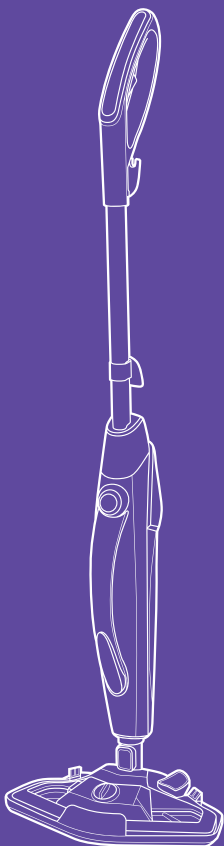


**Не парься,
я все сделаю!**



**Паровая швабра «2 в 1»
КТ-1085**

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	19
Уход и хранение.....	20
Устранение неполадок	21
Технические характеристики	23
Меры предосторожности	25

Общие сведения

Паровая швабра КТ-1085 — 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-1085 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 320 мл, что позволяет производить непрерывную уборку до 11 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, проходя через фильтр для смягчения воды, подается в бойлер помпой (водяным насосом). Для паровой швабры не нужны чистящие средства, поэтому она станет идеальным решением уборки дома для аллергиков. Однако с помощью паровой швабры КТ-1085 можно проводить очистку пола и с моющим средством, для этого в напольной щетке предусмотрен резервуар для моющего средства емкостью 120 мл. Моющее средство может автоматически подаваться на тряпку при мытье пола. В комплекте есть рамка для ковра, которая обеспечивает легкое скольжение напольной щетки 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, латунная и нейлоновые щетки эффективно очищают сложные загрязнения с помощью механического воздействия. Для очистки окон, зеркал и кафельной плитки используется насадка для отпаривания со скребком. Если на данную насадку надеть тряпку для отпаривания, насадка может использоваться для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели. Струйная и угловая насадки помогут очистить щели и углы. Благодаря паровому шлангу вы сможете провести очистку труднодоступных мест.

Паровая швабра обладает функцией вертикальной парковки и большим углом наклона при уборке, который поможет убрать пространство под мебелью. Напольная щетка закреплена на специальном шарнире с наклоном в двух плоскостях, что делает швабру маневренной. Удлинительная ручка съемная, благодаря чему швабра занимает меньше места при хранении. На устройстве предусмотрены держатели для шнура.

Паровая швабра КТ-1085 очень легкая и простая в использовании. Уборка с ней будет проходить быстро и легко.

