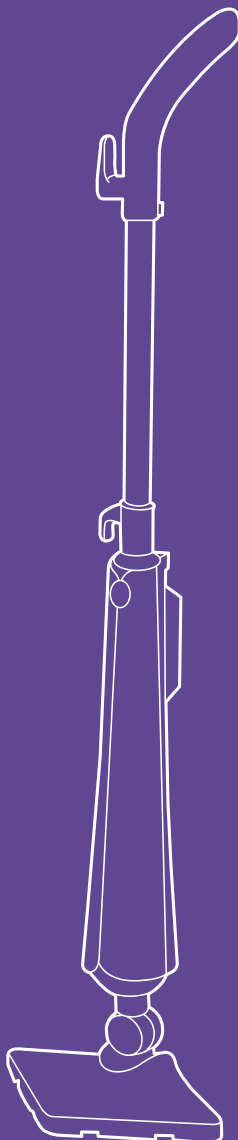


**Давай
выпустим
пар!**



**Паровая швабра
КТ-1009**

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 паровой швабры.....	5
Подготовка к работе и использование.....	5
Чистка, уход и хранение.....	8
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	10
Меры предосторожности.....	11
Другие товары Kitfort	13

Общие сведения

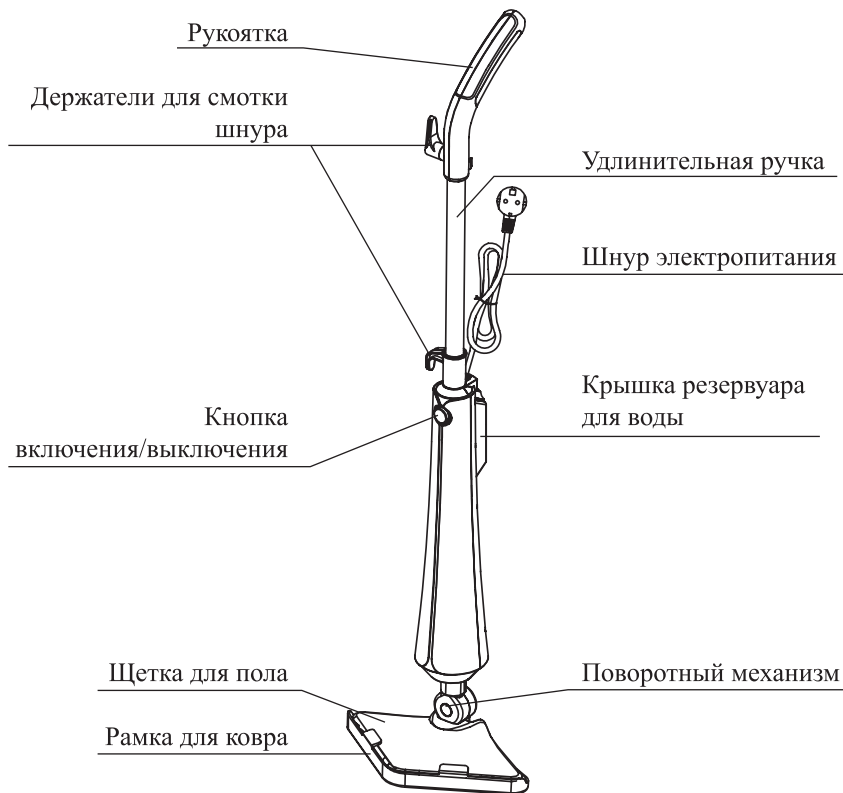
Принцип действия паровой швабры основан на воздействии горячего пара на загрязнения. Пар проникает внутрь загрязнения, размягчая и растворяя его, а затем с помощью тряпки или щетки частички грязи смываются. Высокая температура пара весьма способствует процессу очистки. Нерастворимое в воде загрязнение (например, жировое отложение) удаляется аналогичным образом: под действием высокой температуры пара оно размягчается, а пар вместе с механическим воздействием на загрязнение превращает его в эмульсию, состоящую из мелких частичек загрязнения и воды. Эта эмульсия затем может быть легко удалена тряпкой. Во время работы прибора вода из резервуара проходит через фильтр и подается в бойлер помпой (водяным насосом), управляемой электронной схемой. Это позволяет точно дозировать количество подаваемой в бойлер воды и получать устойчивую подачу пара, а также плавно ее регулировать.

Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
2. Удлинительная ручка — 1 шт.
3. Щетка для пола — 1 шт.
4. Тряпка для пола — 3 шт.
5. Рамка для ковра — 1 шт.
6. Стакан для наливания воды — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт*

*опционально

Устройство паровой швабры



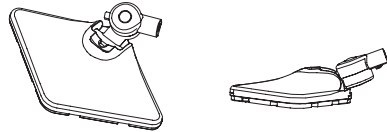
Подготовка к работе и использование

Удлинительная ручка используется при мытье пола. Подсоедините рукоятку к трубке. Вставьте удлинительную ручку в гнездо на корпусе парогенератора до щелчка. Для отсоединения удлинительной ручки нажмите на кнопку отсоединения ручки и вытащите ручку из гнезда.

