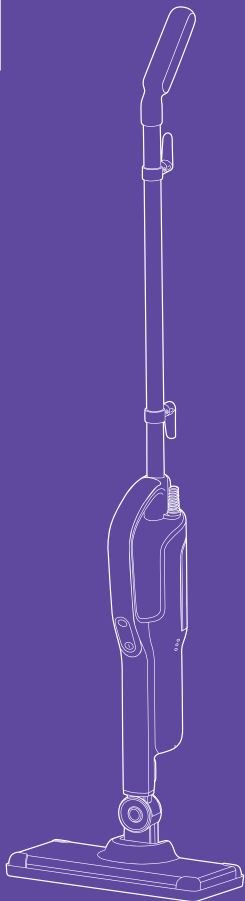


Поддать пару?



Паровая швабра «2 в 1»
КТ-1063

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 паровой швабры «2 в 1»	6
Подготовка к работе и использование.....	8
Чистка и обслуживание	15
Уход и хранение.....	16
Устранение неполадок	16
Технические характеристики	19
Меры предосторожности.....	21

Общие сведения

Паровая швабра «2 в 1» КТ-1063 — универсальное устройство, которое поможет избавиться от пыли и грязи с помощью мощной подачи пара, а также продезинфицирует обрабатываемую поверхность. Устройство оснащено резервуаром для воды емкостью 440 мл, что позволяет производить непрерывную уборку до 18 минут.

Принцип действия паровой швабры основан на воздействии горячего пара на загрязнения. Пар проникает внутрь загрязнения, размягчая и растворяя его, а затем с помощью тряпки частички грязи смываются. Высокая температура пара 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 паровой швабры вода из резервуара подается в бойлер помпой (водяным насосом). Для паровой швабры не нужны чистящие средства, поэтому она станет идеальным решением для уборки дома для allerгиков. В комплекте есть рамка для ковра, которая обеспечивает легкое скольжение насадки для пола по ковру.

Конструкция «2 в 1» предусматривает наличие ручного модуля, который удобно использовать с насадками. С помощью насадок легко отмыть окна, отпарить шторы и почистить мягкую мебель. Скребок, латунная и нейлоновые щетки эффективно очищают сложные загрязнения с помощью механического воздействия. В комплекте есть насадка для отпаривания с тряпкой для отпаривания, чтобы отпаривать одежду и чистить обивку мягкой мебели. На насадке для отпаривания предусмотрен резиновый скребок для очистки окон, зеркал и кафельной плитки. Струйная и угловая насадки помогут очистить щели и углы. Благодаря наличию парового шланга есть возможность очистить труднодоступные места.

Три уровня подачи пара позволяют настраивать интенсивность выходящего пара. Это очень удобно при очистке разных типов поверхностей с разным уровнем загрязнения. Чем сильнее загрязнение, тем больше пара потребуется.

Конструкция паровой швабры обеспечивает большой угол наклона при уборке, что позволяет легко убирать пространство под мебелью. Насадка для пола закреплена на специальном шарнире с наклоном в двух плоскостях, что делает швабру очень маневренной и облегчает уборку. На удлинительной трубке предусмотрены держатели для шнура.

Швабра оснащена системой защиты от случайного включения при использовании ручного модуля без удлинительной трубы. Подача пара будет происходить, только если вы крепко держите прибор за ручку.

