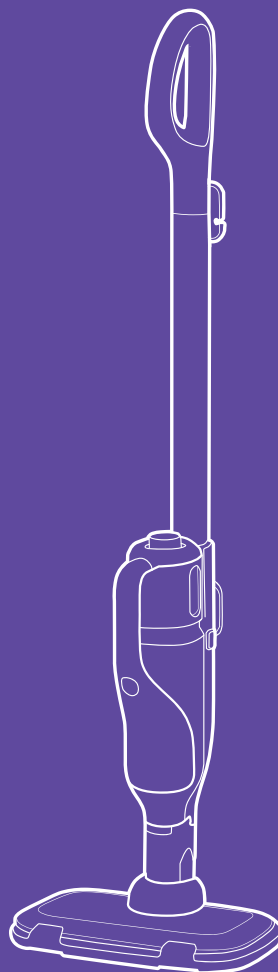


Поддать пару?



Паровая швабра
«2 в 1» КТ-1066



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	6
Подготовка к работе и использование	8
Чистка и обслуживание	14
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	17
Меры предосторожности	18

Общие сведения

Паровая швабра «2 в 1» КТ-1066 — универсальное устройство, которое поможет избавиться от пыли и грязи с помощью мощной струи пара, а также продезинфицирует обрабатываемую поверхность. Устройство оснащено резервуаром для воды емкостью 370 мл, что позволяет производить непрерывную уборку до 25 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 аллергиков. В комплекте есть рамка для ковра, которая обеспечивает легкое скольжение щетки для пола по ковру.

Конструкция «2 в 1» предусматривает наличие ручного модуля, который удобно использовать с насадками. С помощью насадок легко отмыть окна, почистить шторы и 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 добраться и очистить труднодоступные места.

Три уровня подачи пара позволят настраивать интенсивность выходящего пара. Это очень удобно при очистке разных типов поверхностей с разным уровнем загрязнения. Чем сильнее загрязнение, тем больше пара потребуется. Подача пара начнется автоматически при выведении паровой швабры из положения вертикальной парковки и останавливается, когда паровая швабра находится в положении вертикальной парковки.

Паровая швабра обладает функцией вертикальной парковки и большим углом наклона при уборке, который поможет легко убирать пространство под мебелью. Напольная щетка закреплена на специальном шарнире с наклоном в двух плоскостях, что делает швабру очень маневренной и облегчает уборку. На удлинительной ручке предусмотрены держатели для шнура.

Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
 - Удлинительная трубка с ручкой — 1 шт.
 - Ручной модуль с двумя уплотнительными кольцами на паровом сопле — 1 шт.
 - Крышка резервуара для воды — 1 шт.
 - Напольная щетка — 1 шт.
2. Тряпка для пола — 2 шт.
3. Рамка для ковра — 1 шт.
4. Паровой шланг с двумя уплотнительными кольцами — 1 шт.
5. Струйная насадка с двумя уплотнительными кольцами — 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. Круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
11. Плоская нейлоновая щетка — 1 шт.
12. Круглая латунная щетка — 1 шт.
13. Мерный стакан — 1 шт.
14. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
15. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально

Устройство паровой швабры



Тряпка для пола



Рамка для ковра



Тряпка для отпаривания



Насадка для отпаривания с резиновым скребком



Круглая латунная щетка



Круглая нейлоновая щетка



Угловая насадка



Плоская нейлоновая щетка



Скребок

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.

Кнопка выбора уровня подачи пара циклически переключает уровни подачи пара. Паровая швабра имеет 3 уровня подачи пара. По умолчанию выбран минимальный уровень подачи пара. Горит верхний индикатор — максимальная подача пара для очистки сильно загрязненных поверхностей, горит средний индикатор — средняя подача пара, горит нижний индикатор — минимальная подача пара для очистки деликатных поверхностей.

Нажмите и удерживайте **кнопку подачи пара**, чтобы включить подачу пара при использовании ручного модуля паровой швабры. Отпустите кнопку подачи пара, чтобы остановить подачу пара. Работу помпы слышно во время работы паровой швабры (звук работы маленького мотора).

Удлинительная трубка подсоединяется к щетке для пола и используется при мытье пола.

Напольная щетка по краям оснащена липучками для закрепления тряпки. Вы можете использовать тряпку из комплекта или любую другую, которая сможет зацепиться за липучки и сможет выдержать 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 щетки для пола по ковру и предотвращает сползание тряпки.

Струйная 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. Круглая щетка используется 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 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, а также для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели, если ее использовать с **тряпкой для отпаривания**.

Мерный стакан предназначен для удобного наливания воды в резервуар.

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 паровой швабры

1. Вставьте удлинительную трубку с ручкой в корпус напольной щетки до щелчка. Фиксатор удлинительной трубки должен полностью войти в отверстие на корпусе напольной щетки.

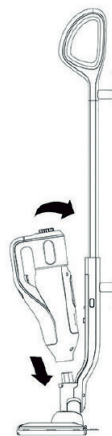


2. Вставьте паровое сопло ручного модуля в напольную щетку и прижмите к корпусу напольной щетки до щелчка. Убедитесь, что ручной модуль плотно прижат к корпусу.

