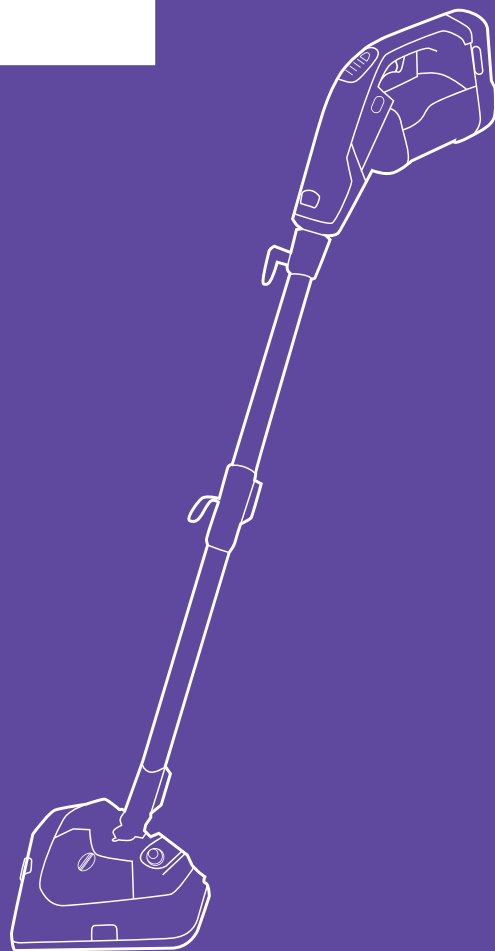


**Давай  
выпустим  
пар!**



**Паровая швабра «2 в 1»  
КТ-1053**

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](mailto:info@kitfort.ru)**

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

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| Общие сведения.....                       | 4  |
| Комплектация .....                        | 5  |
| Устройство паровой швабры .....           | 6  |
| Подготовка к работе и использование ..... | 7  |
| Чистка и обслуживание .....               | 14 |
| Уход и хранение.....                      | 14 |
| Устранение неполадок .....                | 15 |
| Технические характеристики .....          | 18 |
| Меры предосторожности.....                | 19 |
| Другие товары Kitfort.....                | 21 |

## Общие сведения

Паровая швабра «2 в 1» КТ-1053 — универсальное устройство, которое поможет избавиться от пыли и грязи с помощью мощной струи пара, а также продезинфицирует обрабатываемую поверхность. Паровая швабра очистит раковину и плиту на кухне, зеркала и мебель без каких-либо химических средств, исключительно паром.

Паровая швабра КТ-1053 оснащена съёмным резервуаром для воды ёмкостью 360 мл, что позволяет производить непрерывную уборку от 10 до 24 минут в зависимости от выбранного уровня подачи пара.

Принцип действия паровой швабры основан на воздействии горячего пара на загрязнение. 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. Для паровой швабры не нужны чистящие средства, поэтому она станет идеальным решением для уборки дома для аллергиков. Однако с помощью паровой швабры КТ-1053 можно проводить очистку пола и с моющим средством, для этого устройство оснащено резервуаром для моющего средства. В комплекте есть рамка для ковра, которая обеспечивает легкое скольжение щетки для пола по ковру.

Конструкция «2 в 1» предусматривает наличие ручного модуля, который удобно использовать с насадками. С помощью насадок можно очистить большинство вещей в доме: легко отмыть окна, почистить шторы и мягкую мебель. 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.

Три уровня подачи пара позволят 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 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-1053 проста в использовании: выберете уровень подачи пара и нажмите на кнопку подачи пара. Уборка с паровой шваброй будет проходить быстро и легко.

## Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
    - Корпус с двумя уплотнительными кольцами на паровом сопле — 1 шт.
    - Резервуар для воды с заглушкой — 1 шт.\*
    - Верхняя удлинительная трубка с двумя уплотнительными кольцами на паровом сопле — 1 шт.
    - Нижняя удлинительная трубка с двумя уплотнительными кольцами на паровом сопле — 1 шт.
    - Напольная щетка — 1 шт.
    - Крышка резервуара для моющего средства с уплотнительным кольцом — 1 шт.
  2. Тряпка для пола — 2 шт.
  3. Рамка для ковра — 1 шт.
  4. Насадка для отпаривания с резиновым скребком — 1 шт.
  5. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
  6. Плоская нейлоновая щетка — 1 шт.
  7. Малая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
  8. Большая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
  9. Скребок — 1 шт.
  10. Угловая насадка — 1 шт.
  11. Струйная насадка с двумя уплотнительными кольцами на паровом сопле — 1 шт.
  12. Кронштейн с липким слоем — 1 шт.
  13. Мерный стакан — 1 шт.
  14. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
  15. Коллекционный магнит — 1 шт.\*
- \*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.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает устройство.

**Кнопка «Уровень подачи пара»** циклически переключает уровни подачи пара. Всего устройство имеет три уровня подачи пара. Рядом с кнопкой «Уровень подачи пара» находятся индикаторы уровня подачи пара. Кнопка «Уровень подачи пара» имеет световой индикатор. Когда индикатор горит красным — бойлер нагревается, горит синим — бойлер нагрет, устройство готово к подаче пара.

Нажмите на **кнопку подачи пара** для включения подачи пара, отпустите кнопку, чтобы остановить подачу пара.

**Удлинительные трубки** используются 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**.

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

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

**Насадка для отпаривания с резиновым 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.

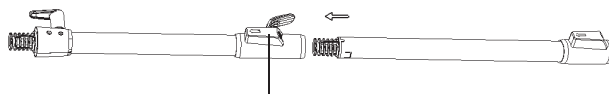
**Скребок, плоская и круглые нейлоновые щетки** используются для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Плоская нейлоновая щетка удобна для уборки радиаторных батарей и решетчатых поверхностей.

**Мерный стакан** предназначен для удобного наливания воды в резервуары.

## Подготовка к работе и использование

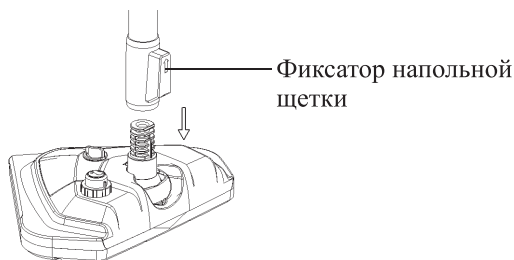
### Сборка паровой швабры

1. Соедините удлинительные трубки между собой, как показано на рисунке. Для этого сначала передвиньте фиксатор на верхней удлинительной трубке в сторону, куда указывает стрелка на фиксаторе, и удерживайте его. Затем вставьте в нее нижнюю удлинительную трубку до упора. Отпустите фиксатор.

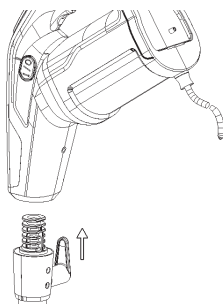


Фиксатор удлинительной трубки

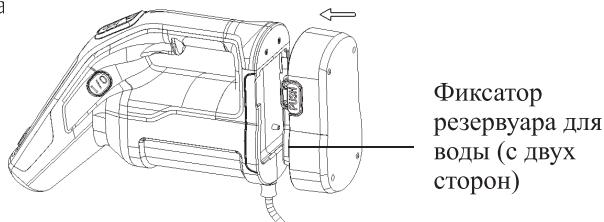
2. Передвиньте фиксатор напольной щетки на нижней удлинительной трубке в сторону, куда указывает стрелка на фиксаторе, и удерживайте его. Затем присоедините к трубке напольную щетку до упора, как показано на рисунке. Отпустите фиксатор.



3. Положите тряпку для пола на пол моющей стороной к полу и прикрепите ее ко дну напольной щетки, прижав сверху щеткой. При мытье ковровых покрытий установите рамку для ковра поверх напольной щетки с надетой тряпкой.
4. Вставьте удлинительную трубку в корпус до щелчка, как показано на рисунке.