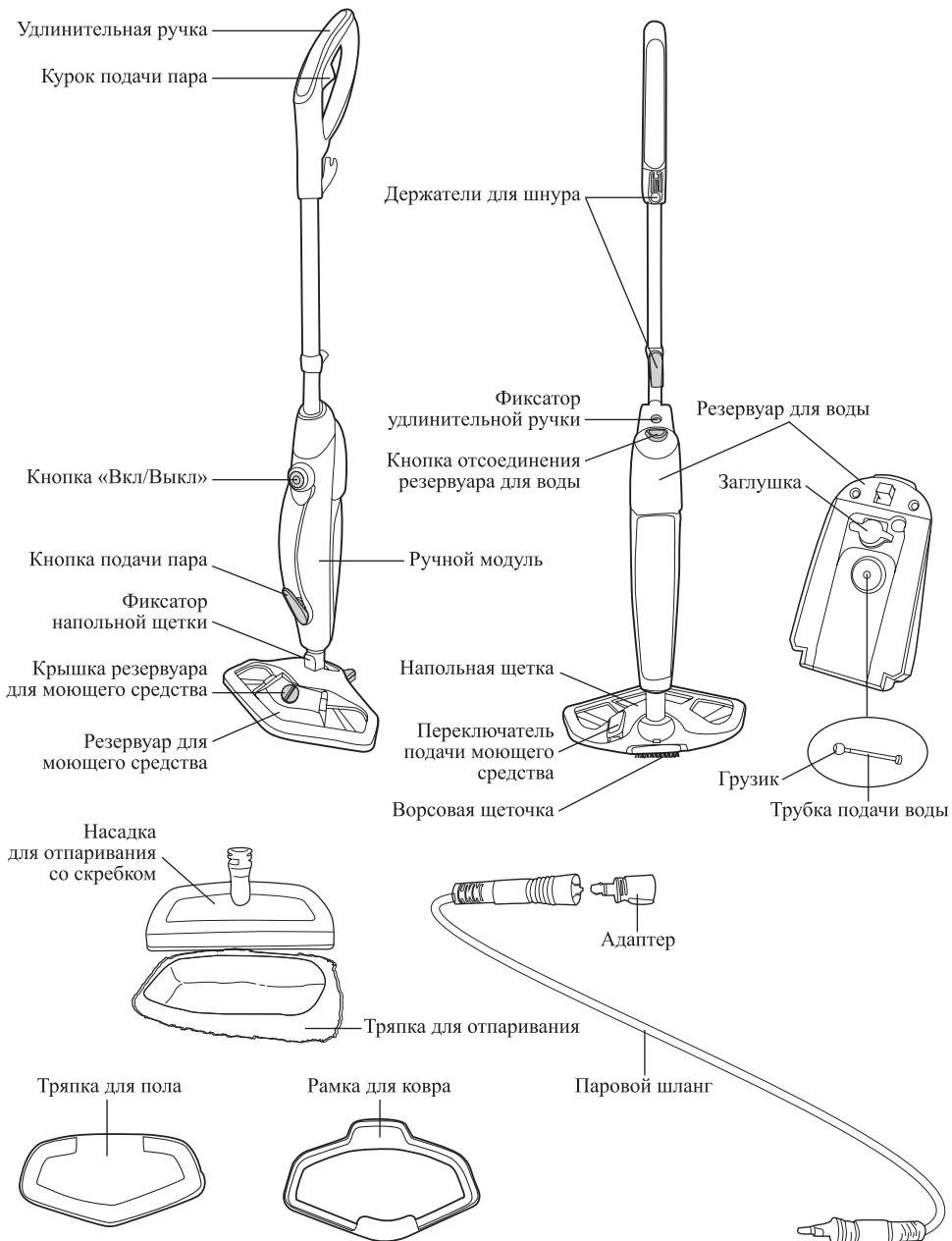
Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
 - Ручной модуль с фильтром для смягчения воды и резервуаром для воды с заглушкой — 1 шт.
 - Резервуар для моющего средства с крышкой — 1 шт.*
 - Удлинительная ручка — 1 шт.
 - Напольная щетка с ворсовой щеточкой — 1 шт.
2. Тряпка для пола — 1 шт.
3. Рамка для ковра — 1 шт.
4. Насадка для отпаривания со скребком — 1 шт.
5. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
6. Адаптер — 1 шт.
7. Паровой шланг — 1 шт.
8. Струйная насадка — 1 шт.
9. Латунная щетка — 1 шт.
10. Малая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
11. Большая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
12. Плоская нейлоновая щетка — 1 шт.
13. Скребок — 1 шт.
14. Угловая насадка — 1 шт.
15. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
16. Коллекционный магнит — 1 шт.**

*может быть установлен в напольную щетку

**оциально

Устройство паровой швабры «2 в 1»





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

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

Примечание. Не вынимайте трубку подачи воды из резервуара, чтобы не нарушить его герметичность. Без трубки подачи воды устройство не будет работать.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает паровую швабру. Подключите устройство к сети питания и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» — индикатор данной кнопки загорится синим, устройство начнет нагреваться. Примерно через 30 секунд после включения индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится красным — устройство будет готово к работе. Чтобы выключить паровую швабру, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз, индикатор данной кнопки погаснет.

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

Примечание. До того, как устройство нагреется и индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится красным, подача пара не включится.

Переключатель подачи моющего средства включает и выключает подачу моющего средства из *резервуара для моющего средства* на *тряпку для пола*. Когда переключатель находится в положении « \bigcirc^\diamond », подача моющего средства включена, когда переключатель находится в обратном положении, подача моющего средства выключена.

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

Ворсовая щеточка на напольной щетке усиливает механическое воздействие на очищаемую поверхность при мытье пола и может использоваться для удаления более стойких загрязнений при наклоне напольной щетки.

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

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

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

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. при нажиме и из-за горячего пара они могут деформироваться.

