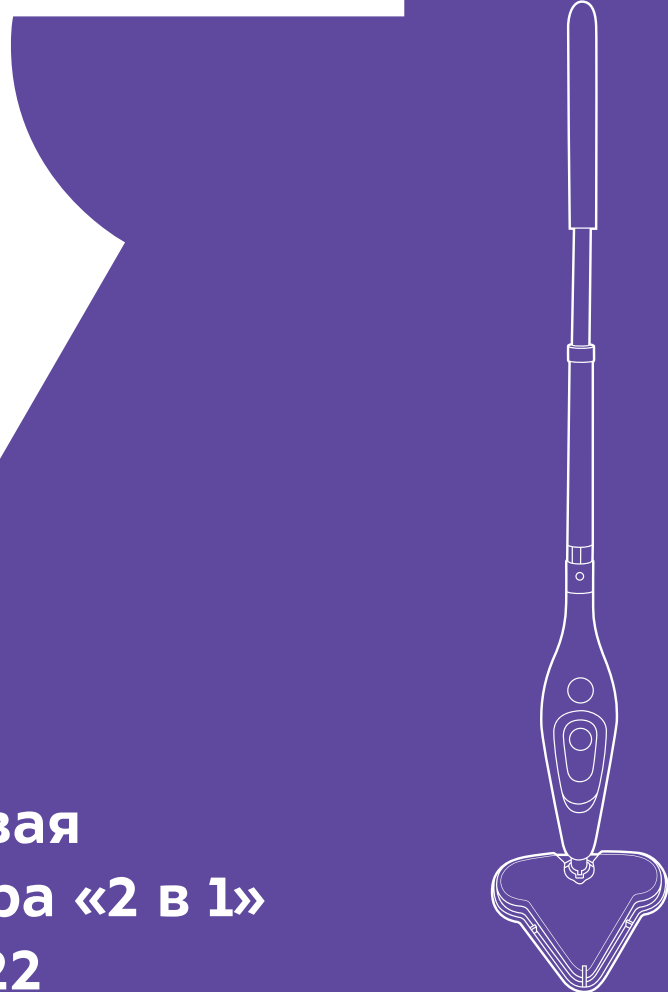




**Не парься,
я всё сделаю!**



**Паровая
швабра «2 в 1»
КТ-3922**

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	14
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	17
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Паровая швабра КТ-3922 — 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-3922 очистит напольные покрытия, раковину и плиту на кухне, зеркала, окна и плитку в ванной без каких-либо химических средств, исключительно паром.

Устройство оснащено резервуаром для воды емкостью 400 мл, что позволяет производить непрерывную уборку до 10–15 минут в зависимости от интенсивности выходящего пара.

Регулятор подачи пара позволяет 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 allerгиков. 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 ручки. Большое количество насадок в комплекте поможет очистить труднодоступные или сильно загрязненные поверхности. Скребок, латунная и нейлоновые щетки эффективно очищают сложные загрязнения с помощью механического воздействия. Для очистки окон, зеркал и кафельной плитки используется насадка с резиновым скребком. Если на данную насадку надеть тряпку для отпаривания, насадка с резиновым скребком может использоваться для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели. Струйная и угловая насадки помогут очистить щели и углы. Использование насадки для удаления пыли с тряпкой для удаления пыли поможет легко избавиться от пыли на самых разных поверхностях. С помощью мерного стакана из комплекта удобно заполнять резервуар для воды. Спице для чистки предназначена для удаления загрязнений в паровом сопле ручного модуля и насадок.

Паровая швабра обладает функцией вертикальной парковки и большим углом наклона при уборке, который поможет убрать пространство под мебелью. Напольная насадка закреплена на специальном шарнире, который делает швабру очень маневренной и облегчает уборку. В устройстве предусмотрены держатели для шнура. Удлинительная ручка съемная, что обеспечивает компактное хранение.

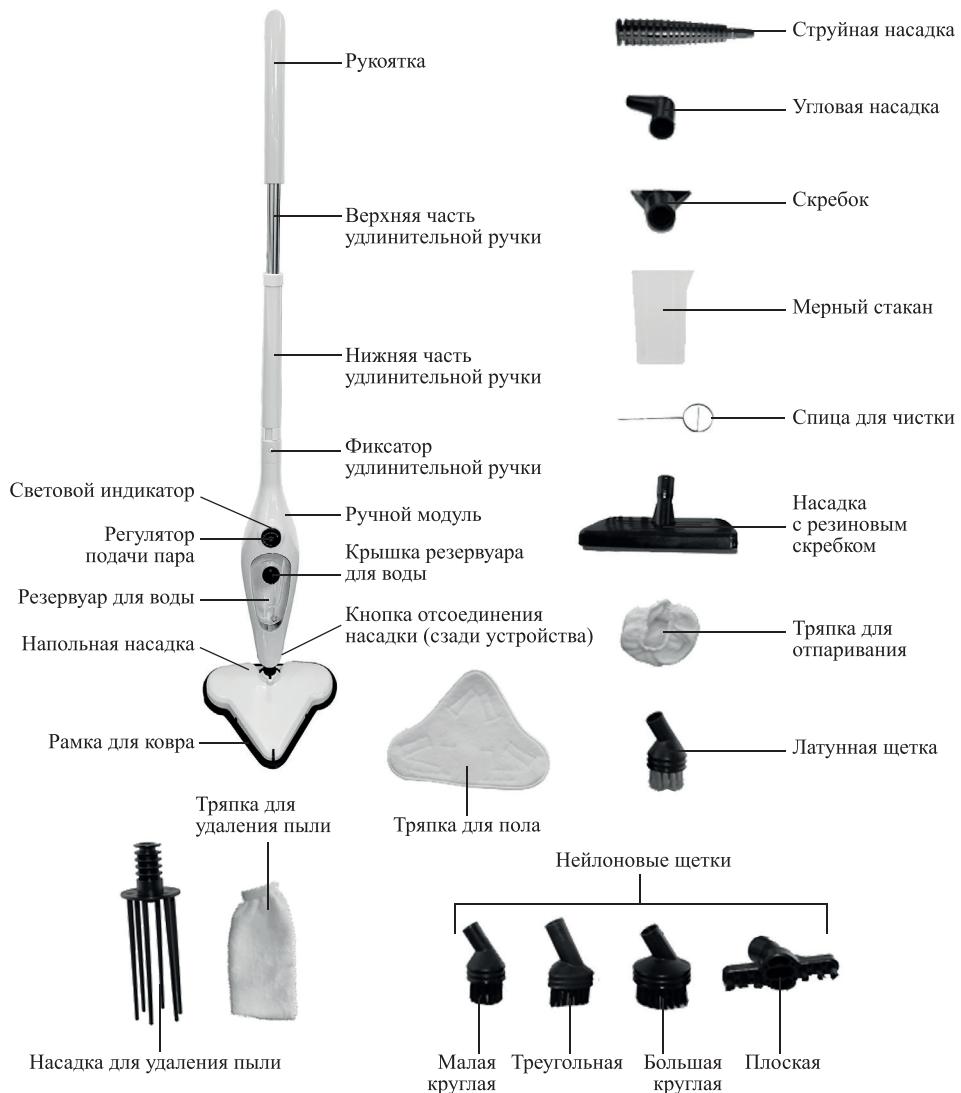
Паровая швабра КТ-3922 проста в использовании. Уборка с ней будет проходить быстро и легко.

Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
 - Ручной модуль с крышкой резервуара для воды — 1 шт.
 - Верхняя часть удлинительной ручки — 1 шт.
 - Нижняя часть удлинительной ручки — 1 шт.
 - Напольная насадка — 1 шт.
2. Тряпка для пола — 1 шт.
3. Рамка для ковра — 1 шт.
4. Струйная насадка — 1 шт.
5. Угловая насадка — 1 шт.
6. Скребок — 1 шт.
7. Насадка с резиновым скребком — 1 шт.
8. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
9. Латунная щетка — 1 шт.
10. Плоская нейлоновая щетка — 1 шт.
11. Большая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
12. Малая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
13. Треугольная нейлоновая щетка — 1 шт.
14. Насадка для удаления пыли — 1 шт.
15. Тряпка для удаления пыли — 1 шт.
16. Спица для чистки — 1 шт.
17. Мерный стакан — 1 шт.
18. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
19. 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 пере-

мешаться 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.

При подключении к сети паровая швабра начнет нагреваться, *световой индикатор* будет мигать красным. Примерно через 20 секунд устройство будет готово к подаче пара, световой индикатор будет гореть красным непрерывно.

Регулятор подачи пара включает и выключает подачу пара, а также настраивает интенсивность подачи пара. Чтобы включить подачу пара, поверните регулятор подачи пара так, чтобы указатель на ручном модуле был направлен на нужный уровень подачи пара. Уровни подачи пара обозначены на регуляторе подачи пара цифрами, где «1» — минимальный уровень, а «4» — максимальный уровень подачи пара. Устройство начнет подачу пара на выбранном уровне, световой индикатор загорится зеленым. Чтобы остановить подачу пара, поверните регулятор подачи пара так, чтобы указатель на ручном модуле был направлен на «0».

Удлинительная ручка и напольная насадка подсоединяются к ручному модулю для мытья пола. На удлинительной ручке, состоящей из двух частей, предусмотрены держатели для шнура питания.

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 напольной 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, швов между плитками и других узких мест.

Скребок используется для очистки труднодоступных мест, им также можно счищать грязь с гладких поверхностей, устойчивых к воздействию пара.

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

Латунная щетка подходит для очистки особо сильных загрязнений, например, жира на 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. от сильного нажима и горячего пара они могут 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 с резиновым скребком надеть *тряпку для отпаривания*.

На **насадку для удаления пыли** надевается **тряпка для удаления пыли**, в которую впитываются загрязнения, размягченные паром.

Спица для чистки используется для прочистки парового сопла ручного модуля и насадок.

Мерный стакан предназначен для удобного наливания воды в резервуар.

Подготовка к работе и использование

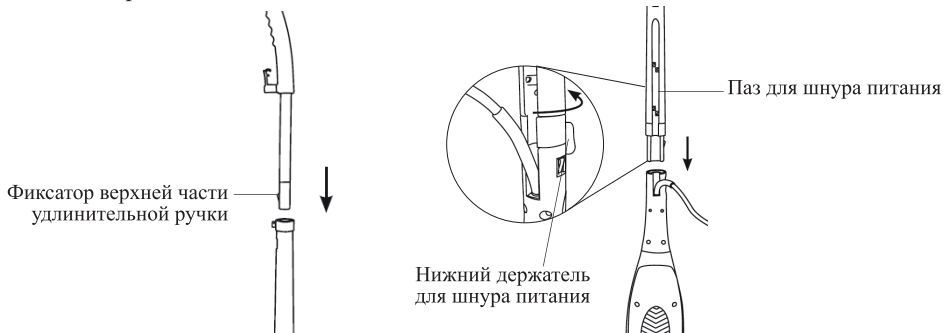
Подготовка к работе

Достаньте паровую швабру и аксессуары 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

- Верхнюю часть удлинительной ручки (с рукояткой) вставьте в нижнюю часть удлинительной ручки так, чтобы фиксатор верхней части удлинительной ручки попал в отверстие на нижней части удлинительной ручки. Установите собранную удлинительную ручку в ручной модуль до щелчка так, чтобы фиксатор удлинительной ручки оказался в отверстии на ручном модуле.