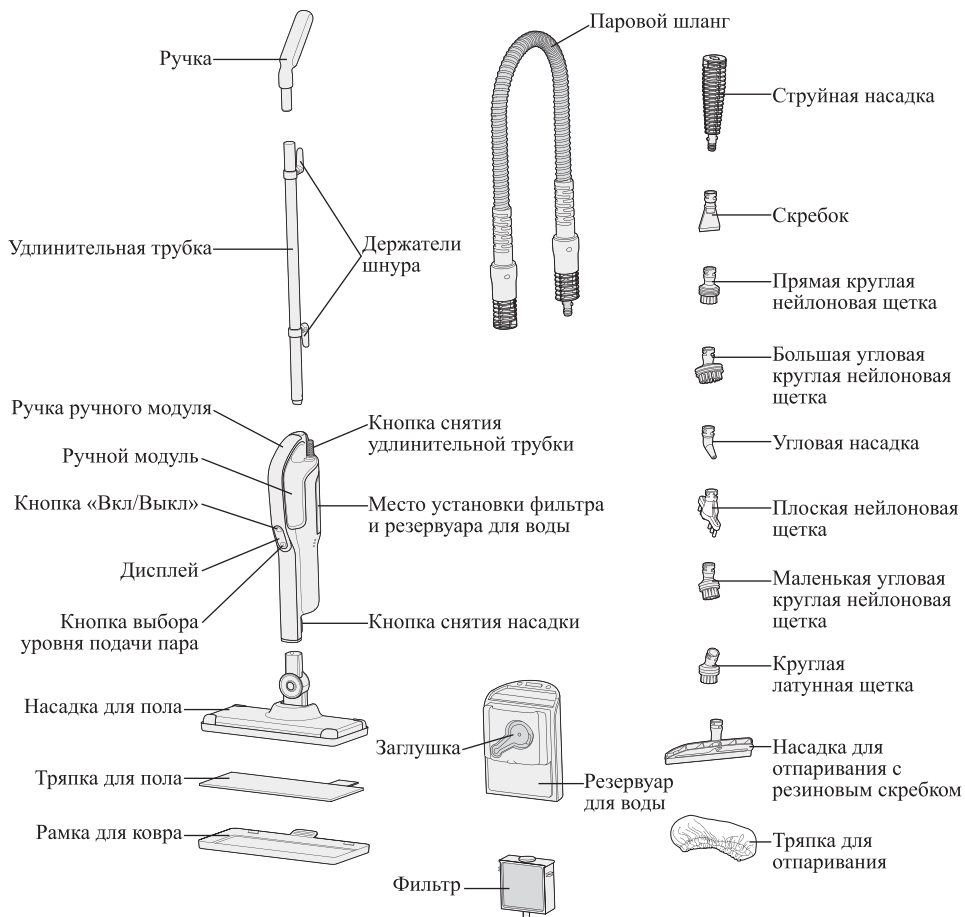
Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
 - Удлинительная трубка с ручкой — 1 шт.
 - Ручной модуль — 1 шт.
 - Резервуар для воды с заглушкой, трубкой для подкачки воды с утяжелителем — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.*
 - Насадка для пола — 1 шт.
2. Тряпка для пола — 1 шт.
3. Рамка для ковра — 1 шт.
4. Паровой шланг — 1 шт.
5. Струйная насадка — 1 шт.
6. Насадка для отпаривания с резиновым скребком — 1 шт.
7. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
8. Угловая насадка — 1 шт.
9. Скребок — 1 шт.
10. Маленькая угловая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
11. Большая угловая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
12. Прямая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
13. Плоская нейлоновая щетка — 1 шт.
14. Круглая латунная щетка — 1 шт.
15. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
16. Коллекционный магнит — 1 шт.**

*может быть установлен в ручной модуль

**оциально

Устройство паровой швабры «2 в 1»



Принцип работы паровой швабры достаточно прост. Вода из резервуара подается помпой (водяным насосом) в заранее прогретый до высокой температуры бойлер. В бойлере вода моментально преобразуется в пар и выходит из сопла. Работу помпы слышно во время работы паровой швабры (звук работы маленького мотора).

После подключения к сети питания начинается нагрев бойлера, на дисплее отображается значение «00». Когда бойлер достигает нужной температуры, на дисплее отображается значение «26» (средний уровень подачи пара).

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает подачу пара.

Кнопка выбора уровня подачи пара циклически переключает уровни подачи пара. Паровая швабра имеет 3 уровня подачи пара. По умолчанию выбран средний уровень подачи пара (на дисплее отображается значение «26» — подача пара 26 г/мин). При включении минимального уровня подачи пара на дисплее отображается значение «20» (20 г/мин), при включении высокого уровня подачи пара — «32» (32 г/мин).

Примечание. Вы можете изменить уровень подачи пара сразу после нагрева бойлера и только затем включить подачу пара, нажав и удерживая кнопку «Вкл/Выкл» в течение нескольких секунд. Однако, если вы работали с прибором и выключили подачу пара кнопкой «Вкл/Выкл» (на дисплее мигает значение «00»), чтобы выбрать уровень подачи пара, нужно будет сначала включить подачу пара. Для этого снова нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение нескольких секунд. Затем можно будет изменить уровень подачи пара, нажимая на кнопку выбора уровня подачи пара. Будьте осторожны при изменении уровня подачи пара, так как подача пара начнется сразу после нажатия на кнопку «Вкл/Выкл».

Удлинительная трубка подсоединяется к ручному модулю и используется при мытье пола.

Насадка для пола оснащена липучками для закрепления **тряпки для пола**. Вы можете использовать тряпку из комплекта или любую другую тряпку из натуральных волокон, которая сможет зацепиться за липучки. При использовании тряпок, в состав которых входят синтетические волокна, убедитесь, что они выдержат температуру пара. При использовании комплектной тряпки расположите ее на полу моющей стороной к полу, а сверху плотно прижмите напольной щеткой.

Рамка для ковра облегчает скольжение насадки для пола по ковру и предотвращает сползание тряпки.

Стройная и угловая насадки предназначены для очистки углов, плинтусов, щелей между плитками и других узких мест.