Насадка для отпаривания со 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 нее надеть **тряпку для отпаривания**.

Паровой шланг облегчает чистку за счет своей гибкости и помогает добраться до труднодоступных мест. Для присоединения к паровому соплу ручного модуля парового шланга и струйной насадки предусмотрен **адаптер**.

Держатели для шнура предназначены для удобного хранения шнура питания. Верхний держатель можно поворачивать. Для этого потяните его на себя и поверните в нужную сторону.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

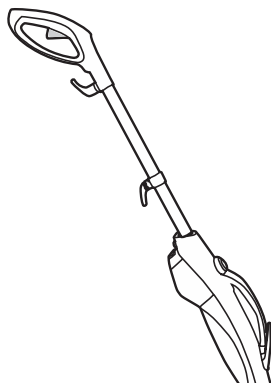
Достаньте паровую швабру и аксессуары из коробки, удалите все упаковочные материалы. Если паровая швабра приобретена в холодное время года, перед использованием оставьте ее на 1–2 часа при комнатной температуре.

Сборка паровой швабры

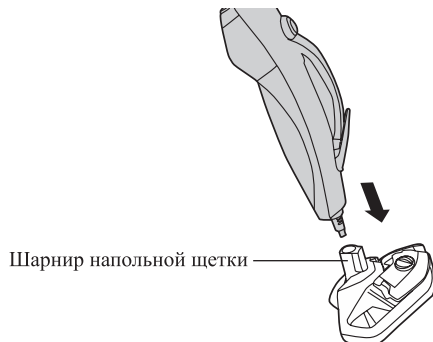
1. Проверьте, что фильтр для смягчения воды установлен в ручной модуль. Для этого снимите резервуар для воды, зажав кнопку отсоединения резервуара для воды и потянув резервуар в сторону от ручного модуля. Чтобы установить фильтр для смягчения воды, вставьте его выступом в клапан на ручном модуле.



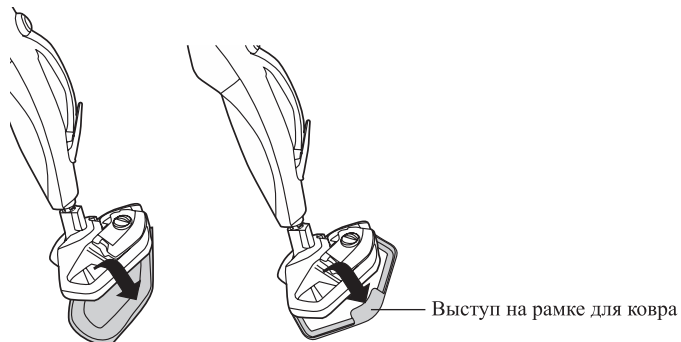
2. Вставьте резервуар в ручной модуль до щелчка.
3. Установите удлинительную ручку в ручной модуль до щелчка так, чтобы выступы ручного модуля попали в пазы на удлинительной ручке. Ручка должна быть при этом направлена так, чтобы она оказалась над резервуаром для воды.



4. Проверьте, что в напольную щетку установлена ворсовая щеточка. Если ворсовая щеточка не установлена, вставьте ее в углубление сзади напольной щетки до щелчка.
Примечания. Не рекомендуется часто снимать ворсовую щеточку с напольной щетки, чтобы не повредить детали. Для снятия ворсовой щеточки используйте плоский инструмент (например, отвертку), чтобы подцепить щеточку и достать из углубления на напольной щетке.
При использовании ворсовой щеточки не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы не повредить ворс щеточки и напольное покрытие.
5. Поднимите шарнир напольной щетки вверх и вставьте в него паровое сопло ручного модуля до упора так, чтобы ручка ручного модуля оказалась над резервуаром для моющего средства.



6. К напольной щетке прикрепите тряпку для пола с помощью липучек. При необходимости присоедините рамку для ковра. Для этого вставьте напольную щетку в рамку под выступ и надавите на щетку так, чтобы зажимы на рамке защелкнулись.