Щетка для пола оснащена липучками для закрепления тряпки. При мытье ковровых покрытий установите рамку для ковра поверх щетки для



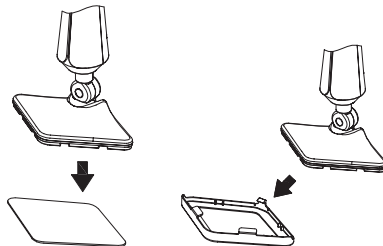
пола с надетой тряпкой. Рамка облегчает скольжение щетки для пола по ковру и предотвращает задирание тряпки с краев. Щетка для пола может вращаться в двух плоскостях.



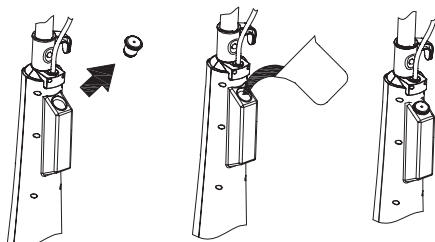
Присоедините щетку для пола к парогенератору до фиксации. Для отсоединения щетки нажмите на кнопку для отсоединения щетки и потяните ее. Для удобства отсоединения щетки поставьте парогенератор на пол, прижмите щетку ногой к полу, одной рукой нажмите на кнопку отсоединения щетки, другой рукой потяните парогенератор вверх.



Закрепите тряпку для пола на щетке. Рамка для ковра надевается на щетку для пола поверх тряпки.



Как залить воду. Откройте заглушку резервуара для воды, потянув ее в сторону от корпуса. Аккуратно залейте в отверстие воду, используя мерный стакан. Закройте заглушку, плотно прижав ее.



Не добавляйте в резервуар более 350 мл воды. Рекомендуется использовать дистиллированную воду или воду с низким содержанием солей. Температура воды не должна превышать 45 °C. Не заливайте в резервуар для воды никакие иные жидкости и не добавляйте средства.

Вертикальная парковка. Для использования вертикальной парковки поставьте прибор вертикально до щелчка. Прибор будет стоять вертикально без дополнительной поддержки. Для продолжения использования придержите ногой щетку

для пола и наклоните паровую швабру назад, защелка в щетке для пола выйдет из фиксатора, и щетка для пола будет свободно поворачиваться.

Не ставьте вертикально прибор с включенной подачей пара.

Включение

Соберите паровую швабру, подсоедините удлинительную ручку и щетку для пола. Наполните резервуар водой. Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.

Нажмите на кнопку включения. Загорится индикатор, паровая швабра начнет разогреваться. Примерно через полминуты разогрев завершится, и индикатор изменит цвет. Вы услышите звук работы помпы, из парового сопла начнет выходить пар.

Мойте пол возвратно-поступательными движениями, двигаясь назад, чтобы не наступать на уже вымытый пол. Периодически снимайте и прополаскивайте тряпку.

Для прекращения подачи пара выключите паровую швабру кнопкой включения/выключения. Подача пара прекращается не мгновенно, требуется несколько секунд, чтобы остатки пара вышли из бойлера.

По окончании работы выключите прибор и отсоедините его от сети электропитания.

Советы по использованию

Если паровая швабра долго хранилась, в помпе и водоподводящих трубках будет находиться воздух, и перед подачей пара потребуется некоторое время, чтобы он полностью прокачался помпой и вышел. На воздухе помпа работает не очень эффективно, поэтому обычно в этом случае требуется подождать 5–10 минут, однако в некоторых редких случаях требуется больше времени, до 20–30 минут.

По окончании воды в резервуаре пар перестанет поступать, а звук работы помпы станет громче. В этом случае следует долить воды в резервуар, предварительно отключив электропитание прибора.

Перед мытьем пола рекомендуется его подмести или пропылесосить для удаления пыли и частиц грязи.

При мытье пола перемещайте прибор равномерными возвратно-поступательными движениями, отталкивая его от себя и притягивая обратно. Двигайтесь назад, чтобы не наступать на уже вымытый пол.

Тряпка из микрофибры собирает воду при мытье пола. Однако в зависимости от особенностей поверхности пола и заданной интенсивности подачи пара на полу может остаться немного влаги. В этом случае рекомендуется дать полу высохнуть естественным путем. Высыхание можно ускорить с помощью вентилятора, направив его на требуемую область.

По окончании уборки снимайте тряпку со щетки для пола. Тогда пол под прибором не будет отсыревать от влажной тряпки.

Рамку рекомендуется использовать при мытье ковровых покрытий, чтобы облегчить скольжение парогенератора по поверхности. Рамка надевается на щетку для пола поверх тряпки.