Паровой шланг облегчает чистку за счет своей гибкости и помогает добраться до труднодоступных мест.

Скребок и нейлоновые щетки нужны для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Круглые щетки используются для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек. Плоская нейлоновая щетка удобна для уборки радиаторных батарей и решетчатых поверхностей.

Латунная щетка подходит для очистки особо сильных загрязнений, например, жира на гриле или решетке духовки или плиты. Не рекомендуется использовать латунную щетку для чистки кафеля, раковин, ванн, унитазов и других поверхностей, не стойких к механическим повреждениям, во избежание появления на них царапин.

Примечание. Используйте латунную и нейлоновые щетки аккуратно, не прилагайте больших усилий, т.к. ворс нагревается от горячего пара и может деформироваться.

Насадка для отпаривания с резиновым скребком используется для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других гладких поверхностей, выдерживающий влагу и высокую температуру пара. Она также используется для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели, если ее использовать с **тряпкой для отпаривания**.

Фильтр служит для доочистки и умягчения воды, что позволяет уменьшать отложения накипи в бойлере.

Внимание! Не используйте швабру без фильтра, иначе она не будет работать.

Утяжелитель трубки для подкачки воды нужен, чтобы при наклоне швабры трубка оказывалась в том месте, куда стекает вода.

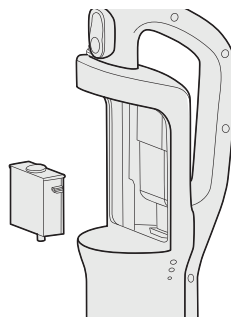
Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте паровую швабру и все насадки, удалите все упаковочные материалы. Если паровая швабра приобретена в холодное время года, перед использованием оставьте ее на 1–2 часа при комнатной температуре.

Сборка и разборка паровой швабры

1. Положите тряпку для пола на пол моющей стороной вниз и прикрепите ее ко дну насадки для пола, прижав сверху насадкой. При необходимости наденьте сверху рамку для ковра. Для снятия рамки для ковра нажмите ногой на выступ на рамке и потяните насадку для пола в сторону.
2. В ручной модуль установите фильтр (если он не был установлен на заводе). Трубка на фильтре должна войти в отверстие внизу места для установки резервуара для воды. Надавите на фильтр до упора. Чтобы снять фильтр, потяните его вверх.

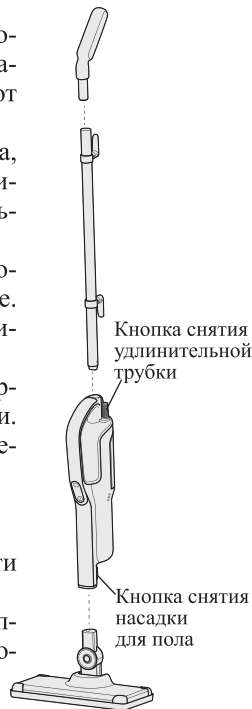


3. Проверьте, что заглушка плотно закрыта, и установите резервуар для воды в ручной модуль до щелчка. Чтобы снять резервуар для воды, нажмите на кнопку снятия резервуара и потяните резервуар в противоположную сторону от ручного модуля. Устанавливайте и снимайте резервуар быстро и осторожно, так как для установки его необходимо перевернуть концом трубки для подкачки воды вниз. Из-за этого часть воды может вылиться. Если это произошло, вытрите резервуар, место установки резервуара и корпус прибора мягкой тканью.



4. Наденьте насадку для пола на ручной модуль до упора. Чтобы снять насадку для пола, нажмите на кнопку снятия насадки и потяните насадку в противоположную сторону от ручного модуля.
5. Вставьте удлинительную трубку в ручной модуль до упора, ориентируя ее, как показано на рисунке. Чтобы снять удлинительную трубку, нажмите на кнопку снятия удлинительной трубки и потяните трубку вверх.
6. Вставьте ручку в удлинительную трубку до упора так, чтобы выступ на ручке вошел в паз на удлинительной трубке. Чтобы снять ручку, нажмите на выступ ручки в пазу удлинительной трубки, и потяните ручку вверх.

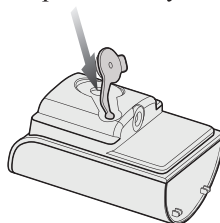
Внимание! У данной модели нет функции вертикальной парковки, поэтому швабра неустойчива в вертикальном положении. Прибор может легко упасть, что может привести к его повреждению. Когда вы не используете швабру, кладите ее на пол.



Как залить воду

1. Убедитесь, что устройство выключено и отключено от сети перед заполнением резервуара.
2. Снимите резервуар для воды с ручного модуля, нажав на кнопку снятия резервуара для воды и потянув резервуар в противоположную сторону от ручного модуля.
3. Откройте заглушку.

