

**Смою грязь,
помою пол!**



**Вертикальный беспроводной
моющий пылесос
КТ-5254**

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	5
Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	17

Общие сведения

Вертикальный беспроводной моющий пылесос КТ-5254 очень удобен при проведении влажной уборки. Благодаря работе от аккумулятора во время использования пылесос не нужно включать в сеть и провода не будут мешаться под ногами. Полностью заряженный пылесос работает около 30 минут при стандартной подаче воды и 15 минут при усиленной.

Принцип работы моющего пылесоса КТ-5254 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. Валик турбощетки покрыт микрофиброй — материалом, который хорошо впитывает воду. За счет того, что валик турбощетки вращается и на него подается чистая вода, он самоочищается во время работы и не оставляет разводов на полу.

Вы сами можете выбрать, сколько воды подавать на валик турбощетки, включив соответствующий режим. У устройства два режима работы — со стандартной или усиленной подачей воды. Усиленная подача воды используется для удаления более сложных загрязнений. Во время работы в этом режиме расход воды увеличивается, а валик турбощетки вращается быстрее в сравнении со стандартной подачей воды.

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

Устройство оснащено современной системой фильтрации. В крышку резервуара для грязной воды установлен фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром, которые защищают двигатель от попадания мусора и грязи.

Резервуары для чистой и грязной воды, блок фильтров и валик турбощетки легко снимаются и очищаются. В комплекте идет ёршик 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-5254 можно засасывать пролитые жидкости и убирать влажный мусор, что не получится сделать обычным пылесосом.

Удлинительная ручка съемная, поэтому прибор можно разобрать для компактного хранения. Для хранения предусмотрена база, на которой устройство заряжается. На базе есть отсеки для просушки валика турбощетки и хранения ёршика.

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 крышкой и уплотнительным кольцом — 1 шт.
 - Резервуар для грязной воды с ситом, ситом, крышкой резервуара с фильтром тонкой очистки и сетчатым фильтром — 1 шт.
 - Валик турбощетки — 1 шт.
 - Удлинительная ручка — 1 шт.
2. База — 1 шт.
3. Блок питания — 1 шт.
4. Ершик — 1 шт.
5. Аккумулятор — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса



Панель управления



Во время работы на *дисплее* отображается текущий *уровень заряда* аккумулятора и *значок аккумулятора*. 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 устройство начнет работу в режиме влажной уборки со *стандартной подачей воды*, загорится *индикатор «Стандартная подача воды»*. Для выключения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз, индикация погаснет.

Кнопка «Режим» циклически переключает режимы работы пылесоса:

- первое нажатие включает режим влажной уборки с *усиленной подачей воды*, загорится *индикатор «Усиленная подача воды»*;
- второе нажатие включает режим влажной уборки со *стандартной подачей воды*, загорится *индикатор «Стандартная подача воды»*.

Чтобы отключить голосовой помощник, нажмите и удерживайте около 5 секунд кнопку «Режим». Чтобы включить голосовой помощник, нажмите и удерживайте около 5 секунд кнопку «Режим».

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

Индикатор «Очистите валик турбощетки» загорается на дисплее, если *валик турбощетки* заблокирован. Если индикатор загорелся, то выключите устройство и очистите валик турбощетки из места его установки.

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

запуском самоочистки убедитесь, что пылесос установлен на базу, в резервуаре для чистой воды есть вода, а резервуар для грязной воды пуст. При самоочистке вода подается на валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды. Чтобы выключить самоочистку раньше, нажмите на кнопку «Самоочистка».

Ершик предназначен для удобной очистки валика турбощетки, резервуаров для воды и всасывающего отверстия.

После уборки или во время самоочистки пылесос следует устанавливать на **базу**, чтобы не повредить напольное покрытие из-за влажного валика турбощетки. Валик турбощетки и ершик можно хранить в специальных **местах для хранения** на базе.

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.

