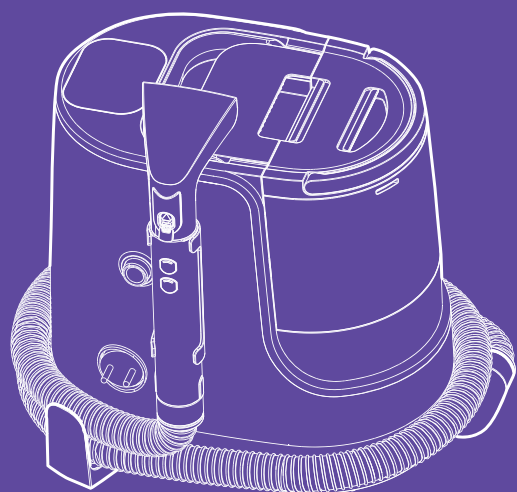


**Чищу, мою,
убираю!**



**Паровой моющий
пылесос КТ-5353**

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 парового моющего пылесоса.....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Паровой моющий пылесос для ковров и мягкой мебели КТ-5353 поможет очистить обивку дивана, кресел, сидений в машине и другой мягкой мебели, а также ковры и ковровые покрытия. Пылесос автоматически подает чистую воду или пар на очищаемую поверхность, а затем всасывает воду с пылью и другими загрязнениями. Пыль и грязь оседают в воде, в резервуаре для грязной воды. В резервуар для чистой воды добавляют воду, для доочистки воды в нем предусмотрен фильтр грубой очистки из нержавеющей стали. Фильтр для воды предотвращает попадание крупных частиц в патрубки, помпу и нагревательный элемент. Когда резервуар для грязной воды будет наполнен выше максимального допустимого уровня, пылесос отключится и защитит двигатель от попадания влаги. Также в резервуаре для грязной воды предусмотрен поплавок, который по мере наполнения резервуара поднимается и дополнительно защищает мотор от попадания жидкости из резервуара для грязной воды.

Паровой моющий пылесос оснащен голосовым сопровождением — он подает голосовые команды, которые делают использование пылесоса еще более удобным и понятным.

Нагревательный элемент позволяет подавать на очищаемую поверхность теплую или горячую воду или проводить очистку паром. Это повышает чистящий эффект и позволяет удалить въевшиеся загрязнения. Пар также продезинфицирует очищаемую поверхность.

Благодаря колесикам на дне моющего пылесоса его легко можно перемещать за ручку ближе к зоне уборки. Длинный шнур и шланг обеспечивают удобство при уборке.

В комплекте поставляется насадка с ворсовой щеткой. Она хорошо подходит для очистки въевшихся загрязнений и ковровых покрытий. Крышка насадки выполнена из прозрачного пластика, поэтому в процессе уборки хорошо видно, как много грязи собирает моющий пылесос.

Под резервуаром для грязной воды на входе воздуха в моторный блок установлен защитный фильтр, который защищает мотор пылесоса от попадания частиц пыли и грязи, которые не остались в воде. Выходной фильтр, установленный на выходе воздуха из моторного блока, предотвращает попадание остатков пыли обратно в воздух.

Чистить моющий пылесос очень легко, так как насадку и резервуары можно снять и промыть проточной водой.

У моющего пылесоса есть автоматическая смотка шнура и держатели шланга и насадки, поэтому его можно компактно сложить для удобного хранения.