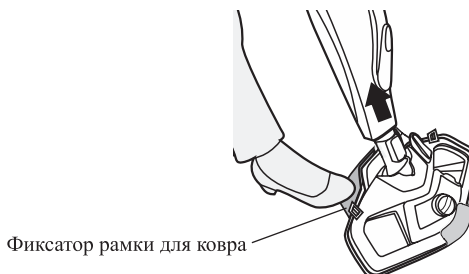
7. Поставьте паровую швабру на пол и наклоните удлинительную ручку вперед до упора, чтобы зафиксировать положение вертикальной парковки. Придерживайте ногой напольную щетку и отклоните удлинительную ручку назад, чтобы вывести паровую швабру из положения вертикальной парковки.

Примечание. Не оставляйте паровую швабру в положении вертикальной парковки с включенной подачей пара или мокрой тряпкой.



Разборка паровой швабры

1. Убедитесь, что паровая швабра выключена и отключена от сети. Дождитесь, чтобы устройство остыло после работы.
2. Снимите рамку для ковра, если вы ее использовали: нажмите ногой на фиксатор рамки ковра и потяните устройство вверх. Снимите тряпку для пола, потянув ее в сторону от напольной щетки.



3. Снимите удлинительную ручку. Для этого зажмите фиксатор удлинительной ручки на ручном модуле и потяните ручку вверх.



4. Отсоедините напольную щетку, зажав фиксатор напольной щетки на ручном модуле и потянув ручной модуль вверх.



Как залить воду

- Перед заполнением резервуара водой убедитесь, что устройство выключено и отключено от сети.
- Зажмите кнопку отсоединения резервуара для воды и потяните резервуар в сторону от ручного модуля.



- Откройте заглушку сзади резервуара для воды и залейте не более 320 мл воды в резервуар.

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



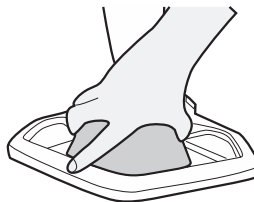
- Плотно закройте заглушку резервуара для воды. Проверьте, что трубка подачи воды плотно установлена в нижнее отверстие резервуара для воды.

Примечание. Не вынимайте трубку подачи воды из резервуара, чтобы не нарушать герметичность резервуара. Без трубы подачи воды устройство не будет работать.

- Вставьте резервуар в ручной модуль до щелчка.

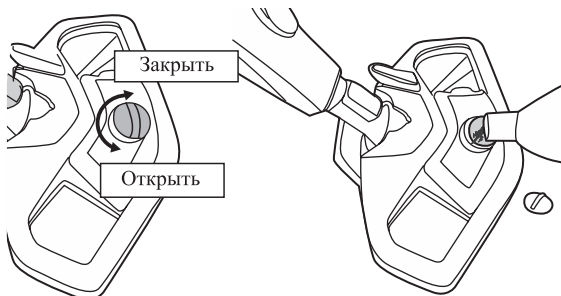
Как залить моющее средство

- Перед добавлением моющего средства переведите переключатель подачи моющего средства в выключенное положение (без значка « \bigcirc »), выключите устройство и отключите его от сети, дождитесь остывания прибора.
- Потяните резервуар для моющего средства в сторону от напольной щетки, взявшись за выступы по бокам резервуара и придерживая напольную щетку другой рукой. Вы также можете наполнить резервуар моющим средством, не снимая его с напольной щетки.



3. Поверните крышку резервуара для моющего средства против часовой стрелки. Снимите крышку и наполните резервуар для моющего средства раствором из моющего средства для пола и воды (рекомендуемое соотношение средства и воды 1 к 3). Заливайте не более 120 мл раствора. Закройте резервуар крышкой и поверните ее по часовой стрелке для фиксации.

Внимание! Используйте только специальные моющие средства для пола. Резервуар для моющего средства пластиковый, использование абразивных чистящих средств не допускается.



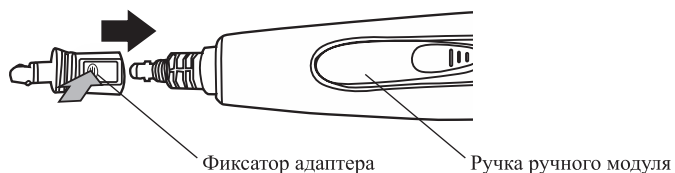
4. Вставьте резервуар для моющего средства обратно в напольную щетку до щелчка, если вы снимали его.
5. Чтобы проводить очистку пола с использованием моющего средства, нажмите на переключатель подачи моющего средства — моющее средство будет поступать на тряпку для пола.
6. Если вы не хотите использовать моющее средство, нажмите на переключатель подачи моющего средства еще раз — моющее средство не будет поступать на тряпку для пола.

