте также идут ершик и щеточка для чистки. Удлинительная ручка съемная, поэтому прибор можно разобрать для компактного хранения. На базе предусмотрены отсеки для удобного хранения валика и крышки турбощетки и щеточки для чистки.

Комплектация

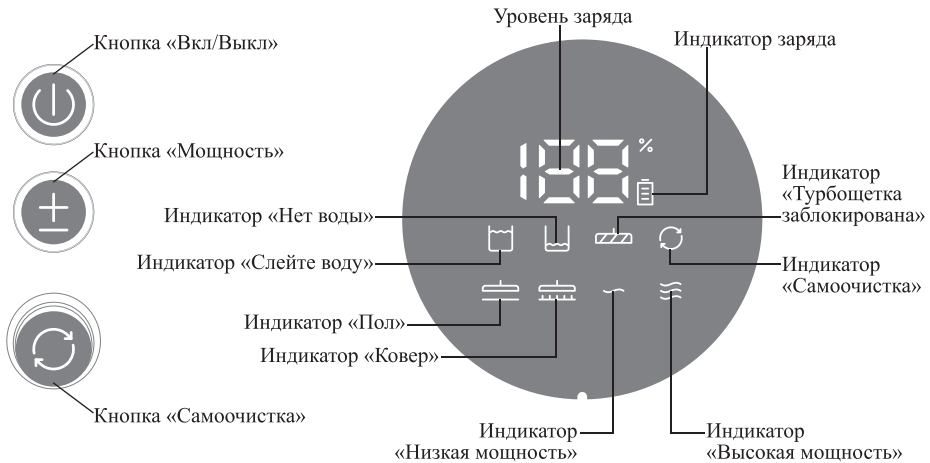
1. Вертикальный беспроводной моющий пылесос — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Резервуар для чистой воды — 1 шт.
 - Резервуар для грязной воды с крышкой резервуара, двумя уплотнителями, фильтром тонкой очистки и сетчатым фильтром — 1 шт.
 - Валик турбощетки — 1 шт.
 - Крышка турбощетки — 1 шт.
 - Удлинительная ручка — 1 шт.
2. База — 1 шт.
3. Щеточка для чистки — 1 шт.
4. Ершик для чистки — 1 шт.
5. Блок питания — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса



Панель управления и дисплей



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает пылесос. Для включения прибора нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» один раз. При включении на дисплее загорается **уровень заряда** в процентах (от 0 до 100% с шагом 5%), индикатор мощности и режима работы. По умолчанию установлена низкая мощность работы и низкий уровень подачи воды, горит **индикатор «Низкая мощность»**.

Чтобы выбрать высокую мощность и высокий уровень подачи воды, нажмите на **кнопку «Мощность»**, при этом загорится **индикатор «Высокая мощность»**.

Для уборки гладких напольных покрытий переведите **переключатель «Пол/Ковер»** на турбощетке в положение «Пол», на дисплее загорится **индикатор «Пол»**. В режиме «Пол» вода равномерно распределяется по валику турбощетке.

Для уборки ковровых покрытий переведите переключатель «Пол/Ковер» в положение «Ковер», на дисплее загорится **индикатор «Ковер»**. В режиме «Ковер» вода подается через **отверстие для подачи воды в крышке турбощетке**.

Нажатие на **кнопку «Самоочистка»** во время зарядки включает самоочистку прибора. **Индикатор «Самоочистка»** и индикатор «Пол» горят во время самоочистки прибора, индикатор заряда мигает. 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. Также проверьте, что переключатель «Пол/Ковер» находится в положении «Пол». При самоочистке вода подается на валик турбощетке, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды. Если переключатель будет в положении «Ковер», то при нажатии на кнопку «Самоочистка» индикатор «Самоочистка» будет мигать, и прибор будет подавать звуковые сигналы, при этом самоочистка не включится.

Примечание. Самоочистку нельзя включить при заряде аккумулятора ниже 15%.

При уровне заряда 10% или ниже **уровень заряда** будет мигать во время работы. Если аккумулятор полностью разрядится во время работы, то индикатор мощности погаснет, а уровень заряда будет мигать в течение нескольких секунд, затем индикация погаснет. Установите пылесос на базу для зарядки, при этом уровень заряда в процентах будет гореть непрерывно, а **индикатор заряда** будет мигать. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, уровень заряда и индикатор зарядки будут гореть непрерывно.

Если в резервуаре для чистой воды недостаточно воды, прибор подает звуковые сигналы и **индикатор «Нет воды»** мигает.

Если резервуар для грязной воды заполнен, прибор подает звуковые сигналы и **индикатор «Слейте воду»** мигает.