Примечание. Ручной модуль может быть уже установлен.

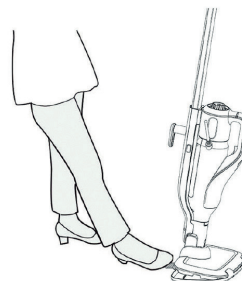
3. Положите тряпку для пола из комплекта моющей стороной к полу и прикрепите ее ко дну напольной щетки, прижав сверху щеткой.
4. При мытье ковровых покрытий установите рамку для ковра поверх щетки для пола с надетой тряпкой.
5. Поставьте паровую швабру на пол и наклоните удлинительную трубку с ручкой вперед до упора, чтобы зафиксировать положение вертикальной парковки. Придерживайте ногой щетку для пола и отклоните удлинительную трубку с ручкой назад, прилагая немного усилий, чтобы вывести паровую швабру из положения вертикальной парковки.

Примечание. Не оставляйте паровую швабру в положении вертикальной парковки с мокрой тряпкой.



Разборка паровой швабры

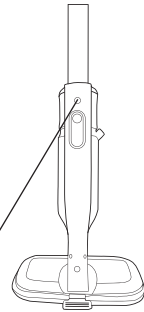
1. Убедитесь, что паровая швабра отключена от сети.
2. Если вы пользовались рамкой для ковра, снимите ее. Для этого нажмите ногой на выступ на рамке для ковра и потяните паровую швабру в сторону.
3. Снимите тряпку с напольной щетки.
4. Отсоедините ручной модуль паровой швабры. Для этого нажмите и удерживайте кнопки отсоединения ручного



модуля, потяните ручной модуль в сторону от корпуса напольной щетки. Отпустите кнопки отсоединения ручного модуля и потяните ручной модуль вверх.

5. Отсоедините удлинительную трубку с ручкой от напольной щетки. Для этого нажмите на фиксатор удлинительной трубки прочным предметом, например обратной стороной карандаша или ручки, и потяните удлинительную трубку вверх, придерживая при этом напольную щетку.

Фиксатор удлинительной трубки



Как залить воду

1. Убедитесь, что устройство отключено от сети перед заполнением водой резервуара.
2. Открутите крышку резервуара для воды.



3. Залейте воду в резервуар для воды, используя мерный стакан из комплекта. Температура воды не должна превышать 45 °С. Не заливайте в резервуар для воды никакие иные жидкости и средства кроме воды.
4. Закройте резервуар крышкой. Убедитесь, что крышка плотно закручена во избежание утечки воды.

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

Установка насадок

Ручной модуль можно отсоединить от корпуса и 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 или паровой шланг.

Установите струйную насадку или шланг на сопло ручного модуля до упора. Чтобы снять струйную насадку или паровой шланг, нажмите



на кнопку отсоединения насадки или шланга и потяните ее или его в сторону от устройства.

Присоедините одну из насадок к струйной насадке или паровому шлангу так, чтобы выступы на сопле струйной насадки или шланга попали в пазы на дополнительной насадке, и поверните ее по часовой стрелке. Чтобы отсоединить дополнительную насадку от струйной насадки или шланга, поверните дополнительную насадку против часовой стрелки и потяните ее в сторону от струйной насадки или шланга.

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

1. Соберите паровую швабру, как описано в главе «Сборка паровой швабры».
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 индикаторы уровня подачи пара будут по очереди загораться и гаснуть. Бойлер будет прогреваться примерно в течение 25 секунд. Паровая швабра будет готова к использованию, когда будет гореть только нижний индикатор уровня подачи пара (минимальный уровень подачи пара).

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

4. Нажимайте на кнопку выбора уровня подачи пара, чтобы изменить уровень подачи пара.
5. Придерживайте ногой щетку для пола и отклоните удлинительную трубку с ручкой назад, прилагая немного усилий, чтобы вывести паровую швабру из положения вертикальной парковки — подача пара начнется автоматически.
6. Если в резервуаре для воды закончилась вода, переведите паровую швабру в положение вертикальной парковки и отключите устройство от сети. После этого добавьте воду в резервуар.
7. После завершения уборки поставьте паровую швабру на пол и наклоните удлинительную трубку с ручкой вперед до упора, чтобы зафиксировать положение вертикальной парковки — подача пара остановится. При этом подача пара прекратится спустя несколько секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера.
8. Отключите устройство от сети электропитания.
9. Снимите тряпку для пола с напольной щетки. Постирайте тряпку либо прополощите ее в чистой воде в зависимости от уровня загрязнения и высушите. Не оставляйте паровую швабру с мокрой тряпкой на полу.
10. Слейте остатки воды из резервуара.

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

Внимание! Не роняйте швабру. Из-за ударов составные части швабры могут повредиться.