Примечание. Не используйте моющее средство при чистке ковра.

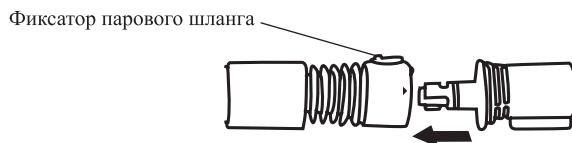
Установка и снятие парового шланга и насадок

Устанавливайте и снимайте паровой шланг и насадки только с выключенного и остывшего прибора.

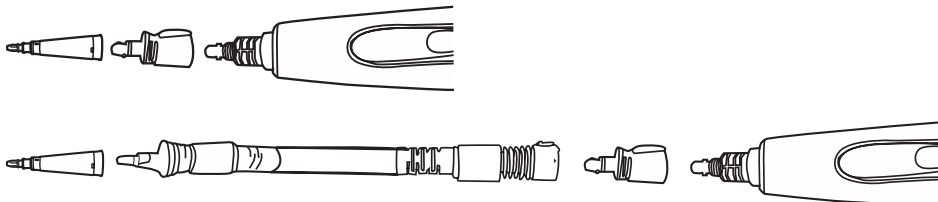
Паровой шланг и струйная насадка устанавливаются на ручной модуль с помощью *адаптера*. Присоедините адаптер к паровому соплу. Для этого зажмите фиксатор адаптера и наденьте адаптер на паровое сопло так, чтобы фиксатор оказался под ручкой ручного модуля. Чтобы снять адаптер, зажмите фиксатор и потяните адаптер в сторону от парового сопла.



Чтобы установить *паровой шланг*, наденьте шланг на адаптер так, чтобы выступ на шланге попал в паз адаптера и поверните шланг по часовой стрелке до щелчка. Чтобы снять паровой шланг, сдвиньте фиксатор парового шланга вниз и, удерживая фиксатор, поверните шланг против часовой стрелки. Потяните шланг в сторону от адаптера.

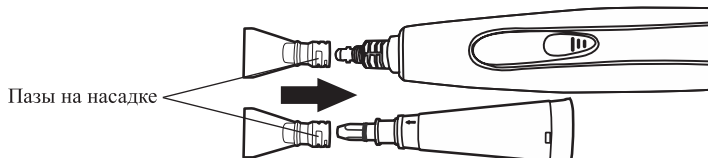


Устанавливайте *струйную насадку* на адаптер или на паровой шланг: для установки прижмите струйную насадку и поверните ее для фиксации. Для отсоединения струйной насадки поверните ее и потяните в сторону от адаптера или парового шланга.



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

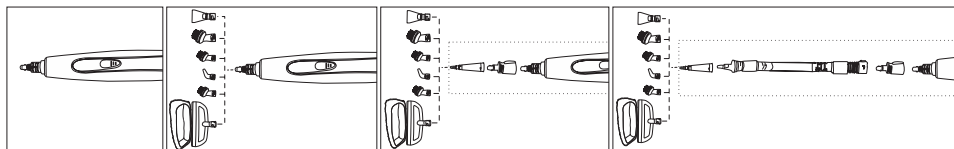
Насадка для отпаривания со скребком, угловая насадка, скребок, латунная и нейлоновые щетки надеваются на струйную насадку или на паровое сопло ручного модуля напрямую (без адаптера). Присоедините одну из насадок к струйной насадке или паровому соплу ручного модуля так, чтобы выступы на паровом сопле или на струйной насадке попали в пазы на выбранной насадке, и поверните насадку для фиксации. Чтобы отсоединить насадку, поверните ее и потяните в сторону от струйной насадки или парового сопла.



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.