Если валик турбощетке заблокирован каким-либо мусором, прибор подает звуковые сигналы и **индикатор «Турбощетке заблокирована»** мигает.

Ершик для чистки поможет очистить всасывающее отверстие пылесоса и резервуары.

Щеточка для чистки поможет удалить пыль и грязь с фильтра тонкой очистки, а острый выступ на другой стороне щеточки поможет избавиться от накрутившихся ниток и волос на турбощетке.

После уборки пылесос следует устанавливать на *базу*, чтобы не повредить напольное покрытие из-за влажного валика турбощетки. Также база служит для зарядки и проведения самоочистки. На базе есть удобные отсеки для хранения валика и крышки турбощетки, а также щеточки для чистки.

Подготовка к работе и использование

Достаньте пылесос и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Установите базу на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены. Протрите корпус пылесоса и базу сухой или слегка влажной мягкой тканью. Протрите контакты для зарядки на базе и устройстве сухой мягкой тканью. Избегайте попадания воды на панель управления, дисплей или внутрь корпуса прибора, а также на контакты для зарядки на базе и пылесосе, в разъем для зарядки и на блок питания.

Зарядите аккумулятор.

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

Зарядка аккумулятора

Подключите штекер блока питания к разъему для зарядки на задней стороне базы, затем подключите блок питания к сети, прибор подаст звуковой сигнал. Уровень заряда в процентах будет гореть непрерывно, а индикатор заряда будет 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 5–6 часов. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, на дисплее отобразится «100%», индикатор заряда будет гореть непрерывно. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

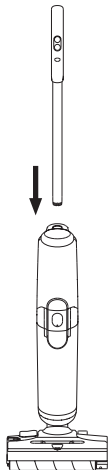
Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре в помещении от 5 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 50 °С.

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

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

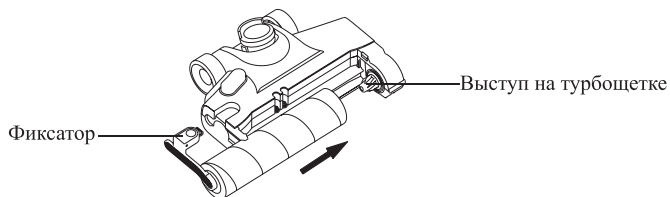
1. Вставьте удлинительную ручку в корпус пылесоса, как показано на рисунке.



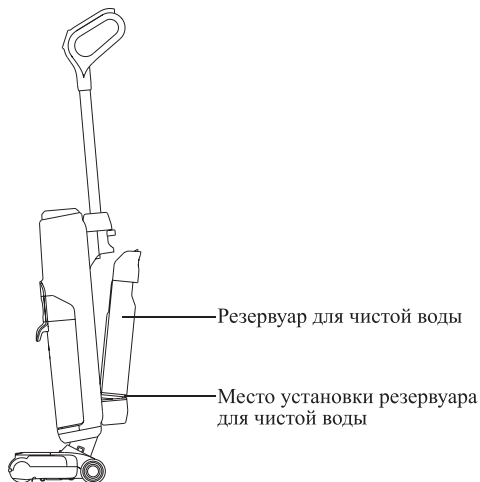
Для снятия ручки зажмите кнопку отсоединения удлинительной ручки, для этого воспользуйтесь отверткой или другим узким тупым длинным предметом. Потяните удлинительную ручку в сторону от пылесоса, приложив некоторые усилия.



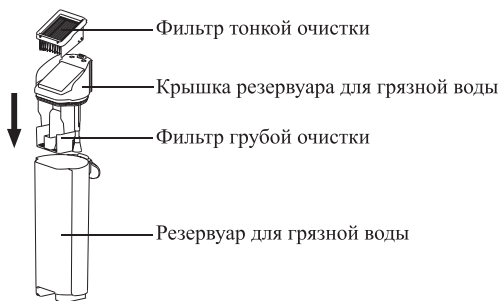
2. Присоедините валик к турбощетке так, чтобы фиксатор на валике совпал с углублением с левой стороны турбощетки, а углубление на валике совпало с выступом с правой стороны турбощетки. Слегка надавите на валик вправо для фиксации.



3. Наденьте крышку турбощетки так, чтобы выступ на крышке попал в углубление на турбощетке, и прижмите крышку к турбощетке до щелчка.
4. Установите резервуар для чистой воды так, чтобы выступ в нижней части резервуара попал в углубление на корпусе прибора. Надавите на резервуар до щелчка.



