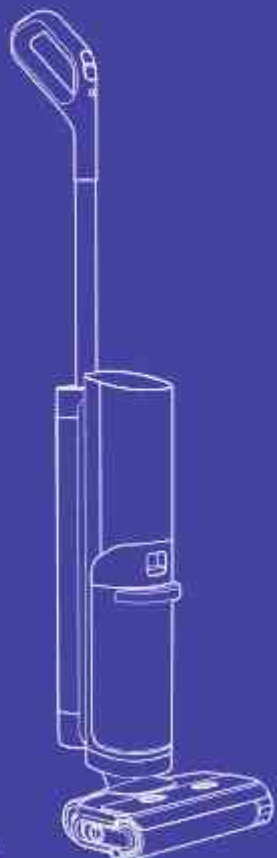


**Смою грязь,
помою пол!**



**Вертикальный беспроводной
моющий пылесос
КТ-5253**

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	11
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	17
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Беспроводной вертикальный моющий пылесос КТ-5253 очень удобен при проведении влажной и сухой уборки. Благодаря работе от аккумулятора во время использования пылесос не нужно включать в сеть и провода не будут мешаться под ногами.

В данном приборе есть голосовой помощник, который подскажет вам действия с пылесосом. Данную функцию при желании можно отключить с помощью кнопки на корпусе.

Принцип работы моющего пылесоса КТ-5253 прост: благодаря непрерывному вращению валика, подаваемая на него вода равномерно распределяется по поверхности пола, а затем всасывается пылесосом и попадает в резервуар для грязной воды.

Вы сами можете выбрать, сколько воды подавать на валик турбощетки, включив соответствующий режим. У устройства три режима работы: автоматический режим влажной уборки с усиленной подачей воды, режим «Эко» со стандартной подачей воды и режим сухой уборки без подачи воды.

Устройство оснащено современной системой фильтрации. В крышке резервуара установлен фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром, который защищает двигатель от попадания мусора и грязи.

Резервуары для чистой и грязной воды, блок фильтров и валик турбощетки легко снимаются и очищаются. В комплекте идет щетка для чистки валика, резервуаров для воды и всасывающего отверстия. Моющий пылесос оснащен функцией самоочистки, что очень удобно и экономит время.

Благодаря системе всасывания воды моющим пылесосом КТ-5253 можно убирать пролитые жидкости и убирать влажный мусор, что не получится сделать обычным пылесосом.

Удлинительная ручка съемная, поэтому прибор можно разобрать для компактного хранения.