Использование

- Соберите паровую швабру, как описано в главе «Сборка паровой швабры». Если вам необходимо очистить не пол, а другие поверхности, вы можете:
 - использовать ручной модуль без насадок;
 - присоединить насадку к паровому соплу ручного модуля напрямую (любую, кроме струйной);
 - присоединить к паровому соплу ручного модуля сначала адаптер для парового шланга, а затем струйную насадку, а к ним (при необходимости) — дополнительные насадки (таким образом вы увеличите маневренность устройства);
 - присоединить к паровому соплу ручного модуля адаптер для парового шланга, паровой шланг и струйную насадку, а к ним (при необходимости) — дополнительные насадки (таким образом вы сможете дотянуться до самых труднодоступных мест).



Примечание. При использовании насадки для отпаривания со скребком рекомендуется присоединять ее к паровому соплу ручного модуля напрямую или использовать ее с паровым шлангом. При использовании данной насадки со струйной насадкой вам будет сложнее двигать насадку для отпаривания со скребком.

- Проверьте, что фильтр для смягчения воды установлен в ручной модуль. Залейте воду в резервуар для воды, как описано в главе «Как залить воду».

Примечание. Не используйте устройство без фильтра для смягчения воды.

- При необходимости при использовании напольной щетки добавьте в резервуар для моющего средства специальное моющее средство, как описано в главе «Как залить моющее средство».
- Подключите паровую швабру к сети электропитания.
- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» — индикатор данной кнопки загорится синим, включится нагрев бойлера. Устройство будет нагреваться примерно 30 секунд. Когда индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится красным, устройство будет готово для подачи пара.

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

До того, как устройство нагреется и индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится красным, подача пара не включится.

6. Если вы используете устройство для очистки пола, выведите паровую швабру из состояния вертикальной парковки, удерживая ногой напольную щетку и потянув удлинительную ручку на себя. Для включения подачи пара нажмите и удерживайте курок подачи пара на удлинительной ручке. Пар будет подаваться, пока вы удерживаете курок. Нажимайте на переключатель подачи моющего средства, чтобы распылить его. Устройство подает моющее средство на тряпку для пола, пока переключатель его подачи находится в положении « \triangle ».
 7. Если вы используете ручной модуль с насадками или паровым шлангом, для включения подачи пара используйте кнопку подачи пара на ручном модуле. Пар будет подаваться, пока вы удерживаете данную кнопку.
 8. Если в резервуаре для воды закончилась вода, остановите подачу пара, отпустив курок или кнопку подачи пара. Выключите устройство с помощью кнопки «Вкл/Выкл» и отключите его от сети, после этого долейте воду в резервуар.
 9. По окончании работы выключите устройство и отключите его от сети электропитания. Затем слейте остатки воды из резервуара для воды и опустошите резервуар для моющего средства.
- Примечание.** Если вы проводили очистку с использованием моющего средства, то перед выключением паровой швабры отключите подачу моющего средства и подавайте пар еще пару минут, чтобы остатки моющего средства вышли вместе с паром.
10. Дождитесь, когда паровая швабра остынет. Снимите насадки или тряпку для пола с напольной щетки. Постирайте тряпку, как описано в главе «Чистка и обслуживание», либо прополошите ее в чистой воде в зависимости от уровня загрязнения и высушите. Не оставляйте паровую швабру с мокрой тряпкой на напольной щетке.
- Примечания.** Будьте осторожны, когда устройство находится в положении вертикальной парковки, чтобы не уронить паровую швабру на пол. Из-за ударов составные части швабры могут повредиться.
- Не оставляйте прибор в положении вертикальной парковки с мокрой тряпкой.
- Внимание!** Во время работы некоторые части паровой швабры, насадки, паровой шланг, тряпка для пола и очищаемая поверхность могут сильно нагреваться. Не касайтесь горячих поверхностей, чтобы не обжечься.
- Не направляйте пар на людей, животных, растения или электрические приборы.
- Не направляйте пар в одно место слишком долго, постоянно перемещайте прибор.

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. Для моющего средства используйте резервуар для моющего средства. Опустошайте резервуары после использования устройства.

Не добавляйте в резервуар для моющего средства агрессивные чистящие средства, используйте раствор специального средства для пола. Длительное хранение резервуара с моющими средствами внутри может повредить его.

