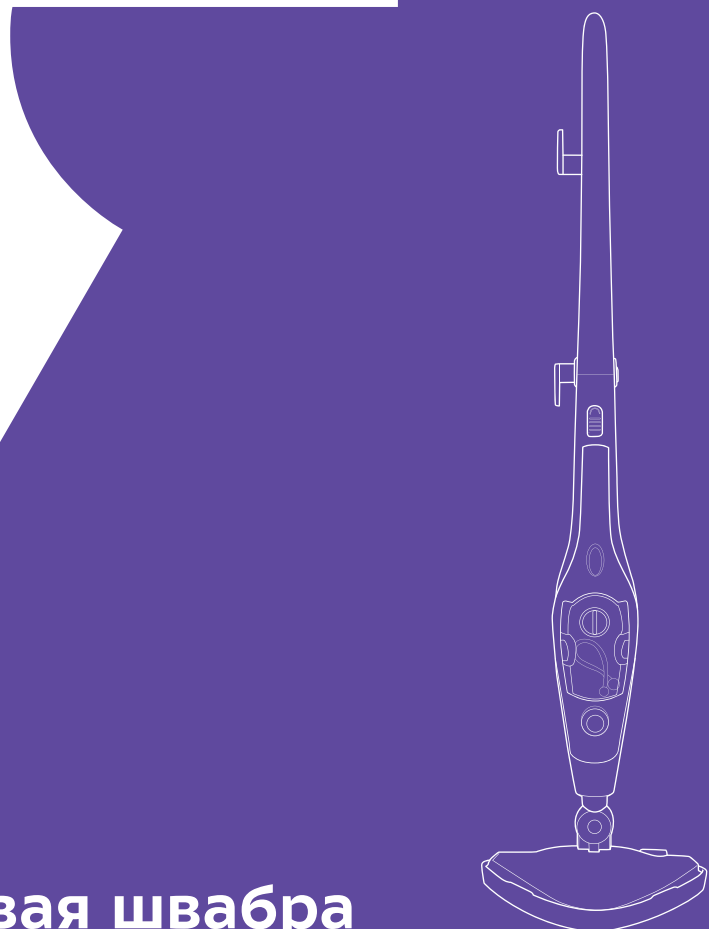


Поддать пару?



Паровая швабра
«2 в 1» КТ-3907

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»	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	14
Уход и хранение.....	15
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	17
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Паровая швабра КТ-3907 — универсальное устройство, которое поможет избавиться от пыли и грязи с помощью мощной струи пара, а также продезинфицирует обрабатываемую поверхность. При помощи специальных насадок из комплекта КТ-3907 очистит напольные покрытия, раковину и плиту на кухне, зеркала, окна и плитку в ванной без каких-либо химических средств — исключительно паром.

Устройство оснащено съемным резервуаром для воды емкостью 350 мл, что позволяет производить непрерывную уборку до 10–15 минут в зависимости от интенсивности выходящего пара.

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

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 пятно) удаляется аналогичным образом: под действием высокой температуры пара оно размягчается, а пар вместе с механическим воздействием на загрязнение превращает его в эмульсию, состоящую из воды и мелких частичек загрязнения. 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 напольной насадки по ковру.

Конструкция «2 в 1» предусматривает использование ручного модуля паровой швабры с насадками без присоединения к нему удлинительной трубы с рукояткой. Большое количество насадок в комплекте поможет очистить труднодоступные или сильнозагрязненные поверхности. Скребок и нейлоновые щетки эффективно очищают сложные загрязнения с помощью механического воздействия. Для очистки окон, зеркал и кафельной плитки используется насадка для отпаривания со скребком. Если на данную насадку надеть тряпку для отпаривания, насадка может использоваться для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели. Струйная и угловая насадки помогут очистить щели и углы. С помощью мерного стакана из комплекта удобно заполнять резервуар для воды.

