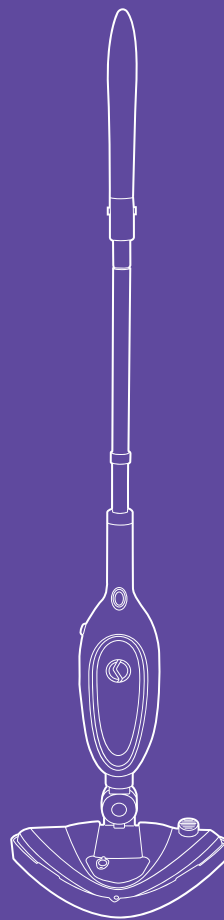


Поддать пару?



**Паровая швабра «2 в 1»
КТ-1067**

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

8-800-775-56-87

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

info@kitfort.ru

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

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство паровой швабры «2 в 1»	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Паровая швабра КТ-1067 — 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-1067 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 300 мл, что позволяет производить непрерывную уборку 8–10 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 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). Уборку паровой шваброй можно проводить без чистящих средств, поэтому она станет идеальным решением уборки дома для аллергиков. В комплекте предусмотрена рамка для ковра, которая обеспечивает легкое скольжение насадки для пола по ковру.

Конструкция «2 в 1» предусматривает наличие ручного модуля паровой швабры, который удобно использовать с насадками. С помощью насадок можно очистить большинство вещей в доме: легко отмыть окна, отпарить шторы и мягкую мебель. Нейлоновые щетки эффективно очищают сложные загрязнения с помощью механического воздействия. Для очистки окон, зеркал и кафельной плитки предусмотрена специальная насадка со скребком. Насадку для отпаривания можно использовать с тряпкой для отпаривания, чтобы отпаривать одежду и чистить обивку мягкой мебели. У напольной насадки есть крепления для тряпки и резервуар для моющих средств, это дает возможность использовать специальные средства для мытья полов при желании.

Паровая швабра обладает большим углом наклона при уборке, который поможет легко убирать пространство под мебелью. Напольная насадка закреплена на специальном шаровом шарнире с наклоном в двух плоскостях, что делает швабру очень маневренной и облегчает уборку. Также у паровой швабры предусмотрены держатели для шнура.

Комплектация

1. Паровая швабра с крышкой резервуара для воды — 1 шт.
2. Удлинительная трубка — 1 шт.
3. Ручка — 1 шт.
4. Насадка для пола — 1 шт.
5. Тряпка для пола — 1 шт.
6. Рамка для ковра — 1 шт.
7. Насадка для отпаривания — 1 шт.
8. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
9. Ворсовая насадка для отпаривания — 1 шт.
10. Насадка со скребком — 1 шт.
11. Струйная насадка — 1 шт.
12. Плоская нейлоновая щетка — 1 шт.
13. Круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
14. Латунная щетка — 1 шт.
15. Угловая насадка — 1 шт.
16. Скребок — 1 шт.
17. Мерный стакан — 1 шт.
18. Воронка — 1 шт.
19. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
20. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство паровой швабры «2 в 1»



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

Переключатель включает нагрев бойлера паровой швабры.

Мерный стакан позволит отмерить нужный объем воды, а **воронка** поможет удобно залить ее в резервуар.

На насадку для пола прикрепляют **тряпку для пола**. В резервуар для моющего средства можно залить средство для мытья полов. Для подачи средства требуется нажимать на кнопку подачи средства, тогда оно будет распыляться перед насадкой для пола. Если вы не будете нажимать на кнопку подачи средства, то подача моющего средства не будет осуществляться.

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

Струйную насадку надевают на паровое сопло. Можно проводить уборку, используя струйную насадку, или надеть на нее нейлоновую плоскую щетку, нейлоновую круглую щетку, латунную щетку, угловую или плоскую насадку.

Насадка со скребком используется для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других гладких поверхностей.

