

**Давай
выпустим
пар!**



**Паровая швабра «2 в 1»
КТ-1019**

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	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание паровой швабры	13
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	17
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Паровая швабра «2 в 1» КТ-1019 — универсальное устройство, которое поможет избавиться от пыли и грязи с помощью мощной струи пара, а также продезинфицирует обрабатываемую поверхность. КТ-1019 очистит не только пол, но и раковину и плиту на кухне, зеркала и мебель без каких-либо химических средств, исключительно паром.

Паровая швабра КТ-1019 оснащена съемным резервуаром для воды емкостью 350 мл, что позволяет производить непрерывную уборку от 12 до 25 минут в зависимости от выбранного уровня подачи пара.

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 через фильтр подается в бойлер помпой (водяным насосом). Фильтр для смягчения воды снижает вероятность образования накипи в бойлере устройства. Для паровой швабры не нужны чистящие средства, поэтому она станет идеальным решением для уборки дома для аллергиков.

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. Плоская и круглая нейлоновые щетки эффективно очищают сложные загрязнения с помощью механического воздействия. Для очистки окон, зеркал и кафельной плитки предусмотрена специальная насадка для отпаривания со скребком. Ее можно использовать с тряпкой для отпаривания, чтобы отпаривать одежду и чистить обивку мягкой мебели.

Плавная регулировка уровня подачи пара позволяет настраивать интенсивность выходящего пара. Это очень удобно при очистке разных типов поверхностей с разным уровнем загрязнения. Чем сильнее загрязнение, тем больше пара потребуется.

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.

Паровая швабра КТ-1019 проста в использовании: выберете уровень подачи пара регулятором и зажмите кнопку подачи пара. Уборка с паровой шваброй будет проходить быстро и легко.

Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
2. Резервуар для воды — 1 шт.*
3. Фильтр для смягчения воды — 1 шт.*
4. Удлинительная ручка — 1 шт.
5. Щетка для пола — 1 шт.
6. Тряпка для пола — 1 шт.
7. Насадка для отпаривания со скребком — 1 шт.
8. Плоская нейлоновая щетка — 1 шт.
9. Круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
10. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
11. Кронштейн — 1 шт.
12. Комплект крепежа — 1 шт.
 - Дюбель — 3 шт.
 - Шуруп — 3 шт.
13. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
14. Коллекционный магнит — 1 шт.**

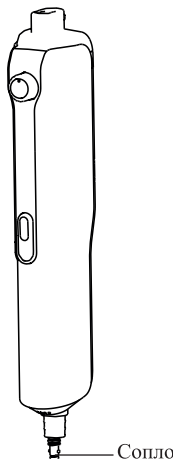
*с завода могут быть установлены в устройство

**опционально

Устройство паровой швабры



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.



Нажатие на **кнопку подачи пара** на удлинительной ручке или паровой швабре включает подачу пара, отпустите кнопку, чтобы остановить подачу пара.

Интенсивность подачи пара устанавливается **регулятором уровня подачи пара**. Работу помпы слышно во время работы паровой швабры (звук работы маленького мотора).

В регулятор уровня подачи пара встроен **световой индикатор**. Во время нагрева паровой швабры индикатор мигает. Когда устройство нагрелось и готово к работе, индикатор горит постоянно.

Удлинительная ручка используется при мытье пола, а также при использовании паровой швабры в качестве пароочистителя для того, чтобы дотянуться до труднодоступных мест.

Щетка для пола оснащена липучками для закрепления **тряпки для пола**. Щетка для пола может вращаться в двух плоскостях.

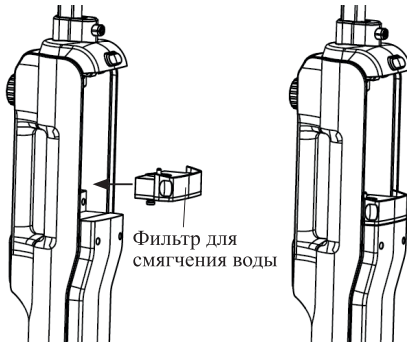
Насадка для отпаривания со скребком используется для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других гладких поверхностей, а также для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели, если ее использовать с **тряпкой для отпаривания**.

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.