Паровая швабра обладает функцией вертикальной парковки и большим углом наклона при уборке, который поможет очистить пространство под мебелью. Удлинительную ручку можно сложить для компактного хранения. В устройстве предусмотрены держатели для шнура.

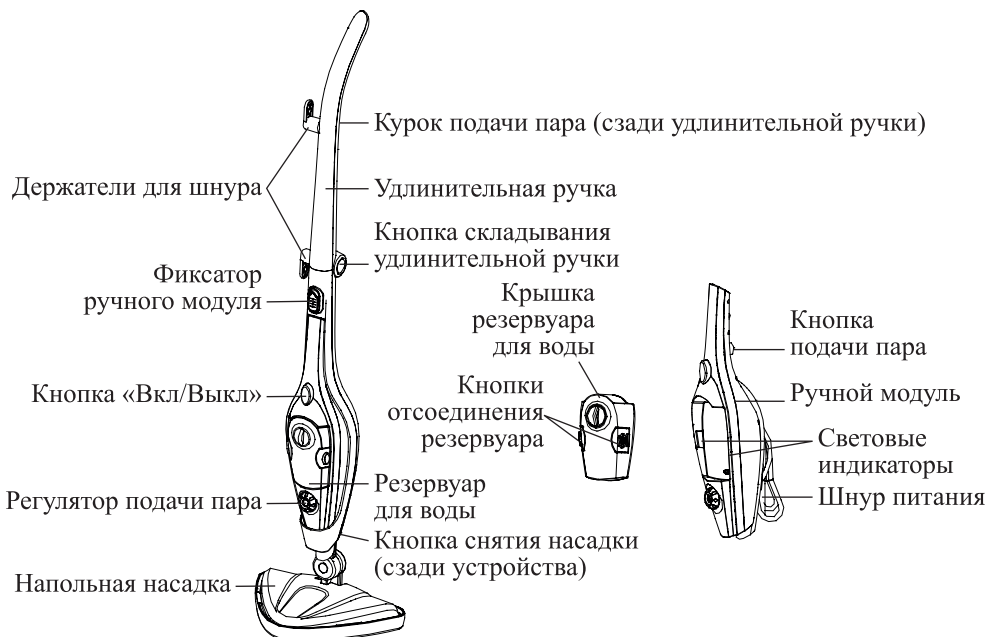
Паровая швабра КТ-3907 проста в использовании. Уборка с ней будет проходить быстро и легко.

Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
 - Ручной модуль и резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
 - Удлинительная ручка — 1 шт.
 - Напольная насадка — 1 шт.
2. Тряпка для пола — 2 шт.
3. Рамка для ковра — 1 шт.
4. Струйная насадка — 1 шт.
5. Плоская нейлоновая щетка — 1 шт.
6. Большая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
7. Малая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
8. Насадка с резиновым скребком — 1 шт.
9. Угловая насадка — 1 шт.
10. Скребок — 1 шт.
11. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
12. Мерный стакан — 1 шт.
13. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
14. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

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.

В *резервуаре для воды* предусмотрена трубка подачи воды со специальным грузиком на конце. Он падает в сторону наклона паровой швабры и, соответственно, в область скопления воды. При любом наклоне паровой швабры грузик будет перемещаться и ударяться о стенки резервуара для воды. Это нормально и предусмотрено конструкцией прибора: так вам не придется контролировать угол наклона швабры, чтобы обеспечить трубке подачи воды доступ к воде. Когда в резервуаре закончится вода, световые индикаторы начнут мигать красным.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает паровую швабру. После нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» устройство начнет нагреваться, *световые индикаторы* будут гореть красным. Примерно через 25 секунд паровая швабра будет готова к подаче пара, световые индикаторы загорятся синим.

Для включения подачи пара используйте *курок подачи пара* на удлинительной ручке или *кнопку подачи пара*, если вы используете ручной модуль без удлинительной ручки. Пар подается, пока вы удерживаете курок или кнопку.