5. Нажмите и удерживайте фиксаторы резервуара для воды, присоедините резервуар для воды к корпусу так, чтобы фиксаторы вошли в пазы на корпусе. Отпустите фиксаторы резервуара



**Примечание.** Резервуар может быть уже установлен в паровую швабру с завода.

### Разборка паровой швабры

1. Убедитесь, что паровая швабра выключена и отключена от сети.
2. Отсоедините удлинительную трубку от корпуса. Для этого нажмите на кнопку «Push» на корпусе и потяните удлинительную трубку в сторону.
3. Снимите тряпку с напольной щетки, потянув ее в сторону от напольной щетки. Если вы пользовались рамкой для ковра, снимите ее. Для этого нажмите ногой на выступ на рамке для ковра и потяните паровую швабру в сторону.
4. Передвиньте фиксатор напольной щетки на нижней удлинительной трубке в сто-



рону, куда указывает стрелка на фиксаторе, и удерживайте его. Затем потяните наполную щетку в сторону от удлинительной трубки. Для удобства отсоединения щетки поставьте паровую швабру на пол и прижмите наполную щетку ногой.

5. Передвиньте фиксатор на верхней удлинительной трубке в сторону, куда указывает стрелка на фиксаторе, и, удерживая его, потяните трубки в разные стороны, чтобы разъединить их.

#### **Как залить воду**

1. Убедитесь, что устройство отключено от сети перед заполнением резервуара водой.
2. Нажмите на кнопки отсоединения резервуара для воды и снимите его, потянув в сторону от корпуса.
3. Откройте заглушку резервуара для воды, потянув ее вверх.
4. Залейте 360 мл воды в резервуар для воды. Температура воды не должна превышать 45 °С. Не заливайте в резервуар для воды никакие иные жидкости и средства кроме воды.
5. Плотно закройте заглушку резервуар для воды. Проверьте правильность установки заглушки резервуара для воды во избежание утечки воды через неплотно закрытую заглушку.

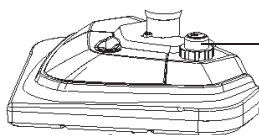
**Примечание.** В резервуаре для воды на конце патрубка для забора воды предусмотрен специальный шарик. Шарик падает в сторону наклона паровой швабры и соответственно в область скопления воды. При любом наклоне паровой швабры шарик будет перемещаться и биться о стенки резервуара для воды. Это нормально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

6. Нажмите и удерживайте фиксаторы резервуара для воды, присоедините резервуар для воды к паровой швабре так, чтобы фиксаторы вошли в пазы на паровой швабре. Отпустите фиксаторы резервуара для воды.

#### **Как залить моющее средство**

1. Убедитесь, что устройство отключено от сети.
2. Снимите крышку резервуара моющего средства: поверните ее против часовой стрелки до упора и потяните вверх.
3. Смешайте моющее средство с водой в отношении 1 к 3 и залейте получившийся раствор в резервуар для моющего средства.
4. Вставьте крышку в резервуар для моющего средств так, чтобы выступы на крышке попали в пазы на резервуаре для моющего средства, и поверните ее по часовой стрелке до упора.
5. Чтобы проводить очистку пола с использованием моющего средства, нажмите на кнопку подачи моющего средства — моющее средство будет поступать на тряпку для пола.
6. Если вы не хотите использовать моющее средство, нажмите на кнопку подачи моющего средства еще раз — моющее средство не будет поступать на тряпку для пола.

**Примечание.** Не используйте моющее средство при чистке ковра.



Кнопка подачи  
моющего средства

### **Установка насадок**

Установите струйную насадку в корпус паровой швабры. Нажмите и удерживайте кнопку «Push», вставьте струйную насадку в корпус до упора, отпустите кнопку «Push». Для отсоединения струйной насадки, нажмите и удерживайте кнопку «Push», потяните струйную насадку в сторону от корпуса. Также вы можете присоединить струйную насадку к удлинительной трубке: передвиньте фиксатор на удлинительной трубке в сторону, куда указывает стрелка на фиксаторе, и удерживайте его, затем вставьте струйную насадку до упора и отпустите фиксатор. Чтобы снять струйную насадку с удлинительной трубки, передвиньте фиксатор на удлинительной трубке в сторону, куда указывает стрелка на фиксаторе, и удерживайте его, затем потяните насадку в сторону от трубки.