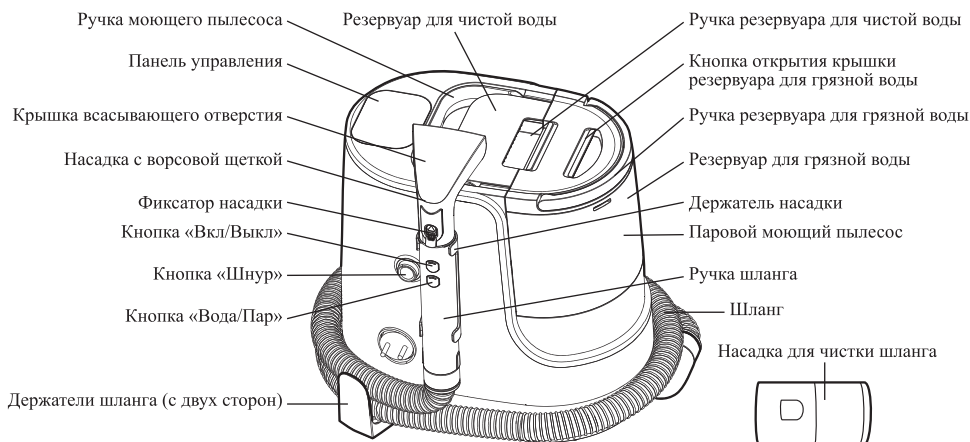
Моющий пылесос предназначен только для влажной уборки и не подходит для того, чтобы просто пропылесосить диван или ковер.

Комплектация

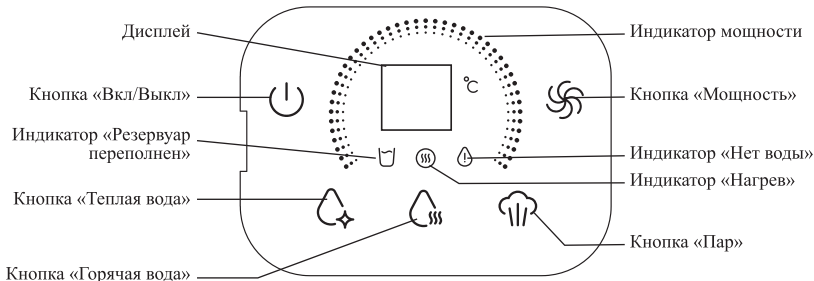
1. Паровой моющий пылесос с защитным фильтром, выходным фильтром и крышкой выходного фильтра — 1 шт.
2. Резервуар для чистой воды с заглушкой — 1 шт.
3. Резервуар для грязной воды с крышкой с уплотнительным кольцом, поплавком и защитной вставкой — 1 шт.
4. Насадка с ворсовой щеткой с крышкой всасывающего отверстия — 1 шт.
5. Насадка для чистки шланга — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство парового моющего пылесоса



Панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» на панели управления включает и выключает моющий пылесос. При нажатии на кнопку «Вкл/Выкл» пылесос включается в режиме очистки теплой водой. Чтобы отключить пылесос, необходимо нажать и удерживать кнопку «Вкл/Выкл» на панели управления.

Кнопка «Мощность» циклически переключает максимальную и стандартную мощность работы. **Индикатор мощности** показывает, какая мощность выбрана: стандартная (горит половина индикатора) или максимальная (горит весь индикатор).

Кнопка «Горячая вода» включает режим подачи горячей воды.

Кнопка «Пар» включает режим подачи пара. Начнется нагрев бойлера для подачи пара, будет мигать индикатор «Нагрев». Когда бойлер достаточно прогреется для подачи пара, индикатор «Нагрев» погаснет.

Кнопка «Теплая вода» включает режим подачи теплой воды.

Обратите внимание, что в начале использования или при включении или отключении нагрева нагревательному элементу потребуется некоторое время, чтобы успеть нагреться или остыть, поэтому подача горячей или теплой воды начнется не сразу. При выборе теплой или горячей воды вы можете сразу начинать пользоваться моющим пылесосом, в скором времени начнется подача теплой или горячей воды. При выборе режима подачи пара необходимо дождаться завершения предварительного разогрева бойлера. Также после разогрева бойлера и включения подачи пара сама подача пара начнется не сразу. Сначала могут выходить брызги воды; удерживайте кнопку «Вода/Пар», подождите около 30 секунд, и подача пара начнется.