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.

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.

Тряпка для пола собирает воду при мытье пола. Однако из-за особенностей поверхности пола на ней 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, есть ли на вашем ламинате маркировка «аква». 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 щетки на этих поверхностях.

Пар может удалить блеск с некоторых полов, обработанных воском.

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

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

Для чистки швов между кафельной плиткой используйте струйную насадку. Использовать для этих целей нейлоновые щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить затирку. Поднесите сопло струйной насадки под углом в 30–60 градусов вплотную к шву, включите подачу пара и медленно передвигайте его вперед вдоль шва. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности. 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 окна, зеркала и других гладких поверхностей сначала обработайте их с помощью пара, не прислоняя насадку для отпаривания со скребком к области, нуждающейся в очистке. Таким образом вы прогреете оконное стекло, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур, если проводите очистку при отрицательных температурах снаружи. Затем отключите подачу пара. Прижмите насадку для отпаривания со скребком к верхней части обрабатываемой поверхности и постепенно опускайте насадку со скребком вниз. Вниз подстелите тряпку или салфетку для сбора сгоняемой скребком воды.

При отпаривании и чистке обивки мягкой мебели наденьте на насадку для отпаривания со скребком тряпку для отпаривания: в тряпку будет впитываться конденсат, который в противном случае попадет на отпариваемую ткань, а при чистке обивки мебели тряпка впитает в себя удалляемые загрязнения.

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

После того как вы нейлоновой щеткой почистили жирные поверхности, щетка сама становится жирной, и отмыть ее от жира и грязи очень трудно. Чтобы облегчить процесс очистки щеток, прикрепите на щетку мочалку. Обработайте паром жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можете выбросить грязную 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. Не заливайте средства для очистки ржавчины в резервуары устройства.

Сильный известковый налет перед чисткой паром можно сбрзнуть уксусом, дать уксусу подействовать в течение примерно 5 минут, а затем обработать поверхность паром.

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

Насадку для отпаривания со скребком можно использовать также 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 воз-

действовать на небольшой участок, по нему могут начать скатываться капли. Из-за этого могут появиться пятна на мебели и обоях. Использование пара рядом с розетками недопустимо, а именно там часто прячутся клопы. Этую процедуру надо проделать несколько раз, ведь далеко не всех насекомых можно «изловить» за один прием. Желательно в первый месяц проводить обработку паром раз в неделю.

Рекомендуется после уборки выливать остатки воды из резервуара для воды.

В регионах страны разный уровень жесткости воды. В воде могут быть соли жесткости и другие растворенные минералы. В бойлере вода выпаривается, а осадки остаются. Если солей в воде мало и вода мягкая, то хлопья накипи будут периодически осыпаться со стенок бойлера и выходить вместе с паром. Если в воде много солей, в том числе солей жесткости, то минеральные отложения будут скапливаться в бойлере в значительном объеме. Это затруднит образование пара и может привести к поломке устройства, несмотря на наличие фильтра для смягчения воды. Хлопья накипи могут засорить клапаны и патрубки. Поэтому рекомендуется использовать фильтрованную кипяченую или дистиллированную воду комнатной температуры для уменьшения образования накипи и отложения солей.

Обычные кувшинные фильтры не удаляют из воды минералы и соли. С этой задачей справляются специальные деминерализационные фильтры. К тому же при постоянном использовании простой очищенной воды резервуар для воды может покрыться плесенью или слизью от цветущей органики.

Если вы хотите использовать бутилированную питьевую воду, узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

Чистка и обслуживание

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 для воды после каждого использования, чтобы не допустить застаивания воды в резервуаре. Периодически промывайте резервуар для воды. Для этого разберите паровую швабру, налейте 150 мл воды в резервуар для воды и энергично встряхните его. В результате этого отделяются отложения, осевшие в резервуаре. Вылейте воду и оставьте паровую швабру с открытой заглушкой резервуара для воды, чтобы резервуар просох.

Резервуар для моющего средства мойте после каждого использования. Снимите резервуар с напольной щетки, как описано в главе «Как залить моющее средство», откройте крышку и промойте его под проточной водой. Тщательно просушите перед установкой в устройство.

