

**Чищу, мою,
убираю!**



**Вертикальный беспроводной
моющий пылесос
КТ-5258**

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

Общие сведения

Беспроводной вертикальный моющий пылесос КТ-5258 очень удобен при проведении влажной и сухой уборки. Благодаря работе от аккумулятора во время использования пылесос не нужно включать в сеть и провод не будет мешать под ногами.

Принцип работы моющего пылесоса КТ-5258 прост: благодаря 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 сетчатым фильтром, которые защищают двигатель от попадания пыли и грязи.

Устройство может работать с низкой или высокой мощностью. Благодаря системе всасывания воды, моющим пылесосом КТ-5258 можно засасывать пролитые жидкости и убирать влажный мусор, что не получится сделать обычным пылесосом.

Пылесос оснащен дисплеем, который подскажет вам уровень заряда прибора и выбранный уровень мощности, а также когда необходимо произвести очистку резервуара для грязной воды.

Моющий пылесос оснащен функцией самоочистки, что очень удобно и экономит время. Резервуары для чистой и грязной воды, фильтры и валик турбощетки также легко снимаются и очищаются вручную. В комплекте есть ершик для чистки 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 фильтра тонкой очистки и ершика для чистки.

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.

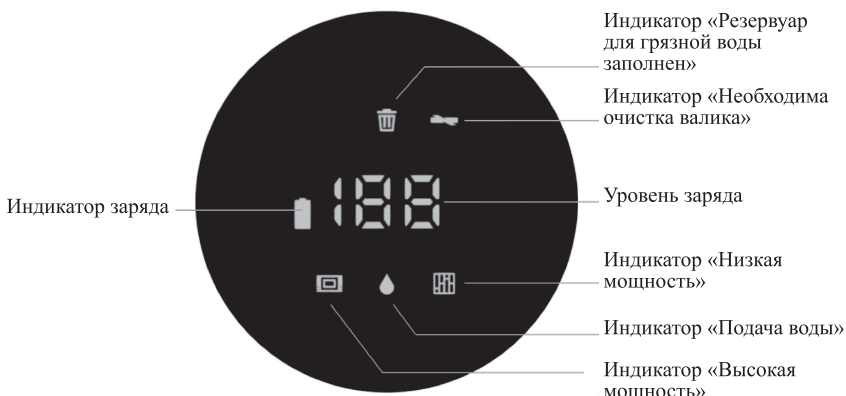
Комплектация

1. Вертикальный беспроводной моющий пылесос — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Аккумулятор — 1 шт.
 - Удлинительная ручка — 1 шт.
 - Резервуар для чистой воды с заглушкой и фильтром очистки воды — 1 шт.
 - Резервуар для грязной воды с крышкой резервуара и фильтром грубой очистки — 1 шт.
 - Фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром — 1 шт.
 - Валик турбощетки — 1 шт.
 - Крышка турбощетки — 1 шт.
2. База для зарядки с блоком питания и держателями для валика, ершика и фильтра тонкой очистки — 1 шт.
3. Ершик для чистки — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.*
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально

Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса



Дисплей





Нажатие на **кнопку «Вкл/Выкл»** включает и выключает пылесос. Чтобы включить пылесос, выведите его из положения вертикальной парковки, потянув за рукоятку на себя, и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». При включении на дисплее загорается уровень заряда в процентах, **индикатор заряда** и **индикатор «Низкая мощность»**. При включении по умолчанию установлен режим низкой мощности. Также на **аккумуляторе** горят от 1 до 4 индикаторов зарядки в зависимости от уровня заряда прибора.

Чтобы включить высокий уровень мощности для сильных загрязнений, нажмите на **кнопку «Режим»**, **индикатор «Высокая мощность»** загорится на дисплее. Для включения режима низкой мощности снова нажмите на кнопку «Режим».

Чтобы прибор подавал воду на поверхность, нажмайте и удерживайте **кнопку подачи воды**, при этом будет гореть **индикатор «Подача воды»**. Вода будет подаваться с перерывами — это нормальная работа прибора.