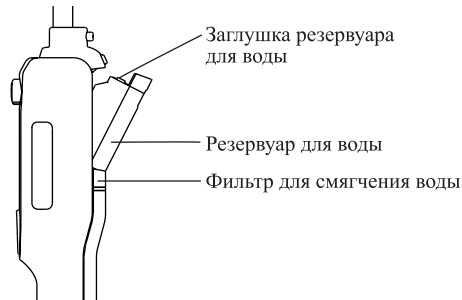
Подготовка к работе и использование

Сборка паровой швабры

- Установите фильтр для смягчения воды в паровую швабру и опустите до упора.



- Установите резервуар для воды в паровую швабру на фильтр до упора. Для этого поместите в швабру сначала нижнюю часть резервуара, затем верхнюю. Заглушка резервуара для воды должна находиться сверху.



- Вставьте удлинительную ручку в устройство до щелчка.
 - Вставьте паровое сопло швабры в напольную щетку до щелчка.
 - Положите прилагаемую тряпку для пола на пол моющей стороной к полу и прикрепите ее ко дну напольной щетки, прижав сверху щеткой.
 - Поставьте паровую швабру на пол и наклоните удлинительную ручку вперед до щелчка, чтобы зафиксировать положение вертикальной парковки. Придерживайте ногой щетку для пола 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.
- Чтобы во время уборки шнур вам не мешал, немножко натяните его и закрепите на верхнем держателе, вставив в отверстие для крепления шнура.

Установка кронштейна

Подготовьте место для крепления паровой швабры на стене на такой высоте, чтобы устройство при хранении опиралось на пол. Устройство должно храниться в помещении с комнатной температурой и без повышенной влажности.

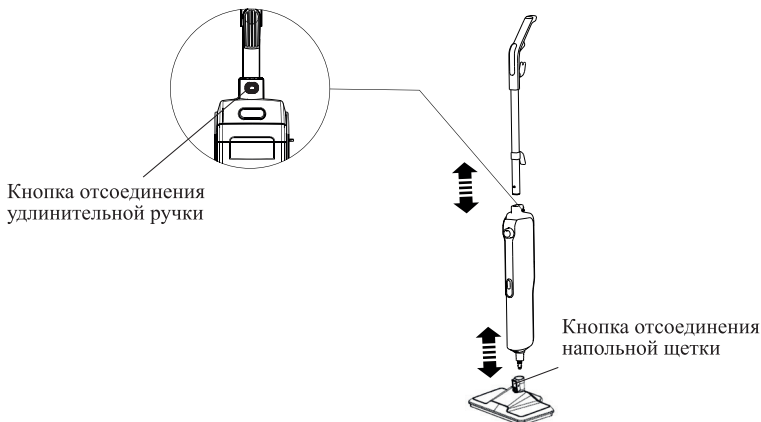
Для закрепления кронштейна на стене в комплекте есть набор крепежа (3 шурупа и 3 дюбеля). Чтобы не ошибиться с расстоянием между крепежами, возьмите лист бумаги и приложите его к задней части кронштейна, где расположены отверстия для креплений. Проткните отверстия карандашом. Затем этот лист приложите к стене. В тех местах, где вы проткнули лист, будут находиться крепежные отверстия кронштейна. Разметьте эти отверстия на стене и установите там дюбели. Затем приложите кронштейн и зафиксируйте его шурупами.

Зафиксируйте паровую швабру на кронштейне. Так паровая швабра займет меньшее места при хранении и не упадет, если вы случайно ее заденете.

Примечание. Снимая паровую швабру с кронштейна, крепко удерживайте прибор во избежание его падения на пол.

Разборка паровой швабры

1. Убедитесь, что паровая швабра выключена и отключена от сети.
2. Снимите тряпку с напольной щетки.
3. Отсоедините напольную щетку, нажав на кнопку отсоединения на щетке, и потяните напольную щетку в сторону. Для удобства отсоединения щетки поставьте паровую швабру на пол, прижмите щетку ногой к полу, одной рукой нажмите на кнопку отсоединения щетки, другой рукой потяните паровую швабру вверх.
4. Отсоедините удлинительную ручку от корпуса. Для этого нажмите на кнопку отсоединения на паровой швабре и потяните удлинительную ручку вверх, придерживая при этом корпус устройства.



Как залить воду

1. Убедитесь, что устройство отключено от сети перед заполнением резервуара водой.
2. Нажмите на кнопку отсоединения резервуара для воды и снимите его, потянув за ручку в сторону от корпуса.
3. Откройте заглушку резервуара для воды, потянув ее вверх.