5. Убедитесь, что сетчатая крышка на фильтре тонкой очистки закрыта, и вставьте фильтр тонкой очистки в углубление на крышке резервуара для грязной воды сетчатой крышкой вниз, чтобы выступы на фильтре попали в паз на крышке резервуара. Затем наденьте крышку резервуара для грязной воды так, чтобы фильтр тонкой очистки оказался сверху, а фильтр грубой очистки оказался внутри резервуара для грязной воды.



6. 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

1. Откройте крышку резервуара для чистой воды и залейте чистую воду комнатной температуры, не превышая максимальную отметку. Емкость резервуара для чистой воды составляет 820 мл. Плотнo закройте крышку и установите резервуар для чистой воды в корпус прибора.

Примечания. Температура воды должна быть не выше 50 °С.

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

2. Для уборки гладких напольных покрытий переведите переключатель «Пол/Ковер» на турбощетке в положение «Пол». Для уборки ковровых покрытий переведите переключатель «Пол/Ковер» в положение «Ковер».
3. Снимите пылесос с базы и поставьте на пол. Придерживайте щетку ногой и выведите пылесос из вертикального положения, потянув ручку на себя.
4. Для включения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». При включении пылесоса по умолчанию установлена низкая мощность и низкий уровень подачи воды. На дисплее загорится уровень заряда и индикатор «Низкая мощность», а также индикатор «Пол» или «Ковер» в зависимости от выбранного режима.

Примечания. 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».

Не наклоняйте прибор слишком сильно (под углом более 142°), иначе вода может начать вытекать из места установки резервуара для чистой воды.

5. Чтобы установить высокую мощность работы, нажмите на кнопку «Мощность». Пылесос начнет работу на высокой мощности и с высоким уровнем подачи воды,

- загорится индикатор «Высокая мощность». Чтобы включить работу прибора на низкой мощности, нажмите на кнопку «Мощность» еще раз, загорится индикатор «Низкая мощность», а индикатор «Высокая мощность» погаснет.
6. Когда резервуар для грязной воды наполнится, индикатор «Слейте воду» будет мигать, и прибор подаст звуковые сигналы. Выключите пылесос и установите его в вертикальное положение. Извлеките резервуар для грязной воды и снимите крышку резервуара. Вылейте содержимое из резервуара, наденьте крышку и вставьте резервуар обратно.
 7. Когда в резервуаре с чистой водой закончится вода, то загорится индикатор «Нет воды». Выключите пылесос и установите его в вертикальное положение. Затем отсоедините резервуар для чистой воды и откройте крышку. Залейте в резервуар чистую воду, плотно закройте крышку, затем установите резервуар в корпус прибора и включите пылесос для продолжения уборки.
 8. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
 9. После уборки или при длительном перерыве установите пылесос на базу, в противном случае влажная турбощетка может повредить напольное покрытие.
Примечание. При перемещении пылесоса или установке на базу убедитесь, что прибор зафиксирован в вертикальном положении.
 10. После использования слейте воду из резервуаров, очистите резервуары, фильтры и турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание».
Внимание! Если не производить тщательную чистку резервуаров, фильтров, и валика турбощетки, не сушить их перед установкой, то возможно появление неприятного запаха и грязных разводов.

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 турбощетке 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 пройдите 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.

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

Используют специальные моющие средства, которые предназначены для использования в моющем пылесосе. На упаковке обязательно должна быть отметка о том, что средство не образует большое количество пены и подходит для моющих пылесосов. Не используйте обычные моющие средства, такие как средства для мытья посуды или стиральный порошок.

После уборки установите пылесос на базу, иначе 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.

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. Регулярно протирайте контакты для зарядки на базе и устройстве сухой мягкой тканью. Избегайте попадания воды внутрь корпуса прибора, на панель управления, дисплей или на контакты для зарядки на базе и пылесосе, а также в разъем для зарядки на базе и на блок питания.

При необходимости прочищайте всасывающие отверстия ершиком для чистки из комплекта.

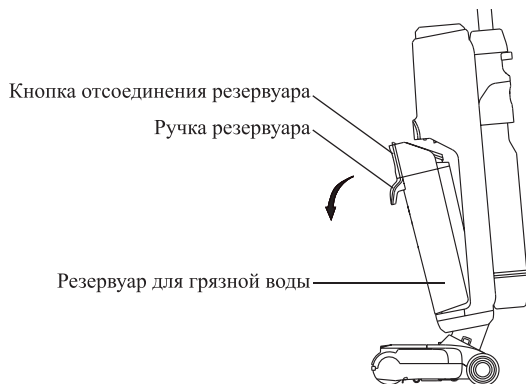
После каждого использования очищайте резервуар для грязной воды, крышку резервуара и фильтры и дайте им просохнуть.

