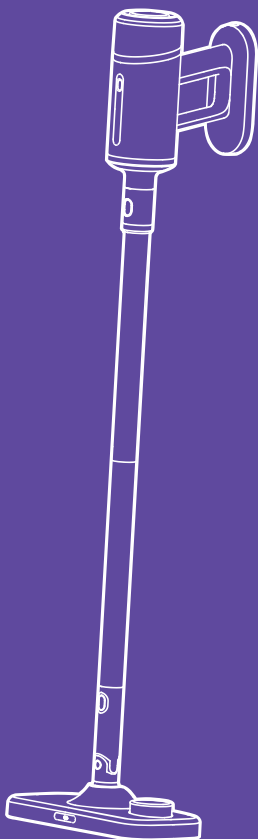


Поддать пару?



Паровая швабра «2 в 1»
КТ-1090

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.....	14
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	17
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Паровая швабра КТ-1090 — универсальное устройство, которое поможет избавиться от пыли и грязи с помощью мощной струи пара, а также продезинфицирует обрабатываемую поверхность. Прибор оснащен ручным модулем и насадками, что поможет очищать различные поверхности. Паровая швабра очистит раковину и плиту на кухне, зеркала и мебель без каких-либо химических средств — исключительно паром.

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 удаляются. 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 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 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 можно очистить большинство вещей в доме: легко отмыть окна, почистить шторы и мягкую мебель. Скребок и 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 насадку для отпаривания устанавливается скребок для очистки окон, зеркал и кафельной плитки. Струйная и угловая насадки помогут очистить щели и углы.

Данная модель паровой швабры позволяет выбрать направление выхода пара: вертикальная подача пара на тряпку для пола или горизонтальная подача пара перед тряпкой для пола. Горизонтальная подача пара облегчает уборку сильных загрязнений, так как пар подается непосредственно на загрязнение, размягчая его сильнее, чем при воздействии пара, проходящего через тряпку при вертикальной подаче пара.

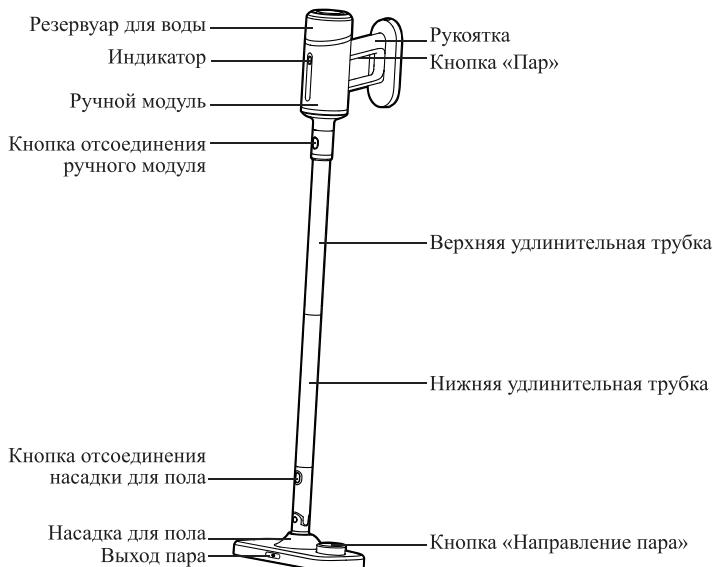
Паровая швабра КТ-1090 простая в использовании, а также обладает большим углом наклона при уборке. Уборка с ней будет проходить быстро и легко.