У прибора есть режим самоочистки, который позволяет автоматически очистить валик турбощетки. Для использования режима самоочистки пылесос необходимо установить на базу для зарядки (при этом база должна быть подключена к сети). Чтобы запустить самоочистку, нажмите на **кнопку «Самоочистка»**, при этом загорится подсветка кнопки, а на дисплее отобразится уровень заряда, индикатор заряда и индикатор «Подача воды» (через некоторое время индикатор «Подача воды» погаснет). В процессе самоочистки мощность работы будет меняться. При самоочистке вода подается на валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды. Перед запуском самоочистки убедитесь, что в резервуаре для чистой воды есть вода, а резервуар для грязной воды пуст.

Индикатор «Резервуар для грязной воды заполнен» загорается, если резервуар для грязной воды заполнен и его необходимо очистить. При этом прибор автоматически отключается.

Индикатор «Необходима очистка валика» загорается, если валик сильно загрязнен или заблокирован крупным мусором.

Чтобы выключить прибор, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. Если вы работали в режиме низкой мощности (горит индикатор «Низкая мощность»), то после нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» прибор на несколько секунд включит режим высокой мощности (горит индикатор «Высокая мощность») для быстрого засасывания оставшейся на полу воды. Затем прибор автоматически отключится.

Ершик для чистки поможет очистить всасывающее отверстие пылесоса и резервуары для воды.

После уборки пылесос следует устанавливать на **базу для зарядки**, чтобы не повредить напольное покрытие из-за влажного валика турбощетки. Также база служит для проведения самоочистки. На базе есть удобные держатели для хранения валика турбощетки, фильтра тонкой очистки и ершика для чистки.

У прибора есть функция вертикальной парковки. Чтобы установить прибор в положение вертикальной парковки, потяните рукоятку прибора от себя, пока она не зафиксируется. Чтобы вывести прибор из положения вертикальной парковки, потяните рукоятку на себя, придерживая турбощетку ногой.

Примечание. Прибор не включится, если он находится в положении вертикальной парковки.

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 недалеко от розетки. Протрите корпус пылесоса и базу сухой или слегка влажной мягкой тканью. Протрите контакты для зарядки на базе и устройстве сухой мягкой тканью. Контакт на базе закрывается крышкой, которая автоматически открывается при установке прибора на базу. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на органы управления, дисплей, внутрь корпуса прибора, а также на контакты для зарядки на базе и пылесосе, на блок питания.

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 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.

Для зарядки аккумулятор должен быть установлен в прибор.

Вывните пылесос из положения вертикальной парковки и включите его, чтобы проверить уровень заряда. Уровень заряда в процентах отображается на дисплее, а также в виде индикаторов зарядки на аккумуляторе (горит от 1 до 4 индикаторов зарядки в зависимости от уровня заряда). Выключите прибор и установите на базу. Подключите блок питания базы для зарядки к сети. На дисплее загорится уровень заряда в процентах, а индикатор заряда будет мигать. Индикаторы зарядки на аккумуляторе будут по очереди мигать, а затем гореть непрерывно в зависимости от уровня заряда. Примерное время полной зарядки аккумулятора составляет 6 часов. Когда на дисплее загорится «100», а на аккумуляторе будут гореть все индикаторы зарядки, аккумулятор будет полностью заряжен.

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

Блок питания не отсоединяется от базы.