Насадку для отпаривания устанавливают, чтобы отпарить и прогладить одежду или почистить обивку мягкой мебели. Рекомендуется использовать ее с тряпкой для отпаривания, так излишки влаги или загрязнения будут впитываться в тряпку для отпаривания. Ворсовая насадка для отпаривания надевается на насадку для отпаривания и используется для очистки одежды или мягкой мебели от пыли, ворса или шерсти.

Плоская и круглая нейлоновые щетки используются для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Плоская нейлоновая щетка удобна для уборки радиаторных батарей и решетчатых поверхностей.

Угловая и плоская насадки удобны для очистки труднодоступных мест. Скребок можно также механически счищать грязь с гладких поверхностей, устойчивых к механическому воздействию и воздействию пара.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте устройство и аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Перед первым использованием соберите паровую швабру и наполните резервуар для воды.

Сборка паровой швабры

1. Установите ручку на удлинительную трубку до щелчка.
2. Вставьте удлинительную трубку в устройство до щелчка. Фиксатор удлинительной трубки должен попасть в отверстие на паровой швабре.

3. Подсоедините насадку для пола к паровой швабре до упора. Фиксатор насадки должен попасть в отверстие на паровой швабре.
4. Закрепите тряпку для пола на насадке. Для этого вы можете положить тряпку на пол, а затем поместить напольную насадку на тряпку. Тряпка зафиксирована на насадке для пола.
5. При желании добавьте моющее средство в резервуар для моющего средства на насадке для пола. Обратите внимание на инструкцию производителя моющего средства, возможно, его необходимо разбавить водой.
6. Если вы собираетесь проводить чистку ковровых покрытий, то установите рамку для ковра. Положите ее на пол, а сверху поставьте насадку для пола с установленной тряпкой и слегка надавите.
7. Придерживайте ногой насадку для пола и отклоните ручку назад, чтобы вывести паровую швабру из положения вертикальной парковки. Поставьте паровую швабру на пол и переведите удлинительную трубку с ручкой вперед до упора в вертикальное положение, чтобы поставить швабру на вертикальную парковку.
Примечание. Не оставляйте паровую швабру в положении вертикальной парковки с включенной подачей пара или мокрой тряпкой.

Установка насадок

1. Чтобы использовать паровую швабру с различными насадками, кроме насадки для пола, не устанавливаются удлинительная трубка с ручкой, а также насадка для пола. Если вы уже установили ручку и удлинительную трубку, то зажмите фиксатор удлинительной трубки и потяните ее в сторону от паровой швабры. Зажмите фиксатор напольной насадки и потяните ее в сторону от паровой швабры.
2. К соплу паровой швабры подсоедините струйную насадку, насадку для отпаривания или насадку со скребком так, чтобы фиксатор на насадке попал в отверстие на паровой швабре.
3. На струйную насадку наденьте нейлоновую плоскую щетку, нейлоновую круглую щетку, латунную щетку, угловую или плоскую насадку так, чтобы выступы на струйной насадке попали в углубления на одной из насадок. Поверните насадку слева направо для фиксации. На насадку для отпаривания наденьте тряпку для отпаривания или ворсовую насадку для отпаривания.

Как залить воду

1. Убедитесь, что устройство отключено от сети перед заполнением водой резервуара. Расположите паровую швабру горизонтально.
2. Поверните против часовой стрелки крышку резервуара для воды и откройте ее. Наполните резервуар водой. Для удобства вы можете использовать мерный стакан и воронку из комплекта.

Примечание. Добавляйте в резервуар для воды только чистую воду с низким содержанием солей. Температура воды не должна превышать 45 °С. Не заливайте в резервуар для воды никакие чистящие средства или иные жидкости кроме воды.

3. Закройте крышку резервуара для воды, повернув по часовой стрелке.

Примечание. Если во время использования паровой швабры в резервуаре закончилась вода, то выключите ее и отключите от сети электропитания, и только после этого долейте воду в резервуар.