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

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. 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. Отключите швабру 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.

Фильтр для смягчения воды рассчитан на весь срок службы устройства. При этом стоит учитывать, что при повышенной жесткости воды ионообменная смола в фильтре будет быстрее наполняться солями жесткости, которые фильтр «забирает» из воды — из-за этого эффективность фильтрации со временем будет снижаться.

Однако ресурс ионообменной смолы в фильтре легко восстановить:

1. Достаньте фильтр из устройства.
2. Приготовьте раствор из поваренной соли — 100 г соли на 1 л воды. Вам потребуется около 2 л раствора.
3. Пролейте через фильтр 1 литр приготовленного раствора, держа фильтр над раковиной или над какой-либо емкостью. Чтобы заливать раствор было удобнее, воспользуйтесь шприцом.
4. Погрузите фильтр в емкость с раствором на 8–10 часов.
5. Достаньте фильтр из емкости с раствором и пролейте через него 1 литр теплой кипяченой воды.

Уход и хранение

При хранении намотайте шнур на держатели для шнура. Верхний держатель можно поворачивать. Для этого потяните его на себя и поверните в нужную сторону.

Для компактного хранения снимите удлинительную ручку, как описано в главе «Разборка паровой швабры».

Перед длительным хранением вылейте остатки воды из резервуара для воды, выпарите остатки воды из бойлера, как указано в главе «Чистка и обслуживание», вымойте и просушите оба резервуара. Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении разберите паровую швабру и храните ее, паровой шланг и насадки в пакете или коробке для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» 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 остывть. После этого снова включите его

Паровая швабра при работе издает тарахтящие звуки

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

Паровая швабра оставляет воду на полу

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

Паровая швабра оставляет белесоватые 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
Устройство не нагрелось	Подачу пара можно включить примерно через 30 секунд после подключения устройства к сети

Возможная причина	Решение
Вы не нажали на курок или на кнопку подачи пара	Для включения подачи пара используйте курок подачи пара на удлинительной ручке или кнопку подачи пара, если вы используете ручной модуль. Пар подается, пока вы удерживаете курок или данную кнопку
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 стукните ладонью по резервуару с водой, когда помпа работает (слышен звук работы маленького моторчика). Если это не помогло, то снимите резервуар для воды и впрысните воду в бойлер через отверстие на фильтре для смягчения воды, используя шприц. 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 °С. Пар выходит влажным и может содержать небольшое количество конденсата. Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла. При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает. На расстоянии 30–40 см рука может выдержать температуру струи пара, не получив ожог. Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов	Располагайте паровое сопло насадки близко к очищаемой поверхности, чтобы чистящий эффект был максимальным

Моющее средство не подается из резервуара

Возможная причина	Решение
Переключатель подачи моющего средства находится в выключенном положении	Нажмите на переключатель подачи моющего средства, чтобы распылить его. Устройство подает моющее средство на тряпку для пола, пока переключатель его подачи находится в положении «  »

Возможная причина	Решение
Резервуар для моющего средства пуст	Смешайте моющее средство с водой в отношении 1 к 3 и залейте получившийся раствор в резервуар для моющего средства

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	Подождать, 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

- Напряжение: ~230 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1500 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость резервуара для моющего средства: 120 мл
- Емкость резервуара для воды: 320 мл
- Время нагрева: 30 с
- Подача пара: 25±3 г/мин
- Время работы: 11 мин
- Длина шланга: 75 см
- Длина шнура: 5 м
- Размер устройства: 305 × 195 × 1110 мм
- Размер упаковки: 230 × 220 × 640 мм
- Вес нетто: 2,8 кг
- Вес брутто: 4,6 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Сучжоу ЕУП Илектрик Ко., Лтд. №90 Цзиньшань Роуд, Нью Дистрикт, Сучжоу Сити, Цзянсу Провинс, 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 резервуаров органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную 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.

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

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и область органов управления также 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, паровой шланг, насадки и 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. Не добавляйте абразивные чистящие средства в резервуар для моющего средства, используйте только специальные моющие средства для пола.
24. Устанавливайте и снимайте насадки и тряпки только с выключенного и остывшего прибора.

IM-1



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