В резервуаре для грязной воды расположен датчик. Когда в резервуаре для грязной воды уровень воды поднимется до максимально допустимого, вода коснется датчика, всасывание отключится, начнет мигать индикатор «Резервуар переполнен».

Когда в резервуаре для чистой воды закончится вода, начнет мигать индикатор «Нет воды».

Кнопка «Вкл/Выкл» на *ручке шланга* включает и выключает всасывание. При включении загорится индикатор кнопки «Вкл/Выкл» на ручке шланга. При выключении всасывания индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать. Мотор пылесоса еще некоторое время продолжит работать, чтобы засосать остатки воды с поверхности и из шланга в резервуар для грязной воды, а затем отключится.

Чтобы включить подачу воды или пара, нужно нажать на **кнопку «Вода/Пар»** и удерживать ее. При включении подачи воды или пара индикатор кнопки «Вода/Пар» будет гореть. Вода или пар подается, пока вы удерживаете кнопку. Чтобы отключить подачу воды или пара, отпустите кнопку «Вода/Пар». Когда вы отпустите кнопку «Вода/Пар», подача воды не прекратится сразу, вода продолжит подаваться еще некоторое время, чтобы прокачать воду, оставшуюся в патрубках. В это время индикатор кнопки «Вода/Пар» будет мигать, а затем подача воды прекратится, индикатор погаснет. При выключении подачи пара пар продолжит выходить еще немного, затем подача пара прекратится. Включить подачу воды или пара можно, только когда всасывание включено.

Паровой моющий пылесос оснащен **голосовыми командами**. Соответствующая команда прозвучит при подключении к сети, включении и выключении пылесоса, выборе режима и мощности, при включении и выключении всасывания или подачи пара, а также по завершении нагрева для подачи пара, когда резервуар для грязной воды наполнится или в резервуаре для чистой воды закончится вода.

Кнопка «Шнур» служит для смотки шнура в корпус устройства.

Для снятия резервуаров предусмотрены специальные ручки.

Крышка резервуара для грязной воды съемная и большая, благодаря этому вам будет удобно очищать резервуар после уборки. Когда резервуар для грязной воды

наполнен до максимального уровня, пылесос отключается и предотвращает попадание воды в двигатель. Внутри резервуара для грязной воды установлены защитная вставка и поплавок, который по мере наполнения резервуара водой поднимается вверх. Поплавок с защитной вставкой служит для дополнительной защиты от попадания воды в мотор. Под резервуаром для грязной воды установлен защитный фильтр для защиты двигателя от случайного попадания загрязнений или пыли. Его можно снять и промыть.

В резервуаре для чистой воды установлен фильтр для очистки воды от крупных загрязнений, которые могли попасть в резервуар с чистой водой. Фильтр несъемный.

Снизу моющего пылесоса установлен выходной фильтр для предотвращения попадания остатков пыли обратно в воздух. Выходной фильтр съемный, при необходимости его можно снять и очистить.

Фильтры рассчитаны на весь срок службы парового моющего пылесоса и не требуют регулярной замены.

Насадка с ворсовой щеткой хорошо подходит для чистки ковров или въевшихся загрязнений. Чтобы насадка с щеткой всасывала воду, необходимо, чтобы была установлена крышка всасывающего отверстия. Прижмите крышку всасывающего отверстия к очищаемой поверхности, чтобы пылесос мог лучше всасывать грязную воду.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте моющий пылесос и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. При необходимости протрите устройство слегка влажной мягкой тканью.

Использование

- Убедитесь, что в резервуар для грязной воды установлены поплавок и защитная вставка, а резервуар для грязной воды закрыт крышкой и установлен в моющий пылесос.
- Снимите резервуар для чистой воды, потянув его вверх. Откройте заглушку и наполните резервуар чистой водой комнатной температуры. Максимальная емкость резервуара для чистой воды — 1 л.
- Примечание.** В резервуар для чистой воды не рекомендуется добавлять чистящие средства.
- Закройте заглушку резервуара для чистой воды и установите его на моющий пылесос до упора.
- Установите насадку на ручку шланга до упора так, чтобы фиксатор насадки попал в отверстие на насадке. Установите крышку всасывающего отверстия на насадку.
- Вытяните шнур питания до необходимой длины. При необходимости нажмите на кнопку «Шнур», чтобы сматывать излишки шнура обратно. Придерживайте шнур рукой во время сматывания, чтобы он не ударил вас и не повредил окружающие предметы.
- Подключите пылесос к сети.

7. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на панели управления, пылесос включится в режиме подачи теплой воды, прозвучит соответствующая голосовая команда.

8. При необходимости выберите режим подачи горячей воды или пара при помощи кнопки «Горячая вода» или «Пар» соответственно.

Примечание. При включении подачи пара дождитесь прогрева бойлера: индикатор «Нагрев» должен погаснуть.

9. Чтобы переключать мощность, нажмайте на кнопку «Мощность».

10. Включите всасывание, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» на ручке шланга.

11. Так как пылесос можно использовать только для влажной уборки, нажмите и удерживайте кнопку «Вода/Пар». Намочите очищаемую поверхность. Не распыляйте слишком большое количество воды на одну и ту же зону.

Примечание. Для сильных загрязнений вы можете вручную нанести чистящие средства на очищаемую поверхность и потереть их губкой или щеткой. Однако следите, чтобы пена не заполнила резервуар для грязной воды очень быстро и не попала в двигатель, т. к. это приведет к поломке. Это не является гарантийным случаем.

Рекомендуется сначала проводить очистку водой, чтобы сначала смочить поверхность. А затем при необходимости включать подачу пара, чтобы удалить загрязнения и продезинфицировать поверхность.

12. Прижмите всасывающее отверстие насадки к мокрой поверхности и плавно перемещайте насадку. При этом вы можете удерживать кнопку «Вода/Пар», тогда вы сразу будете собирать распыленную воду вместе с грязью. Или вы можете сначала смочить небольшую зону водой, затем пропылесосить эту зону и сбрить воду с грязью и пылью, затем смочить следующую зону и так постепенно продолжать уборку.

13. Во время уборки внимательно следите за уровнем жидкости в резервуаре для грязной воды. Если вы заметили, что он наполнен почти до максимальной отметки, выключите пылесос, снимите резервуар для грязной воды и слейте жидкость, открыв крышку. Установите резервуар для грязной воды в моющий пылесос до упора и продолжайте уборку. Также при переполнении резервуара для грязной воды моющий пылесос выключится, прозвучит соответствующая голосовая команда, будет мигать индикатор «Резервуар переполнен». Снимите резервуар для грязной воды, опустошите его и установите в моющий пылесос. Включите всасывание и подачу воды или пара снова.

14. Если во время уборки в резервуаре для чистой воды закончится вода, моющий пылесос выключится, прозвучит соответствующая голосовая команда. Снимите резервуар для чистой воды, наполните его и установите в моющий пылесос. Включите всасывание и подачу воды или пара снова.

15. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на ручке шланга, чтобы выключить всасывание. При необходимости выберите другие параметры работы и снова включите всасывание и подачу воды или пара.

16. По окончании уборки выключите паровой моющий пылесос. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» на панели управления. Отключите пылесос от сети.

17. После каждого использования обязательно очищайте насадку и резервуар для грязной воды. Также сливайте воду из резервуара для чистой воды.

18. Для удобного хранения обмотайте шланг вокруг корпуса моющего пылесоса так, чтобы он попал на держатели для шланга, а ручку шланга с насадкой вставьте в держатель насадки. Затем нажмите на кнопку «Шнур», чтобы сматывать шнур в корпус моющего пылесоса. Придерживайте шнур рукой во время сматывания, чтобы он не ударили вас и не повредил окружающие предметы.

Советы

Перед чисткой ковров или обивки мягкой мебели с использованием чистящего средства или паром убедитесь, что их можно чистить моющим пылесосом, выбранным средством и паром. Если вы сомневаетесь, проверьте это на небольшом мало-заметном участке.