Использование

1. Соберите паровую швабру, как описано в главе «Сборка паровой швабры», или при желании установите насадки, как описано в главе «Установка насадок».
2. Налейте воду в резервуар, как описано в главе «Как залить воду».
3. Подключите паровую швабру к сети электропитания.
4. Для включения паровой швабры переведите переключатель во включенное положение «|». Начнется нагрев бойлера. Время нагрева составляет 30 секунд.

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

5. После нагрева бойлера подача пара начнется автоматически. Приступайте к уборке.
6. Чтобы остановить подачу пара и выключить паровую швабру, переведите переключатель в выключенное положение «○».
7. Если в резервуаре закончилась вода, подача пара прекратится, а помпа начнет более шумно работать. Сразу выключите паровую швабру и отключите ее от сети, после этого долейте воду в резервуар.
8. По окончании работы выключите устройство и отключите его от сети электропитания.
9. Дождитесь, когда паровая швабра остынет. Откройте крышку резервуара для воды, переверните паровую швабру над раковиной и слейте остатки воды. Снимите рамку для ковра и тряпку для пола с напольной насадки. Отсоедините насадку для пола от паровой швабры, откройте заглушку и вылейте остатки чистящего средства, промойте резервуар для моющих средств водой и оставьте заглушку открытой, чтобы он мог просохнуть. Или снимите насадки с парового сопла. Постирайте тряпку либо прополощите ее в чистой воде в зависимости от уровня загрязнения и высушите. Не оставляйте паровую швабру с мокрой тряпкой на насадке. При необходимости вымойте насадки с мылом в теплой воде, если они загрязнились.

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

Не направляйте струю пара на себя, других людей, животных и растения. Включайте подачу пара, отвернув сопло от себя.

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

При использовании плоской и круглой нейлоновых щеток, скребка и угловой насадки не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы не сломать насадки и не испортить щетки.

Советы

Перед очисткой окна, зеркала и других гладких поверхностей сначала обработайте их с помощью пара, не прислоняя насадку к области, нуждающейся в очистке. Также таким образом вы прогреете оконное стекло, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур, если проводите очистку при отрицательных температурах снаружи (зимой). Затем отключите подачу пара. После этого прижмите насадку скребком к верхней части окна или зеркала и постепенно опускайте скребок вниз. Внизу подстелите тряпку или салфетку для сбора сгоняемой скребком воды.

Не заливайте в резервуар для воды чистящие средства и другие добавки. В бойлере вода выпаривается, а осадки от чистящих средств остаются. Со временем отложения будут скапливаться в бойлере в значительном объеме. Это затруднит образование пара и может привести к поломке. К тому же длительное пребывание химических моющих средств в пластиковом резервуаре для воды может повредить его.

Если вы хотите использовать моющее средство для пола, вы можете налить его специальный резервуар в насадке для пола. Затем во время уборки нажимайте кнопку подачи моющего средства, чтобы распылить небольшое количество моющего средства на пол перед напольной насадкой. Для удобства нажимать на кнопку можно ногой, не наклоняясь каждый раз.

После уборки с моющим средством всегда выливайте остатки средства и промойте резервуар для моющих средств. Заглушку резервуара после этого оставьте открытой, чтобы просушить резервуар для моющих средств.

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. Начинайте от дальнего угла помещения и двигайтесь к выходу, чтобы не наступать на уже вымытый пол.

Тряпка для пола собирает 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. Обратите внимание, есть ли на вашем ламинате маркировка «аqua». 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.

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

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте паровую швабру со скребком или угловой насадками. Использовать для этих целей нейлоновые щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить затирку. Поднесите сопло насадки под углом в 30–60° плотно к щели, включите подачу пара и медленно передвигайте его 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 насадки 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.

При охлаждении, а также при контакте с холодными поверхностями пар конденсируется, и конденсат осаждается на поверхностях. Это нормальное явление.

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 поверхности, так как после обработки паром они могут быть горячими.

