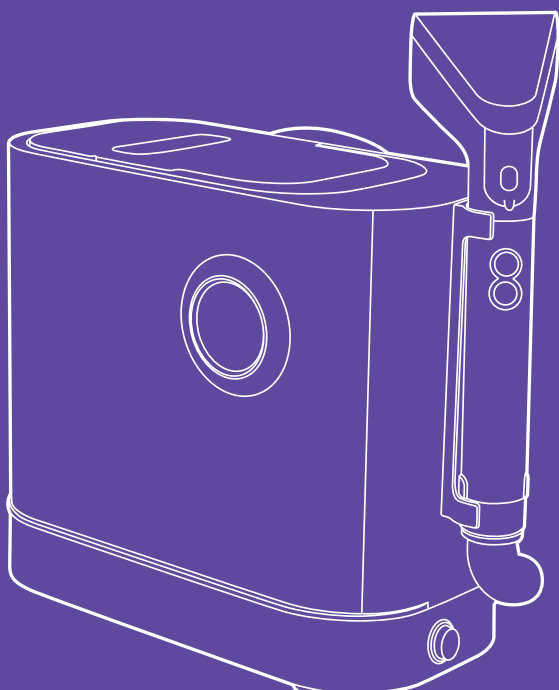


**К чистке
мебели
и ковров –
я готов!**



**Паровой моющий
пылесос КТ-5504**

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.....	8
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Паровой моющий пылесос для ковров и мягкой мебели КТ-5504 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 чистую воду. Когда резервуар для грязной воды будет наполнен до максимального допустимого уровня, пылесос отключится и защитит двигатель от попадания влаги.

Нагревательный элемент позволяет подавать на очищаемую поверхность теплую или горячую воду или проводить очистку паром. Это повышает чистящий эффект и позволяет удалить въевшиеся загрязнения. Для дезинфекции паром предусмотрен специальный режим, в котором только подается пар, а пылесос не всасывает жидкость.

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

В комплекте поставляется насадка с ворсовой щеткой, насадка со скребком и малая круглая щетка. Насадка с ворсовой щеткой хорошо подходит для очистки мягкой мебели и ковров от въевшихся загрязнений. Малая круглая щетка поможет очистить небольшие поверхности и труднодоступные места. Насадка со скребком предназначена для чистки гладких поверхностей, например зеркал и окон. У насадок есть части 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 несъемный 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. Также на рукожатке пылесоса предусмотрен фильтр, который предотвращает попадание каких-либо частиц или загрязнений в насадку, чтобы отверстия подачи воды или пара не забились. В случае если отверстия подачи воды или пара загрязнились, вы можете очистить их при помощи иглы для чистки из комплекта.

Чистить моющий пылесос очень легко, так как насадку и резервуары можно снять и промыть проточной водой. Также у пылесоса предусмотрено напоминание о необходимости очистки от накипи и режим очистки от накипи.

У моющего пылесоса есть автоматическая смотка шнура, а также держатели шланга и рукожатки, поэтому пылесос можно компактно складывать и удобно хранить.

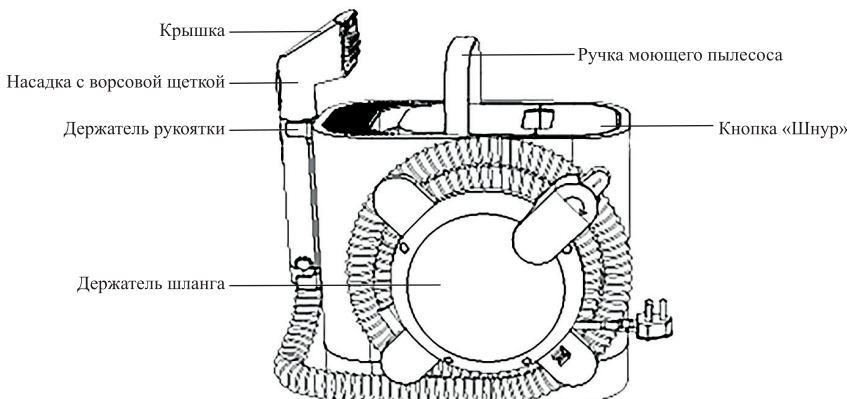
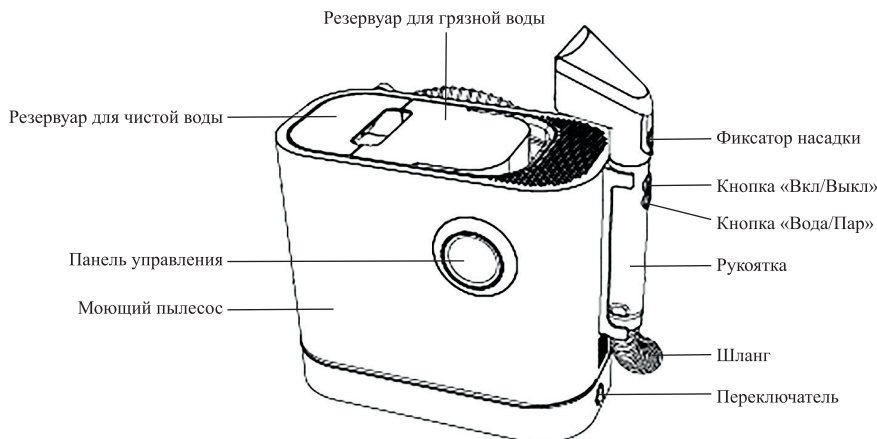
Моющий пылесос предназначен только для влажной уборки, он не подходит для того, чтобы просто пропылесосить диван или ковер.

Комплектация

1. Моющий пылесос с выходным фильтром и фильтром на рукоятке — 1 шт.
2. Резервуар для чистой воды с заглушкой — 1 шт.
3. Резервуар для грязной воды с крышкой и датчиком уровня воды — 1 шт.
4. Насадка с ворсовой щеткой с крышкой — 1 шт.
5. Насадка со скребком с крышкой — 1 шт.
6. Круглая щетка — 1 шт.
7. Игла для чистки — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство парового моющего пылесоса





Панель управления



Переключатель включает и выключает моющий пылесос.

Кнопка «Теплая вода» включает режим подачи теплой воды.

Кнопка «Горячая вода» включает режим подачи горячей воды.

Кнопка «Пар» включает режим подачи пара.

Кнопка «Дезинфекция» включает режим дезинфекции. В этом режиме включается только подача пара, всасывание не включается. Так вы можете обработать поверхность паром, не разбрызгивая и не всасывая воду.

После включения пылесоса в режиме подачи пара или дезинфекции, начнется нагрев бойлера для подачи пара, будет мигать индикатор кнопки «Вода/Пар». Когда бойлер достаточно прогреется для подачи пара, индикатор кнопки «Вода/Пар» погаснет.

Обратите внимание, что в начале использования (при включении режима подачи горячей воды или пара или дезинфекции) нагревательному элементу потребуется некоторое время, чтобы успеть нагреться или остыть (при переключении на режим подачи теплой воды), 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 начнет подаваться теплая или горячая вода. При выборе режима подачи пара или дезинфекции необходимо дождаться завершения предварительного разогрева бойлера. Также после разогрева бойлера и включения подачи пара подача пара начнется не сразу. Сначала могут выходить брызги воды. Подождите около 10–30 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»**. Датчик съемный, его рекомендуется регулярно очищать, чтобы он корректно работал.

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

Индикатор «Очистка» загорится через 100 часов работы в режиме подачи пара и дезинфекции. Когда индикатор «Очистка» загорится, необходимо провести очистку от накипи. После того как индикатор загорелся, вы можете продолжать пользоваться пылесосом, но по истечении 105 часов работы пылесос невозможно будет включить, пока вы не выполните очистку от накипи.

Кнопка «Вкл/Выкл» на рукоятке включает и выключает всасывание. При включении загорится индикатор кнопки «Вкл/Выкл». 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»**. При включении подачи воды или пара индикатор кнопки «Вода/пар» будет гореть. Чтобы отключить подачу воды или пара, нажмите на кнопку «Вода/Пар» еще раз. Включить подачу воды или пара можно только тогда, когда всасывание включено.

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

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. Под резервуаром для грязной воды установлен несъемный защитный фильтр для защиты двигателя от случайного попадания загрязнений или пыли.

На рукоятке предусмотрен фильтр для защиты насадки от попадания загрязнений, которые могли попасть в резервуар с чистой водой. Этот фильтр защищает отверстия для подачи воды или пара, чтобы они не забились. Фильтр съемный, при необходимости его можно снять и промыть.

Для очистки отверстий для подачи воды или пара в комплекте поставляется игла для чистки.

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 мягкой мебели и ковров от въевшихся загрязнений. Чтобы насадка с щеткой всасывала воду, необходимо чтобы крышка была установлена. Прижимайте всасывающее отверстие к очищающей поверхности, чтобы пылесос мог лучше всасывать грязную воду.

Круглая щетка поможет очистить небольшие поверхности и труднодоступные места.

Насадка со скребком предназначена для очистки окон, зеркал и других гладких поверхностей. Чтобы насадка собирала и всасывала воду, крышка должна быть установлена.

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

1. Убедитесь, что в резервуар для грязной воды установлен датчик уровня воды; резервуар для грязной воды закрыт крышкой и установлен в моющий пылесос.