Регулятор подачи пара плавно настраивает интенсивность подачи пара. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения интенсивности подачи пара и против часовой стрелки — для уменьшения.

Удлинительная трубка с рукояткой и *напольная насадка* подсоединяются к ручному модулю для мытья пола.

Напольная насадка по краям оснащена липучками для закрепления *тряпки для пола*. Вы можете использовать тряпку из комплекта или любую другую подходящую по размеру и форме тряпку из натуральных волокон, которую можно закрепить на на-

польной насадке. При использовании тряпки, в состав которой входят синтетические волокна, убедитесь, что она выдержит температуру пара.

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

Струйная и угловая насадки предназначены для очистки углов, плинтусов, стыков между плитками и других узких мест.

Скребок и нейлоновые щетки нужны для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Скребок используется для очистки труднодоступных мест, им также можно счищать грязь с гладких поверхностей, устойчивых к воздействию пара. Круглые нейлоновые щетки используются для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек. Плоская нейлоновая щетка удобна для уборки радиаторных батарей и решетчатых поверхностей.

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

Насадка с резиновым скребком используется для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других гладких поверхностей, стойких к температуре пара и влажности. Данная насадка также может быть использована для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели, если на насадку надеть **тряпку для отпаривания**.

Мерный стакан предназначен для удобного наливания воды в резервуар.

Держатели для шнура предназначены для удобного хранения шнура питания.

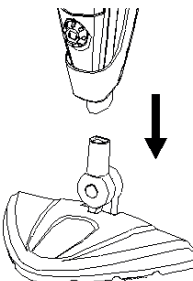
Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

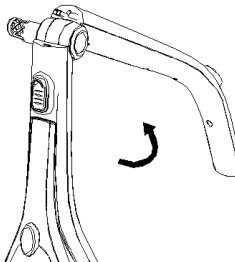
Достаньте паровую швабру и все насадки из коробки, удалите упаковочные материалы. Если паровая швабра приобретена в холодное время года, перед использованием оставьте ее на 1–2 часа при комнатной температуре.

Сборка паровой швабры

1. Установите резервуар в ручной модуль, если он не был установлен в него. Для этого прижмите резервуар к ручному модулю до щелчка.
2. Вставьте ручной модуль в корпус так, чтобы паровое сопло ручного модуля попало в отверстие на корпусе, и прижмите ручной модуль к корпусу устройства.
3. Подсоедините напольную насадку к корпусу с ручным модулем. Для этого вставьте напольную насадку в ручной модуль до упора.

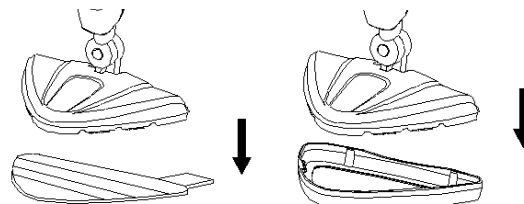


4. Разложите удлинительную ручку до щелчка, потянув ее на себя.



5. К напольной насадке прикрепите тряпку для пола. При использовании комплектной тряпки расположите ее на полу моющей стороной к полу, а сверху поставьте напольную насадку и плотно прижмите. Если вы собираетесь проводить чистку ковровых покрытий, присоедините рамку для ковра. Для этого вставьте напольную насадку в рамку и надавите на насадку так, чтобы зажимы на рамке защелкнулись.

Примечание. Не используйте напольную насадку без тряпки для пола, чтобы не повредить очищаемую поверхность.

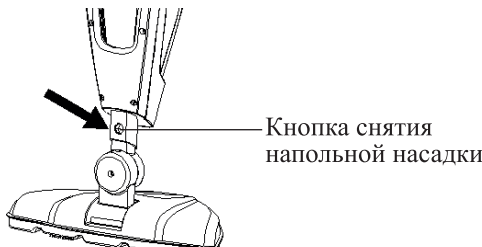


6. Поставьте паровую швабру на пол и наклоните удлинительную ручку вперед до упора, чтобы зафиксировать положение вертикальной парковки. Придерживайте ногой напольную насадку и отклоните удлинительную ручку назад, чтобы вывести паровую швабру из положения вертикальной парковки.