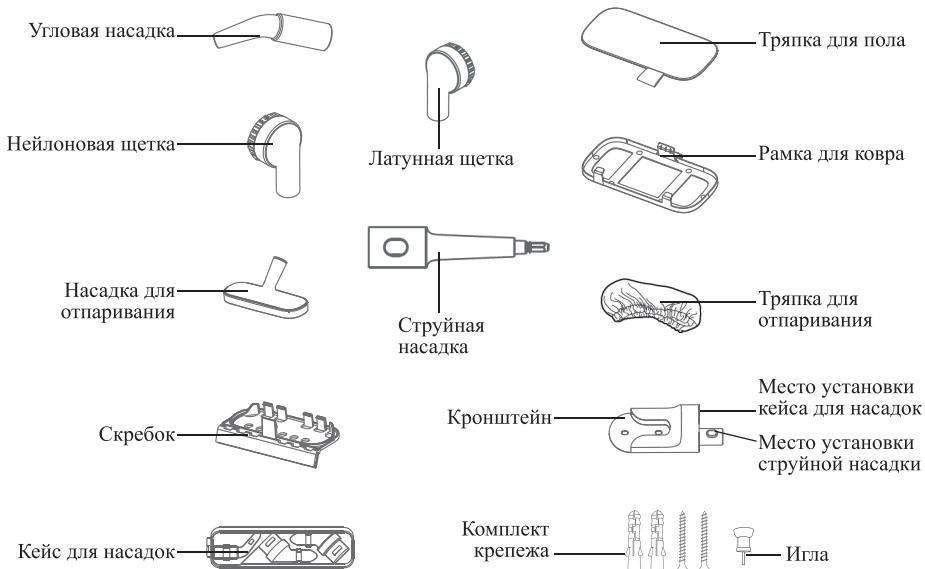
Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
 - Ручной модуль — 1 шт.
 - Верхняя удлинительная трубка — 1 шт.
 - Нижняя удлинительная трубка — 1 шт.
 - Резервуар для воды с заглушкой — 1 шт.
 - Насадка для пола — 1 шт.
2. Тряпка для пола — 1 шт.
3. Рамка для ковра — 1 шт.
4. Насадка для отпаривания — 1 шт.
5. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
6. Скребок с резиновой вставкой — 1 шт.
7. Струйная насадка — 1 шт.
8. Латунная щетка — 1 шт.
9. Нейлоновая щетка — 1 шт.
10. Угловая насадка — 1 шт.
11. Кейс для насадок — 1 шт.
12. Кронштейн — 1 шт.
13. Комплект крепежа (2 дюбеля, 2 шурупа и игла) — 1 шт.
14. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
15. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство паровой швабры «2 в 1»





При подключении к сети питания на ручном модуле загорается **индикатор**. Пока устройство нагревается, индикатор мигает. Когда прибор достигнет нужной температуры для подачи пара, индикатор будет гореть непрерывно.

Кнопка «Пар» включает и выключает подачу пара. Подачу пара нельзя включить, пока устройство не нагреется.

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.

Насадка для пола по краям оснащена липучками для закрепления тряпки. Вы можете использовать **тряпку для пола** из комплекта или любую другую подходящую по размеру и форме тряпку из натуральных волокон, которую можно зацепить 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 насадкой для пола.

На насадке для пола расположена **кнопка «Направление пара»**. Данная кнопка позволяет выбрать направление выхода пара: вертикальная подача пара на тряпку для пола или горизонтальная подача пара перед тряпкой для пола. Горизонтальная подача пара облегчает уборку сильных загрязнений, так как пар подается непосредственно на загрязнение, размягчая его сильнее, чем при воздействии пара, проходящего через тряпку при вертикальной подаче пара.

Примечание. Будьте осторожны при горизонтальной подаче пара при уборке около стен, чтобы не повредить обои или другие не стойкие к температуре и влаге покрытия.

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

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

Нейлоновая и латунная щетки нужны для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Нейлоновая щетка используется для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек. Латунная щетка нужна для удаления особо стойких загрязнений, например, жира на гриле, решетке духовки или плиты. Не рекомендуется использовать латунную щетку для чистки кафеля, раковин, ванн и унитазов во избежание появления на них царапин.