4. Залейте воду в резервуар для воды до отметки «МАКС». Температура воды не должна превышать 45 °C. Не заливайте в резервуар для воды никакие иные жидкости и средства кроме воды.



5. Плотно закройте заглушку резервуара для воды. Проверьте правильность установки заглушки резервуара для воды во избежание утечки воды через неплотно закрытую заглушку.

Примечание. В резервуаре для воды на конце патрубка для забора воды предусмотрен специальный шарик. Шарик падает в сторону наклона паровой швабры и соответственно в область скопления воды. При любом наклоне паровой швабры шарик будет перемещаться и биться о стенки резервуара для воды. Это нормально и предусмотрено конструкцией прибора: так вам не придется контролировать угол наклона швабры, чтобы обеспечить патрубку доступ к воде.

6. Установите резервуар для воды на паровую швабру до упора.

Установка насадок

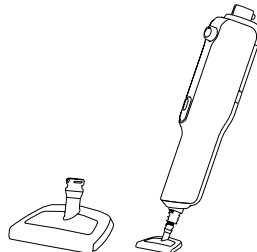
Вы можете использовать паровую швабру без насадок. Но с насадками качество уборки улучшится, а процесс уборки станет легче.

Чтобы подсоединить насадку для отпаривания со скребком, плоскую или круглую нейлоновую щетку, наденьте насадку на сопло до упора и поверните ее по часовой стрелке до фиксации. Насадки можно подсоединить в одном из двух положений, например плоскую нейлоновую щетку — ворсом вверх или вниз. Для отсоединения поверните насадку против часовой стрелки и снимите с сопла паровой швабры.

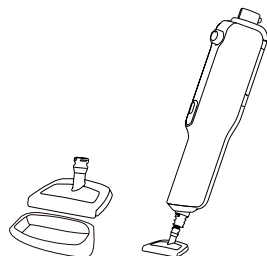
Насадка для отпаривания со скребком используется для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других гладких поверхностей, а также для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели, если на насадку надеть тряпку для отпаривания.

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.

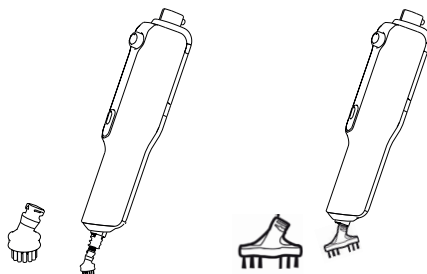
При чистке окон, зеркал, кафеля и других гладких поверхностей прижмите насадку для отпаривания со скребком к верхней части обрабатываемой поверхности и постепенно опускайте насадку со скребком вниз. Вниз подстелите тряпку или салфетку для сбора сгоняемой скребком воды.



При отпаривании и чистке обивки мягкой мебели наденьте на насадку **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.



Плоская и круглая нейлоновые щетки используются для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Нейлоновые щетки используются для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек. Страйтесь аккуратно использовать нейлоновые щетки, не прилагайте усилий, т.к. ворс нагревается от горячего пара и может деформироваться.



Использование

- Соберите паровую швабру, как описано в главе «Сборка паровой швабры». Если вам необходимо очистить не пол, а другие поверхности, то используйте паровую швабру без удлинительной ручки. При необходимости подсоедините одну из насадок.
 - Подключите паровую швабру к сети электропитания. Световой индикатор начнет мигать.
 - Установите регулятором уровень подачи пара. Бойлер будет прогреваться примерно в течение 20–30 секунд. В зависимости от начальной температуры воды и окружающей температуры воздуха время нагрева может измениться. После того как световой индикатор начнет гореть непрерывно, устройство нагрелось и готово к работе.
 - Для включения подачи пара нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, приступайте к уборке. Время работы паровой швабры с полным резервуаром для воды составляет примерно 12–25 минут в зависимости от выбранного уровня подачи пара.
 - Чтобы остановить выход пара, отпустите кнопку подачи пара.
 - Если в резервуаре закончилась вода, выключите паровую швабру и отключите ее от сети, после этого долейте воду в резервуар.
- Внимание!** Не роняйте швабру. Из-за ударов составные части швабры могут повредиться.
- По окончании работы выключите устройство и отключите его от сети электропитания. Дождитесь, когда паровая швабра остывает. Затем слейте остатки воды из резервуара для воды. Снимите тряпку для пола с напольной щетки. Постирайте тряпку либо прополосните ее в чистой воде в зависимости от уровня загрязнения и высушите. Не оставляйте паровую швабру с мокрой тряпкой на напольной щетке.
- Примечание.** Во время использования паровой швабры возможен небольшой люфт. Это нормально и не является неисправностью устройства.