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

При сильном загрязнении уплотнители в крышке резервуара для грязной воды можно снять и протереть влажной мягкой тканью. Однако не вытаскивайте уплотнители без крайней необходимости во избежание их повреждения.

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.



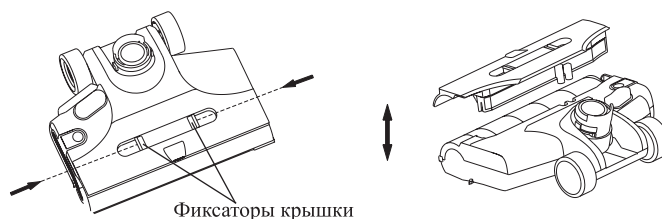
2. Снимите фильтр тонкой очистки с крышки резервуара, потянув фильтр вверх. В нижней части фильтра тонкой очистки есть сетчатый фильтр. При сильном загрязнении откройте сетчатый фильтр, потянув ее за выступ в сторону, и промойте фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром теплой водой без использования 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 для грязной воды, потянув ее в сторону от резервуара.

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

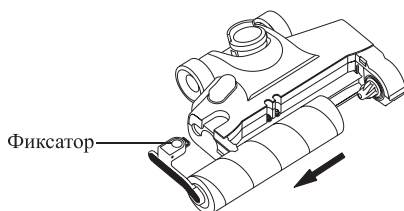
4. Фильтр для грубой очистки несъемный. Очистите резервуар, крышку и фильтр грубой очистки с помощью ершика для чистки без использования моющих средств. Полностью просушите все части резервуара для грязной воды естественным путем.
5. Соберите резервуар для грязной воды в обратной последовательности.
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 фиксаторы крышки и потяните крышку в сторону от турбощетки. Протрите крышку турбощетки влажной, а затем сухой мягкой тканью. При необходимости промойте ее теплой водой, затем тщательно просушите.



2. Зажмите фиксатор валика турбощетки и потяните валик в сторону от турбощетки.



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

Самоочистка

1. Убедитесь, что резервуар для грязной воды пуст. При необходимости вылейте из него воду.
2. Откройте крышку резервуара для чистой воды и залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар, не превышая максимальную отметку. Закройте крышку.
3. Установите пылесос на базу. Подключите штекер блока питания к разъему для зарядки на задней стороне базы, затем подключите блок питания к сети.

Примечания. Самоочистку нельзя включить при заряде аккумулятора ниже 15%.

Перед включением проверьте, что переключатель «Пол/Ковер» находится в положении «Пол». При самоочистке вода подается на валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды. Если переключатель будет в положении «Ковер», то при нажатии на кнопку «Самоочистка» индикатор «Самоочистка» будет мигать, и прибор будет подавать звуковые сигналы, при этом самоочистка не включится.

4. Нажмите на кнопку «Самоочистка». Пылесос запустит самоочистку, индикаторы «Самоочистка» и «Пол» и индикатор заряда будут гореть непрерывно.
5. По окончании самоочистки пылесос автоматически выключится. Индикаторы «Самоочистка» и «Пол» погаснут, индикатор заряда будет мигать на дисплее.
6. Отключите базу от сети. Дисплей погаснет.
7. Отсоедините резервуар для грязной воды, откройте крышку резервуара и вылейте воду. Промойте резервуар, крышку и фильтры и тщательно высушите. Соберите резервуар для грязной воды и установите на корпус прибора.
8. Если в резервуаре для чистой воды осталась вода, отсоедините резервуар, откройте крышку и вылейте воду.

Уход и хранение

Храните пылесос при температуре от 0 до 40 °С, в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Пылесос и аксессуары удобно хранить на базе. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.

Перед длительным хранением очистите устройство, как описано в главе «Чистка и обслуживание», разберите и уберите в коробку или пакет для защиты от пыли.

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Перед длительным хране-

нием сначала полностью разрядите прибор, затем заряжайте 2,5–3 часа, пока не отобразится уровень заряда «50%».

