

Kitfort



ПОДДАТЬ? ПАРУ?



Penguin Pack
Паровая швабра «2 в 1»
КТ-1088

kitfort.ru





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	9
Чистка и обслуживание	17
Уход и хранение.....	18
Устранение неполадок	18
Технические характеристики	21
Меры предосторожности.....	22



Общие сведения

Паровая швабра «2 в 1» КТ-1088 — универсальное устройство, которое поможет избавиться от пыли и грязи с помощью мощной струи пара, а также продезинфицирует обрабатываемую поверхность.

Паровая швабра КТ-1088 оснащена съемным резервуаром для воды емкостью 380 мл, что позволяет производить непрерывную уборку в течение 10–15 минут. Два уровня подачи пара позволяют настраивать интенсивность работы устройства. Это очень удобно при очистке разных типов поверхностей с разным уровнем загрязнения. Данная модель паровой швабры позволяет выбрать направление выхода пара: вертикальная подача пара на тряпку для пола или горизонтальная подача пара перед тряпкой для пола. Горизонтальная подача пара облегчает уборку сильных загрязнений, так как пар подается непосредственно на загрязнение, размягчая его сильнее, чем при воздействии пара, проходящего через тряпку при вертикальной подаче пара.

Напольная щетка состоит из двух частей: треугольной и трапециевидной. Чтобы во время уборки очистить углы, вы можете легко снять трапециевидную напольную щетку и очистить углы треугольной щеткой. В комплекте есть рамки для ковра для обеих напольных щеток. Рамка для ковра обеспечивает легкое скольжение щетки для пола по ковру. С помощью мерного стакана из комплекта удобно заполнять резервуар для воды.

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 отложение) удаляется аналогичным образом: под действием высокой температуры пара оно размягчается, а пар вместе с механическим воздействием на загрязнение превращает его в эмульсию, состоящую из мелких частичек загрязнения и воды. Эта эмульсия затем может быть легко удалена тряпкой. Во время работы паровой швабры вода из резервуара подается в бойлер помпой (водяным насосом). Для паровой швабры не нужны чистящие средства, поэтому она станет идеальным решением для уборки дома для аллергиков.

Конструкция «2 в 1» предусматривает использование паровой швабры с насадками без присоединения к ней удлинительной ручки. При использовании паровой швабры с насадками, устройство можно повесить на плечо с помощью ремня, который идет в комплекте. Большое количество насадок в комплекте поможет очистить труднодоступные или сильнозагрязненные поверхности. Латунная и нейлоновые щетки эффективно очищают сложные загрязнения с помощью механического воздействия. Для очистки окон, зеркал и кафельной плитки используется насадка с резиновым скребком и губками. Чтобы отпаривать одежду и чистить обивку мягкой мебели, в комплекте есть тряпка для отпаривания, которая надевается на насадку для отпаривания. Использование насадки для удаления пыли поможет легко избавиться от пыли. Благодаря наличию парового шланга есть возможность очистить труднодоступные места. Струйная насадка поможет очистить щели и углы.

Паровая швабра обладает функцией вертикальной парковки и большим углом наклона при уборке, который поможет легко убирать пространство под мебелью. Напольная щетка закреплена на специальном шаровом шарнире с наклоном в двух плоскостях, что делает швабру очень маневренной и облегчает уборку. На удлинительной ручке предусмотрены держатели для шнура. А сама ручка имеет телескопическую конструкцию, что позволяет выбрать необходимую длину ручки.

Паровая швабра КТ-1088 проста в использовании. Уборка с паровой шваброй будет проходить быстро и легко.