Залейте воду в резервуар для воды (не более 440 мл), используя мерный стакан (в комплект не входит). Температура воды не должна превышать 45 °C. Не заливайте в резервуар для воды никакие иные жидкости и средства, кроме воды. Используйте дистиллированную или деминерализованную воду.



Внимание! Не заливайте больше 440 мл, иначе вода может выливаться из резервуара на корпус прибора.

4. Плотно закройте заглушку. Установите резервуар для воды в ручной модуль до щелчка. Устанавливайте и снимайте резервуар быстро и осторожно, так как для установки его необходимо перевернуть концом трубы для подкачки воды вниз. Из-за этого часть воды может вылиться.

Внимание! Если во время использования паровой швабры в резервуаре закончилась вода, то отключите устройство от сети электропитания, и только после этого долейте воду в резервуар.

Не вытаскивайте из резервуара трубку для подкачки воды и не доставайте полностью заглушку без крайней необходимости. Последующая их неправильная установка может нарушить герметичность некоторых частей резервуара.

Установка насадок

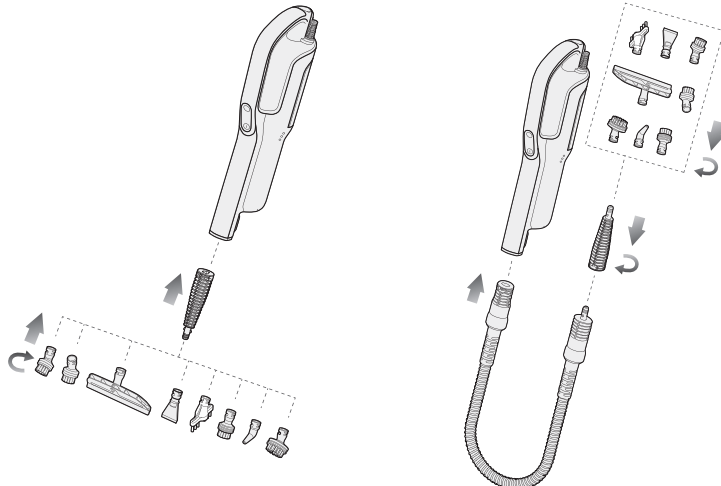
Ручной модуль (без насадки для пола и удлинительной трубы с ручкой) можно использовать как пароочиститель.

Вы можете использовать ручной модуль, присоединив только струйную насадку или паровой шланг. Но с дополнительными насадками качество уборки улучшится, а процесс уборки станет легче. Дополнительные насадки надеваются на струйную насадку.

Установите струйную насадку или шланг на сопло ручного модуля до упора. Чтобы снять струйную насадку или паровой шланг, нажмите на кнопку снятия насадки и поняните насадку или шланг в сторону от устройства. Если хотите использовать шланг с насадками, то сначала надо прикрепить к шлангу струйную насадку.

Присоедините одну из насадок к струйной насадке так, чтобы выступы на сопле струйной насадки попали в пазы на дополнительной насадке, и поверните ее по часовой стрелке. Чтобы отсоединить дополнительную насадку от струйной насадки, поверните дополнительную насадку против часовой стрелки и потяните ее в сторону от струйной насадки. Струйная насадка надевается и снимается с парового шланга аналогично.

При отпаривании ткани и чистке обивки мягкой мебели наденьте на насадку для отпаривания с резиновым скребком тряпку для отпаривания: в тряпку будет впитываться конденсат, который в противном случае попадет на отпариваемую ткань, а при чистке обивки мебели тряпка впитает в себя удаляемые загрязнения.



Использование паровой швабры

- Соберите паровую швабру, как описано в разделе «Сборка и разборка паровой швабры».

Внимание! Не используйте швабру без фильтра, иначе она не будет работать.

2. Налейте воду в резервуар для воды, как описано в главе «Как залить воду».
3. Подключите паровую швабру к сети электропитания. Во время нагрева бойлера на дисплее будет отображаться значение «00». Бойлер будет прогреваться примерно в течение 15 секунд. Паровая швабра будет готова к использованию, когда на дисплее отобразится значение «26» (средний уровень подачи пара).

Примечание. В зависимости от начальной температуры воды и окружающей температуры воздуха время нагрева может измениться.

4. Нажмайте на кнопку выбора уровня подачи пара, чтобы выбрать желаемый уровень подачи пара.
5. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение нескольких секунд, чтобы включить подачу пара.
6. Чтобы остановить подачу пара, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». На дисплее будет мигать значение «00». При этом подача пара прекратится спустя несколько секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера.

Примечание. Чтобы снова включить швабру и выбрать уровень подачи пара, сначала нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение нескольких секунд, а затем выберите уровень подачи пара с помощью кнопки выбора уровня подачи пара. Будьте осторожны при изменении уровня подачи пара, так как подача пара уже начнется.