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

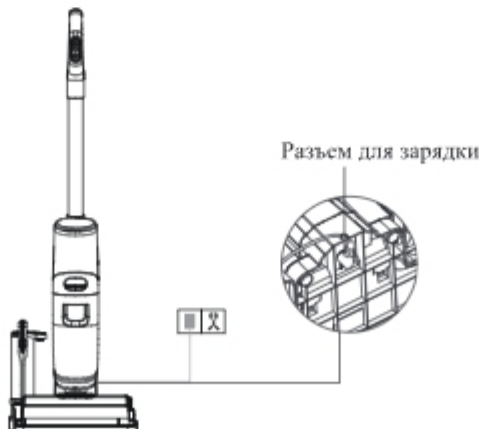
Зарядите аккумулятор.

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.



Время полной зарядки составляет 5–6 часов. Во время зарядки мигает значок аккумулятора. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, на дисплее отобразится значение «100%». Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Не допускайте перезарядки аккумулятора.

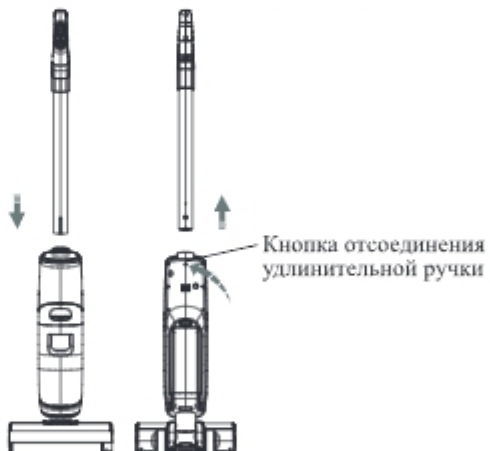
Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре в помещении от 5 до 40 °C. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 50 °C.

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 полностью выйти из строя и перестать заряжаться.

Сборка пылесоса

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



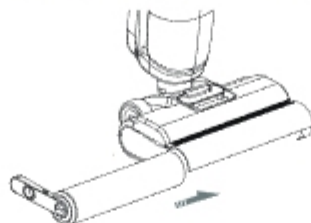
Кнопка отсоединения удлинительной ручки находится на задней части корпуса. Чтобы снять ручку, зажмите кнопку отсоединения удлинительной ручки, используя узкий длинный тупой предмет, и потяните удлинительную ручку в сторону от пылесоса.

Примечание. Для снятия удлинительной ручки потребуется приложить некоторые усилия.

2. Установите резервуар для чистой воды так, чтобы он попал в углубление на турбощетке. Надавите на резервуар до щелчка.



3. Присоедините валик к турбощетке. Для этого наденьте правую сторону валика на ось турбощетки.



Чтобы снять валик турбощетки, нажмите на кнопку снятия валика и потяните его в сторону от оси турбощетки.



- Примечание.** Вы можете хранить валик турбощетки в специальном месте на базе.
4. Вставьте фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром в углубление на крышке резервуара для грязной воды сетчатым фильтром вниз.
 5. Наденьте крышку на резервуар для грязной воды так, чтобы кнопка отсоединения резервуара была над ручкой резервуара для грязной воды.



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



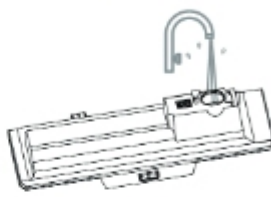
Использование

1. Отсоедините резервуар для чистой воды от корпуса, откройте крышку резервуара для чистой воды и залейте чистую воду комнатной температуры. Заливайте не более 600 мл. Закройте крышку и установите резервуар для чистой воды в корпус прибора.

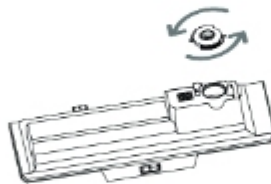
Примечания. Температура воды должна быть не выше 60 °С. Не добавляйте в резервуар для чистой воды моющие средства во избежание выхода прибора из строя.