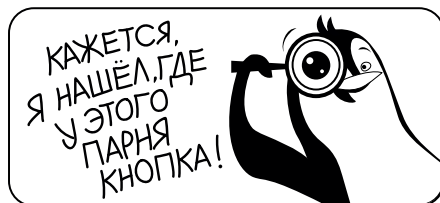
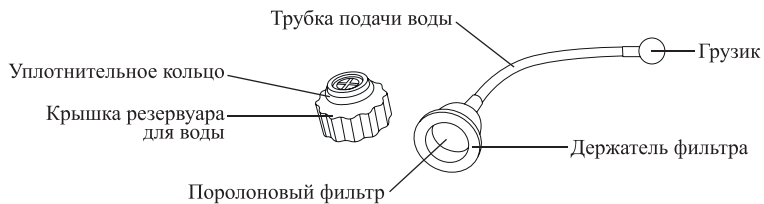
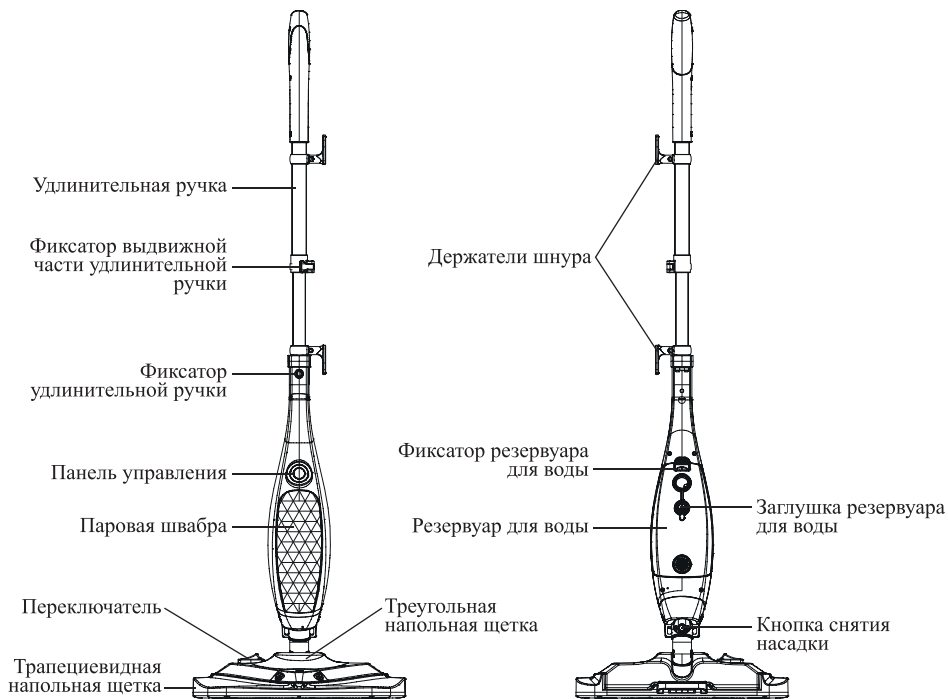
Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
2. Резервуар для воды с заглушкой — 1 шт.
3. Крышка резервуара для воды с уплотнительным кольцом, поролоновым фильтром, держателем фильтра, трубкой подачи воды и грузиком — 1 шт.
4. Удлинительная ручка — 1 шт.
5. Треугольная напольная щетка — 1 шт.
6. Трапециевидная напольная щетка — 1 шт.
7. Треугольная гладкая тряпка для пола — 1 шт.
8. Треугольная тряпка для пола с коротким ворсом — 1 шт.
9. Треугольная тряпка для пола с длинным ворсом — 1 шт.
10. Трапециевидная гладкая тряпка для пола — 1 шт.
11. Рамка для ковра для треугольной напольной щетки — 1 шт.
12. Рамка для ковра для трапециевидной напольной щетки — 1 шт.
13. Насадка для удаления пыли — 1 шт.
14. Тряпка для удаления пыли — 1 шт.
15. Насадка для отпаривания с резиновым скребком и двумя губками — 1 шт.
16. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
17. Паровой шланг — 1 шт.
18. Струйная насадка — 1 шт.
19. Нейлоновая щетка — 1 шт.
20. Латунная щетка — 1 шт.
21. Мерный стакан — 1 шт.
22. Ремень для переноски — 1 шт.
23. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
24. Коллекционный магнит — 1 шт.*