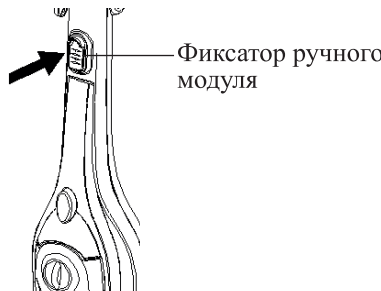
Примечание. Не оставляйте паровую швабру в положении вертикальной парковки с включенной подачей пара или мокрой тряпкой, чтобы не повредить напольное покрытие.

Разборка паровой швабры

1. Убедитесь, что паровая швабра выключена и отключена от сети.
2. Отсоедините напольную насадку, зажав кнопку снятия напольной насадки на корпусе и потянув ручной модуль в сторону от напольной насадки.



3. Снимите рамку для ковра и тряпку для пола, потянув их в сторону от напольной насадки по очереди.
4. Достаньте ручной модуль из корпуса. Для этого переведите фиксатор ручного модуля вверх и потяните ручной модуль в сторону от корпуса. Для снятия резервуара зажмите кнопки снятия резервуара и потяните его на себя.



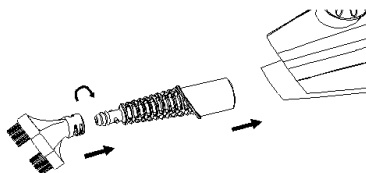
Установка и снятие насадок

Устанавливайте и снимайте насадки, только когда устройство выключено и полностью остыво.

Вставьте *струйную насадку* в ручной модуль паровой швабры до щелчка. Для отсоединения струйной насадки нажмите на кнопку отсоединения насадки и потяните струйную насадку в сторону от ручного модуля.

Вы можете использовать паровую швабру только со струйной насадкой. Но с дополнительными насадками качество уборки улучшится, а процесс уборки станет легче.

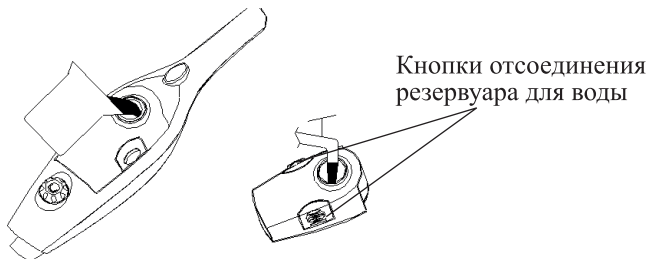
Насадка с резиновым скребком, угловая насадка, скребок, плоская и круглые нейлоновые щетки надеваются на струйную насадку. Наденьте одну из насадок на сопло струйной насадки. Чтобы отсоединить насадку от струйной насадки, потяните насадку в сторону от нее.



При отпаривании ткани и чистке обивки мягкой мебели наденьте на насадку 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 удалляемые загрязнения.

Как залить воду

1. Перед заполнением резервуара водой убедитесь, что устройство отключено от сети.
2. Вы можете наполнить резервуар водой, не снимая его с ручного модуля. Чтобы снять резервуар, зажмите кнопки отсоединения резервуара для воды и потяните его в сторону от ручного модуля. Чтобы установить резервуар обратно прижмите его к ручному модулю до щелчка.



3. Открутите крышку резервуара для воды. Залейте в резервуар не более 350 мл воды с помощью мерного стакана.
Примечания. Температура воды не должна превышать 45 °C.
 Не заливайте в резервуар для воды никакие иные жидкости и средства, кроме воды.
 Используйте кипяченую, дистиллированную или деминерализованную воду для уменьшения образования накипи и отложения солей.
4. Вставьте крышку резервуара для воды в отверстие резервуара и закрутите ее до упора.