Вы можете использовать паровую швабру, используя только струйную насадку. Но с дополнительными насадками качество уборки улучшится, а процесс уборки станет легче.

Насадка для отпаривания с резиновым скребком, угловая насадка, скребок, плоская и круглые нейлоновые щетки надеваются на струйную насадку. Присоедините одну из насадок к струйной насадке так, чтобы выступы на сопле струйной насадки попали в пазы на выбранной насадке, и поверните выбранную насадку по часовой стрелке. Чтобы отсоединить насадку от струйной насадки, поверните выбранную насадку против часовой стрелки и потяните в сторону от струйной насадки.

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

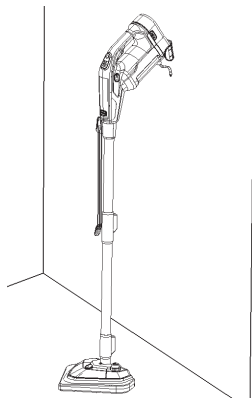
### **Установка кронштейна**

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.

Вы можете закрепить кронштейн, приклеив его к месту установки. Не приклеивайте кронштейн к неровным поверхностям. Очистите и обезжирьте поверхность, к которой собираетесь прикрепить кронштейн. Снимите защитную пленку с липкого слоя кронштейна и приклейте кронштейн в месте, где планируете хранить устройство. Так же для крепления на стене у кронштейна предусмотрены крепежные отверстия. Если вы собираетесь закрепить кронштейн с помощью шурупов, то сначала снимите с кронштейна двусторонний скотч. 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 меньше 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.



### Использование

1. Соберите паровую швабру как описано в главе «Сборка паровой швабры». Если вам необходимо очистить не пол, а другие поверхности, то используйте паровую швабру со струйной насадкой, как описано в главе «Установка насадок».
2. Налейте воду в резервуар для воды, как описано в главе «Как залить воду».
3. При необходимости заполните резервуар для моющего средства, как описано в главе «Как залить моющее средство». Нажмите на кнопку подачи моющего средства, чтобы включить подачу моющего средства. Нажмите на кнопку подачи моющего средства еще раз, чтобы прекратить подачу моющего средства.
4. Подключите паровую швабру к сети электропитания.
5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Световой индикатор кнопки «Уровень подачи пара» загорится красным. Бойлер будет прогреваться примерно в течение 20 секунд. В зависимости от начальной температуры воды и окружающей температуры воздуха время нагрева может измениться. После того как световой индикатор кнопки «Уровень подачи пара» начнет гореть синим, устройство нагрелось и готово к работе.
6. После нагрева бойлера по умолчанию будет выбран высокий уровень подачи пара. Нажимайте на кнопку «Уровень подач пара», чтобы изменить уровень подачи пара.
7. Для включения подачи пара нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, приступайте к уборке.
8. Чтобы остановить выход пара, отпустите кнопку подачи пара.
9. Если в резервуаре для воды закончилась вода, выключите паровую швабру, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и отключите ее от сети, после этого долейте воду в резервуар.
10. Если в резервуаре для моющего средства закончилось моющее средство, выключите паровую швабру, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и отключите устройство от сети. После этого откройте крышку резервуара для моющего средства и долейте в него моющее средство.
11. По окончании работы выключите устройство, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и отключите его от сети электропитания.

**Примечание.** Если вы проводили очистку с использованием моющего средства, то перед выключением паровой швабры нажмите на кнопку подачи моющего средства, чтобы отключить подачу моющего средства, и подавайте пар еще 1–2 минуты, чтобы из сопел на щетке для пола вышли остатки моющего средства.

12. Дождитесь, когда паровая швабра остынет. Затем слейте остатки воды из резервуара для воды и моющее средство из резервуара для моющего средства. Снимите тряпку для пола с напольной щетки. Постирайте тряпку либо прополощите 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.

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

### 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 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 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 «aqua». Обычно водоотталкивающими свойствами наделяются покрытия от 32 класса. Важным условием применения паровой швабры для мытья ламинированного пола является качество укладки элементов покрытия: на стыках не должно быть щелей. Замковые крепления должны быть обработаны воском, обеспечивающим надежную герметизацию. Перед использованием паровой швабры рекомендуется протестировать воздействие пара на небольшом малозаметном участке ламината: за шкафом или между креслами.

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 струйную насадку. Использовать для этих целей нейлоновые щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить затирку. Поднесите сопло струйной насадки под углом в 30–60 градусов вплотную к 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 круглые нейлоновые щетки для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не смять ворс щеток и не повредить насадки.

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

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

Плоская и круглые 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. Старайтесь аккуратно использовать нейлоновые щетки, не прилагайте усилий, т.к. ворс нагревается от горячего пара и может деформироваться.

Рекомендуется после уборки выливать остатки воды из резервуара для воды и моющее средство из резервуара для моющего средства.

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 кипяченую или дистиллированную воду комнатной температуры для уменьшения образования накипи и отложения солей.

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

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

## Чистка и обслуживание

Протирайте корпус паровой швабры влажной, а затем сухой мягкой тканью. Периодически промывайте резервуар для воды и резервуар для моющего средства. Не допускайте застаивания воды в резервуаре для воды и раствора с моющим средством в резервуаре для моющего средства.

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

**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 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.

## Уход и хранение

При ежедневном использовании и хранении пользуйтесь держателями для шнура — намотайте на них шнур. Чтобы легко снять шнур, поверните верхний держатель на 180 градусов.

Перед длительным хранением удалите чистящее средство из резервуара для моющего средства, 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, 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 для воды пуст и помпа качает воздух | Не является неисправностью. Если резервуар для воды пуст — залейте в него воду |

### Паровая швабра оставляет воду на полу

| Возможная причина     | Решение                                      |
|-----------------------|--|
| Тряпка слишком мокрая | Снимите ее и отожмите. Уменьшите подачу пара |

### 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 не поступает на тряпку для пола

| Возможная причина                              | Решение  |
|--|--|
| Вы не нажали на кнопку подачи моющего средства | Нажмите на кнопку подачи моющего средства — моющее средство начнет поступать на тряпку для пола                    |
| Резервуар для моющего средства пуст            | Смешайте моющее средство с водой в отношении 1 к 3 и залейте получившийся раствор в резервуар для моющего средства |

### Паровая швабра включена, но подачи пара нет

| Возможная причина  | Решение  |
|--|--|
| В резервуаре для воды нет воды   | 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). 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 <a href="http://kitfort.ru">kitfort.ru</a> в разделе «Сервис и гарантия»   |
| 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 сопле или насадках, затем конденсат увлекается потоком пара и выносится 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 | Подождать, через минуту проблема устранится сама                  |



### 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> | <p>Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла</p> |

**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](mailto: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](mailto: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 для воды: 360 мл
5. Емкость резервуара для моющего средства: 180 мл
6. Время нагрева: 20 с
7. Подача пара:
  - на низком уровне: 15 г/мин
  - на среднем уровне: 25 г/мин
  - на высоком уровне: 35 г/мин
8. Время работы:
  - на низком уровне: 24 мин
  - на среднем уровне: 14 мин
  - на высоком уровне: 10 мин
9. Длина шнура: 4,7 м
10. Размер устройства: 275 x 250 x 1185 мм
11. Размер упаковки: 280 x 160 x 475 мм
12. Вес нетто: 3,0 кг
13. Вес брутто: 3,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Юйяо Цзячэн Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №1, Фэнью Роуд, Юйяо Сити, Чжэцзян, Китай.

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

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### Условия гарантии

Засорение бойлера, патрубков, клапана или резервуаров органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать 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 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 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.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

### Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

### Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





### Инфракрасная плита КТ-139

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

### Ручной отпариватель КТ-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



### Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

### Настольная лампа КТ-3326

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона







## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87