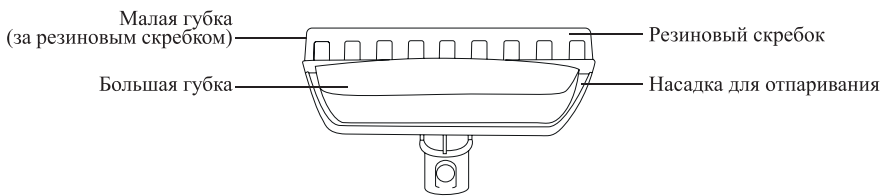
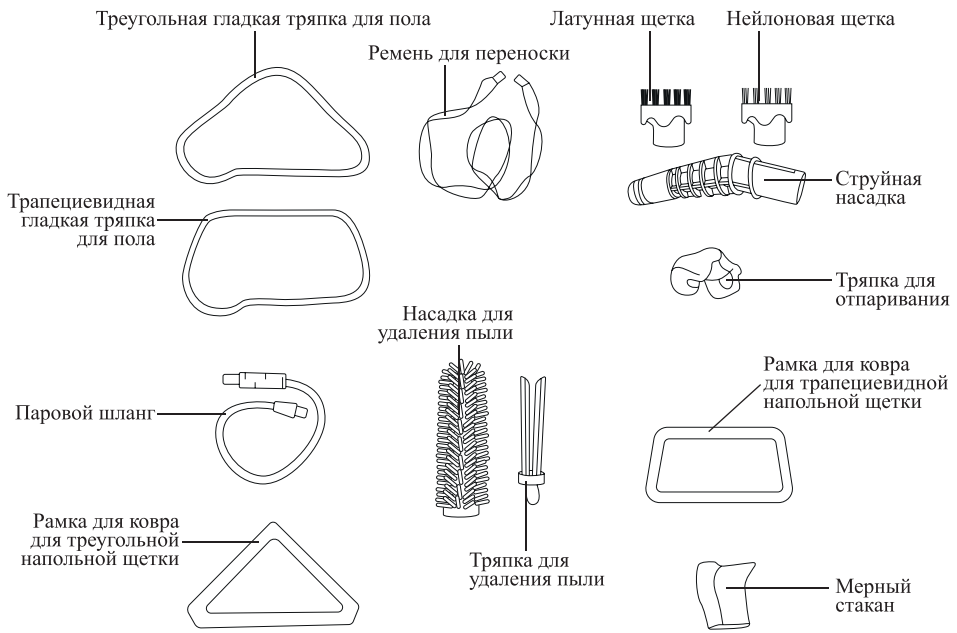
*опционально



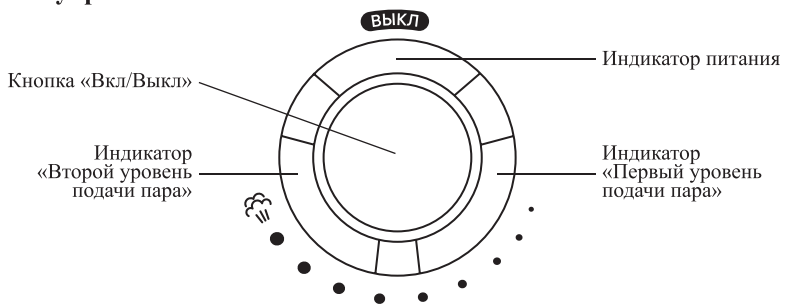
Устройство паровой швабры «2 в 1»



Паровая швабра «2 в 1»
КТ-1088



Панель управления





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 на конце трубки подачи воды предусмотрен специальный грузик. 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. В крышке резервуара для воды находится **поролоновый фильтр**, который очищает воду от содержащейся в ней грязи и пыли.

После подключения устройства к сети загорается **индикатор питания**: подача пара выключена, бойлер нагревается.

Первое нажатие на **кнопку «Вкл/Выкл»** включает подачу пара на первом уровне (минимальная подача пара). Второе нажатие на кнопку «Вкл/Выкл» включает подачу пара на втором уровне (максимальная подача пара). Третье нажатие на данную кнопку выключает подачу пара. При включении подачи пара загорается индикатор, соответствующий выбранному уровню подачи пара. Если индикатор уровня подачи пара мигает, значит, бойлер еще не нагрелся. Дождитесь, когда индикатор уровня подачи пара будет гореть непрерывно, подача пара начнется автоматически.

На треугольной напольной щетке находится **переключатель**, с помощью которого можно выбрать направление выхода пара: вертикальная подача пара на тряпку для пола или горизонтальная подача пара перед тряпкой для пола. Горизонтальная подача пара облегчает уборку сильных загрязнений, так как пар подается непосредственно на загрязнение, размягчая его сильнее, чем при воздействии пара, проходящего через тряпку при вертикальной подаче пара.

Удлинительная ручка подсоединяется к паровой швабре и используется при мытье пола. Удлинительная ручка имеет телескопическую конструкцию.

Напольные щетки по краям оснащены липучками для закрепления тряпки. Вы можете использовать тряпки из комплекта или любые другие, которые смогут зацепиться за липучки и выдержать температуру пара. **Треугольная напольная щетка** удобна для уборки углов. **Трапецевидная напольная щетка** имеет большую площадь соприкосновения с полом, поэтому с ее помощью мыть пол быстрее, чем треугольной напольной щеткой.

Гладкие тряпки для пола являются универсальными тряпками для всех видов напольных покрытий.

Треугольная тряпка для пола с коротким ворсом предназначена для удаления сильных загрязнений с гладких и структурированных твердых напольных покрытий.

Треугольная тряпка для пола с длинным ворсом благодаря своей структуре отлично моет углы.

