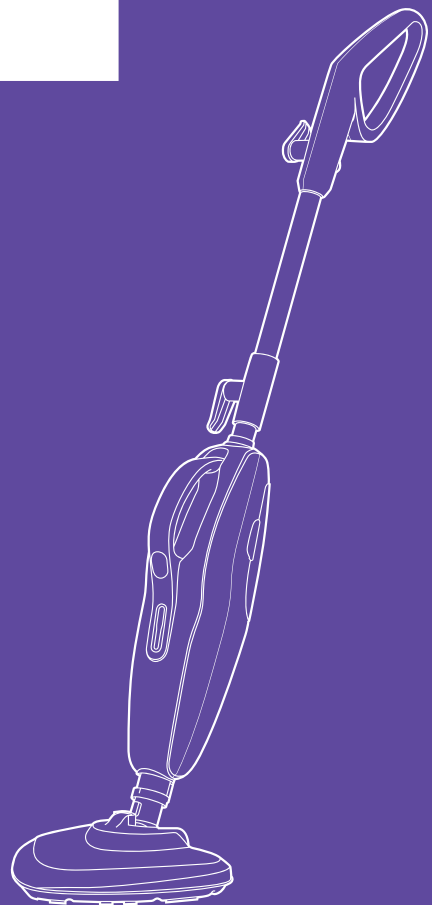


Поддать пару?



Паровая швабра
«2 в 1» КТ-3917

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство паровой швабры «2 в 1»	6
Подготовка к работе и использование	8
Чистка и обслуживание	13
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	17

Общие сведения

Паровая швабра «2 в 1» КТ-3917 — 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-3917 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 400 мл, что позволяет производить непрерывную уборку около 15 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 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 allerгиков.

Конструкция «2 в 1» предусматривает использование ручного модуля паровой швабры с насадками без присоединения к нему удлинительной трубки с рукояткой и напольной насадки. Большое количество насадок в комплекте поможет очистить труднодоступные или сильно загрязненные поверхности. Скребок и нейлоновые, а также латунная щетки эффективно очищают сложные загрязнения с помощью механического воздействия. Для очистки окон, зеркал и кафельной плитки используется насадка для отпаривания с надетой насадкой с резиновым скребком. Если на насадку для отпаривания 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 и воронки из комплекта удобно заполнять резервуар для воды.

Паровая швабра обладает функцией вертикальной парковки и большим углом наклона при уборке, который поможет убрать пространство под мебелью. В устройстве предусмотрены держатели для шнура. Удлинительная трубка и рукоятка съемные, что обеспечивает компактное хранение.

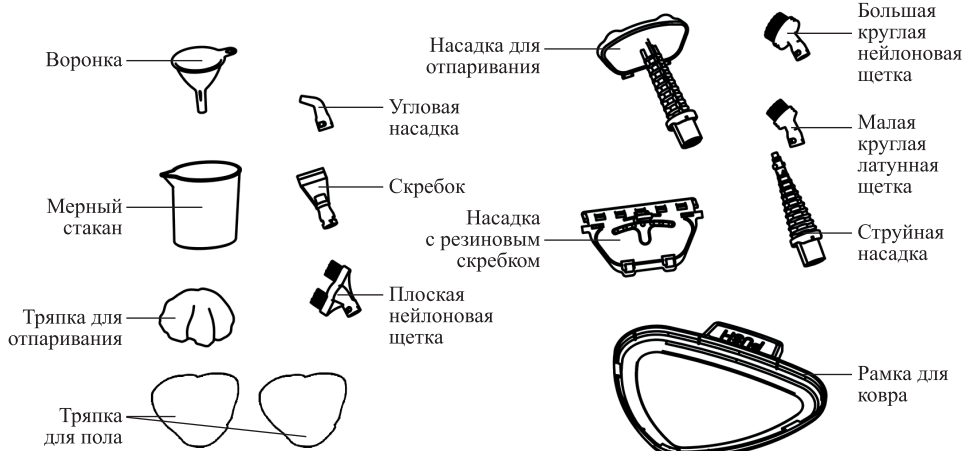
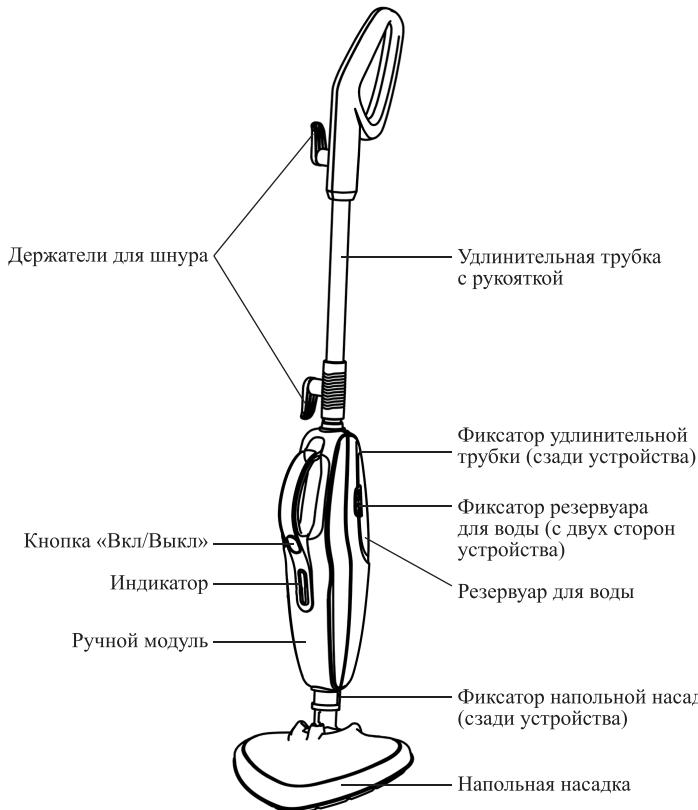
Паровая швабра «2 в 1» КТ-3917 проста в использовании. Уборка с ней будет проходить быстро и легко.