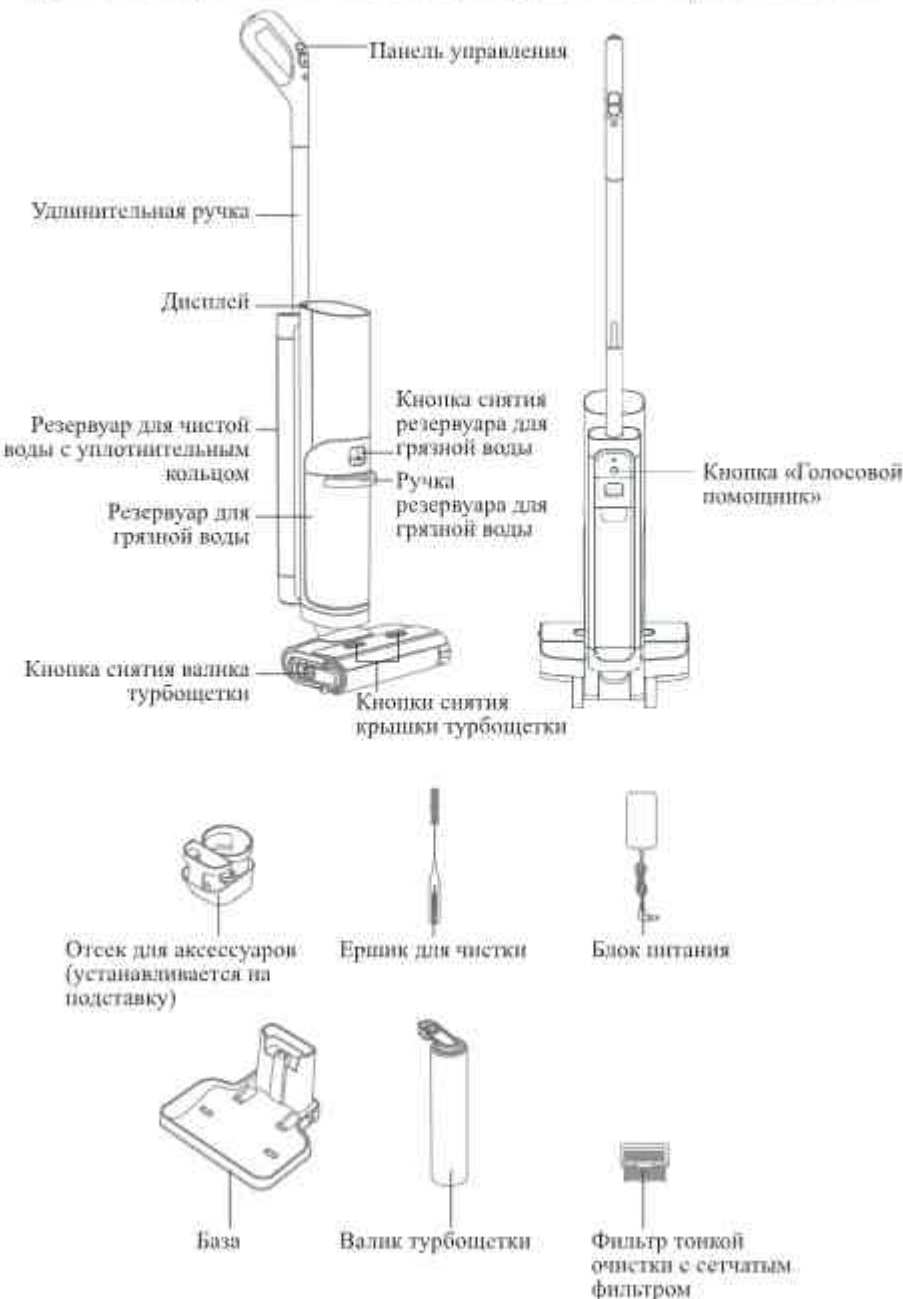
Прибор предназначен только для гладких напольных покрытий и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели.

Комплектация

1. Вертикальный беспроводной моющий пылесос — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Резервуар для чистой воды с уплотнительным кольцом — 1 шт.
 - Резервуар для грязной воды, крышка резервуара с фильтром тонкой очистки и сетчатым фильтром — 1 шт.
 - Валик турбощетки — 1 шт.
 - Крышка турбощетки — 1 шт.
 - Удлинительная ручка — 1 шт.
2. База с отсеком для аксессуаров — 1 шт.
3. Блок питания — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*официально

Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса





Kitfort

Панель управления



На дисплее отображается текущий **уровень заряда** аккумулятора в процентах, **значок аккумулятора**, а также другие индикаторы. Когда пылесос полностью заряжен, на дисплее отображается значение «100%».

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает пылесос. Для включения прибора нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» один раз, загорится индикатор работы. По умолчанию запустится режим «Авто» и загорится индикатор режима «Авто». Для выключения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз, индикация погаснет.

Кнопка «Режим» циклически переключает режимы работы пылесоса:

- первое нажатие включает **режим «Эко»**. Пылесос работает со стандартной подачей воды. Во время работы на дисплее горит **индикатор режима «Эко»**. Этот режим можно использовать для поверхностей с минимальными загрязнениями;
- второе нажатие включает **режим «Сухая уборка»**, вода не подается на валик турбощетки. На дисплее горит **индикатор режима «Сухая уборка»**;
- третье нажатие включает **режим «Авто»**. Пылесос работает с усиленной подачей воды. Во время работы на дисплее горит **индикатор режима «Авто»**.

При переполнении резервуара для грязной воды на дисплее загорится **индикатор «Слейте воду»**.

Когда закончится вода в резервуаре для чистой воды, загорится **индикатор «Добавьте воду»**.

Индикатор «Очистите валик турбощетки» горит на дисплее при попадании в валик турбощетки крупного мусора. Если валик турбощетки перестанет вращаться, выключите устройство и очистите валик турбощетки.

Нажатие на **кнопку «Самоочистка»** включает самоочистку. Во время самоочистки горит **индикатор самоочистки** и уровень заряда аккумулятора. Перед

запуском самоочистки убедитесь, что пылесос установлен на подставку, в резервуаре для чистой воды есть вода, а резервуар для грязной воды пуст. Убедитесь, что заряд батареи пылесоса больше 10%. Также перед включением самоочистки убедитесь, что прибор не заряжается. При самоочистке вода подается на валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды. Чтобы выключить самоочистку раньше, нажмите на кнопку «Самоочистка».

Кнопка «Голосовой помощник» находится на задней стороне корпуса. Нажмите на кнопку «Голосовой помощник» один раз, чтобы отключить голосовой помощник. Нажмите на кнопку «Голосовой помощник» второй раз, чтобы включить голосовой помощник.

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

Ершик для чистки предназначен для удобной очистки валика турбощетки, резервуаров для воды и всасывающего отверстия. С помощью крючка с лезвием, находящимся в ершике, удобно срезать накрутившийся мусор. Чтобы опустошить резервуар для грязной воды, используйте сито для сбора мусора.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

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.

Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на корпус, панель управления, дисплей, блок питания, а также на контакты для зарядки на корпусе и базе.

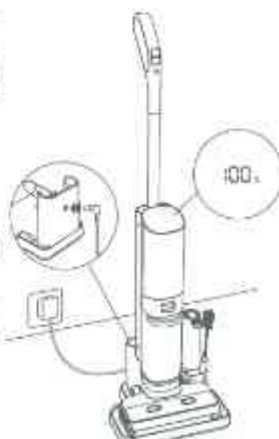
Зарядите аккумулятор.

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 аккумулятора

Установите пылесос на базу для зарядки пылесоса. Подключите штекер блока питания к разъему для зарядки на базе, затем подключите блок питания к сети.

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





Kitfort

Время полной зарядки составляет около 4,5 часа. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, на дисплее отобразится значение «100%». Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности.

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

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

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

Сборка пылесоса

1. Вставьте удлинительную ручку в корпус пылесоса, как показано на рисунке. Кнопка отсоединения удлинительной ручки находится на задней части корпуса над резервуаром для чистой воды. Чтобы снять ручку, зажмите кнопку отсоединения удлинительной ручки. Для этого воспользуйтесь узким длинным тупым предметом. Потяните удлинительную ручку в сторону от пылесоса.

Примечание. Для снятия удлинительной ручки потребуется приложить некоторые усилия.



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

3. Наденьте крышку турбощетки, нажав на кнопки, чтобы выступ на крышке попал в углубление на турбощетке, и слегка надавите до щелчка.



4. Установите резервуар для чистой воды так, чтобы резервуар попал в углубление на корпусе прибора. Надавите на резервуар до щелчка.



5. Наденьте крышку на резервуар для грязной воды так, чтобы кнопка отсоединения резервуара была над ручкой резервуара для грязной воды.
6. Вставьте фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром в углубление на крышке резервуара для грязной воды сетчатым фильтром вниз.





Kitfort

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



Использование

1. Отсоедините резервуар для чистой воды от корпуса, откройте крышку резервуара для чистой воды и залейте чистую воду комнатной температуры. Заливайте не более 850 мл. Закройте крышку и установите резервуар для чистой воды в корпус прибора.
Примечание. Температура воды должна быть не выше 50 °С.
Не добавляйте в резервуар для чистой воды моющие средства во избежание выхода прибора из строя.
2. Снимите пылесос с базы и поставьте на пол. Придерживайте щетку ногой и выведите пылесос из вертикального положения, потянув ручку на себя.
3. Для включения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», загорится индикатор работы и текущий уровень заряда. При включении пылесоса по умолчанию установлен автоматический режим, на дисплее загорится индикатор режима «Авто».
4. Нажмите на кнопку «Режим», чтобы выбрать нужный режим работы. Первое нажатие на кнопку «Режим» включает режим «Эко». Пылесос работает со стандартной подачей воды. Во время работы на дисплее горит индикатор режима «Эко». Второе нажатие включает режим «Сухая уборка», вода не подается на валик турбощетки. На дисплее горит индикатор режима «Сухая уборка». Третье нажатие включает режим «Авто». Пылесос работает с усиленной подачей воды. Во время работы на дисплее горит индикатор режима «Авто».
5. Когда резервуар для грязной воды наполнится, загорится индикатор «Слейте воду». Выключите пылесос, переведите пылесос в вертикальное положение и установите его на базу. Извлеките резервуар для грязной воды и снимите крышку резервуара. Вылейте содержимое из резервуара, наденьте крышку и вставьте резервуар обратно.
6. Следите за уровнем воды в резервуаре для чистой воды. Если в резервуаре для чистой воды закончилась вода, загорится индикатор «Добавьте воду». Выключите пылесос и установите его в вертикальном положении на базу. 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.

- Примечание.** Не наклоняйте пылесос назад более чем на 140°, чтобы предотвратить утечку воды из резервуара.
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 выпейте 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 выбрать автоматический режим работы. При подаче воды на валик турбощетки пол промывается, а грязная вода всасывается, при этом происходит тщательное очищение пола.

Если пол не сильно загрязнен, то следует выбрать режим «Эко».

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

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

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

После уборки установите пылесос на 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.

Не наклоняйте пылесос назад более чем на 140°, чтобы предотвратить утечку воды из резервуара.

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, контакты для зарядки и базу сухой или слегка влажной мягкой тканью. Избегайте попадания воды в корпус пылесоса, на панель управления, дисплей, а также в разъем для зарядки на базе, контакты для зарядки на корпусе, базе и на блок питания.

После каждого использования очищайте резервуар для грязной воды, крышку резервуара и фильтры и дайте им просохнуть. При необходимости прочищайте всасывающие отверстия ёршиком.

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

Чистка резервуара для грязной воды

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



- В крышке резервуара для грязной воды установлен фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром. Снимите фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром с крышки резервуара, потянув контейнер с фильтрами вверх. При сильном загрязнении промойте фильтр тонкой очистки и сетчатый фильтр теплой водой без использования моющих средств или щеток. Не трите фильтры, поскольку они могут повредиться от механического воздействия. После промывания фильтров дайте им полностью высохнуть естественным путем. Не используйте для сушки фен.
- Отсоедините крышку резервуара, потянув ее в сторону от резервуара для грязной воды.

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

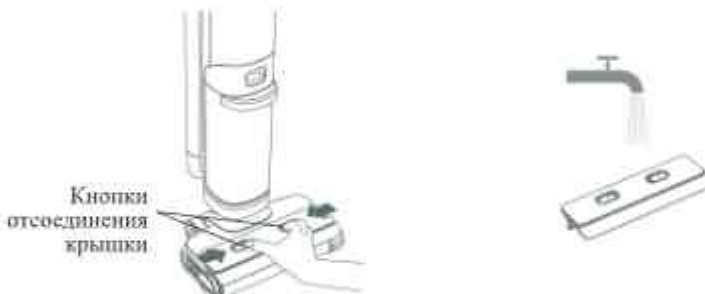


- Очистите крышку и резервуар для грязной воды без использования моющих средств. Полностью просушите все части резервуара для грязной воды естественным путем.
- Соберите резервуар для грязной воды в обратной последовательности.
- Установите резервуар для грязной воды в корпус прибора. Для этого сначала вставьте нижнюю часть резервуара так, чтобы выступ на ней 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.



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



3. Очистите валик турбощетки от накрутившихся волос, ниток и пыли. При необходимости аккуратно срежьте их ножницами, не задев волокно самого валика.
4. Дождитесь, когда валик полностью высохнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку. Не используйте для сушки фен. Во время сушки вы можете установить валик в специальный отсек для хранения валика на базе.

Самоочистка

1. Убедитесь, что резервуар для грязной воды пуст. При необходимости вылейте из него воду.