Рамки для ковра облегчают скольжение щеток для пола по ковру и предотвращают сползание тряпки.

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

Насадка для отпаривания с резиновым скребком и двумя губками хорошо подходит для очистки не точечных, локальных загрязнений, а более больших

площадей, например, плитки в ванной, окон и зеркал. Данную насадку с надетой на нее *тряпкой для отпаривания* используют для отпаривания ткани и чистки обивки мягкой мебели.

Паровой шланг облегчает чистку за счет своей гибкости и помогает добраться до труднодоступных мест.

Струйная насадка предназначена для очистки углов, плинтусов, щелей между плитками и других узких мест.

Нейлоновая щетка используется для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие.

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

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

Мерный стакан предназначен для удобного заполнения резервуара водой.

Ремень для переноски крепится к паровой швабре при использовании устройства с насадками без удлинительной ручки.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте паровую швабру и все насадки, 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. Вставьте удлинительную ручку в устройство до упора так, чтобы фиксатор удлинительной ручки попал в отверстие на ручке паровой швабры.
2. Откройте фиксатор выдвижной части удлинительной ручки и вытащите ее на удобную для вас высоту. Прижмите фиксатор к удлинительной ручке, чтобы зафиксировать длину ручки.
3. Вставьте паровое сопло швабры в треугольную напольную щетку до упора.
4. При необходимости вставьте треугольную напольную щетку в трапециевидную напольную щетку.
5. Положите тряпку для пола на пол моющей стороной к полу и прикрепите ее ко дну напольной щетки, прижав сверху щеткой. Если вы используете только треугольную напольную щетку, то используйте одну из треугольных тряпок, если к треугольной напольной щетке прикреплена трапециевидная напольная щетка — трапециевидную гладкую тряпку для пола.
6. При мытье ковровых покрытий установите рамку для ковра поверх напольной щетки с надетой тряпкой.

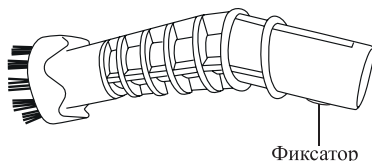


7. Поставьте паровую швабру на пол и наклоните удлинительную ручку вперед до упора, чтобы зафиксировать паровую швабру в положении вертикальной парковки. Придерживайте ногой щетку для пола и отклоните удлинительную ручку назад, чтобы вывести устройство из положения вертикальной парковки.

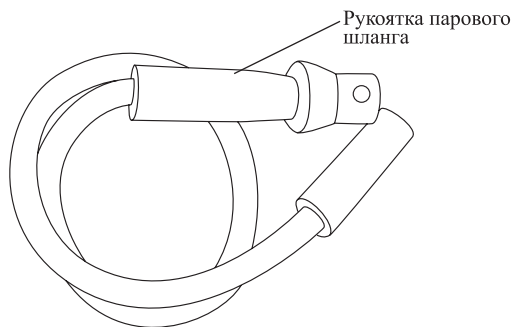
Примечание. Не оставляйте паровую швабру в положении вертикальной парковки с включенной подачей пара и с мокрой тряпкой.

Установка насадок

Вставьте струйную насадку в сопло паровой швабры до упора так, чтобы фиксатор насадки находился напротив кнопки снятия насадки. Для отсоединения струйной насадки, нажмите на кнопку снятия насадки и потяните струйную насадку в сторону от паровой швабры. Вы можете использовать паровую швабру только со струйной насадкой. Но с дополнительными насадками качество уборки улучшится, а процесс уборки станет легче. Латунная и нейлоновые щетки накручиваются на сопло струйной насадки. Насадка для удаления пыли, насадка для отпаривания и паровой шланг присоединяются и отсоединяются от сопла паровой швабры так же как струйная насадка.



Рекомендовано пользоваться насадкой для удаления пыли, насадкой для отпаривания и струйной насадкой вместе с паровым шлангом. Чтобы присоединить струйную насадку, насадку для удаления пыли или насадку для отпаривания к паровому шлангу, вставьте насадку в рукоятку парового шланга так, чтобы фиксатор насадки вошел в отверстие на рукоятке. Чтобы снять насадку, нажмите на фиксатор насадки и потяните ее в сторону от рукоятки.

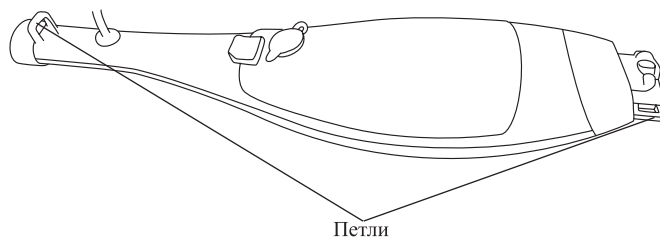


На насадку для удаления пыли наденьте тряпку для удаления пыли и затяните шнурок-стяжку, чтобы зафиксировать тряпку на насадке.