Для удаления стойких загрязнений только силы струи пара может быть недостаточно, используйте плоскую или круглую нейлоновые щетки для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не смять ворс щеток, не повредить кончик струйной насадки и очищаемую поверхность.

Рекомендуется после уборки выливать остатки воды из резервуара для воды.

В разных 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. 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 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

Протирайте корпус паровой швабры влажной, а затем сухой мягкой тканью.

После каждого использования сливайте остатки воды из резервуара и оставляйте резервуар с открытой крышкой, чтобы он просох. Не допускайте застаивания воды в резервуаре. Периодически промывайте резервуар для воды.

После каждой уборки пола с добавлением моющего средства в резервуар в напольной насадке сливайте остатки средства и промывайте резервуар. Заглушку резервуара после этого оставьте открытой, чтобы он просох.

Не оставляйте швабру с тряпкой стоять на полу. Напольное покрытие может испортиться. После каждого использования снимайте тряпку, очищайте ее и просушивайте.

Тряпки рекомендуется стирать вручную. 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 трубки. 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, включите швабру, дайте ей прогреться. Подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачана, тогда подача пара сама собой прекратится. Затем выключите швабру.

Этот способ не дает полной гарантии удаления всей воды из помпы, тем не менее, он сводит риск повреждения помпы из-за замерзания воды к минимуму.

Уход и хранение

При хранении сматывайте шнур на держатели для шнура.

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

Перед длительным хранением разберите паровую швабру. Для этого зажмите фиксатор удлинительной трубки и потяните ее в сторону от паровой швабры. Чтобы снять ручку с удлинительной трубки, зажмите фиксатор и потяните ручку в сторону от трубки. Вы также можете снять насадку для пола с паровой швабры, зажав фиксатор и потянув насадку в сторону от паровой швабры. При длительном хранении уберите паровую швабру и все аксессуары в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, переключатель не горит

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

Паровая швабра при работе издает тарахтящие 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 деминерализованную или дистиллированную воду
Пол слишком грязный	Проведите повторную уборку
Моющее средство в резервуаре для моющих средств не подходит для мытья полов	Используйте специальное моющее средство для полов. Следуйте рекомендациям производителя, возможно, средство следует разбавить водой

Паровая швабра включена, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода	Добавьте воду в резервуар
После транспортировки и хранения на складе клапан обратного давления в помпе мог пересохнуть и залипнуть	Залейте воду в резервуар для воды, 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). Работоспособность паровой швабры восстановится. Больше такой проблемы не возникнет
Если не слышно звука работы помпы, то возможно неисправна помпа или плата управления	Обратитесь в сервисный центр

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
Пар может конденсироваться в патрубках, паровом сопле и насадках, затем конденсат выходит вместе с паром наружу	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией паровой швабры и законами физики
При первом использовании патрубки не прогреты до нужного уровня, поэтому в первую минуту возможен выход конденсата вместе с паром	Подождать, 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, а также может треснуть ручка или разбиться резервуар для воды

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: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1300 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара: 300 мл
5. Время нагрева: 30 с
6. Подача пара: 26 г/мин
7. Время работы: 8–10 мин
8. Длина шнура: 4,7 м
9. Размер устройства: 300 × 215 × 1150 мм
10. Размер упаковки: 230 × 140 × 430 мм
11. Вес нетто: 2,2 кг
12. Вес брутто: 2,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Мяньюбо Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Суцзяоань Вилидж, Юйяо, 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, соевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду.

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

Запрещается добавлять моющие средства в резервуар для воды во избежание его засорения. Случаи засорения резервуара для воды, бойлера, насадок или патрубков моющими средствами не являются гарантийными случаями. Добавляйте моющие средства только в резервуар для моющих средств.

Устройство имеет вертикальную конструкцию, поэтому необходимо с определенной аккуратностью относиться к хранению 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.

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 паровую швабру 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 в резервуар для воды.
21. Не направляйте пар на людей, животных, растения или электрические приборы.



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