Использование ручного модуля

1. Отсоедините ручной модуль паровой швабры, как описано в разделе «Разборка паровой швабры».
2. Подсоедините струйную насадку или шланг и при необходимости закрепите на них одну из насадок, как описано в главе «Установка насадок».
3. Налейте воду в резервуар для воды, как описано в главе «Как залить воду».
4. Подключите паровую швабру к сети электропитания. Во время нагрева бойлера индикаторы уровня подачи пара будут по очереди загораться. Бойлер будет прогреваться примерно в течение 25 секунд. Паровая швабра будет готова к использованию, когда будет гореть только нижний индикатор уровня подачи пара (минимальный уровень подачи пара).

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

5. Нажимайте на кнопку выбора уровня подачи пара, чтобы изменить уровень подачи пара.
6. Для включения подачи пара нажмите и удерживайте кнопку подачи пара.
7. Если в резервуаре закончилась вода, отключите устройство от сети. После этого добавьте воду в резервуар.
8. Чтобы остановить выход пара, отпустите кнопку подачи пара. При этом подача пара прекратится спустя несколько секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера.
9. По окончании работы отключите устройство от сети электропитания.
10. Слейте остатки воды из резервуара.

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. Если вы хотите использовать моющее средство для пола, вы можете налить его в ведро и намочить тряпку для пола, затем слегка отжать ее и установить на щетку для пола.

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 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 «аqua». Обычно водоотталкивающими свойствами наделяются покрытия от 32 класса. Важным условием применения паровой швабры для мытья ламиниро-

ванного 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 напольной щетки. 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, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек. Старайтесь 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. Обрабатывайте 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. Наносите чистящее средство на загрязнение, не добавляйте чистящее средство в резервуар для воды.

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 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 со скребком к верхней части обрабатываемой поверхности и постепенно опускайте насадку со скребком вниз. Вниз подстелите 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 будет 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 постоянном 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 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.

Чистка и обслуживание

Протирайте паровую швабру влажной, а затем сухой 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.

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 трубки. 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 трубки. 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 сама собой 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.

Уход и хранение

При ежедневном использовании и хранении пользуйтесь держателями для шнура. Намотайте на них шнур и прикрепите вилку шнура питания к шнуру, воспользовавшись креплением, расположенным немного ниже вилки шнура питания. Чтобы легко снять шнур, отсоедините вилку от шнура и поверните верхний держатель 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, индикаторы уровня подачи пара не горят

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	Снимите ее и отожмите

Паровая швабра оставляет белесоватые пятна на 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
Пересох клапан подкачки воздуха, который находится в крышке резервуара для воды. Это небольшая резинка с отверстием. 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 слипся, подкачка воздуха не происходит и создаваемое разрежение не дает воде поступать в помпу и бойлер	Снимите крышку резервуара для воды и попробуйте размять клапан пальцами. 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 залипнуть	Залейте воду в резервуар для воды, дождитесь нагрева, включите подачу пара и подождите около 10 минут. Если это не помогло, стукните ладонью по корпусу паровой швабры несколько раз, когда помпа работает (звук работы маленького моторчика). Работоспособность паровой швабры восстановится. Больше такой проблемы не возникнет

В резервуаре скопился накипь или произошло отложение солей	Удалить отложения накипи и солей в бойлере можно только в условиях сервисного центра. Адрес сервисного центра можно посмотреть на сайте kitfort.ru в разделе «Сервис и гарантия»
Если не слышно звука работы помпы, то возможно неисправна помпа или плата управления	Обратитесь в сервисный центр

Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов</p>	Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
Пар может конденсироваться в насадках или шланге, затем конденсат увлекается потоком пара и выносится наружу	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 устранится сама

Паровая швабра падает

Возможная причина	Решение
Из-за особенностей конструкции швабра может упасть во время нахождения в вертикальной парковке, если ее нечаянно задеть	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 высохнуть.

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: 1300–1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 370 мл
5. Время нагрева: 25 с
6. Подача пара:
 - на первом уровне: 15 г/мин
 - на втором уровне: 21 г/мин
 - на третьем уровне: 28 г/мин
7. Время работы:
 - на первом уровне: 25 мин
 - на втором уровне: 18 мин
 - на третьем уровне: 14 мин
8. Длина шланга: 65 см
9. Длина шнура: 5,0 м
10. Размер устройства: 310 × 250 × 1100 мм
11. Размер упаковки: 730 × 330 × 160 мм
12. Вес нетто: 3,0 кг
13. Вес брутто: 4,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Сучжоу Гудран Илектрикэл Эплаенс Текнолэджи Ко., Лтд. Рум 709, Билдинг 3, Сянти Бизнес Плаза, СНД, Сучжоу, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, 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. X, 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, соевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную 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. Случаи засорения резервуара для воды, бойлера, насадок или патрубков моющими средствами не являются гарантийными случаями.

Устройство имеет вертикальную конструкцию, поэтому необходимо с определенной аккуратностью относиться к парковке прибора в вертикальном положении, чтобы не допустить его падения. Падение устройства может привести к различным механическим повреждениям его элементов: сколы и трещины на корпусе, перелом пластика — это все 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 может 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 или электрические приборы.



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