Примечание. Используйте щетки аккуратно, не прилагайте усилий, т.к. под воздействием горячего пара и сильного нажима щетка может деформироваться.

Насадка для отпаривания предназначена для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели, если на насадку надеть тряпку для отпаривания.

Скребок устанавливается на насадку для отпаривания и используется для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других гладких поверхностей, стойких к температуре пара и влажности.

В **кейсе для насадок** можно хранить угловую насадку и щетки.

В комплекте предусмотрен кронштейн, который устанавливается на стену с помощью **комплекта крепежа**. На кронштейне удобно хранить швабру и насадки.

Примечание. Прибор автоматически отключается после 8 минут бездействия (индикатор не горит). Чтобы снова включить нагрев прибора, нажмите на кнопку «Пар», индикатор начнет мигать.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

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

Чтобы повесить кронштейн на стену, используйте комплект крепежа, который поставляется вместе с прибором. Установливайте кронштейн на стену, ориентируясь на высоту ручки собранной швабры (с удлинительными трубками и насадкой для пола). При установке на кронштейн паровая швабра будет касаться пола. Вставьте ручку швабры в кронштейн и поднесите их вместе к стене, отметьте на стене, где находятся отверстия на кронштейне. Просверлите в стене отверстия и установите в них дюбели. Затем закрутите шурупы. Не вкручивайте шурупы до конца, чтобы на них можно было повесить кронштейн. Установите кронштейн.

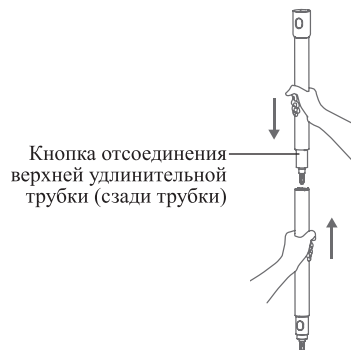
Храните швабру и насадки на кронштейне. Наденьте струйную насадку на место установки струйной насадки. Чтобы снять струйную насадку с кронштейна, нажми-

те на кнопку снятия струйной насадки и потяните ее вниз от кронштейна. Вставьте кейс для насадок выступающей частью в отверстие на кронштейне (место установки кейса для насадок). Выступы на кейсе для насадок должны войти в пазы в отверстии. Затем поверните кейс справа налево до фиксации. При этом ориентируйте кейс так, чтобы насадки были повернуты к швабре. Чтобы снять кейс, поверните его слева направо и потяните вниз.

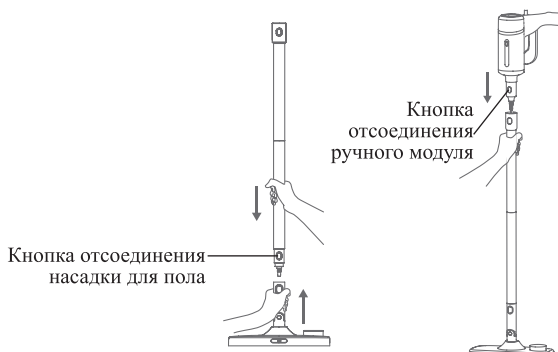
Примечание. Не храните швабру с мокрой тряпкой, чтобы не повредить пол под ней.

Сборка паровой швабры

1. К насадке для пола прикрепите тряпку для пола с помощью липучек.
2. При необходимости присоедините рамку для ковра. Для этого вставьте насадку для пола в рамку и надавите на насадку так, чтобы зажимы на рамке защелкнулись.
3. Вставьте верхнюю удлинительную трубку в нижнюю до щелчка так, чтобы кнопка отсоединения верхней удлинительной трубы попала в паз на нижней удлинительной трубке.



4. Вставьте нижнюю удлинительную трубку в насадку для пола до щелчка так, чтобы кнопка отсоединения насадки для пола вошла в отверстие на насадке.
5. Вставьте сопло ручного модуля в верхнюю удлинительную трубку до щелчка так, чтобы кнопка отсоединения ручного модуля вошла в отверстие на верхней удлинительной трубке.