Примечание. Перед установкой удлинительной ручки в ручной модуль поверните нижний держатель для шнура так, чтобы он не перекрывал паз для шнура питания на удлинительной ручке. После установки удлинительной ручки поверните держатель для шнура обратно так, чтобы он оказался под верхним держателем для шнура. Когда шнур питания расположен в пазу на удлинительной ручке, он не перегибается.



- Вставьте напольную насадку в ручной модуль до упора.
- К напольной насадке прикрепите тряпку для пола с помощью липучек на насадке. **Примечание.** Не используйте напольную насадку без тряпки для пола, чтобы не повредить очищаемую поверхность.
- При необходимости присоедините рамку для ковра. Для этого вставьте напольную насадку в рамку и надавите на насадку так, чтобы зажимы на рамке защелкнулись.

5. 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 мокрыми тряпками, чтобы не повредить напольное покрытие.

Разборка паровой швабры

1. Убедитесь, что паровая швабра выключена и отключена от сети.
2. Зажмите фиксатор удлинительной ручки и потяните удлинительную ручку вверх. Если вы хотите разобрать удлинительную ручку, зажмите фиксатор верхней части удлинительной ручки и потяните части удлинительной ручки в стороны друг от друга.
3. Отсоедините напольную насадку, зажав кнопку отсоединения насадки и потянув напольную насадку в сторону от ручного модуля.
4. Снимите тряпку для пола и рамку для ковра, потянув их в сторону от напольной насадки.

Установка и снятие насадок

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

Насадка для удаления пыли и струйная насадка устанавливаются в ручной модуль паровой швабры. Для установки вставьте выбранную насадку в ручной модуль до упора. Чтобы снять насадку, нажмите на кнопку отсоединения насадки и потяните насадку в сторону от ручного модуля.

На насадку для удаления пыли всегда надевайте *тряпку для удаления пыли*.

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, латунная и нейлоновые щетки надеваются на струйную насадку. Наденьте одну из насадок на сопло струйной насадки до упора. 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 удаляемые загрязнения.

Как залить воду

1. Перед заполнением резервуара водой убедитесь, что устройство отключено от сети.
2. Открутите крышку резервуара для воды и вытащите ее.
3. Залейте в резервуар не более 400 мл воды с помощью мерного стакана.

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.

4. Вставьте крышку резервуара для воды в отверстие резервуара и закрутите крышку 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 — устройство начнет нагреваться, световой индикатор будет мигать красным. После нагрева бойлера (примерно через 20 секунд) световой индикатор будут гореть красным непрерывно.

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

4. Для включения подачи пара поверните регулятор подачи пара так, чтобы указатель на ручном модуле был направлен на нужный уровень подачи пара. Устройство начнет подачу пара, световой индикатор загорится зеленым.

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

Примечание. Если вы повернете регулятор, не дожидаясь, пока световой индикатор перестанет мигать, подача пара все равно начнется только после нагрева устройства.

5. Для изменения уровня подачи пара поворачивайте регулятор подачи пара.

6. Если вы используете устройство для очистки пола, выведите паровую швабру из состояния вертикальной парковки, удерживая ногой напольную насадку и потянув удлинительную ручку на себя. 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.

7. Если вы используете ручной модуль с латунной и нейлоновыми щетками, не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы не повредить насадки. Постоянно перемещайте паровое сопло.

8. Чтобы остановить подачу пара и выключить устройство, поверните регулятор подачи пара так, чтобы указатель на ручном модуле был направлен на «0».

Примечание. Если во время работы в резервуаре для воды закончилась вода, выключите устройство, а затем отключите его от сети и долейте воду в резервуар, как описано в главе «Как залить воду». Когда воды в резервуаре становится мало, помпа начинает работать громче.