2. Снимите резервуар для чистой воды, потянув его вверх. Откройте заглушку и наполните резервуар чистой водой комнатной температуры. Максимальная емкость резервуара для чистой воды — 1,2 л.

Примечание. В резервуар для чистой воды не рекомендуется добавлять чистящие средства.

3. Закройте заглушку резервуара для чистой воды и установите его в моющий пылесос до упора.

4. Установите нужную насадку на рукоятку до упора, чтобы фиксатор насадки попал в отверстие на насадке. Установите крышку на насадку с ворсовой щеткой или на насадку со скребком.

5. 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.

6. Подключите пылесос к сети.

7. Нажмите на переключатель, пылесос включится.

8. Выберите нужный режим при помощи кнопок «Теплая вода», «Горячая вода», «Пар» или «Дезинфекция».

9. Включите всасывание, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» на рукоятке: индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится. Если вы выбрали режим подачи пара или дезинфекции, то индикатор кнопки «Вода/Пар» начнет мигать. Это означает, что выполняется нагрев бойлера. Когда бойлер достаточно разогреется для подачи пара, индикатор кнопки «Вода/Пар» погаснет и вы можете включать подачу пара.

Примечание. При включении режима дезинфекции всасывание не включается.

Для включения подачи пара в режиме дезинфекции все равно необходимо нажать сначала на кнопку «Вкл/Выкл», а затем на кнопку «Вода/Пар».

10. Так как пылесос можно использовать только для влажной уборки, нажмите на 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 поверхность 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 смочить поверхность, а затем при необходимости включать подачу пара, чтобы удалить загрязнения и продезинфицировать поверхность.

11. Прижмите всасывающее отверстие насадки к мокрой поверхности и плавно перемещайте насадку. При этом вы можете оставить включенной подачу воды: тогда вы сразу будете собирать распыленную воду вместе с грязью — или вы можете сначала смочить небольшую зону водой, затем пропылесосить эту зону и собрать воду с грязью и пылью, затем смочить следующую зону и так постепенно продолжать уборку.
12. Чтобы выключить подачу воды или пара, нажмите на кнопку «Вода/Пар» еще раз.
13. Во время уборки внимательно следите за уровнем жидкости в резервуаре для грязной воды. Если вы заметили, что он наполнен почти до максимальной отметки, то выключите пылесос. Также при переполнении резервуара для грязной воды моющий пылесос выключится, начнет мигать индикатор «Резервуар переполнен». Снимите резервуар для грязной воды и слейте жидкость. Установите резервуар для грязной воды в моющий пылесос до упора и продолжайте уборку.
14. Если во время уборки в резервуаре для чистой воды закончится вода, моющий пылесос выключится, начнет мигать индикатор «Нет воды». 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 подачу воды и всасывание, а затем паровой моющий пылесос. Для этого нажмите на переключатель. Отключите пылесос от сети.
17. После каждого использования обязательно очищайте насадку, резервуар для грязной воды и датчик уровня воды. Также сливайте воду из резервуара для чистой воды.
18. Для удобного хранения обмотайте шланг вокруг держателя шланга, а рукоятку вставьте в держатель рукоятки. Затем нажмите на кнопку «Шнур», чтобы смыть шнур в корпус моющего пылесоса. Придерживайте шнур рукой во время сматывания, чтобы он не ударил вас и не повредил окружающие предметы.

Советы

Перед чисткой ковров или обивки мягкой мебели с использованием чистящего средства или при помощи пара убедитесь, что их можно чистить моющим пылесосом, выбранным средством и паром. Если вы сомневаетесь, то проверьте это на небольшом малозаметном 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. 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, значит, 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.

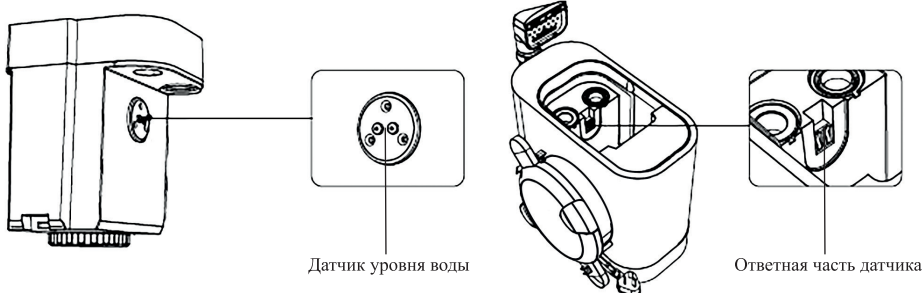
Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием выключите прибор и отключите его 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, встрайхните резервуар, откройте заглушку и слейте воду. Оставьте заглушку открытой до полного высыхания резервуара.
2. Снимите резервуар для грязной воды. Слейте грязную воду. Откройте крышку.
3. Снимите насадку со шланга, зажав фиксатор насадки. Снимите крышку с насадки с ворсовой щеткой или с насадки со скребком, чтобы промыть все части насадки.
4. С рукоятки снимите фильтр и промойте его водой.
5. Вымойте в теплой воде резервуар для грязной воды, крышку, насадки и крышки. Чтобы отмыть резервуар для грязной воды и насадку, можно использовать мягкую губку и мыло.
6. Очистьте отверстия для подачи воды на насадке при помощи иглы для чистки из комплекта.
7. Периодически очищайте выходной фильтр и датчик уровня воды. Чтобы снять выходной фильтр, наклоните моющий пылесос, откройте крышку выходного фильтра и вытащите его. Пропылесосьте фильтр при помощи обычного пылесоса или при необходимости промойте его водой. Установите выходной фильтр в моющий пылесос и закройте крышкой. Датчик уровня воды установлен в резервуар для грязной воды. Чтобы снять датчик уровня воды, возьмитесь за него