7. Отключите устройство от сети электропитания и дождитесь его полного остывания.
8. Снимите тряпку для пола с насадки для пола. Постирайте тряпку либо прополощите ее в чистой воде в зависимости от уровня загрязнения и высушите. Не оставляйте паровую швабру с мокрой тряпкой на насадке для пола.
9. Слейте остатки воды из резервуара.

Примечание. Во время использования паровой швабры возможен небольшой люфт. Это нормально и не является неисправностью устройства.

Внимание! У данной модели нет функции вертикальной парковки, поэтому швабра неустойчива в вертикальном положении. Прибор может легко упасть, что может привести к его повреждению. Когда вы не используете швабру, кладите ее на пол.

Если в резервуаре для воды закончилась вода, сначала выключите швабру и отключите ее от сети. После этого добавьте воду в резервуар.

Использование ручного модуля

1. Отсоедините насадку для пола и удлинительную трубку от ручного модуля паровой швабры, как описано в разделе «Сборка и разборка паровой швабры».
 2. Подсоедините струйную насадку или шланг и при необходимости закрепите на струйной насадке одну из дополнительных насадок, как описано в главе «Установка насадок». Если вы хотите использовать шланг с насадками, то сначала присоедините к нему струйную насадку.
 3. Налейте воду в резервуар для воды, как описано в главе «Как залить воду».
- Внимание!** Не используйте швабру без фильтра, иначе она не будет работать. Если во время работы в резервуаре для воды закончилась вода, сначала выключите швабру и отключите ее от сети. После этого добавьте воду в резервуар.
4. Подключите паровую швабру к сети электропитания. Во время нагрева бойлера на дисплее будет отображаться значение «00». Бойлер будет прогреваться при-

мерно в течение 15 секунд. Паровая швабра будет готова к использованию, когда на дисплее отобразится значение «26» (средний уровень подачи пара).

Примечание. В зависимости от начальной температуры воды и окружающей температуры воздуха время нагрева может измениться.

5. Нажмайте на кнопку выбора уровня подачи пара, чтобы выбрать желаемый уровень подачи пара.
6. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение нескольких секунд, чтобы включить подачу пара.

Внимание! Швабра оснащена системой защиты от случайного включения при использовании ручного модуля без удлинительной трубы. Подача пара будет происходить, только если вы крепко держите прибор за ручку. Если вы отпустите ручку, подача пара автоматически прекратится. Чтобы подача пара началась вновь, возьмите прибор за ручку.

7. Чтобы остановить подачу пара, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». При этом подача пара прекратится спустя несколько секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера. Даже если вы отпустили ручку и подача пара прекратилась, прибор все равно необходимо выключить, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. Чтобы снова включить швабру и выбрать уровень подачи пара, сначала нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение нескольких секунд, а затем выберите уровень подачи пара с помощью кнопки выбора уровня подачи пара. Будьте осторожны при изменении уровня подачи пара, так как подача пара уже начнется.

8. Отключите устройство от сети электропитания и дождитесь его полного остывания.
9. Слейте остатки воды из резервуара.

Внимание! Снимайте и надевайте насадки и паровой шланг только, когда прибор отключен от сети и остывает.

Не тяните за паровой шланг, чтобы его не порвать.

Не направляйте пар на людей, животных, растения, электрические приборы и розетки.

Не подставляйте руки под струю пара, чтобы не получить ожог!

Советы

Не заливайте в резервуар для воды чистящие средства и другие добавки. В бойлере вода выпаривается, а осадки от чистящих средств остаются. Со временем отложения будут скапливаться в бойлере в значительном объеме. Это затруднит образование пара и может привести к поломке. К тому же длительное пребывание химических моющих средств в пластиковом резервуаре для воды может повредить его.

Перед мытьем пола рекомендуется его подмети 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 для пола 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. Грубые текстурированные полы могут порвать или повредить тряпку для пола.

Чувствительные к влаге напольные покрытия, такие как ламинат, под воздействием пара могут повредиться. Для таких покрытий рекомендуем использовать минимальный уровень подачи пара. Также обратите внимание, есть ли на вашем ламинате маркировка «аэра». Обычно водоотталкивающими свойствами наделяются покрытия от 32 класса. Важным условием применения паровой швабры для мытья ламинированного пола является качество укладки элементов покрытия: на стыках не должно быть щелей. Замковые крепления должны быть обработаны воском, обеспечивающим надежную герметизацию. Перед использованием паровой швабры рекомендуется протестировать воздействие пара на небольшом малозаметном участке ламината: за шкафом или между креслами.