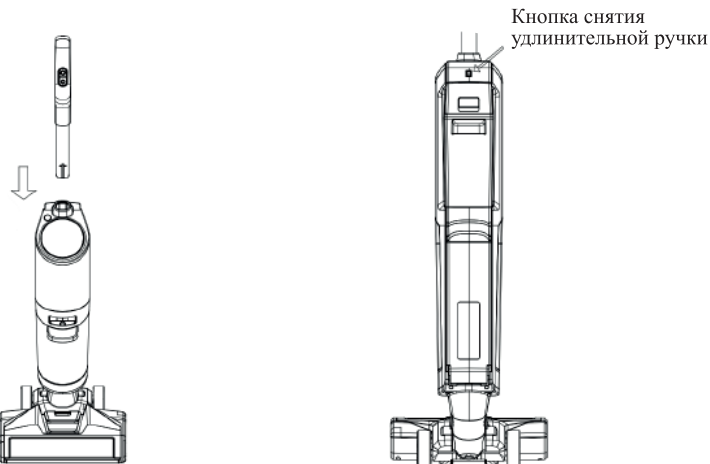
Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре в помещении от 5 до 40 °C. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °C.

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

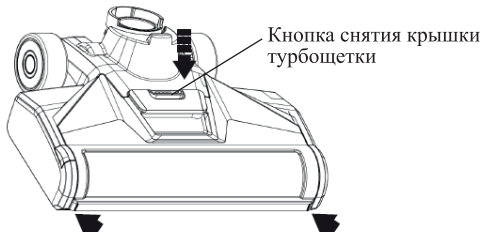
1. Вставьте удлинительную ручку в корпус пылесоса до щелчка. Для снятия ручки зажмите кнопку снятия удлинительной ручки, воспользовавшись отверткой или другим узким длинным тупым предметом. Потяните удлинительную ручку в сторону от пылесоса, приложив некоторое усилие.



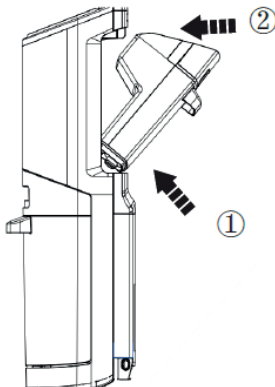
2. Присоедините валик к турбощетке так, чтобы углубление на валике совпало с выступом с правой стороны турбощетки, а фиксатор на валике совпал с углублением с левой стороны турбощетки. Слегка надавите на валик для фиксации. Чтобы снять валик, потяните его за фиксатор.



3. Наденьте крышку турбощетки так, чтобы выступы снизу крышки попали в углубления на турбощетке, и прижмите крышку к турбощетке до щелчка. Чтобы снять крышку турбощетки, нажмите на кнопку снятия крышки турбощетки и потяните крышку от турбощетки.



- 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. Чтобы снять резервуар, нажмите на кнопку снятия резервуара для чистой воды и потяните резервуар за ручку.



- Вставьте фильтр тонкой очистки в крышку резервуара для грязной воды сетчатым фильтром вниз. Чтобы достать фильтр из крышки, подденьте его и потяните вверх.
- Вставьте фильтр грубой очистки в резервуар для грязной воды узкой ручкой вверх. Чтобы достать фильтр грубой очистки из резервуара, потяните его за ручку вверх.
- Закройте резервуар для грязной воды крышкой. Вставьте нижнюю часть резервуара в корпус, затем аккуратно прижмите верхнюю часть резервуара к корпусу до щелчка. Чтобы снять резервуар для грязной воды, нажмите на кнопку снятия резервуара для грязной воды и потяните резервуар за ручку. Чтобы снять крышку с резервуара, потяните ее вверх.
- На базу для зарядки установите держатели валика и ершика, а также фильтра тонкой очистки так, чтобы выступы держателей вошли в пазы по бокам базы.
- Установите аккумулятор в корпус. Для этого расположите аккумулятор так, чтобы выступы на корпусе вошли в пазы на аккумуляторе, затем прижмите аккумулятор к корпусу и потяните его вверх до щелчка. Обратите внимание, что вы обязательно должны услышать щелчок, а кнопки снятия аккумулятора должны выступать за корпус прибора, иначе аккумулятор установлен неверно. Чтобы снять аккумулятор, зажмите кнопки снятия аккумулятора и потяните его вниз.
Примечание. Рекомендуется устанавливать аккумулятор в последнюю очередь, чтобы случайно не включить прибор во время сборки.

Использование

- Снимите резервуар для чистой воды, нажав на кнопку снятия резервуара, откройте заглушку и залейте чистую воду комнатной температуры. Не наливайте больше 780 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!

2. Снимите пылесос с базы и поставьте на пол в положение вертикальной парковки.
3. Чтобы включить пылесос, выведите его из положения вертикальной парковки и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». При включении по умолчанию установлена низкая мощность (горит индикатор «Низкая мощность»).

Внимание! Не наклоняйте прибор слишком сильно (угол наклона во время работы не должен превышать 140°), иначе вода попадет в двигатель и прибор выйдет из строя.

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

4. Для включения высокой мощности нажмите на кнопку «Режим» один раз. Загорится индикатор «Высокая мощность».
5. Чтобы прибор подавал воду на поверхность, нажмите и удерживайте кнопку подачи воды, при этом будет гореть индикатор «Подача воды».
6. Когда резервуар для грязной воды наполнится, индикатор «Резервуар для грязной воды заполнен» загорится на дисплее. При этом прибор автоматически отключится. Переведите прибор в положение вертикальной парковки и установите на базу. Извлеките резервуар для грязной воды и очистьте его. Затем закройте резервуар крышкой и подсоедините к корпусу прибора.
7. Когда вода закончится в резервуаре для чистой воды, выключите пылесос, переведите его в положение вертикальной парковки и установите на базу. Извлеките резервуар для чистой воды, откройте заглушку и наполните резервуар. Плотно закройте заглушку, установите резервуар обратно, затем выведите пылесос из положения вертикальной парковки и включите прибор для продолжения уборки.
8. Если во время уборки на валик турбощетки намотается слишком много волос или ниток и она застрянет, индикатор «Необходима очистка валика» загорится на дисплее. Выключите прибор, переведите его в положение вертикальной парковки, снимите аккумулятор и установите на базу. Достаньте валик турбощетки и очистьте его. Затем установите валик и аккумулятор обратно.
- Внимание!** Если вам необходимо достать валик турбощетки, обязательно отключайте базу от сети питания и снимайте аккумулятор с устройства.
9. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. Если вы работали в режиме низкой мощности (горит индикатор «Низкая мощность»), то после нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» прибор на несколько секунд включит режим высокой мощности (горит индикатор «Высокая мощность») для быстрого засасывания оставшейся на полу воды. Затем прибор автоматически отключится.

10. 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.

11. После использования слейте воду из резервуаров, очистите резервуары, фильтры и турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Внимание! Не засасывайте пылесосом горячие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.

Если не производить тщательную чистку резервуаров, фильтров и турбощетки, не сушить их перед установкой, то возможно появление неприятного запаха и грязных разводов.

Советы

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

Существуют специальные моющие средства, которые предназначены для использования в моющем пылесосе. Используйте только специальные моющие средства. Запрещается использовать средства, которые образуют много пены.

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 повредиться, и это не будет считаться гарантийным случаем.

Пылесос можно использовать для сухой уборки. Выберите любой из двух режимов работы, при этом не нажмайтесь на кнопку подачи воды.

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. Перед очисткой снимите аккумулятор во избежание получения травм при случайном включении прибора или включении функции самоочистки. Протирайте корпус пылесоса влажной, а затем сухой мягкой тканью. Регулярно протирайте контакты для зарядки на базе и устройстве сухой мягкой тканью. Контакт на базе закрыт крышкой, которая автоматически открывается при установке прибора на базу. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса прибора, на органы управления, дисплей, на контакты для зарядки на базе и пылесосе, а также на блок питания.

При необходимости прочищайте всасывающее отверстие ершиком для чистки из комплекта.

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

Не используйте абразивные моющие средства и губки.