Использование

1. Соберите паровую швабру, как описано в главе «Сборка паровой швабры». Если вам необходимо очистить не пол, а другие поверхности, присоедините к ручному модулю паровой швабры струйную и другие насадки, как описано в главе «Установка и снятие насадок».
2. Налейте воду в резервуар для воды, как описано в главе «Как залить воду».
3. Подключите паровую швабру к сети электропитания, затем нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» — устройство начнет нагреваться, световые индикаторы будут гореть красным. После нагрева бойлера (примерно через 25 секунд) световые индикаторы загорятся синим.
Примечание. В зависимости от изначальной температуры воды и температуры воздуха время нагрева может измениться.
4. Установите необходимую интенсивность подачи пара с помощью регулятора подачи пара.
5. Если вы используете устройство для очистки пола, выведите паровую швабру из положения вертикальной парковки, удерживая ногой напольную насадку и потянув удлинительную ручку на себя. Нажмите на курок подачи пара, плавно перемещайте напольную насадку по полу. Не останавливайтесь на одном месте с включенным паром долго во избежание повреждения напольного покрытия.
Примечание. Не оставляйте паровую швабру в положении вертикальной парковки с включенной подачей пара или мокрой тряпкой.
6. Если вы используете ручной модуль, нажмите на кнопку подачи пара. Будьте осторожны с нейлоновыми щетками, не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы не смять ворс щеток и не повредить насадки. Постоянно перемещайте паровое сопло с насадкой.
Примечание. Если во время работы в резервуаре для воды закончилась вода, выключите подачу пара, а затем отключите паровую швабру, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» и

отключите прибор от сети. Затем долейте воду в резервуар, как описано в главе «Как залить воду». Когда воды в резервуаре становится мало, световые индикаторы начинают мигать красным и помпа начинает работать громче.

7. По окончании уборки выключите паровую швабру, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» и отключите прибор от сети электропитания.
8. Дождитесь, когда паровая швабра остынет. Снимите резервуар для воды, зажав кнопки отсоединения резервуара, и слейте остатки воды из него. Снимите тряпку для пола с напольной насадки. Постирайте тряпку, как описано в главе «Чистка и обслуживание», либо прополощите ее в чистой воде в зависимости от уровня загрязнения и высушите. Не оставляйте паровую швабру с мокрой тряпкой на напольной насадке.

Примечание. Будьте осторожны, когда устройство находится в положении вертикальной парковки, чтобы не уронить его на пол. Из-за ударов составные части паровой швабры могут повредиться.

Внимание! Во время работы некоторые части паровой швабры, тряпка для пола и очищаемая поверхность могут сильно нагреваться. Не касайтесь горячих поверхностей, чтобы не обжечься.

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 сделать из средства раствор и намочить им тряпку для пола, затем слегка отжать ее и установить на напольную насадку. При использовании ручного модуля вы также можете применять моющие средства — горячий пар усиливает их чистящее действие. Наносите средство только на загрязнение, не добавляйте моющее средство в резервуар для воды.

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

Очищаемый материал должен выдерживать влагу и высокую температуру. Убедитесь в этом перед началом очистки.

При мытье пола перемещайте прибор равномерными возвратно-поступательными движениями, отталкивая его от себя и притягивая обратно. Двигайтесь от дальнего угла к выходу из помещения, чтобы не наступать на уже вымытый пол.

Внимание! Не направляйте пар на людей, животных, растения или электрические приборы. Не направляйте пар в одно место слишком долго, постоянно перемещайте прибор.

Тряпка для пола собирает воду при мытье пола. Однако из-за особенностей поверхности пола на нем может остаться немного влаги. В этом случае рекомендуется дать полу высохнуть естественным путем. Высыхание можно ускорить с помощью вентилятора, направив его на влажную область. Грубые текстурированные полы могут порвать или повредить тряпку для пола.

Чувствительные к влаге напольные покрытия, такие как ламинат, под воздействием пара могут повредиться. Обратите внимание на то, 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.

Не используйте паровую швабру для очистки древесных или неглазурованных керамических поверхностей, так как они могут быть деформированы или повреждены под воздействием тепла и влаги.

Тряпка для пола из комплекта подходит для использования на паркете, ламинате, керамической плитке, мраморе, бетоне, виниле, граните и линолеуме.

Соблюдайте осторожность при очистке паркетных полов, так как длительное воздействие пара в одном месте может привести к повреждению и обесцвечиванию паркета. Не останавливайте движение насадки на подобных поверхностях.

Пар может удалить блеск с некоторых полов, обработанных воском.

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

Не используйте грязные тряпки, регулярно стирайте их, как описано в разделе «Чистка и обслуживание».

Для чистки швов 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 шву, включите подачу пара и медленно передвигайте его вперед вдоль шва. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности. Тем же образом производите чистку швов напольной плитки, 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 микробы и бактерии.

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

Перед очисткой окна, зеркала и других гладких поверхностей сначала обработайте их с помощью пара, не прислоняя насадку для отпаривания со 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. Затем отключите подачу пара. Прижмите насадку для отпаривания со скребком к верхней части обрабатываемой поверхности и постепенно

пенно опускайте насадку со скребком вниз. Внизу подстелите тряпку или салфетку для сбора сгоняемой скребком воды.

При отпаривании и чистке обивки мягкой мебели наденьте на насадку для отпаривания со 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.

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

После того как вы нейлоновой 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 мочалку, щетка останется чистой.

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

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

Насадку для отпаривания со скребком можно использовать также для борьбы с клопами. Воздействие пара приводит к гибели и самих насекомых, и их личинок. Пар проникнет даже в самые маленькие щели и труднодоступные 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. Из-за этого могут появиться пятна на мебели и обоях. Использование пара рядом с розетками недопустимо, а именно там часто прячутся клопы. 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.

После уборки выливайте 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 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

Перед проведением чистки и обслуживания отключите устройство от сети питания и дождитесь, когда оно остывает.

Протирайте все части паровой швабры влажной, а затем сухой мягкой тканью. Выливайте воду из резервуара после каждого использования, чтобы не допустить застаивания воды в резервуаре. Периодически промывайте резервуар для воды. Для этого снимите резервуар для воды, налейте в резервуар примерно 150 мл воды и энергично встряхните его. В результате этого отделяются отложения, осевшие в резервуаре. Вылейте воду и оставьте резервуар для воды с открытой крышкой, чтобы он просох. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.

Тряпки можно стирать в стиральной машине при 40 °C. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпки хорошо впитывали загрязнения. Все насадки можно мыть в теплой воде с мягким моющим средством и неабразивной губкой. Прежде чем снимать тряпки и насадки, подождите, когда устройство остывает.

Внимание! Запрещается держать паровую швабру на морозе!

После использования паровой швабры 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. Если шваброй уже пользовались (например, при покупке вы тестировали ее с водой), вам необходимо учесть этот факт в случае транспортировки в зимний период.

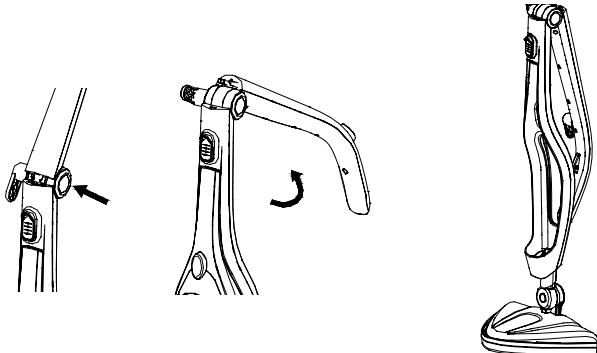
Воду из помпы можно удалить следующим способом. Слейте воду из резервуара. Подключите швабру к электросети и включите подачу пара. Подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачана, тогда подача пара прекратится. Затем выключите подачу пара и отключите устройство от сети электропитания.