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

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте струйную насадку. Использовать для этих целей нейлоновые щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить затирку. Поднесите сопло струйной насадки под углом в 30–60 градусов вплотную к щели, включите подачу пара и медленно передвигайте его вперед вдоль щели. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности. Таким же образом производите чистку промежутков между напольной плиткой, а также любых других щелей и узких мест.

Чем ближе паровое сопло к загрязненному месту, тем лучше чистящий эффект, поскольку самая высокая температура пара обеспечивается на выходе из парового сопла. Поэтому при чистке старайтесь располагать паровое сопло насадок как можно ближе к очищаемой поверхности.

Для дезинфекции поверхности удерживайте паровое сопло на расстоянии не более 1,5 см от поверхности и обрабатывайте ее паром в течение как минимум 5 секунд. Такая обработка очень эффективно убивает микробов и бактерий.

После чистки паром протрите обработанную паром поверхность бумажной салфеткой или губкой, чтобы удалить отставшую грязь. Рекомендуется протереть поверхность, пока она еще не высохла. Соблюдайте осторожность, протирая металлические поверхности, так как после обработки паром они могут быть горячими.

Для удаления стойких загрязнений только силы струи пара может быть недостаточно, используйте скребок, латунную, плоскую или круглую нейлоновую щетки для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не смять ворс щеток и не повредить насадки.

Плоская и круглая нейлоновые щетки используются для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Нейлоновые щетки используются для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, ходильников, спортивного инвентаря, игрушек. Страйтесь аккуратно использовать нейлоновые щетки, не прилагайте усилий, т.к. ворс нагревается от горячего пара и может деформироваться.

После того как нейлоновой или латунной щеткой почистили жирные поверхности, щетка сама становится жирной и отмыть ее от жира и грязи очень трудно. Чтобы облегчить процесс очистки щеток, прикрепите на щетку мочалку. Обработайте паром

жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можете выбросить грязную и жирную мочалку, щетка останется чистой.

Ржавчину в ванной или унитазе можно очистить только при помощи химических средств, т.к. ржавчина химически соединяется с эмалью.

Сильный известковый налет перед чисткой паром можно сбрызнуть уксусом, дать уксусу подействовать в течение примерно 5 минут, а затем обработать поверхность паром.

Перед очисткой окна, зеркала и других гладких поверхностей сначала обработайте их с помощью пара, не прислоняя насадку для отпаривания с резиновым скребком к области, нуждающейся в очистке. Таким образом вы прогреете оконное стекло, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур, если проводите очистку при отрицательных температурах снаружи (зимой). Затем отключите подачу пара. После этого прижмите насадку для отпаривания с резиновым скребком к верхней части обрабатываемой поверхности и постепенно опускайте насадку со скребком вниз. Вниз подставьте тряпку или салфетку для сбора сгоняемой скребком воды.

При отпаривании и чистке обивки мягкой мебели наденьте на насадку для отпаривания с резиновым скребком тряпку для отпаривания: в тряпку будет впитываться конденсат, который в противном случае попадет на отпариваемую ткань, а при чистке обивки мебели тряпка впитает в себя удаляемые загрязнения.

Насадку для отпаривания с резиновым скребком можно использовать для снятия со стен старых обоев. Обойный клей под воздействием пара набухнет, и обои будут легче снять.

Насадку для отпаривания с резиновым скребком можно использовать также и для борьбы с клопами. Воздействие пара приводит к гибели и самих насекомых, и их личинок. Пар проникнет даже в самые маленькие щели и места в обоях, мягкой мебели, недоступные для гелей, спреев. Держите насадку для отпаривания на расстоянии не менее 25 см от поверхности. Имейте в виду, если длительно воздействовать на небольшой участок, по нему могут начать скатываться капли. Это способно оставить пятна на мебели и обоях. Использование пара рядом с розетками недопустимо, а именно там часто прячутся клопы. Перед обработкой выключите все электроприборы. Эту процедуру надо проделать несколько раз, ведь далеко не всех насекомых можно «изловить» за один прием. Желательно в первый месяц проводить обработку паром раз в неделю.

Рекомендуется после уборки выливать остатки воды из резервуара для воды.

В регионах страны разный уровень жесткости воды. В воде могут быть соли жесткости и другие растворенные минералы. В бойлере вода выпаривается, а осадки остаются. Если солей в воде мало и вода мягкая, то хлопья накипи будут периодически осыпаться со стенок бойлера и выходить вместе с паром. Если в воде много солей, в том числе солей жесткости, то минеральные отложения будут скапливаться в бойлере в значительном объеме. Это затруднит образование пара и может привести к поломке. Хлопья накипи могут засорить клапаны и патрубки. Поэтому рекомендуется использовать кипяченую или дистиллированную воду комнатной температуры для уменьшения образования накипи и отложения солей.

Обычные кувшинные фильтры не удаляют из воды минералы и соли. С этой задачей справляются специальные деминерализационные фильтры. К тому же при посто-

янном использовании простой очищенной воды резервуар для воды может покрыться плесенью или слизью от цветущей органики.

Если вы хотите использовать бутилированную питьевую воду, узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или 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.

Чистка и обслуживание

Протирайте паровую швабру влажной, а затем сухой мягкой тканью. Периодически промывайте резервуар для воды. Не допускайте застаивания воды в резервуаре.

Тряпки можно стирать в стиральной машине при температуре 40 °С. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпки хорошо впитывали загрязнения. Насадки (кроме насадки для пола) мойте в теплой воде с использованием мягкой губки и мягкого моющего средства. Не используйте абразивные моющие средства и жесткие губки. Не допускайте попадания воды в корпус прибора, на органы управления и шнур питания.

Внимание! Запрещается держать паровую швабру на морозе!

После пользования паровой шваброй 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 швабры удалена в достаточном количестве, чтобы не повредить патрубки. Однако если шваброй уже пользовались (например, при покупке вы тестировали ее с водой), то вам необходимо учесть этот факт в случае, когда швабра будет затем перевозиться или доставляться до места эксплуатации в зимний период.

Воду из помпы можно удалить следующим способом. Включите швабру, дайте ей прогреться и включите подачу пара. Подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачана, тогда подача пара прекратится. Затем отключите подачу пара и выключите швабру.

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

Очистка фильтра

Стоит учитывать, что при повышенной жесткости воды эффективность фильтрации со временем будет снижаться. Поэтому следует очищать фильтр через каждые 50–60 циклов уборки с полным резервуаром для воды.

1. Снимите резервуар для воды, нажав на кнопку снятия резервуара и потяните резервуар в противоположную сторону от ручного модуля. Затем отсоедините фильтр, потянув его вверх.

2. Приготовьте раствор из поваренной соли — 100 г соли на 1 л воды. Вам потребуется около 2 л раствора.
3. Пролейте через верхний клапан фильтра 1 литр приготовленного раствора, держа фильтр над раковиной или над какой-либо емкостью. Чтобы заливать раствор было удобнее, воспользуйтесь шприцом.
4. Погрузите фильтр в емкость с раствором на 8–10 часов.
5. Достаньте фильтр из емкости с раствором и пролейте через него 1 литр теплой кипяченой воды.
6. Фильтр снова готов к использованию.

Уход и хранение

При ежедневном использовании и хранении пользуйтесь держателями для шнура. Чтобы легко снять шнур, поверните один из держателей на 180 градусов.

Перед длительным хранением выливайте остатки воды из резервуара для воды и выпаривайте остатки воды из бойлера, как указано в главе «Чистка и обслуживание». При длительном хранении разберите паровую швабру и храните ее в пакете или коробке для защиты от пыли и грязи в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

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

Паровая швабра при работе издает тарахтящие звуки

Возможная причина	Решение
Помпа качает воду в бойлер. Если звуки очень громкие, скорее всего резервуар пуст и помпа качает воздух	Не является неисправностью. Если резервуар пуст — залейте в него воду

Паровая швабра оставляет воду на полу

Возможная причина	Решение
Тряпка слишком мокрая	Выключите прибор и дождитесь, когда он остынет. Затем снимите тряпку и отожмите

Паровая швабра оставляет белесоватые пятна полу

Возможная причина	Решение
Вы используете слишком жесткую воду	Используйте деминерализованную или дистиллированную воду
Пол слишком грязный	Проведите повторную уборку

Паровая швабра включена, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода	Добавьте воду в резервуар
Используя только ручной модуль без удлинительной трубы, вы не держите ручной модуль за ручку	Прибор оснащен защитой от случайного включения. Подача пара при использовании ручного модуля без удлинительной трубы будет осуществляться, только когда вы крепко возьметесь за ручку ручного модуля
Вы не установили фильтр	Без фильтра швабра не будет работать, установите фильтр в ручной модуль, как описано в разделе «Сборка и разборка паровой швабры»
Пересох клапан подкачки воздуха, который находится в заглушке резервуара для воды. При выкачивании воды из резервуара он открывается, чтобы в резервуар попал воздух, и создаваемое водяной помпой разрежение воздуха не мешало выкачивать воду из резервуара. В случае, если клапан слисся, подкачка воздуха не происходит и создаваемое разрежение не дает воде поступать в помпу и бойлер	Откройте заглушку резервуара для воды (вынимать ее полностью не нужно) и попробуйте размять клапан пальцами (он находится на внутренней стороне заглушки). Если вы не видите отверстия в клапане, проделайте его толстой иглой или сделайте несколько отверстий тонкой иглой 
После транспортировки и хранения на складе клапан обратного давления в помпе мог пересохнуть и засориться	Залейте воду в резервуар для воды, дождитесь нагрева, включите подачу пара и подождите около 10 минут. Если это не помогло, выключите прибор и отключите от сети питания, дождитесь, когда швабра остывает. Снимите резервуар для воды и достаньте фильтр, затем впрысните воду в бойлер через отверстие в месте установки резервуара для воды, используя шприц. Обратный клапан освободится и смочится водой. Работоспособность паровой швабры восстановится. Больше такой проблемы не возникнет