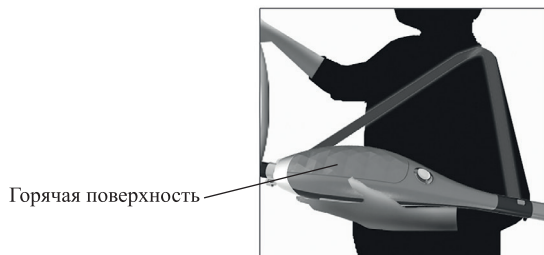
Для очистки гладких термостойких и влагостойких поверхностей используйте насадку для отпаривания с резиновым скребком и двумя губками. Губки крепятся на насадку с помощью липучек.

При отпаривании ткани и чистке обивки мягкой мебели снимите с насадки для отпаривания губки и наденьте на насадку 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.

Вы можете повесить паровую швабру на плечо, воспользовавшись ремнем для переноски. Для этого закрепите карабины за петли на паровой швабре.



Внимание! Паровая швабра в зоне расположения бойлера сильно нагревается во время работы. Будьте осторожны, чтобы не обжечься. Придерживайте швабру, держа за резервуар для воды.



Как залить воду

1. Убедитесь, что устройство отключено от сети перед заполнением резервуара водой.
2. Поднимите фиксатор резервуара для воды вверх, затем потяните резервуар в сторону от паровой швабры.
3. Откройте заглушку резервуара для воды.
4. Залейте воду в резервуар для воды, используя мерный стакан из комплекта. Температура воды не должна превышать 45 °С. Не заливайте в резервуар для воды никакие иные жидкости и средства, кроме воды.
5. Плотно закройте заглушку резервуара для воды.
6. Поднимите фиксатор резервуара для воды вверх и вставьте резервуар в паровую швабру. Отпустите фиксатор, он опустится вниз и зафиксирует резервуар для воды.

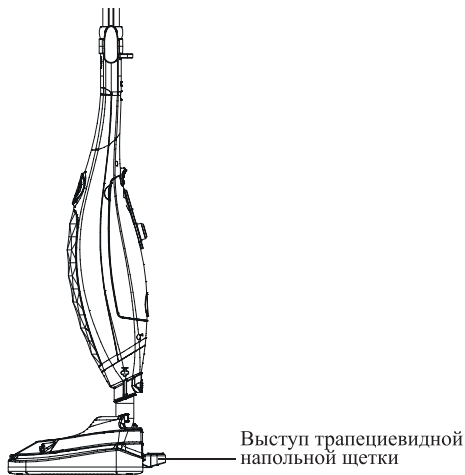


Для уменьшения образования накипи используйте фильтрованную, кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду. Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на 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.





Разборка паровой швабры

1. Убедитесь, что подача пара выключена и паровая швабра отключена от сети.
2. Если вы пользовались рамкой для ковра, снимите ее.
3. Снимите тряпку с напольной щетки.
4. Отсоедините удлинительную ручку. Для этого нажмите на фиксатор удлинительной ручки и потяните удлинительную ручку вверх, придерживая при этом паровую швабру.
5. Нажмите на выступ трапецевидной напольной щетки ногой и потяните паровую швабру вверх, чтобы разъединить напольные щетки.



6. Отсоедините треугольную напольную щетку, нажав на кнопку снятия насадки, и потяните треугольную напольную щетку в сторону. Для удобства отсоединения щетки поставьте паровую швабру на пол, прижмите щетку ногой к полу, одной рукой нажмите на кнопку снятия насадки, другой рукой потяните паровую швабру вверх.