Комплектация

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

*оциально

Устройство паровой швабры «2 в 1»



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

Кнопка «Вкл/Выкл» включает паровую швабру и выключает ее. При включении загорится зеленым **индикатор**, устройство начнет нагреваться. Примерно через 20 секунд устройство автоматически начнет подачу пара. При выключении устройства индикатор погаснет.

Напольная насадка по краям оснащена липучками для закрепления тряпки. Вы можете использовать тряпку из комплекта или любую другую подходящую по размеру и форме тряпку из натуральных волокон, которую можно закрепить на липучках. 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. Большая круглая нейлоновая щетка используется для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек. Плоская нейлоновая щетка удобна для очистки 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 чрезмерных усилий, т.к. ворс нагревается от горячего пара и может деформироваться.

Насадка для отпаривания используется для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели. Рекомендуется надеть на насадку **тряпку для отпаривания**: при отпаривании в тряпку будет впитывания конденсат, который в противном случае попадет на отпариваемую ткань, а при чистке обивки мебели тряпка впитает в себя удаляемые загрязнения.

Насадка с резиновым скребком устанавливается на насадку для отпаривания и используется для чистки окон, зеркал, душевых кабинок кафеля и других гладких поверхностей, стойких к высокой температуре пара и влажности.

Мерный стакан и воронка предназначены для удобного наливания воды в резервуар.

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. К напольной насадке прикрепите тряпку для пола с помощью липучек.
Примечание. Не используйте напольную насадку без тряпки для пола, чтобы не повредить очищаемую поверхность.
2. Вставьте паровое сопло ручного модуля в напольную насадку до щелчка так, чтобы фиксатор напольной насадки попал в отверстие на ручном модуле.
3. Установите удлинительную ручку в ручной модуль так, чтобы рукоятка была расположена сзади относительно ручного модуля, и надавите до щелчка.
4. 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.
Примечания. Не оставляйте паровую швабру в положении вертикальной парковки с включенной подачей пара или мокрой тряпкой.

Разборка паровой швабры

1. Убедитесь, что паровая швабра отключена от сети и остывла.
2. Зажмите фиксатор удлинительной трубки на ручном модуле сзади и потяните удлинительную трубку вверх.
3. Отсоедините напольную насадку, нажав на фиксатор напольной насадки сзади устройства и потянув ручной модуль в сторону от напольной насадки.
4. Снимите тряпку для пола, потянув одну сторону тряпки на себя, чтобы отсоединить липучки, а затем потяните тряпку в сторону от напольной насадки.

Установка и снятие насадок

Устанавливайте и снимайте насадки только с выключенного и остывшего прибора. Вставьте *струйную насадку* в ручной модуль паровой швабры так, чтобы выступ на корпусе ручного модуля попал в паз на насадке. Для отсоединения струйной насадки нажмите на фиксатор напольной насадки на корпусе и потяните струйную насадку в сторону от ручного модуля.

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

Угловая насадка, скребок, малая круглая латунная щетка, плоская и большая круглая нейлоновые щетки надеваются на струйную насадку. Присоедините одну из насадок к струйной насадке так, чтобы выступы на сопле струйной насадки попали в пазы на выбранной насадке, и поверните насадку для фиксации. Чтобы отсоединить насадку от струйной насадки, поверните насадку и потяните ее в сторону.

Вставьте *насадку для отпаривания* в ручной модуль паровой швабры так, чтобы выступ на корпусе попал в паз на насадке. Для отсоединения насадки нажмите на фиксатор на корпусе и потяните насадку в сторону от ручного модуля.

При отпаривании ткани 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.

Насадка с резиновым скребком устанавливается на насадку для отпаривания. Чтобы надеть насадку с резиновым скребком на насадку для отпаривания, вставьте в петли насадки для отпаривания крючки насадки с резиновым скребком, затем соедините насадки до щелчка. Чтобы снять насадку с резиновым скребком, отогните фиксатор насадки с резиновым скребком и отсоедините насадки друг от друга.

Как залить воду

1. Перед заполнением резервуара водой убедитесь, что устройство отключено от сети.
2. Снимите резервуар для воды, зажав фиксаторы резервуара для воды с обеих сторон.
3. Откройте заглушку резервуара для воды.
4. Залейте в резервуар не более 400 мл воды с помощью мерного стакана и воронки.