На очищаемую поверхность разрешается наносить вручную чистящие средства. Рекомендуется использовать чистящие средства, которые не образуют большое количество пены. При образовании большого количества пены на очищаемой поверхности удалите избыток при помощи мягкой ткани и только потом очищайте поверхность при помощи моющего пылесоса. При использовании чистящих средств, даже тех, что не образуют большое количество пены, внимательно следите за уровнем воды и пены в резервуаре для грязной воды. Датчик распознает уровень воды, а не пены, поэтому пылесос не отключится, если резервуар для грязной воды будет наполнен пеной. Поплавок поднимается от уровня воды, а не от уровня пены в резервуаре, поэтому при большом количестве пены защитная система может не спасти моющий пылесос от попадания пены и жидкости в двигатель, и моющий пылесос сломается. Это не считается гарантийным случаем.

При уборке всегда следите за уровнем воды в резервуаре для грязной воды. Если резервуар для грязной воды наполнен почти до максимальной отметки, выключите пылесос и отключите его от сети, снимите резервуар и слейте грязную воду. Промойте резервуар и установите его обратно, если хотите продолжить уборку.

Если пылесос отключился во время использования, это значит, что резервуар для грязной воды переполнен; вода коснулась датчика и пылесос автоматически отключился. Также во время использования пылесос отключится, если в резервуаре для чистой воды закончится вода.

Используйте пылесос только для влажной уборки, не засасывайте сухую пыль, песок или другую грязь. Всегда сначала смачивайте очищаемую поверхность.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием выключите прибор и отключите от сети. Корпус пылесоса протрите влажной мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей на панель управления, внутрь корпуса пылесоса и на шнур питания.

После каждого использования обязательно проводите чистку моющего пылесоса, как это описано ниже.

1. Снимите резервуар для чистой воды, откройте заглушку и слейте остатки воды.

При необходимости промойте резервуар водой. Для этого залейте небольшое количество чистой воды в резервуар, закройте заглушку, встряхните резервуар и слейте воду. Оставьте заглушку открытой до полного высыхания резервуара.

2. Снимите резервуар для грязной воды. Откройте крышку и слейте грязную воду. Потяните защитную вставку на себя и снимите ее и поплавок. Будьте осторожны, при снятии резервуара и крышки, поплавка и защитной вставки могут полететь брызги грязной воды. Под резервуаром для грязной воды установлен защитный фильтр, аккуратно снимите его и промойте. Просушите и установите обратно на место.
3. Снимите насадку со шланга, зажав фиксатор насадки. Снимите крышку всасывающего отверстия, чтобы промыть все части насадки с ворсовой щеткой.
4. Вымойте в теплой воде резервуар для грязной воды, крышку, защитную вставку и поплавок, насадку с ворсовой щеткой и крышкой всасывающего отверстия. Чтобы отмыть резервуар для грязной воды и насадку, можно использовать мягкую губку и мыло.
5. Периодически очищайте выходной фильтр. Для этого наклоните моющий пылесос, откройте крышку выходного фильтра и вытащите его. Пропылесосьте фильтр при помощи обычного пылесоса или при необходимости промойте водой. Просушите и установите выходной фильтр в моющий пылесос и закройте крышкой.
6. Тщательно просушите все части моющего пылесоса перед следующим использованием.
7. В месте установки резервуара для чистой воды может скапливаться небольшое количество воды, это нормально и не является неисправностью. Протрите место под резервуаром для чистой воды мягкой тканью.
Периодически по мере загрязнения промывайте шланг. Для этого в комплекте предусмотрена специальная насадка для чистки шланга. Залейте в резервуар для чистой воды чистую воду, на шланг наденьте насадку для чистки шланга, включите всасывание и подачу воды. Вода будет подаваться внутрь насадки и засасываться в резервуар для грязной воды, тем самым прочищая шланг. После очистки шланга промойте резервуар для грязной воды и насадку для очистки. Оставьте шланг, насадку и резервуары до полного высыхания.