Использование

1. Соберите паровую швабру, как описано в главе «Сборка паровой швабры». Или используйте паровую швабру без удлинительной ручки и напольной щетки, присоединив к устройству необходимые насадки.
2. Налейте воду в резервуар для воды, как описано в главе «Как залить воду».
3. Подключите паровую швабру к сети электропитания. Загорится индикатор питания. Начнется нагрев бойлера. Бойлер будет прогреваться примерно 30 секунд.
Примечание. В зависимости от начальной температуры воды и окружающей температуры воздуха время нагрева может измениться.
4. Переведите переключатель в положение «», чтобы выбрать вертикальное направление подачи пара (пар будет поступать на тряпку для пола). Чтобы выбрать горизонтальную подачу пара (пар будет выходить перед тряпкой для пола), переведите переключатель в положение «».
5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить подачу пара на первом уровне. Загорится индикатор «Первый уровень подачи пара». Подача пара начнется автоматически.
Примечание. Если индикатор «Первый уровень подачи пара» мигает, значит, бойлер еще не нагрелся. Дождитесь, когда индикатор будет гореть непрерывно, подача пара начнется автоматически.
6. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» второй раз, чтобы включить подачу пара на втором уровне. Загорится индикатор «Второй уровень подачи пара». Подача пара начнется автоматически.
Примечание. Если индикатор «Второй уровень подачи пара» мигает, значит, бойлер еще не нагрелся. Дождитесь, когда индикатор будет гореть непрерывно, подача пара начнется автоматически.
7. Если в резервуаре для воды закончилась вода, выключите подачу пара и отключите устройство от сети электропитания. После этого добавьте воду в резервуар.
8. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» третий раз, чтобы выключить подачу пара. Загорится индикатор питания. При этом подача пара прекратится спустя несколько секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера.
9. Отключите устройство от сети электропитания.
10. Слейте остатки воды из резервуара.

Советы

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

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.

Вместо тряпки для отпаривания и тряпки для пола вы можете использовать другие тряпки или хлопковое полотенце. Оберните тряпку вокруг насадки с резиновым скребком или щетки для пола. Материал тряпки должен быть устойчив к температуре пара.



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 оседать 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 поверхностей

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

При мытье пола перемещайте прибор равномерными возвратно-поступательными движениями, отталкивая его от себя и притягивая обратно. Двигайтесь так, чтобы не наступать на уже вымытый пол.

Тряпки для пола собирают воду при мытье пола. Однако в зависимости от особенностей поверхности пола на полу может остаться немного влаги. В этом случае рекомендуется дать полу высохнуть естественным путем. Высыхание можно ускорить с помощью вентилятора, направив его на требуемую область. Грубые текстурированные полы могут порвать или повредить тряпку для пола.

Чувствительные к влаге напольные покрытия, такие как ламинат, под воздействием пара могут повредиться. Также обратите внимание, есть ли на вашем ламинате маркировка «aqua». Обычно влагостойкими 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 на древесных или неглазурованных керамических поверхностях, так как они могут быть деформированы или повреждены под воздействием тепла и влаги.

Тряпки из комплекта подходят для использования на паркете, ламинате, керамической плитке, мраморе, бетоне, виниле, граните и линолеуме.

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

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.

Грубые текстурированные полы могут порвать или повредить тряпки.

Некоторые типы полов (например, плиточный) имеют канавки. Для более тщательной очистки рекомендуем воспользоваться нейлоновой щеткой.

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте струйную насадку. Использовать для этих щелей нейлоновую и латунную щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить затирку. Поднесите струйную насадку под углом в 30–60° вплотную к щели, включите подачу пара и медленно передвигайте ее вперед вдоль щели. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности. Таким же образом производите чистку промежутков между напольной плиткой, а также любых других щелей и узких мест.

Чем ближе паровое сопло к загрязненному месту, тем лучше чистящий эффект, поскольку самая высокая температура пара обеспечивается на выходе из парового сопла. Поэтому при чистке старайтесь располагать паровое сопло насадок как можно ближе к очищаемой поверхности.

Для дезинфекции поверхности удерживайте паровое сопло на расстоянии не более 1,5 см от поверхности и обрабатывайте ее паром в течение как минимум 5 секунд. Такая обработка наиболее эффективно убивает микробы и бактерии.

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

Для удаления стойких загрязнений только силы струи пара может быть недостаточно, используйте нейлоновую или латунную щетку для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не отломить кончик струйной насадки, а также, чтобы не смять ворс щеток.

При уборке вы можете использовать моющие средства — горячий пар усиливает их чистящее воздействие. Наносите средство только на загрязнение, не добавляйте моющее средство в резервуар для воды.

Если вы хотите использовать моющее средство для пола, вы можете налить его в ведро и намочить тряпку для пола, затем слегка отжать ее и установить на щетку для пола.

После того как нейлоновой или латунной 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. Обрабатывайте паром жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можете выбросить грязную и жирную мочалку, щетка останется чистой.



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

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

При чистке одежды или обивки мягкой мебели наденьте на насадку для отпаривания тряпку для отпаривания, предварительно сняв с насадки губки, тогда загрязнения будут впитываться в тряпку, а не в одежду или ткань обивки.