и поверните его по часовой стрелке. Протрите датчик сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью, чтобы удалить все загрязнения. Установите датчик уровня воды в резервуар для грязной воды и поверните его против часовой стрелки для фиксации. Протрите сухой мягкой тканью ответную часть датчика на корпусе моющего пылесоса.



8. Тщательно просушите все части моющего пылесоса перед следующим использованием.
9. 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.

Удаление накипи

Периодически (в зависимости от жесткости используемой воды) производите удаление накипи. У моющего пылесоса есть напоминание о необходимости очистки от накипи. Когда загорится индикатор «Очистка», проведите очистку от накипи, как описано ниже.

1. Налейте в резервуар для чистой воды воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать лимонную кислоту, растворенную в воде в пропорции 1 к 20), не превышая максимальную отметку.
2. Снимите насадку, а рукоятку направьте в раковину или пустую емкость, вмещающую в себя не менее 1,2 л.
3. Переведите переключатель во включенное положение. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Моющий пылесос будет работать в режиме очистки от накипи: будет подавать теплую воду, всасывание не будет включено.
4. Режим очистки от накипи отключается автоматически, когда очистка завершена. Если в резервуаре для воды закончилась вода, снимите резервуар и добавьте в него воду, не выключая пылесос. По завершении очистки от накипи моющий пылесос выключится, индикатор «Очистка» погаснет.

Примечание. Вы можете прервать очистку от накипи и выключить моющий пылесос, но в таком случае после включения индикатор «Очистка» будет гореть и вам необходимо будет провести очистку от накипи заново.

5. Промойте резервуар и залейте в него чистую воду, не превышая максимальную отметку. Включите подачу горячей воды на несколько минут, чтобы промыть остатки средства для удаления накипи.

Уход и хранение

Перед тем как убрать пылесос на хранение, обязательно очистьте его, как это описано в главе «Чистка и обслуживание». Обмотайте шланг вокруг держателя шланга, а рукоятку вставьте в держатель рукоятки. Шнур сматывайте в корпус парового моющего пылесоса, нажав на кнопку «Шнур». Придерживайте шнур во время сматывания. 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
Переключатель в выключенном положении «О»	Переведите переключатель во включенное положение «I»

Вода или пар не подается

Возможная причина	Решение
Вы включили пылесос, но не нажали на кнопку «Вода/Пар»	Чтобы включить разбрызгивание воды или подачу пара, нажмите на кнопку «Вода/Пар»
Вы нажимаете на кнопку «Вода/Пар», но не включили всасывание	Подачу воды или пара можно включить, только когда включено всасывание. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на рукоятке, чтобы включить всасывание. Нажмите на кнопку «Вода/Пар»
Вода в резервуаре 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
Отверстия для подачи воды на насадке загрязнены	Снимите насадку и прочистите отверстия для подачи воды при помощи иглы для чистки
Фильтр на рукоятке забился	Снимите насадку и фильтр с рукоятки, промойте фильтр водой

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
Всасывающее отверстие насадки не прилегает к очищаемой поверхности	Слегка прижмите всасывающее отверстие насадки
У насадки с ворсовой щеткой или со скребком не установлена крышка	Установите крышку на насадку и попробуйте снова
Насадка сильно загрязнена	Выключите пылесос, снимите насадку и вымойте ее под проточной водой

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1600 Вт
 - нагревательный элемент: 1200 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость резервуара для чистой воды: 1,2 л
- Емкость резервуара для грязной воды: 1 л
- Длина шланга: 1,5 м
- Длина шнура: 4 м
- Размер устройства: 330 × 250 × 320 мм
- Размер упаковки: 430 × 342 × 373 мм
- Вес нетто: 7,0 кг
- Вес брутто: 8,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуан Дун Синъбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд.
Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, 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

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, взявшиесь 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, разрешается 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.
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