Чистка резервуара для грязной воды и фильтров

1. Нажмите на кнопку снятия резервуара для грязной воды и потяните резервуар в сторону от корпуса за ручку.
2. Снимите крышку резервуара, потянув ее вверх. Аккуратно вытащите фильтр тонкой очистки из крышки.
3. Достаньте фильтр грубой очистки из резервуара, потянув его за узкую ручку.
4. Аккуратно промойте и очистите фильтр тонкой очистки от мусора без использования моющих средств или щеток. Не трите фильтр, поскольку он может повредиться от механических воздействий. Обязательно дайте фильтру высохнуть естественным путем. Не используйте для сушки фен.
- Примечание.** Если в пылесос установить плохо промытый или влажный фильтр тонкой очистки, он может давать посторонний запах.
5. Очистите резервуар для грязной воды, фильтр грубой очистки и крышку резервуара в теплой воде с помощью мягкого моющего средства и мягкой губки. Очистите нижнюю часть крышки резервуара для грязной воды (с поплавком). Полностью просушите резервуар, фильтр грубой очистки и крышку естественным путем.
6. Установите фильтр тонкой очистки в крышку резервуара для грязной воды сетчатым фильтром вниз. Вставьте фильтр грубой очистки в резервуар для грязной воды узкой ручкой вверх. Наденьте крышку резервуара для грязной воды на резервуар.
7. Установите резервуар для грязной воды в корпус прибора.

Чистка турбощетки

1. Отсоедините крышку турбощетки. Для этого нажмите на кнопку снятия крышки турбощетки и потяните крышку в сторону от турбощетки. Помойте крышку турбощетки в теплой воде с использованием мягкого моющего средства и мягкой губки. Затем тщательно просушите.
2. Потяните валик с левой стороны за фиксатор вверх, чтобы отсоединить его от турбощетки.
3. Протрите область установки валика сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.
4. Очистите валик турбощетки от накрутившихся волос, ниток и пыли. При необходимости аккуратно срежьте их ножницами, не задев волокно самого валика. Промойте валик под теплой водой.
5. Дождитесь, когда валик полностью высохнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку. На время сушки вы можете расположить валик в держателе валика на базе для зарядки. Не используйте для сушки фен.

Самоочистка

1. Установите пылесос на базу. Установите аккумулятор в пылесос. Подключите блок питания к сети.
2. Убедитесь, что резервуар для грязной воды пуст. При необходимости вылейте из него воду. Также убедитесь, что резервуар для чистой воды наполнен водой.
3. Нажмите на кнопку «Самоочистка». Пылесос запустит самоочистку, при этом загорится подсветка кнопки «Самоочистка», а на дисплее отобразятся уровень заряда, индикатор заряда и индикатор «Подача воды» (через некоторое время

индикатор «Подача воды» погаснет). В процессе самоочистки мощность работы будет меняться. При самоочистке вода подается на валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды.

4. По окончании самоочистки подсветка кнопки «Самоочистка» погаснет, включится зарядка прибора. Отключите базу от сети, дисплей погаснет.
5. Очистите резервуар для грязной воды и фильтры 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, валик, ершик и фильтр тонкой очистки удобно хранить на базе для зарядки. 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 пылесос 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 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
Прибор находится в положении вертикальной парковки	Выполните прибор из положения вертикальной парковки и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл»
Резервуар для грязной воды заполнен, горит индикатор «Резервуар для грязной воды занят»	Когда резервуар для грязной воды переполняется, прибор автоматически отключается. Очистите резервуар и снова включите прибор
На валик турбощетки намотались волосы и он застрял, горит индикатор «Необходима очистка валика»	Очистите валик турбощетки и продолжите работу. Прежде чем доставать валик турбощетки, снимите аккумулятор с прибора, установите прибор на базу для зарядки и убедитесь, что база не подключена к сети питания