Насадку для отпаривания можно использовать для снятия со стен старых обоев, предварительно сняв с насадки губки. Обойный клей под воздействием пара набухнет, и обои будет легче снять.

Насадку для отпаривания 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 места в обоях, мягкой мебели, недоступные для гелей, спреев. Держите насадку на расстоянии не менее 25 см от поверхности. Имейте в виду, если длительно воздействовать на небольшой участок, по нему могут начать скатываться капли. Это способно оставить пятна на мебели и обоях. Использование пара рядом с розетками недопустимо, а именно там часто прячутся клопы. Перед обработкой выключите все электроприборы. Эту процедуру надо проделать несколько раз, ведь далеко не всех насекомых можно «изловить» за один прием. Желательно в первый месяц проводить обработку паром раз в неделю.

Чистка окон и зеркал

Перед очисткой окна обработайте окно паром, не прислоняя насадку для отпаривания. 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, прикрепите губки, включите подачу пара и прижмите насадку с резиновым скребком к верхней части окна или зеркала и постепенно опускайте ее вниз. В большую губку будет собираться сгоняемая скребком вода, а малая губка будет вытирать поверхность насухо.

Отпаривание одежды

Для отпаривания одежды повесьте ее на вешалку. Не используйте металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь.

Наденьте тряпку для отпаривания на насадку для отпаривания, предварительно сняв с насадки губки. Возьмите паровую швабру в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите насадку к поверхности ткани, слегка прижимая ее к ткани, и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник и манжеты).

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей. При отпаривании деликатных вещей, оборок платьев и т.п. направьте на них струю пара, расположив насадку для отпаривания на некотором удалении от них. Ткань распрямится под собственным весом.

Для разглаживания полотенец, носовых платков и салфеток повесьте их на штангу или вешалку для полотенец и обработайте паром.

Шторы и портьеры не обязательно снимать для отпаривания.

Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.

Для разглаживания сильно измятого материала обработайте его паром с двух сторон.

После отпаривания ткань может быть немного влажной, поэтому сразу не убирайте вещь на хранение, а просушите, повесив на вешалку или разложив на какой-либо поверхности.

При отпаривании вещей, расположенных на горизонтальной поверхности, снизу желательно подложить какой-нибудь пористый и паропроницаемый материал (войлок, ватное одеяло или матрас, несколько слоев неплотной ткани). В противном случае пар не сможет пройти сквозь отпариваемую вещь, так как снизу ему будет некуда выходить, в результате пар будет воздействовать только на верхние слои, и эффект от отпаривания будет меньше. При использовании гладильной доски преимущество следует отдать той, у которой низ рабочей поверхности не сплошной, а выполнен из сетки, тогда пар будет хорошо проходить сквозь нее. Не используйте деревянные поверхности, так как пар может повредить их.

Паровой шваброй с установленной насадкой для отпаривания, можно прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах.

Пар хорошо убирает посторонний запах с одежды. Например, если вы находились в прокуренном помещении, то с помощью пара можно быстро убрать запах табака и освежить одежду.

Чистка и обслуживание

Протирайте паровую швабру влажной, а затем сухой мягкой тканью. Периодически промывайте резервуар для воды и не допускайте застаивания воды в резервуаре. Чтобы промыть резервуар для воды, налейте 150 мл воды в резервуар и энергично встряхните его. В результате этого отделятся отложения, осевшие в резервуаре. Вылейте воду и оставьте резервуар с открытой заглушкой, чтобы резервуар просох.

Все насадки можно мыть в теплой воде с мягким моющим средством. Мойте губки и насадки для отпаривания в теплой воде.

Периодически окручивайте крышку резервуара для воды и промывайте трубку подачи воды с грузиком. Также аккуратно потяните держатель фильтра в сторону от крышки, вытащите фильтр и промойте его под проточной водой.





Тряпки можно стирать в стиральной машине при 40 °С. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпки хорошо впитывали загрязнения.

Внимание! Запрещается держать паровую швабру на морозе!

После пользования паровой шваброй в помпе и водоподводящих патрубках остается вода, которая при отрицательных температурах может замерзнуть и повредить помпу или водоподводящие трубки. 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, когда швабра будет затем перевозиться или доставляться до места эксплуатации в зимний период.

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

Уход и хранение

При ежедневном использовании и хранении пользуйтесь держателями для шнура. Наматывайте на них шнур.