Советы

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

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

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

Тряпка для пола собирает воду при мытье пола. Однако в зависимости от особенностей поверхности пола и заданной интенсивности подачи пара 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. Для таких покрытий рекомендуем использовать

минимальный уровень подачи пара. Также обратите внимание, есть ли на вашем ламинате маркировка «аэра». Обычно водоотталкивающими свойствами наделяются покрытия классов от 32. 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.

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте паровую швабру без насадок. Использовать для этих целей нейлоновые щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить затирку. Поднесите сопло паровой швабры под углом в 30–60 градусов вплотную 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 на расстоянии не более 1,5 см от поверхности и обрабатывайте ее паром в течение как минимум 5 секунд. Такая обработка очень эффективно убивает микробов и бактерий.

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 плоскую или круглую нейлоновую щетку для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не смять ворс щеток и не повредить насадки.

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

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, несмотря на наличие фильтра для смягчения воды. Хлопья накипи могут засорить клапаны и патрубки. Поэтому рекомендуется использовать кипяченную 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 паровой швабры

Протирайте корпус паровой швабры влажной, а затем сухой тканью. Периодически промывайте резервуар для воды. Не допускайте застаивания воды в резервуаре.

Тряпки можно стирать в стиральной машине при 40 °C. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпки хорошо впитывали загрязнения. Допускается сушка в барабане стиральной машинки, но отжим только при температуре до 40 °C.

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 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, 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 сама собой 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.

Фильтр для смягчения воды рассчитан на весь срок службы устройства.

Уход и хранение

При ежедневном использовании и хранении пользуйтесь держателями для шнура. Намотайте на них шнур и прикрепите вилку шнура питания к шнуру, воспользовавшись креплением, расположенным немного ниже вилки шнура питания.

Чтобы легко снять шнур с держателей, отсоедините вилку от шнура и, потянув верхний держатель в сторону, поверните его на 180 градусов.

Перед хранением выливайте остатки воды из резервуара для воды и выпаривайте остатки воды из бойлера, как указано в главе «Чистка и обслуживание паровой швабры». 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, индикатор 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	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 на полу

Возможная причина	Решение
Вы используете слишком жесткую воду	Используйте 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
Пересох клапан подкачки воздуха, который находится рядом с заглушкой резервуара для воды. Это небольшая резинка с отверстием. При выкачивании воды из резервуара он открывается, чтобы в резервуар попал воздух, и создаваемое водяной помпой разжение воздуха не мешало выкачивать воду из резервуара. В случае, если клапан слился, подкачка воздуха не происходит и создаваемое разжение не дает воде поступать в помпу и бойлер	Вытащите клапан подкачки воздуха и попробуйте размять клапан пальцами. Если вы не видите отверстия в клапане, проделайте его толстой иглой или сделайте несколько отверстий тонкой иглой
После транспортировки и хранения на складе клапан обратного давления в помпе мог пересохнуть и засохнуть	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 маленько-го моторчика). Если это не помогло, то впрысните воду в бойлер через отверстие на фильтре, используя шприц. Обратный клапан освободится и смочится водой. Работоспособность паровой швабры восстановится. Больше такой проблемы не возникнет
В резервуаре скопилась накипь или произошло отложение солей	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	Позвоните производителю на горячую линию или 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. При чистке паром паровое сопло насадки расположено близко к очищаемой поверхности, поэтому чистящий эффект максимален.</p> <p>Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов</p>	Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
Пар может конденсироваться в сопле или насадках, затем конденсат увлекается потоком пара и выносится 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 устраниется 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 при падении внутренние или внешние части швабры могут повредиться, а также может треснуть рукоятка 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 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 info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1400–1600 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара: 350 мл
5. Время нагрева: 20–30 с
6. Подача пара:
 - на низком уровне: 15–19 г/мин
 - на высоком уровне: 26–32 г/мин
7. Время работы:
 - на низком уровне: 25 мин
 - на высоком уровне: 12 мин
8. Длина шнура: 4,9 м
9. Размер устройства: 270 × 180 × 1120 мм
10. Размер упаковки: 230 × 220 × 640 мм
11. Вес нетто: 2,9 кг
12. Вес брутто: 4,0 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, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:

ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

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 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. 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, 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 ней, 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 использовании 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