1



2



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», на дисплее загорится текущий уровень заряда батареи. Пылесос начнет работу в режиме влажной уборки со стандартной подачей воды, загорится индикатор «Стандартная подача воды». **Примечание.** Если перевести пылесос в вертикальное положение, то он остановит работу.
4. Нажмите на кнопку «Режим», чтобы изменить режим работы. Первое нажатие на кнопку «Режим» включает режим усиленной подачи воды. На дисплее горит индикатор «Усиленная подача воды». Второе нажатие включает режим стандартной подачи воды, загорится индикатор «Стандартная подача воды».
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 с ситом, снимите крышку резервуара. Вылейте содержимое из резервуара, вставьте сито внутрь резервуара, наденьте крышку и вставьте резервуар обратно.
6. Следите за уровнем воды в резервуаре для чистой воды. Если резервуар для чистой воды пуст, 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.

7. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
8. После уборки установите пылесос на базу, так как влажный валик может повредить напольное покрытие.
Примечание. При перемещении пылесоса или установке на базу убедитесь, что прибор зафиксирован в вертикальном положении.
9. После использования слейте воду из резервуаров, очистите резервуары, фильтры и валик турбощетки, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Советы

Подача воды зависит от загрязнения пола. Если пол грязный, то необходимо подавать больше воды на валик турбощетки и использовать режим влажной уборки 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 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 повредиться, и это не будет считаться гарантийным случаем.

Устройство предназначено только для мытья 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, а база не подключена к сети питания. Протирайте корпус пылесоса, контакты для зарядки и базу сухой или слегка влажной мягкой тканью. Избегайте попадания воды в корпус пылесоса, на панель управления, дисплей, в разъем для зарядки на базе, контакты для зарядки на корпусе и базе, и блок питания.

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

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 снятия резервуара и потяните за ручку резервуара, как показано на рисунке.

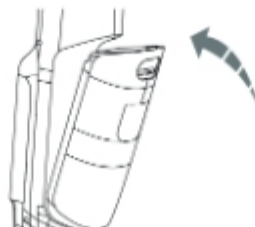


- В крышке резервуара для грязной воды установлен фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром. Снимите фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром с крышки резервуара, потянув фильтр вверх. При сильном загрязнении промойте фильтр тонкой очистки и сетчатый фильтр теплой водой без использования моющих средств 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.

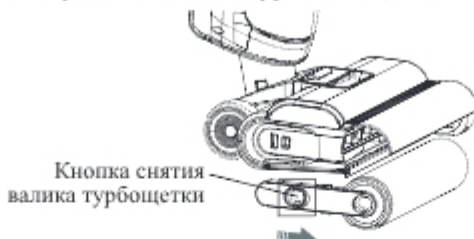


- Вылейте воду из резервуара, вытащите сито и поплавок, очистите крышку и резервуар для грязной воды без использования моющих средств. Полностью просушите все части резервуара для грязной воды естественным путем.
- Соберите резервуар для грязной воды в обратной последовательности. Не забудьте установить внутрь резервуара сито и поплавок.
- Установите резервуар для грязной воды в корпус прибора. Для этого сначала вставьте нижнюю часть резервуара так, чтобы выступ на нем совпал с углублением на корпусе, затем слегка надавите на резервуар до щелчка.



Чистка турбощетки

- Нажмите кнопку снятия валика турбощетки, потяните валик в сторону.



- Очистите валик турбощетки от накрутившихся волос, ниток и пыли. При необходимости аккуратно срежьте их ножницами, не задев волокно самого валика.
- Дождитесь, когда валик полностью высохнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку.