Пылесос не заряжается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Вы неровно установили пылесос на базу или аккумулятор в корпус прибора	Убедитесь, что аккумулятор правильно установлен в прибор и установите пылесос на базу ровно
Блок питания не подключен к розетке	Подключите блок питания к розетке
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Блок питания или база повреждены	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
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Турбощетка загрязнена	Очистьте турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Валик турбощетки заблокирован крупным мусором или другим предметом, горит индикатор «Необходима очистка валика»	Выключите пылесос и удалите предметы, которые препятствуют работе. Прежде чем доставать валик турбощетки, снимите аккумулятор с прибора, установите прибор на базу для зарядки и убедитесь, что база не подключена к сети питания
Всасывающее отверстие пылесоса заблокировано крупным мусором	Выключите пылесос и очистите всасывающее отверстие. Снимите аккумулятор с прибора, чтобы при очистке всасывающего отверстия случайно не включить прибор и не получить травму от вращающегося валика турбощетки
Фильтры загрязнены	Если фильтры сильно загрязнены, звук работы устройства станет громче. Очистите фильтры, 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 установлены неправильно	Соберите прибор правильно, как описано в разделе «Сборка пылесоса»
Всасывающее отверстие заблокировано	Выключите пылесос и очистите всасывающее отверстие. Снимите аккумулятор с прибора, чтобы при очистке всасывающего отверстия случайно не включить прибор и не получить травму от вращающегося валика турбощетки

Валик турбощетки не вращается

Возможная причина	Решение
Вращающаяся часть заблокирована крупным мусором, горит индикатор «Необходима очистка валика»	Выключите прибор и очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Турбощетка установлена неправильно	Установите 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 фильтры, они могут начать давать посторонний запах	После промывки фильтров и резервуаров полностью высушите их перед установкой
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтры и резервуар для грязной воды

Капли воды вылетают из валика турбощетки и попадают на пол

Возможная причина	Решение
Валик турбощетки слишком мокрый	Прекратите подачу воды, дайте пылесосу засосать всю воду

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

1. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,8 А
 - выход: ~35 В, 0,5 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 28,8 В, 3 А*ч (86,4 Вт*ч)
3. Мощность: 280 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - пылесоса: III
5. Время работы пылесоса:
 - при высокой мощности: 15 мин
 - при низкой мощности: 25 мин
6. Время зарядки: 6 ч
7. Емкость резервуара для чистой воды: 0,78 л
8. Емкость резервуара для грязной воды: 0,7 л
9. Уровень шума: ≤78 дБ
10. Длина шнура блока питания: 1,7 м
11. Размер устройства: 310 × 320 × 1130 мм
12. Размер упаковки: 835 × 330 × 195 мм
13. Вес нетто: 5,0 кг
14. Вес брутто: 7,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Сучжоу И-райзин Илектрикэл Текнолэджи Ко., Лтд. 9# Минъян Роуд, Бэйцяо Стрит, Сянчэн Дистрикт, Сучжоу Сити 215000, 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 фильтров 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 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 органы управления, дисплей или внутрь корпуса прибора, на контакты для зарядки на базе и пылесосе 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, база для зарядки или вилка повреждены.
6. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.

7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться пылесосом только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с пылесосом.
8. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Выключите его, если не используете прибор длительное время, или перед проведением обслуживания.
10. Устанавливайте базу пылесоса только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены. Устанавливайте пылесос так, чтобы дети не могли случайно включить прибор.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных для детей местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления, контакты для зарядки на пылесосе и базе, 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, 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 фильтры. Помните, что засоренные фильтры уменьшают силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки.
24. Своевременно очищайте валик турбощетки от намотавшихся загрязнений, иначе может испортиться приводной механизм и мотор турбощетки.
25. Не нагревайте аккумулятор выше 45 °C, не бросайте его в огонь, не выбрасывайте в мусорное ведро. Аккумулятор должен утилизироваться особым образом.
26. При повреждении блока питания или самой базы их 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 всегда отсоединяйте блок питания от источника питания.
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.

**Вертикальный беспроводной моющий пылесос
KT-5258**

31. Перед проведением обслуживания пылесоса снимите аккумулятор, установите прибор на базу для зарядки и убедитесь, что база отключена от сети питания во избежание случайного включения прибора и получения травм.

IM-1



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