Чистка, уход и хранение

Протирайте корпус паровой швабры влажной тряпкой. Периодически промывайте резервуар для воды. Не допускайте застаивания воды в резервуаре.

Тряпки для пола можно стирать в стиральной машине при 60 °С. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпки хорошо впитывали загрязнения. Тряпки пригодны для сушки в сушильной машине.

Для удобного хранения шнура сматывайте его на держатели шнура, расположенные на удлинительной ручке. Для быстрого снятия шнура, смотанного на держателях, поверните верхний держатель на 180 °, после чего снимите с держателя моток шнура.

Храните паровую швабру в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Советы

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистиллированную воду.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

Если вы постоянно пользуетесь паровой шваброй, мы рекомендуем периодически полностью заменять воду в резервуаре и промывать сам резервуар во избежание застаивания и протухания воды.

При долгом перерыве в использовании обязательно слейте всю воду из резервуара.

Внимание! Запрещается держать паровую швабру на морозе!

После использования прибора в помпе и водоподводящих патрубках остается вода, которая при отрицательных температурах может замерзнуть и повредить помпу или водоподводящие трубы. В этом случае гарантия на данные повреждения не распространяется.

При поставке с завода в магазин вода из паровой швабры удалена. Однако если прибором уже пользовались (например, при покупке вы тестировали его с водой), то вам необходимо учесть этот факт в случае, когда прибор будет затем перевозиться или доставляться до места эксплуатации в зимний период.

Воду из помпы можно удалить следующим способом. Включите прибор, дайте ему прогреться и дождитесь начала подачи пара. Затем снимите резервуар для воды. Подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачана, тогда подача пара сама собой прекратится. Затем выключите паровую швабру. Не забудьте также слить воду из резервуара.

Этот способ не дает полной гарантии удаления всей воды из помпы, тем не менее, он сводит к минимуму риск повреждения помпы из-за замерзания воды.

Устранение неполадок

Во время работы паровой швабры слышен негромкий звук работы помпы (водяного насоса). Это нормально и не является неисправностью.

Устройство не включается

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

Паровая швабра оставляет воду на полу

Возможная причина	Решение
Тряпка для пола слишком мокрая	Отсоедините тряпку и отожмите ее, либо используйте другую тряпку

Паровая швабра оставила белесоватое пятно на полу

Возможная причина	Решение
Прибор был оставлен с неснятой тряпкой на одном месте длительное время	Своевременно снимать влажную тряпку после окончания уборки
Возможно, вы используете слишком жесткую воду	Попробуйте использовать деминерализованную или дистиллированную воду

Паровая швабра включена, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре кончилась вода	Добавьте воды
Если не слышен звука работы помпы, то может быть неисправна помпа или плата управления	Обратитесь на горячую линию производителя
Если звук работы помпы слышен, возможно засорение водоподводящих трубок или выходного парового сопла	Обратитесь на горячую линию производителя

Низкая температура пара

При выпуске пара он расширяется и охлаждается, и на выходе парового сопла температура пара понижается примерно до 98 °С. Пар выходит влажным и может содержать небольшое количество конденсата.

Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла. При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает. На расстоянии 30–40 см от сопла рука может спокойно терпеть температуру струи без риска получения ожога. При чистке паром паровое сопло насадки располагается близко к очищаемой поверхности, поэтому чистящий эффект максимальен.

Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 1300 Вт
3. Время нагрева: 30 сек
4. Емкость резервуара для воды: 350 мл
5. Длина шнура: 5 м
6. Класс защиты от поражения электрическим током: I
7. Размер устройства: 310 × 200 × 1160 мм
8. Размер упаковки: 206 × 126 × 578 мм
9. Вес нетто: 1,8 кг
10. Вес брутто: 2,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Юйяо Цзицзя Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. № 7 Вест Чжэнсян Индастриэл Зоун, Дитан Страт, Юйяо Сити, Чжэцзян Провинс 315400, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:
ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

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

Засорение бойлера, патрубков, клапана или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства 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 устройство 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. 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.
7. 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.

8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Перед первым отпариванием какой-либо вещи или чисткой поверхности следует ознакомиться с рекомендациями производителя изделия о том, как обращаться с материалом, из которого оно изготовлено. Если рекомендации по отпариванию или чистке материала отсутствуют, проверьте действие парогенератора на небольшом малозаметном участке поверхности.
10. В резервуар для воды следует заливать только воду. Заполнение резервуара другими жидкостями может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложения солей, рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
11. Не включайте прибор без воды на длительное время. Это может привести к повреждению устройства.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. Насадки могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей. Не направляйте струю пара на себя, других людей или животных. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
14. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

IM-6

Другие товары Kitfort



Аэрогриль KT-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт



Вертикальный пылесос KT-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



Настольные часы KT-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник



Вакууматор KT-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры

**Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая гладка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт

**Инфракрасная плита КТ-139**

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

**Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919**

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

**Настольная лампа КТ-3326**

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона



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 компаний 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!