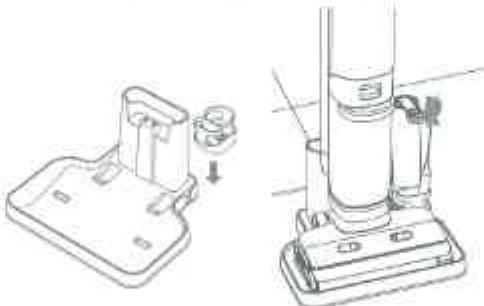


Kitfort

2. Откройте крышку резервуара для чистой воды и залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар. Закройте крышку и вставьте резервуар в корпус.
3. Установите пылесос на базу. Убедитесь, что заряд батареи пылесоса больше 10%.
4. Нажмите на кнопку «Самоочистка». Пылесос запустит самоочистку, на дисплее загорится индикатор «Самоочистка». При самоочистке вода подается из валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды.
5. По окончании самоочистки пылесос автоматически выключится, индикация погаснет.
6. Отсоедините резервуар для грязной воды, откройте крышку резервуара и вылейте воду. Промойте резервуар, крышку и фильтры и тщательно высушите. Соберите резервуар для грязной воды и установите в корпус прибора.
7. 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 °C, в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте прямых солнечных лучей. Валик турбощетки и ёршик можно хранить в специальном отсеке, который крепится на базу. Чтобы установить отсек на базу, вставьте его в направляющие на базе, как показано на рисунке ниже.



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, пока на дисплее 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
Резервуар для грязной воды не установлен или исправно установлен в корпус прибора	Установите резервуар для грязной воды в корпус прибора
Резервуар для грязной воды заполнен, горит индикатор «Слейте воду»	Очистите резервуар для грязной воды и установите его в корпус прибора

Пылесос не заряжается

Возможная причина	Решение
Штекер блока питания не до конца установлен в разъем для зарядки	Плотно установите штекер блока питания в разъем для зарядки
Блок питания не подключен к розетке	Подключите блок питания к розетке
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Блок питания поврежден или контакты зарядки на корпусе или базе загрязнились	Замените блок питания на новый. Очистите контакты зарядки на корпусе или базе, 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 или заблокирована крупным мусором, горит индикатор «Очистите валик турбощетки».	Очистите валик турбощетки, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Фильтры загрязнены	Очистите фильтры, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Из корпуса или из всасывающего отверстия брызгает вода

Возможная причина	Решение
Фильтры или другие части резервуара для грязной воды собраны исправно	Установите фильтры в резервуар для грязной воды и проверьте, правильно ли установлены все части резервуара для грязной воды
Вы не просушите фильтры и установили их мокрыми в корпус	Обязательно хорошо просушите фильтры перед их установкой в корпус пылесоса

Возможная причина	Решение
Всасывающее отверстие заблокировано	Очистите всасывающее отверстие щипком
Вы слишком сильно наклонили прибор, и вода вытекает из места установки резервуара для чистой воды	Не наклоняйте прибор слишком сильно.

Валик турбощетки не вращается

Возможная причина	Решение
Вращающаяся часть заблокирована крупным мусором	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Турбощетка собрана неправильно	Соберите турбощетку, как описано в главе «Сборка пылесоса»

Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Если в пылесос установить влажные резервуары и фильтры, они могут «запахнуться» и начать давать посторонний запах.	После промывки фильтров и резервуаров полностью высушите их перед установкой
Засосали нахуячее 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

- Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,8 А
 - выход: ~26 В, 0,8 А
- Аккумулятор: Li-Ion 21,6 В, 4 А·ч (86,4 Вт·ч)
- Мощность: 180 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - пылесоса: III
- Время работы пылесоса:
 - в режиме «Авто»: до 35 мин
 - в режиме «Эко»: до 57 мин
 - в режиме «Сухая уборка»: до 35 мин
- Время зарядки: 4,5 ч
- Емкость резервуара для чистой воды: 0,85 л
- Емкость резервуара для грязной воды: 1 л
- Уровень шума: ≤78 дБ
- Длина шнура блока питания: 1,5 м
- Размер устройства: 320 × 285 × 1145 мм
- Размер упаковки: 675 × 290 × 280 мм
- Вес нетто: 4,8 кг
- Вес брутто: 6,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован: 

Производитель: Нинбо Пубэй Илектрикал Эплайн Ко., Лтд. Сымэнь Индастриэл Парк, Юйяо, 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 это указано 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 прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и других посторонних предметов на корпус, панель управления, дисплей, блок питания, а также на контакты для зарядки на корпусе и базе 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, в область разъема для зарядки и из органы управления, блок питания и контакты на базе.
16. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
17. Не засасывайте пылесосом горячие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.
18. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
19. Не используйте пылесос без установленных резервуаров и фильтров.
20. Не прикасайтесь к блоку питания и пылесосу мокрыми руками.
21. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и 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 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 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