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 «Нет воды» мигает, и прибор подает звуковые сигналы	Выключите прибор и добавьте воду в резервуар для чистой воды
Резервуар для чистой воды не установлен или неплотно установлен в корпус прибора, индикатор «Нет воды» мигает, и прибор подает звуковые сигналы	Выключите прибор, установите резервуар для чистой воды, как описано в главе «Сборка пылесоса»
Резервуар для грязной воды заполнен, индикатор «Слейте воду» мигает, и прибор подает звуковые сигналы	Выключите прибор, очистите резервуар для грязной воды и установите его в корпус прибора, как описано в главе «Сборка пылесоса»
Пылесос зафиксирован в вертикальном положении, мигает ошибка «F4»	Выведите прибор из вертикального положения

Пылесос не заряжается, дисплей не горит

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
Блок питания поврежден	Обратитесь в сервисный центр
Контакты для зарядки на базе или пылесосе 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»
Всасывающее отверстие пылесоса заблокировано крупным мусором	Очистите всасывающее отверстие
Фильтры загрязнены	Если фильтры сильно загрязнены, звук работы устройства станет громче. Очистите фильтры, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды, индикатор «Слейте воду» мигает, и прибор подает звуковые сигналы	Выключите прибор и вылейте воду из резервуара для грязной воды
Выбрана низкая мощность работы	Выберите высокую мощность с помощью кнопки «Мощность»
Аккумулятор разрядился	Зарядите аккумулятор

Из корпуса или из всасывающего отверстия брызжет 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 из комплекта
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды, индикатор «Слейте воду» мигает, и прибор подает звуковые сигналы	Выключите прибор и 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 (под углом более 142°)

Валик турбощетки не вращается

Возможная причина	Решение
Вращающаяся часть заблокирована крупным мусором, индикатор «Турбощетка заблокирована» мигает, и прибор подает звуковые сигналы	Выключите прибор и очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Турбощетка собрана неправильно	Соберите турбощетку, как описано в главе «Сборка пылесоса»
Контакты турбощетки сильно загрязнены	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Посторонний запах из пылесоса при работе

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

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство будет отображать сообщение об ошибке на дисплее и подавать звуковые сигналы в течение 5 секунд. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Сработала защита от перегрузки по току при зарядке	Замените блок питания или попробуйте подключить его к другому источнику питания
E2	Слишком высокая температура аккумулятора при зарядке	Обратитесь в сервисный центр
E3	Слишком низкая температура аккумулятора при зарядке	Обратитесь в сервисный центр
E4	Обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E5	Короткое замыкание датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E6	Слишком высокое напряжение при зарядке	Проверьте напряжение в сети
E7	Короткое замыкание мотора турбо-щеткой или пылесоса	Обратитесь в сервисный центр
E8	Сработала защита от низкого тока	Выключите прибор и подождите некоторое время, затем включите его снова
E9	Сработала защита от перегрузки по току во время работы прибора	Выключите прибор и подождите некоторое время, затем включите его снова
F1	Сработала защита от перегрева	Выключите прибор и подождите некоторое время, затем включите его снова
F2	Сработала защита от слишком низкой температуры во время работы прибора	Выключите прибор и подождите некоторое время, затем включите его снова
F3	Сработала защита от повреждения аккумулятора	Выключите прибор и подождите некоторое время, затем включите его снова
F4	Пылесос переведен в вертикальное положение во время работы	Выведите пылесос из вертикального положения и включите его



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, расположенную 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, 0,5 А
 - выход: =30 В, 0,5 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 25,9 В, 2,6 А*ч (67,34 Вт*ч)
3. Мощность: 205 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блок питания: II
 - пылесоса: III
5. Время работы пылесоса:
 - при высокой мощности: до 14 мин
 - при низкой мощности: до 24 мин
6. Время зарядки: 5–6 ч
7. Емкость резервуара для чистой воды: 0,82 л
8. Емкость резервуара для грязной воды: 0,82 л
9. Длина шнура блока питания: 1,5 м
10. Размер устройства: 270 × 280 × 1120 мм
11. Размер упаковки: 355 × 330 × 692 мм
12. Вес нетто: 4,4 кг
13. Вес брутто: 8,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуандун Шуньдэ Притикэр Интелиджэнт Текнолэджи Ко., Лтд.
Флор 3-5, Билдинг Б, №1, Чуанье 1 Роуд, Чэньдацзяо Дизайн Сити Кэмпьюнити,
Бэйцзяо Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, 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

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 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.

Выход из строя прибора вследствие попадания воды на панель управления, дисплей или внутрь корпуса прибора, а также на контакты для зарядки на базе и пылесосе, в разъем для зарядки и на 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 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, на органы управления, в область разъема для зарядки на базе и контакты на пылесосе, а также на блок питания.
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 шнуров, которые может засосать пылесос.
22. Не добавляйте в резервуар для чистой воды моющие средства, образующие большое количество пены, 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 50 °С, 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-3

Другие товары Kitfort



Аэрогриль КТ-2235

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

Вертикальный пылесос КТ-5105

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



Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

Вакууматор КТ-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

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