Перед 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 в пакете или коробке для защиты от пыли и грязи в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

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

Паровая швабра при работе издает тархтящие звуки

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

Паровая швабра оставляет воду на полу

Возможная причина	Решение
Тряпка слишком мокрая	Снимите ее и отожмите

Паровая швабра оставляет белесоватые пятна полу

Возможная причина	Решение
Вы используете слишком жесткую воду	Используйте фильтрованную, кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду
Пол слишком грязный	Проведите повторную уборку

Паровая швабра включена, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода	Добавьте воду в резервуар
Бойлер еще не нагрелся	Подождите около 30 секунд, пока бойлер нагреется
После транспортировки и хранения на складе клапан обратного давления в помпе мог пересохнуть и залипнуть	Залейте воду в резервуар для воды, подключите устройство к сети электропитания, дождитесь нагрева, включите подачу пара и подождите около 10 минут. Если это не помогло, стукните ладонью по корпусу паровой швабры несколько раз, когда помпа работает (звук работы маленького моторчика). Если это не помогло, то впрысните воду в бойлер через отверстие под резервуаром для воды, используя шприц. Обратный клапан освободится и смочится водой. Работоспособность паровой швабры восстановится. Больше такой проблемы не возникнет
Пересох клапан подкачки воздуха, который находится с внутренней стороны заглушки резервуара для воды. Это небольшая резинка с отверстием. При выкачивании воды из резервуара он открывается, чтобы в резервуар попал воздух, и создаваемое водяной помпой разрежение воздуха не мешало выкачивать воду из резервуара. В случае, если клапан слипся, подкачка воздуха не происходит и создаваемое разрежение не дает воде поступать в помпу и бойлер	Разомните клапан подкачки воздуха пальцами. Если вы не видите отверстия в клапане, сделайте его толстой иглой или сделайте несколько отверстий тонкой иглой



Возможная причина	Решение
В резервуаре скопилось накипь или произошло отложение солей	Удалить отложения накипи и солей в бойлере можно только в условиях сервисного центра. Адрес сервисного центра можно посмотреть на сайте kitfort.ru в разделе «Сервис и гарантия»
Если не слышно звука работы помпы, то, возможно, неисправна помпа или плата управления	Обратитесь в сервисный центр

Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
<p>При выпуске пара он расширяется и охлаждается, и на выходе парового сопла температура пара понижается примерно до 98 °С. Пар выходит влажным и может содержать небольшое количество конденсата.</p> <p>Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла. При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает. На расстоянии 30–40 см рука может спокойно терпеть температуру струи, не обжигаясь.</p> <p>Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов</p>	При чистке паром паровое сопло насадки должно быть расположено близко к очищаемой поверхности, чтобы чистящий эффект был максимален

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
Пар может конденсироваться в сопле, затем конденсат выходит потоком пара и выносятся наружу	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией паровой швабры
При первом использовании патрубки не прогреты до нужного уровня, поэтому в первую минуту возможен выход конденсата вместе с паром	Подождите, через минуту проблема устранится сама

Паровая швабра падает

Возможная причина	Решение
Из-за особенностей конструкции швабра может упасть во время нахождения в вертикальной парковке, если ее нечаянно задеть	Не роняйте паровую швабру на пол. Из-за ударов о пол внутренние или внешние части швабры могут повредиться

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 высохнуть.

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, расположенную 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: ~230 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1180 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара: 380 мл
5. Время нагрева: 30 с
6. Подача пара:
 - на первом уровне: 25±5 г/мин
 - на втором уровне: 35±5 г/мин
7. Время работы:
 - на первом уровне: 15 мин
 - на втором уровне: 10 мин
8. Длина шнура: 4,8 м
9. Размер устройства: 246 × 220 × 1290 мм
10. Размер упаковки: 594 × 194 × 234 мм
11. Вес нетто: 2,9 кг
12. Вес брутто: 3,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Цзаньн Куэнь (Чжанчжоу) Интепрайз Ко., Лтд. Цзаньн Куэнь Индастриэл Парк, Тайваньэсэ Инвествмент Зоун, Чжанчжоу, Фуцзянь, 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 для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать фильтрованную, 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 во избежание его засорения. Случаи 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, перелом пластика — это все 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 паровой швабры 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 прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте паровую швабру, 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 прибором.
8. Контролируйте работу прибора, 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, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Корпус прибора может 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 для детей 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 корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
20. Не добавляйте моющие средства и иные жидкости, кроме воды, в резервуар для воды.
21. Не направляйте пар на людей, животных, растения или электрические приборы.
22. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
23. Используйте кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения бойлера накипью.
24. Устанавливайте насадки, только когда прибор отключен от сети электропитания.



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!

8-800-775-56-87
info@kitfort.ru