Разборка паровой швабры

1. Выключите устройство и отключите его от сети питания, дождитесь, когда швабра остывает.
2. Нажмите на кнопку отсоединения ручного модуля и потяните его в сторону от удлинительной трубы.
3. Нажмите на кнопку отсоединения насадки для пола и потяните удлинительную трубку вверх.
4. Чтобы отсоединить удлинительные трубы друг от друга, вставьте иглу из комплекта в отверстие сверху нижней удлинительной трубы (тем самым вы нажмете на кнопку отсоединения верхней удлинительной трубы) и потяните трубы друг от друга.
5. Снимите рамку для ковра и тряпку для пола, потянув их в сторону от насадки для пола.

Как залить воду

1. Перед заполнением резервуара водой убедитесь, что устройство выключено и отключено от сети.
2. Достаньте резервуар для воды, потянув его вверх.
3. Откройте заглушку резервуара для воды.

Примечание. Не пытайтесь вынуть заглушку полностью, иначе это может нарушить герметичность резервуара.

4. Залейте не более 390 мл воды в резервуар для воды.

Примечание. Температура воды не должна превышать 45 °С. Не заливайте в резервуар для воды никакие иные жидкости и средства, кроме воды. Используйте кипяченую, дистиллированную или деминерализованную воду для уменьшения образования накипи и оседания солей.

5. Плотно закройте заглушку резервуара для воды.
6. Установите резервуар для воды в ручной модуль до упора так, чтобы выступы на ручном модуле вошли в пазы на резервуаре.

Внимание! Из-за особенности конструкции резервуара для воды из него может выплыть немногого воды при его установке в ручной модуль. Это нормально и не является неисправностью. Если это произошло, вытрите насухо резервуар и ручной модуль и установите резервуар для воды.

Установка и снятие насадок

Внимание! Устанавливайте и снимайте насадки, только когда прибор выключен и остыл.

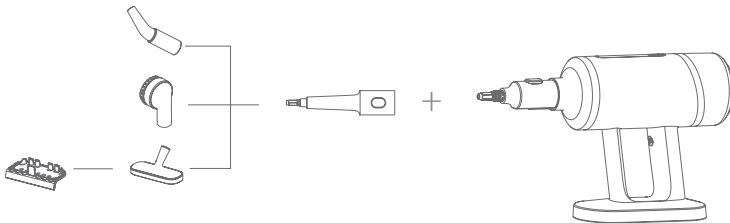
Наденьте струйную насадку на ручной модуль паровой швабры до щелчка так, чтобы кнопка отсоединения ручного модуля вошла в отверстие на струйной насадке. Для снятия струйной насадки нажмите на кнопку отсоединения ручного модуля и потяните насадку в сторону от ручного модуля.

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

Насадка для отпаривания, угловая насадка, нейлоновая и латунная щетки надеваются на струйную насадку (обязательно надевайте насадку до упора). Чтобы отсоединить насадку от струйной насадки, потяните ее в сторону от струйной насадки.

Чтобы очистить стекла или зеркала, наденьте скребок на насадку для отпаривания так, чтобы фиксаторы на скребке защелкнулись на насадке для отпаривания. Чтобы снять скребок, потяните его за выступ сверху скребка.

При отпаривании тканей и чистке обивки мягкой мебели наденьте на насадку для отпаривания *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

- Соберите паровую швабру, как описано в главе «Сборка паровой швабры». Если вам необходимо очистить не пол, а другие поверхности, то присоедините к ручному модулю паровой швабры струйную и другие насадки, как описано в главе «Установка и снятие насадок».

- Налейте воду в резервуар для воды, как описано в главе «Как залить воду».
- Подключите паровую швабру к сети электропитания, устройство начнет нагреваться и будет мигать индикатор.
- Когда индикатор будет гореть непрерывно, устройство нагрелось и готово к подаче пара.