В бойлере скопилась накипь или произошло отложение солей	Удалить отложения накипи и солей в бойлере можно только в условиях сервисного центра
Если не слышно звука работы помпы, то возможно неисправна помпа или плата управления	Обратитесь в сервисный центр

Не получается изменить уровень подачи пара

Возможная причина	Решение
Бойлер еще не нагрелся, на дисплее значение «00»	Изменить уровень подачи пара можно будет, когда бойлер нагреется, а на дисплее отобразится значение «26»
Во время работы вы остановили подачу пара, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», значение «00» мигает на дисплее	Чтобы изменить уровень подачи пара и включить подачу пара, сначала нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение нескольких секунд, а затем нажимайте на кнопку выбора уровня подачи пара (будьте осторожны, подача пара уже начнется)

Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
При выпуске пара он расширяется и охлаждается, и на выходе парового сопла температура пара понижается примерно до 98 °C. 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 рука может спокойно терпеть температуру струи, не обжигаясь. При чистке паром паровое сопло насадки расположено близко к очищаемой поверхности, поэтому чистящий эффект максимален. Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией паровой швабры. Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла. При чистке паром сопло насадки должно быть расположено близко к очищаемой поверхности, чтобы чистящий эффект был максимален

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
Пар может конденсироваться в насадках или шланге, затем конденсат выходит с потоком пара	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией паровой швабры
При первом использовании патрубки не прогреты до нужного уровня, поэтому в первую минуту возможен выход конденсата вместе с паром	Подождите, через минуту проблема устраниется сама

Паровая швабра падает

Возможная причина	Решение
У швабры нет функции вертикальной парковки	Когда вы не используете швабру, то кладите ее на пол. Не роняйте паровую швабру на пол. Из-за ударов о пол внутренние или внешние части швабры могут повредиться, а также может треснуть рукоятка или разбиться резервуар для воды

Внимание! На заводе во время производства паровых швабр их включают и проверяют, поэтому в резервуаре и помпе могут остаться следы воды. Если при покупке вы увидели в резервуаре капли конденсата, это нормально и означает, что паровая швабра была проверена на заводе. Вода из помпы после проверки удаляется. Паровая швабра поставляется с закрытым резервуаром, поэтому остатки воды в ней могут не высыхать.

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, расположенную 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: 1550 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 440 мл
5. Время нагрева: 15 с
6. Подача пара:
 - на первом уровне: 20 г/мин
 - на втором уровне: 26 г/мин
 - на третьем уровне: 32 г/мин
7. Время работы:
 - на первом уровне: 18–22 мин
 - на втором уровне: 15–17 мин
 - на третьем уровне: 12–14 мин
8. Длина шланга: 69 см
9. Длина шнура: 5,5 м
10. Размер устройства: 282 × 172 × 1160 мм
11. Размер упаковки: 567 × 212 × 162 мм
12. Вес нетто: 2,5 кг
13. Вес брутто: 3,0 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжэцзян Или Машинэри энд Илектрик Ко., Лтд. №111 Линсю Роуд, Лосин Страт, Цзяшань Каунти, Цзясин Сити, Чжэцзян Провинс 314100, 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, помпы, клапана или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.

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

Запрещается добавлять моющие средства в резервуар для воды во избежание его засорения. Случай засорения резервуара для воды, бойлера, насадок, помпы или патрубков моющими средствами не являются гарантийными случаями.

У данной модели нет функции вертикальной парковки, поэтому швабра неустойчива в вертикальном положении. Прибор может легко упасть. Когда вы не используете швабру, кладите ее на пол. Падение устройства может привести к различным механическим повреждениям его элементов: сколы и трещины на корпусе, перелом пластика — это все не является гарантийным случаем.

Повреждение устройства вследствие попадания жидкости в корпус прибора, на органы управления или 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 паровую швабру только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением паровой швабры к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на ней, 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 тяните устройство за паровой шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
7. Не используйте паровую швабру, 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.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Корпус прибора, насадки и обрабатываемые поверхности могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
13. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных для детей местах.



17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода или выходит пар, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
21. Не добавляйте моющие средства в резервуар для воды.
22. Не направляйте пар на людей, животных, растения, электрические приборы и розетки.
23. Не включайте прибор без установленного фильтра.

IM-1



Всегда что-то новенькое!

Kitfort – современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87