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 хранении намотайте шнур на держатели для шнура. Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

Для компактного хранения сложите удлинительную ручку. Для этого нажмите на кнопку складывания удлинительной ручки и прижмите ручку к корпусу, отклонив ее от себя. Потяните удлинительную ручку на себя до щелчка, чтобы вернуть ее в исходное положение.



Устранение неполадок

Устройство не включается, индикаторы не горят

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Вы не нажали на кнопку «Вкл/Выкл»	После подключения прибора к сети нажмите на кнопку «Вкл/Выкл»
Паровая швабра долгое время работала без перерыва, сработала защита от перегрева	Отключите устройство от сети питания и дайте ему полностью остить. После этого снова включите его

Паровая швабра при работе издает тарахтящие звуки

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

Паровая швабра оставляет воду на полу

Возможная причина	Решение
Тряпка слишком мокрая	Выключите устройство и дайте ему полностью остить. Снимите тряпку и отожмите



Паровая швабра оставляет белесые пятна на полу

Возможная причина	Решение
Вы используете слишком жесткую воду	Используйте кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду
Пол слишком грязный	Проведите повторную уборку. Перед мытьем пола рекомендуется его подмести или пропылесосить для удаления пыли и частиц грязи

Паровая швабра включена, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре для воды нет воды	Добавьте воду в резервуар
Устройство не нагрелось	Подача пара начнется примерно через 25 секунд после включения
После транспортировки и хранения на складе клапан обратного давления в помпе мог пересохнуть и залипнуть	Залейте воду в резервуар для воды, включите устройство и подождите около 10 минут. Если это не помогло, стукните ладонью по ручному модулю напротив трубы подачи воды из резервуара несколько раз, когда помпа работает (звук работы маленького моторчика)
В резервуаре скопилась накипь или произошло отложение солей	Обратитесь в сервисный центр
Если не слышно звука работы помпы, то, возможно, неисправна помпа или плата управления	Обратитесь в сервисный центр

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 выдержать температуру струи пара, не получив ожог. Тем не менее не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов	Располагайте паровое сопло насадки близко к очищаемой поверхности, чтобы чистящий эффект был максимальным

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
Пар может конденсироваться в сопле ручного модуля или насадках, затем конденсат выходит с паром наружу	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией паровых швабр

Возможная причина	Решение
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

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 полностью испаряться.

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара: 350 мл
5. Время нагрева: 25 с
6. Подача пара: 25–30 г/мин
7. Время работы: 10–15 мин
8. Длина шнура: 5 м
9. Размер устройства: 310 × 210 × 1180 мм
10. Размер упаковки: 225 × 160 × 637 мм
11. Вес нетто: 2,9 кг
12. Вес брутто: 3,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Юйяо Цзицзя Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. Чжэнсян Вест Индастри Зоун 7#, Дитан Страт, Юйяо Сити, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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

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

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

Условия гарантии

Засорение бойлера, патрубков, клапана или резервуара органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду.

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

Запрещается добавлять моющие средства в резервуар для воды. Засорение резервуара для воды, бойлера, насадок или патрубков моющими средствами не является гарантийным случаем.

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления также не является гарантийным случаем.

Устройство имеет вертикальную конструкцию, поэтому необходимо с 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, повреждение пластика — это 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 паровую швабру, 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 паровой шваброй.
8. Контролируйте работу паровой швабры, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Корпус прибора и насадки, а также очищаемая поверхность могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
18. Если из устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
19. Не добавляйте моющие средства в резервуар для воды.
20. Не направляйте пар на людей, животных, растения или электрические приборы.
21. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
23. Устанавливайте и снимайте насадки и тряпки только с выключенного и остывшего прибора.



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