9. По окончании уборки выключите подачу пара и отключите паровую швабру от сети электропитания.
10. Дождитесь, когда паровая швабра остынет. Слейте остатки воды из резервуара для воды. 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 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 пол рекомендуется 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 «аqua». 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. 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 или угловую насадки. Использовать для этих целей латунные и нейлоновые щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить затирку. Поднесите сопло 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 очищаемой 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 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 окон, зеркал и других гладких поверхностей сначала обработайте их с помощью пара, не прислоняя насадку с резиновым скребком к области, нуждающейся в очистке. Таким образом вы прогреете оконное стекло, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур, если проводите очистку при отрицательных температурах снаружи. Затем отключите подачу пара. Прижмите насадку с резиновым скребком к верхней части обрабатываемой поверхности и постепенно опускайте насадку вниз. Вниз подстелите тряпку или салфетку для сбора сгояемой скребком воды.

При отпаривании 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 удаляемые загрязнения.

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

После чистки жирной поверхности латунной или нейлоновой щеткой сама щетка становится жирной, и отмыть ее очень трудно. Чтобы облегчить процесс очистки щеток, прикрепите перед работой на щетку мочалку. Обработайте паром жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можете выбросить грязную и жирную мочалку, при этом 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 налёт перед чисткой паром можно сбрызнуть уксусом, дать уксусу подействовать в течение примерно 5 минут, а затем обработать поверхность паром.

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

Насадку с резиновым 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 с резиновым скребком на расстоянии примерно 25 см от поверхности. Имейте в виду, если длительно воздействовать 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. Эту процедуру надо проделать несколько раз, и 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 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 разберите паровую швабру, налейте примерно 200 мл воды в резервуар и энергично встряхните ручной модуль. 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 остынет.

Прочищайте паровое сопло ручного модуля и насадок спицей для чистки из комплекта.

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 главе «Чистка и обслуживание». При длительном хранении разберите паровую швабру и храните ее вместе с насадками в пакете или коробке для защиты от пыли и грязи и во избежание потери насадок.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Паровая швабра долгое время работала без перерыва, сработала защита от перегрева	Отключите устройство от сети питания и дайте ему полностью остыть. 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, в резервуаре мало воды, и помпа качает воздух	Не является неисправностью. Добавьте воду в резервуар

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

Паровая швабра включена, но пар не выходит

Возможная причина	Решение
В резервуаре для воды отсутствует вода	Добавьте воду в резервуар
Вы не повернули регулятор подачи пара	Чтобы включить подачу пара, поверните регулятор подачи пара так, чтобы указатель на ручном модуле был направлен на нужный уровень подачи пара (от «1» до «4»)
После транспортировки и хранения на складе клапан обратного давления в помпе мог пересохнуть и засориться	Залейте воду в резервуар для воды, включите подачу пара и подождите около 10 минут. Если это не помогло, несколько раз стукните ладонью по резервуару с водой, когда помпа работает (слышен звук работы маленько-го моторчика). Работоспособность паровой швабры восстановится. Больше такой проблемы не возникнет

Возможная причина	Решение
Устройство не нагрелось	Подачу пара можно включить примерно через 20 секунд после включения
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 пар расширяется и охлаждается, и на выходе из парового сопла температура пара понижается примерно до 98 °C. Пар выходит влажным и может содержать небольшое количество конденсата.</p> <p>Максимальная температура пара наблюдается на выходе из 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 получая ожог.</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: 1300 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара: 400 мл
5. Время нагрева: 20 с
6. Подача пара: 20–47 г/мин
7. Время работы: 10–15 мин
8. Длина шнура: 3,3 м
9. Размер устройства: 260 × 190 × 1200 мм
10. Размер упаковки: 495 × 250 × 135 мм
11. Вес нетто: 2,2 кг
12. Вес брутто: 2,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №339 Туцзя, Юаньцзя Вилидж, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер а, 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 а, 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: сколам и трещинам на корпусе, повреждению 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.

IM-2



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