

**Чищу, мою,
убираю!**



**Вертикальный беспроводной
моющий пылесос
КТ-5260**

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	14
Технические характеристики	17
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Беспроводной вертикальный моющий пылесос КТ-5260 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 мешать под ногами. В приборе есть голосовой помощник, который подскажет вам действия с пылесосом.

Принцип работы моющего пылесоса КТ-5260 прост: благодаря непрерывному вращению валика турбощетки, вода равномерно распределяется по поверхности пола, а затем всасывается пылесосом и попадает в резервуар для грязной воды. В крышке резервуара для грязной воды установлен фильтр тонкой очистки с поролоновым и сетчатым фильтрами, которые защищают двигатель от попадания пыли и грязи.

Устройство может работать с низкой или высокой мощностью. Подачу воды можно выключить, выбрав режим сухой уборки с низкой мощностью. Благодаря системе всасывания воды, моющим пылесосом КТ-5260 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 есть ёршик для чистки валика турбощетки, резервуаров для воды и всасывающего отверстия. Удлинительная ручка съемная, поэтому прибор можно разобрать для компактного хранения. На базе предусмотрены отсеки для удобного хранения валика турбощетки, а также фильтров и ёршика для очистки.

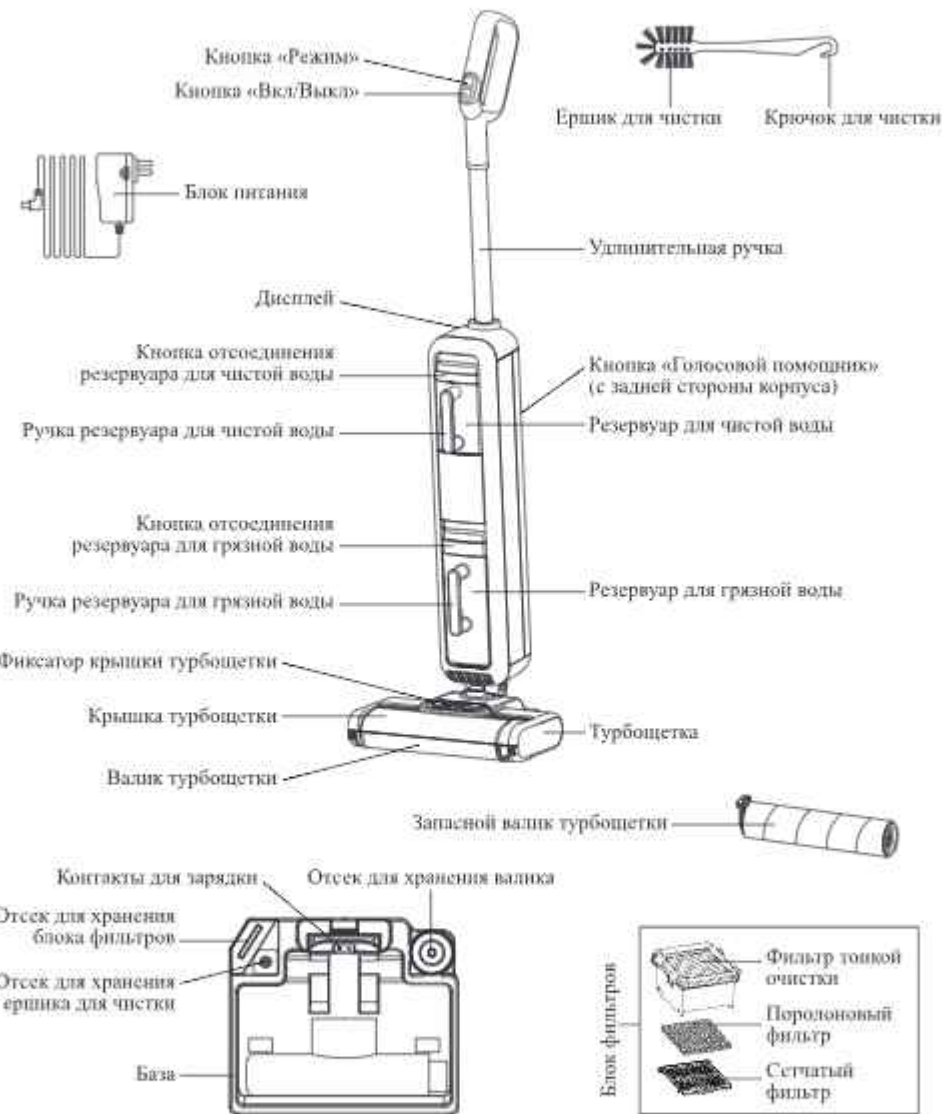
Моющий пылесос предназначен только для гладких напольных покрытий внутри помещений и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели или для уборки на улице.

Комплектация

1. Вертикальный беспроводной моющий пылесос — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Удлинительная ручка — 1 шт.
 - Резервуар для чистой воды с уплотнительным кольцом на заглушке — 1 шт.
 - Резервуар для грязной воды с крышкой резервуара — 1 шт.
 - Фильтр тонкой очистки с сетчатым и поролоновым фильтрами — 1 шт.
 - Валик турбощетки — 1 шт.
 - Крышка турбощетки — 1 шт.
2. База — 1 шт.
3. Ёршик для чистки — 1 шт.
4. Запасной валик турбощетки — 1 шт.
5. Блок питания — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса





Kitfort

Дисплей



Нажатие на кнопку **«Вкл/Выкл»** включает и выключает пылесос. Чтобы включить пылесос, выведите его из положения вертикальной парковки и нажмите на кнопку **«Вкл/Выкл»**. При включении на дисплее загорается уровень заряда в процентах, индикаторы работы, уровень мощности, а также логотип. При включении по умолчанию установлен режим низкой мощности со стандартной подачей воды, при этом горят индикаторы **«Авто»** и **«Низкая мощность»**.

Индикаторы работы горят синим во время работы прибора и красным, если резервуар для грязной воды заполнен.

Уровень мощности в виде шкалы схематично отображает мощность работы устройства. При выборе низкой мощности уровень мощности горит не полностью, а при выборе высокой мощности загорается вся шкала.

Кнопка «Режим» циклически переключает режимы работы.

- Первое нажатие на кнопку **«Режим»** включает режим высокой мощности с усиленной подачей воды. В данном режиме горит индикатор **«Высокая мощность»** и вся пикала уровня мощности.
- Второе нажатие на кнопку **«Режим»** включает режим сухой уборки с низкой мощностью, при этом подача воды будет выключена. В данном режиме горят индикаторы **«Авто»** и **«Низкая мощность»**, а уровень мощности горит не полностью.
- Третье нажатие на кнопку **«Режим»** включает режим низкой мощности с низкой подачей воды. При работе в данном режиме горит индикатор **«Авто»**, а также индикатор **«Низкая мощность»**. Уровень мощности горит не полностью. Обратите внимание, что индикация режимов сухой и влажной уборки с низкой мощностью не отличается.

При нажатии на кнопку **«Режим»** во время зарядки прибора включается самоочистка. **Индикатор «Самоочистка»**, уровень заряда и уровень мощности, а также логотип и индикаторы работы горят во время самоочистки прибора. В процессе самоочистки мощность работы будет меняться, в зависимости от этого будет гореть соответствующий уровень мощности и индикатор режима. При самоочистке вода подается на валик

турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды. 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.

Индикатор «Нет воды» мигает, если в резервуаре для чистой воды недостаточно воды.

Индикатор «Слейте воду» мигает, а индикаторы работы горят красным, если резервуар для грязной воды заполнен.

В приборе есть голосовой помощник, который подскажет вам действия с пылесосом. Для отключения голосового помощника нажмите на **кнопку «Голосовой помощник»**, когда прибор выключен. Чтобы включить голосовой помощник, нажмите «Голосовой помощник» еще раз.

Ершик для чистки поможет очистить всасывающее отверстие пылесоса и резервуары для воды. С обратной стороны ершика расположен **крючок для чистки** турбощетки от накрутившихся волос и ниток.

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 турбощетки, блока фильтров и ершика 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 жидкостей, порошков и посторонних предметов на панель управления, дисплей или внутрь корпуса прибора, а также на контакты для зарядки на базе и пылесосе, в разъем для зарядки на базе и на блок питания.

Перед началом уборки подготовьте рабочую поверхность к работе с пылесосом. Уберите предметы и провода, которые пылесос может засосать. Проверьте, что блок фильтров и резервуары установлены правильно и всасывающее отверстие не засорено.

Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием зарядите аккумулятор. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Выдвиньте пылесос из положения вертикальной парковки и включите, чтобы проверить уровень заряда. При уровне заряда меньше 10% данное значение будет мигать на дисплее. Выключите прибор и установите на базу. Подключите штекер блока питания к разъему для зарядки на базе, затем подключите блок питания к сети. На дисплее загорится уровень заряда в процентах, логотип будет мигать во время зарядки. Примерное время полной зарядки аккумулятора составляет 4 часа. Когда на дисплее загорится «100», аккумулятор будет полностью заряжен.



Kitfort

Примечание. Будьте аккуратны с блоком питания, а также базой и пылесосом. Не касайтесь их мокрыми руками.

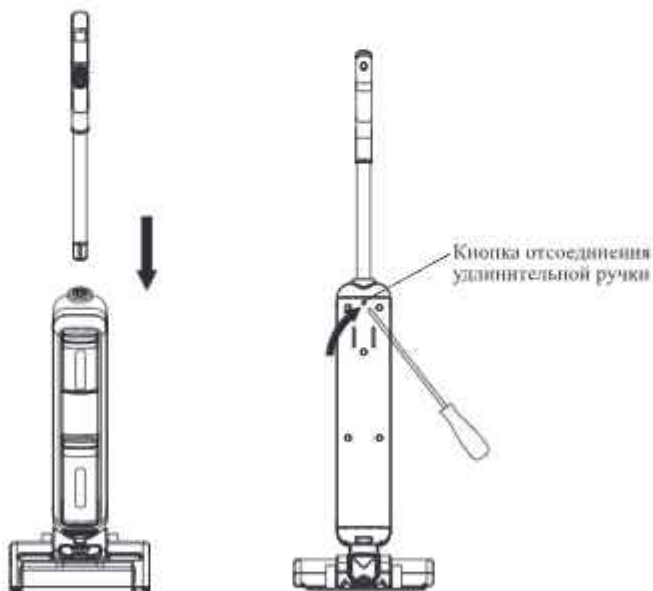
Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре в помещении от 5 до 40 °C. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °C.

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

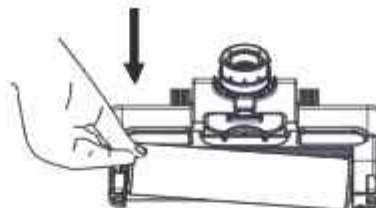
Внимание! Не храните пылесос с полностью разряженным аккумулятором, так как аккумулятор может испортиться. В результате хранения аккумулятора в разряженном состоянии может значительно уменьшиться емкость аккумулятора и, как следствие, время работы пылесоса. В крайних случаях аккумулятор может выйти из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

Сборка пылесоса

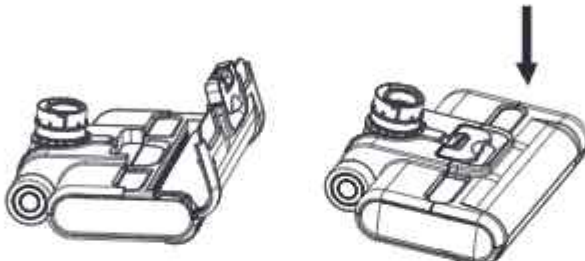
1. Вставьте удлинительную ручку в корпус пылесоса. Для снятия ручки зажмите кнопку отсоединения удлинительной ручки, воспользовавшись отверткой или другим узким тупым длинным предметом. Потяните удлинительную ручку в сторону от пылесоса, приложив некоторые усилия.



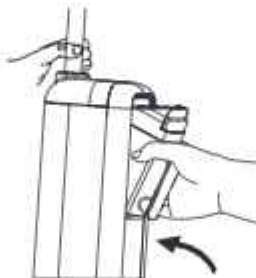
2. Присоедините валик к турбощетке так, чтобы углубление на валике совпало с выступом с правой стороны турбощетки, а фиксатор на валике совпал с углублением с левой стороны турбощетки. Слегка надавите на валик для фиксации.



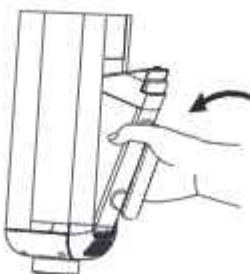
3. Наденьте крышку турбощетки так, чтобы выступ на крышке попал в углубление на турбощетке, и прижмите крышку к турбощетке до щелчка.



4. Убедитесь, что заглушка резервуара для чистой воды плотно закрыта. Вставьте нижнюю часть резервуара так, чтобы выступ на нем совпал с углублением на корпусе, затем аккуратно прижмите верхнюю часть резервуара к корпусу до щелчка.



5. Поднимите сетчатый фильтр и положите под него поролоновый фильтр, затем опустите сетчатый фильтр. Вставьте блок фильтров в крышку резервуара для грязной воды сетчатым фильтром вниз.
6. Закройте резервуар для грязной воды крышкой. Вставьте нижнюю часть резервуара так, чтобы выступ на нем совпал с углублением на корпусе, и аккуратно прижмите верхнюю часть резервуара к корпусу до щелчка.



Использование

- Снимите резервуар для чистой воды, зажав кнопку отсоединения резервуара, откройте заглушку и залейте чистую воду комнатной температуры. Емкость резервуара для чистой воды составляет 580 мл. Плотно закройте заглушку резервуара, затем установите резервуар в корпус прибора.

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

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

- Снимите пылесос с базы и поставьте на пол.
- Чтобы включить пылесос, выведите его из положения вертикальной парковки и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». При включении на дисплее загорится уровень заряда в процентах, индикаторы работы, уровень мощности, а также логотип. При включении по умолчанию установлена низкая мощность со стандартной подачей воды, и горят индикаторы «Авто» и «Низкая мощность», уровень мощности горит не полностью.

Внимание! Не наклоняйте прибор слишком сильно (угол наклона во время работы не должен превышать 142°).

Примечание. Пылесос не будет работать в положении вертикальной парковки и автоматически выключится, если вы вернете его в положение вертикальной парковки.

- Для включения высокой мощности с усиленной подачей воды нажмите на кнопку «Режим» один раз. Во время работы в данном режиме будет гореть индикатор «Высокая мощность» и вся шкала уровня мощности.
- Чтобы использовать пылесос в режиме сухой уборки, нажмите на кнопку «Режим» еще раз, загорятся индикаторы «Авто» и «Низкая мощность». Уровень мощности будет гореть не полностью.
- Когда резервуар для грязной воды наполнится, индикатор «Слейте воду» будет мигать, а индикаторы работы будут гореть красным. Выключите пылесос, переведите его в положение вертикальной парковки и установите на базу. Извлеките резервуар для грязной воды и снимите крышку, вылейте его содержимое. Затем закройте резервуар крышкой и подсоедините к корпусу прибора.

7. Когда в резервуаре для чистой воды закончится вода, индикатор «Нет воды» будет мигать. Выключите пылесос, переведите его в положение вертикальной парковки и установите на базу. Извлеките резервуар для чистой воды, откройте заглушку и наполните резервуар. Штотно закройте заглушку, установите резервуар обратно, затем выведите пылесос из положения вертикальной парковки и включите прибор 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. Перед установкой пылесоса на базу убедитесь, что прибор зафиксирован в положении вертикальной парковки.
10. После использования слейте воду из резервуаров, очистите резервуары, блок фильтров и турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание».
Внимание! Если не производить тщательную чистку резервуаров, блока фильтров и 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 с усиленной подачей воды. При подаче воды на валик турбощетки он промывается, а грязная вода всасывается, при этом происходит тщательное очищение пола.

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

Всегда следите за уровнем воды в резервуаре для грязной воды. Если резервуар для грязной воды заполнен, выключите пылесос, снимите резервуар и вылейте воду. Промойте резервуар и установите его обратно, если хотите продолжить уборку.

Существуют специальные моющие средства, которые предназначены для использования в моющем пылесосе. Используйте только специальные моющие средства, не заливайте в резервуар для чистой воды иные жидкости, кроме воды.

После уборки или при длительном перерыве 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.

Пылесос можно использовать для сухой уборки. Выберите режим сухой уборки, если хотите убрать только сухой мусор без проведения влажной уборки.

Устройство предназначено только для гладких напольных покрытий внутри помещений и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели, а также уборки на улице.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием пылесоса убедитесь, что прибор выключен, а база для зарядки отключена от сети питания. 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 жидкостей, порошков и посторонних предметов 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 всасывающее отверстие ёршиком для чистки из комплекта.

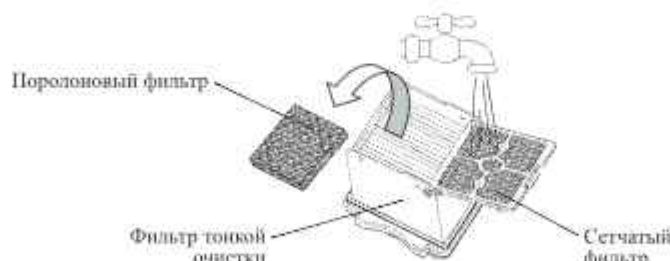
После каждого использования очищайте резервуар для грязной воды и крышку резервуара в теплой воде с мягкой губкой или ёршиком для чистки из комплекта и дайте им проецикнуть.

Сливайте остатки воды из резервуара для чистой воды после каждого использования. Оставьте заглушку резервуара открытой на несколько часов, чтобы резервуар мог высохнуть естественным путем.

Чистка резервуара для грязной воды и блока фильтров

1. Зажмите кнопку отсоединения резервуара для грязной воды и потяните резервуар в сторону от корпуса за ручку.
2. Снимите крышку резервуара. Аккуратно вытащите блок фильтров из крышки.
3. Поднимите сетчатый фильтр и достаньте поролоновый фильтр.
4. Аккуратно промойте и очистите фильтры от мусора без использования моющих средств или щеток. Не трите фильтры, поскольку они могут повредиться от механических воздействий. Обязательно дайте фильтрам высохнуть естественным путем. Не используйте для сушки фен.

Примечание. Если в пылесос установить плохо промытые или влажные фильтры, они могут давать посторонний запах.



5. Положите поролоновый фильтр в фильтр тонкой очистки под сетчатый фильтр. Опустите сетчатый фильтр.
6. Очистите резервуар для грязной воды с помощью ёршика для чистки без использования моющих средств. Промойте крышку резервуара для грязной воды и место установки блока фильтров под проточной водой. Очистите нижнюю

часть крышки резервуара для грязной воды (с поплавком). Полнотью просушите резервуар и крышку естественным путем.

- Установите блок фильтров в крышку резервуара для грязной воды сетчатым фильтром вниз. Наденьте крышку резервуара для грязной воды на резервуар.
- 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 аккуратно прижмите верхнюю часть резервуара к корпусу до щелчка.

Чистка турбощетки

- Отсоедините крышку турбощетки. Для этого зажмите фиксатор 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.
- Потяните валик с левой стороны вверх, чтобы отсоединить его от турбощетки.
- Протрите область установки валика сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.
- Очистите валик турбощетки от накрутившихся волос, ниток и пыли при помощи крючка на обратной стороне ёршика для чистки. При необходимости аккуратно срежьте их ножницами, не задев волокно самого валика.
- Дождитесь, когда валик полностью высохнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку. На время сушки вы можете расположить валик в специальном отсеке для хранения валика на базе. Не используйте для сушки фен.

Самоочистка

- Установите пылесос на базу. Подключите штекер блока питания к разъему для зарядки на задней стороне базы, затем подключите блок питания к сети.
- Убедитесь, что резервуар для грязной воды пуст. При необходимости выпейте из него воду. Также убедитесь, что резервуар для чистой воды наполнен водой.
- Нажмите на кнопку «Режим». Пылесос запустит самоочистку. Индикатор «Самоочистка», уровень заряда и уровень мощности, а также логотип и индикаторы работы будут гореть во время самоочистки прибора. В процессе самоочистки мощность работы будет меняться, в зависимости от этого будет гореть соответствующий уровень мощности и индикатор режима.
- По окончании самоочистки индикатор «Самоочистка» погаснет; включится зарядка прибора. Отключите базу от сети, индикация погаснет.
- Очистите резервуар для грязной воды и блок фильтров во избежание появления неприятного запаха. Вылейте остатки воды из резервуара для чистой воды.

Уход и хранение

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

Если прибор не используется в течение длительного времени, 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 хранением сначала полностью разрядите прибор, затем заряжайте примерно 2 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
Прибор находится в положении вертикальной парковки	Вывните прибор из положения вертикальной парковки и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл»

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	Протрите контакты для зарядки сухой мягкой тканью

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»
Валик турбощетки заблокирован крупным мусором или другим предметом	Выключите пылесос и удалите предметы, которые препятствуют работе
Всасывающее отверстие пылесоса заблокировано крупным мусором	Выключите пылесос и очистите всасывающее отверстие
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды, мигает индикатор «Слейте воду», индикаторы работы горят красным	Выключите прибор и вылейте воду из резервуара для грязной воды
Фильтры загрязнены	Если блок фильтров сильно загрязнен, звук работы устройства станет громче. Очистите блок фильтров, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Из корпуса или из всасывающего отверстия брызгает вода

Возможная причина	Решение
Резервуар для грязной воды или другие части прибора собраны неправильно	Соберите прибор правильно, как описано в разделе «Сборка пылесоса»
Всасывающее отверстие заблокировано	Очистите всасывающее отверстие ёршиком из комплекта
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды, горит индикатор «Слейте воду», индикаторы работы горят красным	Выключите прибор и вылейте воду из резервуара для грязной воды

Валик турбощетки не вращается

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

Посторонний запах из пылесоса при работе

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



Капли воды вылетают из валика турбощетки и попадают на пол

Возможная причина	Решение
Валик турбощетки слишком мокрый	Переведите пылесос в режим сухой уборки, дайте пылесосу засосать всю воду

Если возникла какая-нибудь неисправность, на дисплее отобразится сообщение об ошибке. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
ED	Ошибка соединения между аккумулятором и материнской платой	Обратитесь в сервисный центр
EG	Программная ошибка в работе мотора турбощетки	Выключите устройство и поставьте на зарядку. Если сообщение об ошибке не пропало, обратитесь в сервисный центр
EE	С скачком напряжения, сработала защита	Остановите зарядку устройства. Подключите блок питания к розетке с напряжением, соответствующим техническим характеристикам устройства
EL	Сработала защита от перегрева во время зарядки	Остановите зарядку устройства, дайте устройству полностью остыть в течение примерно 1 часа. Обеспечьте хорошую вентиляцию вокруг устройства во время зарядки
E2	Защита от низкой температуры во время зарядки	Остановите зарядку устройства. Не заряжайте устройство при отрицательных температурах. Продолжите зарядку, когда устройство достигнет комнатной температуры
E3	Ненисправность вентилятора	Обратитесь в сервисный центр
E4	Всасывающее отверстие заблокировано	Выключите прибор и очистите всасывающее отверстие, как описано в главе «Чистка и обслуживание».
1EE	Блок питания неисправен	Обратитесь в сервисный центр

Если ваша ситуация не отражена 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, 0,92 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 21,6 В, 2,5 А·ч (54 Вт·ч)
3. Мощность: 200 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - пылесоса: III
5. Время работы пылесоса:
 - при высокой мощности: 24 мин
 - при низкой мощности: 27 мин
6. Время зарядки: 4 ч
7. Емкость резервуара для чистой воды: 0,58 л
8. Емкость резервуара для грязной воды: 0,52 л
9. Длина шнура блока питания: 1,5 м
10. Размер устройства: 287 × 268 × 1110 мм
11. Размер упаковки: 340 × 299 × 686 мм
12. Вес нетто: 4,8 кг
13. Вес брутто: 6,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Цзянмэнь Бэстдэй Илектрик Ко., Лтд. Билдинг 2, №32, Банминь Роуд, Цзянхай Дистрикт, Цзянмэнь 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, 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 блока фильтров не является гарантийным случаем. Очистка резервуаров и блока 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».

Повреждение мотора устройства из-за использования моющих средств, образующих большое количество пены, не является гарантийным случаем. В резервуар для чистой воды можно добавлять только немного специального моющего средства, не образующего большое количество пены.

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.

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

Выход из строя прибора вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов 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. Неправильное 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, контакты на пылесосе и базе, а также на блок питания.
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 блока фильтров.
20. Не прикасайтесь к блоку питания, пылесосу и базе мокрыми руками.
21. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнурков, которые может засосать пылесос.
22. Используйте специальные моющие средства, не образующие большое количество пены.
23. Своевременно очищайте блок фильтров. Помните, что засоренные фильтры уменьшают силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки.
24. Своевременно очищайте валик турбощетки от намотавшихся загрязнений, иначе может испортиться приводной механизм и мотор турбощетки.
25. Не нагревайте аккумулятор выше 45 °C, не бросайте его в огонь, не выбрасывайте в мусорное ведро. Аккумулятор должен утилизироваться особым образом.
26. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
27. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
28. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
29. После зарядки отсоедините блок питания сначала от источника питания, затем от базы.
30. Моющий пылесос предназначен только для гладких напольных покрытий внутри помещений и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели или уборки на открытом воздухе.



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