Самоочистка

- Убедитесь, что резервуар для грязной воды пуст. При необходимости вылейте из него воду.
 - Откройте крышку резервуара для чистой воды и залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар. Закройте крышку и вставьте резервуар на его место в турбощетке.
 - Установите пылесос на базу.
 - Нажмите на кнопку «Самоочистка». Пылесос запустит самоочистку, на дисплее загорится индикатор «Самоочистка». При самоочистке вода подается на валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды.
 - По окончании самоочистки пылесос автоматически выключится, индикация погаснет.
- Примечание.** Чтобы выключить самоочистку раньше, нажмите на кнопку «Самоочистка».
- Отсоедините резервуар для грязной воды, снимите крышку резервуара и слейте воду. Промойте резервуар, крышку, фильтры и тщательно высушите их. Соберите резервуар для грязной воды и установите в корпус прибора.
 - Если в резервуаре для чистой воды осталась вода, отсоедините резервуар, откройте крышку и слейте 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.

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».

Валик турбощетки и ёршик можно хранить в специальных местах на базе.

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 2,5–3 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 неплотно 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	Замените блок питания на новый
Контакты зарядки на корпусе или базе загрязнены	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 крышка резервуара для грязной воды установлены неправильно	Установите фильтры в резервуар для грязной воды и проверьте, правильно ли установлена крышка резервуара для грязной воды
Вы не просушили фильтры и установили их мокрыми в корпус	Обязательно тщательно просушите фильтры перед их установкой в корпус пылесоса
Всасывающее отверстие заблокировано	Очистите всасывающее отверстие

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, фильтры или турбощетка могут «задохнуться» и начать давать посторонний запах	После промывки фильтров, резервуаров и турбощетки полностью высушите их перед установкой
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтры и резервуар для грязной воды

Капли воды вылетают с валика турбощетки и попадают на пол

Возможная причина	Решение
Не установлена крышка турбощетки	Установите крышку турбощетки, как описано в главе «Сборка пылесоса»

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, 0,5 А
 - выход: ~26,5 В, 0,5 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 22,2 В, 2,6 А·ч (57,72 Вт·ч)
3. Мощность: 180 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - пылесоса: III
5. Время работы пылесоса:
 - в режиме стандартной подачи воды: до 30 мин
 - в режиме усиленной подачи воды: до 15 мин
6. Время зарядки: 5–6 ч
7. Емкость резервуара для чистой воды: 600 мл
8. Емкость резервуара для грязной воды: 600 мл
9. Класс фильтра тонкой очистки: H11
10. Уровень шума: ≤74 дБ
11. Длина шнура блока питания: 1,5 м
12. Размер устройства: 275 × 240 × 1250 мм
13. Размер упаковки: 655 × 315 × 345 мм
14. Вес нетто: 4,1 кг
15. Вес брутто: 7,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован: 

Производитель: Судзашо Илектриксэл Текнолэджи (Сучжоу) Ко., Лтд. Рум 2А02, Билдинг 1, №111, Чжуншань Ист Роуд, Муду Таун, Учжун Дистрікт, Сучжоу Сіти, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

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

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Падение силы всасывания из-за засорения резервуара для грязной воды или фильтров пылесоса не является гарантийным случаем. Очистка резервуаров и фильтров — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Выход блока турбощетки из строя вследствие засорения шерстью, волосами или иными загрязнениями не является гарантийным случаем. Чтобы избежать выхода из строя турбощетки, чистите ее регулярно в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

При перемещении или установке пылесоса на базу паркуйте прибор вертикально таким образом, чтобы его случайно не задеть и не уронить, иначе при падении он может повредиться, и это не будет считаться гарантийным случаем.

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

Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на панель управления, дисплей, блок питания, а также на контакты для зарядки на корпусе и базе, в разъем для зарядки на базе.

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 разъем для зарядки и на органы управления, блок питания и контакты на базе и устройстве.
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. Пылесос предназначен только для влажной уборки.
18. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
19. Не используйте пылесос без установленных резервуаров и фильтров.
20. Не прикасайтесь к блоку питания, базе 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 волос и других загрязнений, иначе может испортиться приводной механизм и мотор турбощетки.
25. Не нагревайте аккумулятор выше 50 °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.





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