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

- Нажмите на кнопку «Пар», чтобы включить подачу пара. Пар начнет подаваться вертикально на тряпку для пола (если вы используете прибор с насадкой для пола). Чтобы пар подавался горизонтально, нажмите на кнопку «Направление пара». Чтобы пар снова подавался вертикально, нажмите на эту же кнопку еще раз.

Примечания. Пар подается не сразу после нажатия на кнопку, а через несколько секунд, это нормально, так как прибору требуется время, чтобы подкачать воду. Будьте осторожны при горизонтальной подаче пара при уборке около стен, чтобы не повредить обои или другие не стойкие к температуре и влаге покрытия.

- Чтобы остановить подачу пара, нажмите на кнопку «Пар».
- По окончании работы остановите подачу пара и отключите паровую швабру от сети электропитания, индикатор погаснет.

Примечание. Если во время работы в резервуаре для воды закончилась вода, остановите подачу пара, отключите устройство от сети, после этого долейте воду в резервуар. Когда воды в резервуаре становится мало, помпа начинает работать громче.

- Дождитесь, когда паровая швабра остынет. Затем слейте остатки воды из резервуара для воды. Снимите тряпку для пола с насадки для пола. Постирайте тряпку, как описано в главе «Чистка и обслуживание», либо прополоските ее в чистой воде в зависимости от уровня загрязнения и высушите. Не оставляйте паровую швабру с мокрой тряпкой на насадке для пола.

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

Не направляйте пар на себя, других людей, животных, растения и электроприборы. Не направляйте пар в одно место слишком долго, постоянно перемещайте прибор при работе.

Не роняйте швабру на пол. Из-за ударов о пол составные части швабры могут повредиться.

Примечание. Прибор автоматически отключается после 8 минут бездействия (индикатор не горит). Чтобы снова включить нагрев прибора, нажмите на кнопку «Пар», индикатор начнет мигать.

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 насадку для пола.

При использовании ручного модуля вы также можете применять моющие средства — горячий пар усиливает их чистящее воздействие. Наносите средство только на загрязнение, не добавляйте моющее средство в резервуар для воды.

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 от дальнего угла к выходу из помещения, чтобы не наступать на уже вымытый пол.

Тряпка для пола собирает воду при мытье пола. Однако в зависимости от особенностей поверхности на ней может остаться немного влаги. В этом случае рекомендуется дать полу высокнуть естественным путем. Грубые текстурированные полы могут порвать или повредить тряпку для пола.

Чувствительные к влаге напольные покрытия, такие как ламинат, под воздействием пара могут повредиться. 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.

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

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. Чтобы избежать этого, не останавливайте движение щетки на этих поверхностях.

Пар может удалить блеск с некоторых полов, обработанных воском.

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

Для чистки стыков между кафельной плиткой используйте струйную насадку. Использовать для этих целей щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить затирку. Поднесите сопло струйной насадки под углом в 30–60 градусов вплотную к стыку, включите подачу пара и медленно передвигайте его вперед вдоль стыка. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности. Таким же образом производите чистку стыков 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 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. Так 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 опускайте насадку с резиновым скребком вниз. Вниз подстелите тряпку или салфетку для сбора сгоняемой скребком воды.

При отпаривании и чистке обивки мягкой мебели наденьте на насадку для отпаривания 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 щетки для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не смять ворс щеток и не повредить насадки.

Латунная щетка нужна для удаления особо стойких загрязнений, например, жира на гриле, решетке духовки или плиты. Не рекомендуется использовать латунную щетку для чистки кафеля, раковин, ванн и унитазов во избежание появления на них царапин.

После того как нейлоновой щеткой почистили жирные поверхности, щетка сама становится жирной и отмыть ее от жира и грязи очень трудно. Чтобы облегчить процесс очистки щетки, 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.

Сильный известковый налет перед чисткой паром можно сбрызгнуть 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 будет легче снять.

Насадку для отпаривания со 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 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. 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 необходимо 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 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 остынет. 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 налейте около 150 мл воды в резервуар и энергично встряхните его. В результате этого отделяются отложения, осевшие в резервуаре. Вылейте воду и оставьте резервуар для воды с открытой заглушкой на несколько часов, чтобы резервуар просох.

При необходимости мойте насадки (кроме насадки для пола) в теплой воде с использованием мыла и мягкой губки.

Тряпку для пола можно стирать в стиральной машине при 40 °С. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпка хорошо впитывала 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 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 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 сама собой прекратится. Затем остановите 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

Перед хранением выливайте остатки воды из резервуара для воды и выпаривайте остатки воды из бойлера, как указано в главе «Чистка и обслуживание». Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

Храните швабру и насадки на кронштейне. Наденьте струйную насадку на место установки струйной насадки. Чтобы снять струйную насадку с кронштейна, нажмите на кнопку снятия струйной насадки и потяните ее вниз от кронштейна. Вставьте кейс для насадок выступающей частью в отверстие на кронштейне. Выступы на кейсе для насадок должны войти в пазы в отверстии. Затем поверните кейс справа налево до фиксации. При этом ориентируйте кейс так, чтобы насадки были повернуты к швабре. Чтобы снять кейс, поверните его слева направо и потяните вниз.

При длительном хранении разберите паровую швабру и храните ее и насадки в пакете или коробке для защиты от пыли и грязи.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Прибор автоматически отключился через 8 минут бездействия	Чтобы снова включить нагрев прибора, нажмите на кнопку «Пар», индикатор начнет мигать. Перед подачей пара дождитесь, когда индикатор загорится непрерывно
Сработала защита от перегрева	Отключите прибор от сети и дайте ему остыть в течение 1–2 часов, затем снова включите

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 остыть. 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

Паровая швабра включена, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре для воды нет воды	Добавьте воду в резервуар
После транспортировки и хранения на складе клапан обратного давления в помпе мог пересохнуть и заслонить	Залейте воду в резервуар для воды, включите устройство и подождите около 10 минут. Если это не помогло, несколько раз постучите ладонью по ручному модулю около резервуара для воды, когда помпа работает (звук работы маленького моторчика)

Возможная причина	Решение
Вы нажимаете на кнопку «Пар», пока мигает индикатор	Подача пара начнется только после того, как прибор нагреется и индикатор загорится непрерывно
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
<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. Расположив руку на расстоянии 30–40 см от сопла, вы не обожжетесь.</p> <p>Тем не менее не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов</p>	<p>Располагайте паровое сопло насадки близко к очищаемой поверхности, чтобы чистящий эффект был максимальным</p>

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
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 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, 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 для воды: 390 мл
5. Время нагрева: 45 с
6. Подача пара: 25±5 г/мин
7. Время работы: 16 мин
8. Длина шнура: 4,8 м
9. Размер устройства: 325 × 220 × 1200 мм
10. Размер упаковки: 650 × 351 × 116 мм
11. Вес нетто: 3,1 кг
12. Вес брутто: 4,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Хуагуан Илектрик Эплаенс Груп Ко., Лтд. Чжоусян Индастриэл Дивелэмпмент Зоун, Цыси, Чжэцзян, 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 дистиллированную воду.

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

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

Так как у прибора нет функции вертикальной парковки, кладите его на пол, пока не используете. Падение устройства может привести к различным механическим повреждениям его элементов: сколы и трещины на корпусе, повреждение пластика — это все не является гарантийным случаем.

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в корпус прибора, на шнур питания и органы управления 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 и иные жидкости, кроме воды, в резервуар для воды.
20. Не направляйте пар на людей, животных, растения, электрические приборы и розетки.
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 когда прибор выключен и остывает.

IM-2



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