Примечания. 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 отложения солей.

5. Закройте заглушку резервуара для воды.
6. Вставьте резервуар для воды в корпус до щелчка.

Использование

1. Соберите паровую швабру, как описано в разделе «Сборка паровой швабры». Если вам необходимо очистить не пол, а другие поверхности, присоедините к ручному модулю паровой швабры струйную насадку или насадку для отпаривания, а к ним при необходимости другие насадки, как описано в разделе «Установка и снятие насадок».
2. Налейте воду в резервуар для воды, как описано в разделе «Как залить воду».
3. Подключите паровую швабру к сети электропитания.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Индикатор загорится зеленым, бойлер начнет нагреваться. После нагрева бойлера (примерно через 20 секунд) подача пара начнется автоматически.

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

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

5. Чтобы остановить подачу пара и выключить устройство, еще раз нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор погаснет.

Примечание. Если во время работы в резервуаре для воды закончилась вода, спустя 1,5 минуты индикатор начнет мигать красным и подача пара прекратится. Выключите устройство, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», а затем отключите паровую швабру от сети; после этого долейте воду в резервуар, как описано в разделе «Как залить воду». Когда воды в резервуаре становится мало, помпа начинает работать громче.

6. По окончании уборки отключите паровую швабру от сети электропитания.
7. Дождитесь, когда паровая швабра остынет. Затем слейте остатки воды из резервуара. Снимите тряпку для пола с напольной насадки. Постирайте тряпку, как описано в разделе «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.

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 воздействие. 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.

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, диваном и т.д.

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 насадки на этих 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° вплотную ко шву, включите подачу пара и медленно передвигайте его вдоль шва. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности. Таким 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 с установленной насадкой с резиновым скребком к области, нуждающейся в очистке. Таким образом вы прогреете оконное стекло, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур, если проводите очистку в холодное время года. Затем отключите подачу пара. Прижмите резиновый скребок к верхней части обрабатываемой поверхности и постепенно опускайте насадку с резиновым скребком вниз. Внизу подстелите тряпку или салфетку

для сбора сгоняемой скребком воды. Не рекомендуется мыть окна паровой шваброй зимой в морозы — стекла из-за разницы температур могут треснуть.

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 удалляемые загрязнения.

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

После чистки жирной поверхности нейлоновую щетку зачастую бывает трудно отмыть. Чтобы этого избежать, прикрепите на нее мочалку. Обработайте паром жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можно выбросить мочалку, при этом сама 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 сбрызнутуть уксусом, дать уксусу подействовать в течение примерно 5 минут, а затем обработать поверхность паром.

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

Насадку для отпаривания также можно использовать для борьбы с клопами. Воздействие пара приводит к гибели и самих насекомых, и их личинок. Пар проникает даже в самые маленькие щели и труднодоступные места в обоях, мягкой мебели, недоступные для гелей, спреев. Держите насадку на расстоянии примерно 25 см от поверхности. Имейте в виду, если длительно воздействовать паром на небольшой участок, по нему могут начать скатываться капли воды. Из-за этого могут появиться пятна на мебели и обоях. Использование пара рядом с розетками недопустимо. Для необходимого эффекта данную процедуру надо проделать несколько раз, в первый месяц желательно 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 налетом.

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 него примерно 200 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 °С. 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 устройство и отключите его 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.

Перед длительным хранением выливайте остатки воды из резервуара для воды и выпаривайте остатки воды из бойлера, как указано в разделе «Чистка и обслуживание». При длительном хранении разберите паровую швабру и храните ее вместе с насадками в пакете или коробке для защиты от пыли и во избежание потери насадок.

Устранение неполадок

Устройство не включается

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

Паровая швабра при работе издает тарактящие 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 остывть. 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 20 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 корпусу паровой швабры несколько раз, когда помпа работает (слышен звук работы маленького моторчика). Также можно впрыснуть воду в бойлер через отверстие под резервуаром, используя шприц. Обратный клапан освободится и смочится водой. Работоспособность паровой швабры восстановится. Больше такой проблемы не возникнет
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 отдалении 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 внутри сопла ручного модуля или насадок, 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 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: 400 мл
5. Время нагрева: 20 с
6. Подача пара: 26–32 г/мин
7. Время работы: до 15 мин
8. Длина шнура: 5 м
9. Размер устройства: 278 × 280 × 1210 мм
10. Размер упаковки: 210 × 190 × 670 мм
11. Вес нетто: 2,8 кг
12. Вес брутто: 3,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Шэнъе Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. № 87, Гуанмин Норс Роуд, Сымэнь Таун, Юйяо Сити, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера 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, литера 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. Случай засорения резервуара для воды, бойлера, насадок или патрубков моющими средствами не являются гарантийными случаями.

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и кнопку «Вкл/Выкл» также не является гарантийным случаем.

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 пользоватьсяся 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 кнопку «Вкл/Выкл».

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.

IM-1



Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru