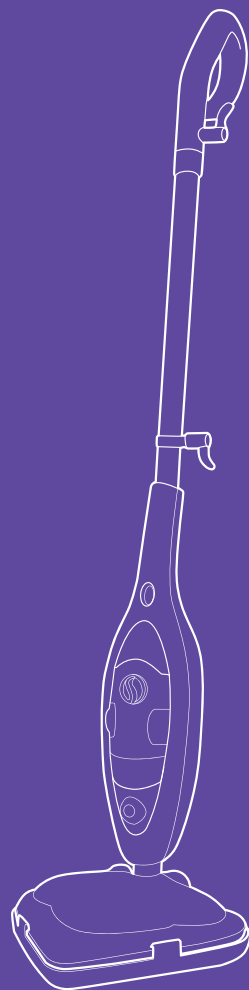


**Не парься,  
я все сделаю!**



**Паровая швабра  
«2 в 1» КТ-1060**



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 «2 в 1» .....	5
Подготовка к работе и использование .....	7
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок .....	12
Технические характеристики .....	14
Меры предосторожности.....	15
Другие товары Kitfort.....	17

## Общие сведения

Паровая швабра КТ-1060 — 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.

Устройство оснащено съемным резервуаром для воды емкостью 300 мл, что позволяет производить непрерывную уборку до 20 минут в зависимости от интенсивности 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. Во время работы паровой швабры вода из резервуара подается в бойлер помпой (водяным насосом). Для паровой швабры не нужны чистящие средства, поэтому она станет идеальным решением уборки дома для аллергиков. 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 круглые нейлоновые щетки эффективно очищают сложные загрязнения с помощью механического воздействия. Для очистки окон, зеркал и кафельной плитки предусмотрена специальная насадка для отпаривания с резиновым скребком. Ее можно использовать с тряпкой для отпаривания, чтобы отпаривать одежду и чистить обивку мягкой мебели.

Регулятор подачи пара позволяет плавно 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 процесс уборки. На удлинительной трубке предусмотрены держатели для шнура.

Паровая швабра КТ-1060 очень легкая и простая в использовании. Уборка с ней 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 крышкой — 1 шт.\*
  - Удлинительная трубка — 1 шт.
  - Рукоятка — 1 шт.
  - Напольная щетка — 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. Мерный стакан — 1 шт.
13. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
14. Коллекционный магнит — 1 шт.\*\*

\*с завода может быть установлен в корпус

\*\*опционально

## Устройство паровой швабры «2 в 1»





**Переключатель** включает и выключает устройство. Переведите переключатель в положение «I», чтобы включить нагрев бойлера и подачу пара, и в положение «O» — чтобы выключить. Когда устройство включено, горит индикатор переключателя.

**Регулятор подачи пара** позволяет плавно настраивать интенсивность подачи пара. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения интенсивности подачи пара и против часовой стрелки — для уменьшения.

На корпусе паровой швабры в месте установки резервуара для воды находятся **индикаторы нагрева**. Когда бойлер нагревается для подачи пара, индикаторы горят красным. Когда бойлер нагрет достаточно для подачи пара, индикаторы загораются синим. Время нагрева бойлера около 20 секунд.

**Удлинительная трубка с рукояткой** используются при мытье пола, а также при использовании паровой швабры в качестве пароочистителя для того, чтобы дотянуться до труднодоступных мест.

**Напольная щетка** оснащена липучками для закрепления **тряпки для пола**.

**Рамка для ковра** облегчает скольжение напольной щетки 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 воздей-

ствие. Плоская нейлоновая щетка удобна для уборки радиаторных батарей и решетчатых поверхностей.

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

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

## Подготовка к работе и использование

### Сборка паровой швабры

1. Установите удлинительную трубку в корпус паровой швабры так, чтобы выступ на удлинительной трубке попал в углубление на корпусе, и надавите до щелчка.
2. Вставьте рукоятку в удлинительную трубку так, чтобы фиксаторы на рукоятке попали в отверстия на удлинительной трубке, и надавите до щелчка.
3. Установите корпус паровой швабры на напольную щетку до упора.
4. Вставьте резервуар для воды в корпус до щелчка.
5. К напольной щетке прикрепите тряпку для пола с помощью липучек на тряпке.
6. При необходимости присоедините рамку для ковра. Для этого вставьте напольную щетку в рамку и надавите на щетку так, чтобы зажимы на рамке защелкнулись.

### Разборка паровой швабры

1. Убедитесь, что паровая швабра выключена и отключена от сети.
2. Нажмите на фиксаторы рукоятки по обеим сторонам удлинительной трубки и потяните рукоятку вверх.
3. Зажмите фиксатор удлинительной трубки на задней части корпуса и потяните удлинительную трубку вверх.
4. Зажмите кнопку отсоединения насадки на задней части корпуса и потяните корпус вверх от напольной щетки.



5. Зажмите фиксаторы резервуара для воды и снимите резервуар, потянув в сторону от корпуса.
6. Снимите рамку для ковра и тряпку для пола, потянув их в сторону от напольной щетки.

### Как залить воду

1. Перед заполнением резервуара водой убедитесь, что устройство отключено от сети.
2. Зажмите фиксаторы резервуара для воды и снимите резервуар, потянув в сторону от корпуса.
3. Поверните крышку резервуара для воды против часовой стрелки и снимите ее.



4. Залейте не более 300 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. Закройте крышку резервуара для воды и поверните ее по часовой стрелке до упора.
6. Установите резервуар для воды в корпус паровой швабры до щелчка. Убедитесь, что оба фиксатора резервуара защелкнулись, и резервуар плотно установлен в корпус.

### **Установка насадок**

Установите струйную насадку на корпус паровой швабры так, чтобы выступы на корпусе вошли в углубления на насадке, и надавите до упора. Для отсоединения струйной насадки, нажмите на кнопку отсоединения насадки в задней части корпуса и потяните струйную насадку в сторону от корпуса. Корпус паровой швабры с насадками можно использовать как с удлинительной трубкой, так и без.

Вы можете использовать паровую швабру только со струйной насадкой. 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.

### **Использование**

1. Соберите паровую швабру, как описано в главе «Сборка паровой швабры». Если вам необходимо очистить не пол, а другие поверхности, то установите в корпус паровой швабры струйную и другие насадки, как описано в главе «Установка насадок».
2. Налейте воду в резервуар для воды, как описано в главе «Как залить воду».
3. Подключите паровую швабру к сети электропитания.
4. Переверните переключатель в положение «I». Световой индикатор переключателя загорится. Индикаторы нагрева, расположенные в месте установки резервуара для воды, загорятся красным. Бойлер будет прогреваться примерно в течение 20 секунд. В зависимости от начальной температуры воды и окружающей температуры воздуха время нагрева может измениться. Когда устройство нагреется, индикаторы нагрева загорятся синим и начнется подача пара.
5. При необходимости измените интенсивность подачи пара, поворачивая регулятор подачи пара. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения интенсивности подачи пара и против часовой стрелки — для уменьшения.

**Примечание.** Устройство оснащено функцией защиты от перегрева: нагрев бойлера периодически отключается и включается, чтобы устройство не перегревалось. В это время подача пара может быть неравномерной. Это нормально и не является неисправностью устройства.



6. Чтобы остановить подачу пара, переведите переключатель в положение «О».
7. Если в резервуаре для воды закончилась вода, выключите паровую швабру, переведя переключатель в положение «О», и отключите ее от сети, после этого долейте воду в резервуар.
8. По окончании работы переведите переключатель в положение «О», чтобы выключить устройство, и отключите его от сети электропитания.
9. Дождитесь, когда паровая швабра остынет. Затем слейте остатки воды из резервуара для воды. Снимите тряпку для пола с напольной щетки. Постирайте тряпку, как описано в главе «Чистка и обслуживание», 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 возвратно-поступательными движениями, отталкивая его от себя и притягивая обратно. Двигайтесь так, 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 минимальную интенсивность 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 поверхностью. 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 микробы и бактерии.

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

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. 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.

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. 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 посто-

янном 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, не допускайте застаивания воды в резервуаре.

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

### **Внимание! Запрещается держать паровую швабру на морозе!**

После пользования паровой шваброй в помпе и водоподводящих патрубках остается вода, которая при отрицательных температурах может замерзнуть и повредить помпу или водоподводящие трубки. В этом случае гарантия на данные повреждения не распространяется.

При поставке с завода в магазин вода из швабры удалена в достаточном количестве, чтобы не повредить патрубки. Однако если шваброй уже пользовались (например, при покупке вы тестировали ее с водой), то вам необходимо учесть этот факт в случае, когда швабра будет перевозиться или доставляться до места эксплуатации в зимний период.

Воду из помпы можно удалить следующим способом. Слейте воду из резервуара. Подключите швабру к электросети и включите. 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 частом использовании пользуйтесь держателями для шнура — намотайте на них шнур. Чтобы легко снять шнур, поверните нижний держатель на 180 градусов.

Перед длительным хранением выливайте остатки воды из резервуара для воды и выпаривайте остатки воды из бойлера, как указано в главе «Чистка и обслуживание». При длительном хранении разберите паровую швабру и храните ее в пакете или коробке для защиты от пыли и грязи в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикаторы не горят

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

### 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 заклипнуть	Залейте воду в резервуар для воды, включите устройство 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
В резервуаре скопилась накипь или произошло отложение солей	Обратитесь в сервисный центр
Если не слышно звука работы помпы, то, возможно, неисправна помпа или плата управления	Обратитесь в сервисный центр

### Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
<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>

### Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
<p>Пар может конденсироваться в сопле или насадках, затем конденсат выходит с потоком пара и наружу</p>	<p>Это нормальное явление, обусловленное конструкцией паровой швабры</p>
<p>Если устройством долго не пользовались, патрубки не прогреты до нужного уровня, поэтому в первую минуту возможен выход конденсата вместе с паром</p>	<p>Подождать, через минуту проблема устранится сама</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 высохнуть.

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 Гц
2. Мощность: 1300 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 300 мл
5. Время нагрева: 20 с
6. Максимальная подача пара: 25 г/мин
7. Максимальное время работы: 20 мин
8. Длина шнура: 4,7 м
9. Размер устройства: 287 × 240 × 1100 мм
10. Размер упаковки: 235 × 140 × 520 мм
11. Вес нетто: 2,5 кг
12. Вес брутто: 2,8 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 устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите паровую швабру, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с паровой шваброй.
8. Контролируйте работу паровой швабры, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Корпус прибора 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 детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
18. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
19. Не добавляйте моющие средства в резервуар для воды.
20. Не направляйте пар на людей, животных, растения или электрические приборы.
21. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

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