Уход и хранение

Перед тем как убрать пылесос на хранение, обязательно очистьте его, как это описано в главе «Чистка и обслуживание». Обмотайте шланг вокруг моющего пылесоса, чтобы шланг попал в держатели шланга, а ручку с насадкой вставьте в держатель насадки. Шнур сматывайте в корпус парового моющего пылесоса. Храните моющий пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Пылесос не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Вода не подается

Возможная причина	Решение
Вы включили пылесос, но не нажали на кнопку «Вода/Пар»	Чтобы включить разбрызгивание воды, нажмите на кнопку «Вода/Пар» и удерживайте ее
Вы нажимаете на кнопку «Вода/Пар», но не включили всасывание	Подачу воды можно включить, только когда включено всасывание. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на ручке шланга, чтобы включить всасывание. Нажмите и удерживайте кнопку «Вода/Пар»
Вода в резервуаре для чистой воды закончилась	Наполните резервуар для чистой воды, установите его обратно и попробуйте включить пылесос снова
Резервуар для чистой воды установлен не до конца	Установите резервуар для чистой воды в моющий пылесос до упора

Вода подается не из отверстия для подачи воды на насадке

Возможная причина	Решение
Насадка установлена неправильно	Установите насадку так, чтобы фиксатор насадки попал в отверстие на насадке

Пылесос работает, но не всасывает воду

Возможная причина	Решение
Резервуар для грязной воды заполнен до максимально допустимого уровня, защитная вставка поднялась и закрывает выходное отверстие, из-за чего сила всасывания сильно падает	Выключите моющий пылесос, снимите резервуар для грязной воды, слейте воду и установите резервуар обратно, попробуйте включить пылесос снова
Всасывающее отверстие насадки не прилегает к очищаемой поверхности	Слегка прижмите всасывающее отверстие насадки
У насадки с ворсовый щеткой не установлена крышка всасывающего отверстия	Установите крышку всасывающего отверстия на насадку и попробуйте снова
Насадка сильно загрязнена	Выключите пылесос, снимите насадку и вымойте ее под проточной водой

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E2	Короткое замыкание датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E4	Ошибка соединения с платой управления	Обратитесь в сервисный центр
E5	Проблемы с напряжением/платой управления	Если вы используете инвертор, используйте стабилизатор или фильтр / обратитесь в сервисный центр

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. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1700 Вт
 - нагревательный элемент: 1300 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для чистой воды: 1 л
5. Емкость резервуара для грязной воды: 1,5 л
6. Длина шланга: 1,8 м
7. Длина шнура: 3,7 м
8. Размер устройства: 370 × 301 × 334 мм
9. Размер упаковки: 458 × 355 × 395 мм
10. Вес нетто: 6,1 кг
11. Вес брутто: 7,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Хуаюй Илектрикэл Эплаенс Груп Ко., Лтд. №168 Хуань Чэн Норс Роуд, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Нинбо, 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, литера П, помещ. 3-Н.

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

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

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Механические повреждения вследствие неправильной переноски пылесоса за шланг не являются гарантийным случаем.

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

Выход из строя моющего пылесоса вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на панель управления, внутрь корпуса пылесоса и на шнур 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 моющий 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 устройства 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 переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Передвигайте моющий пылесос за ручку на корпусе. Не тяните моющий пылесос за шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. 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.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, запрещается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства. Не используйте моющий пылесос для всасывания сухой пыли и грязи.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
12. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края поверхности.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
18. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на панель управления, внутрь корпуса пылесоса и на шнур питания.
19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
20. Моющий пылесос предназначен только для влажной уборки и не подходит для того, чтобы просто пропылесосить диван или ковер.
21. Не допускайте переполнения резервуара для грязной воды пеной или водой во избежание выхода прибора из строя.



Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru