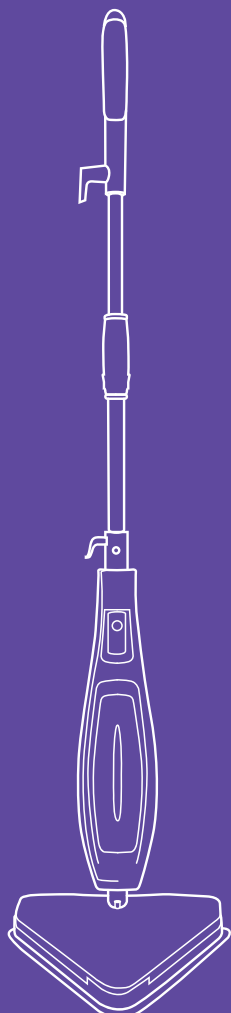


**Не парься,  
я все сделаю!**



**Паровая швабра  
КТ-1056**

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 .....	4
Устройство паровой швабры .....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание .....	9
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок .....	10
Технические характеристики .....	12
Меры предосторожности.....	13

## Общие сведения

Паровая швабра КТ-1056 — универсальное устройство, которое поможет избавиться от пыли и грязи с помощью мощной струи пара, а также продезинфицирует обрабатываемую поверхность.

Паровая швабра КТ-1056 оснащена несъемным резервуаром для воды емкостью 450 мл, что позволяет производить непрерывную уборку в течение 25 минут.

Принцип действия паровой швабры основан на воздействии горячего пара на загрязнения. Пар проникает внутрь загрязнения, размягчая и растворяя его, а затем с помощью тряпки частички грязи смываются. Высокая температура пара способствует процессу очистки. Нерастворимое в воде загрязнение (например, жировое отложение) удаляется аналогичным образом: под действием высокой температуры пара оно размягчается, а пар вместе с механическим воздействием на загрязнение превращает его в эмульсию, состоящую из мелких частичек загрязнения и воды. Эта эмульсия затем может быть легко удалена тряпкой. Во время работы паровой швабры вода из резервуара подается в бойлер помпой (водяным насосом). Для паровой швабры не нужны чистящие средства, поэтому она станет идеальным решением для уборки дома для allerгиков.

В комплекте есть рамка для ковра, которая обеспечивает легкое скольжение щетки для пола по ковру. С помощью мерного стакана из комплекта удобно заполнять резервуар для воды.

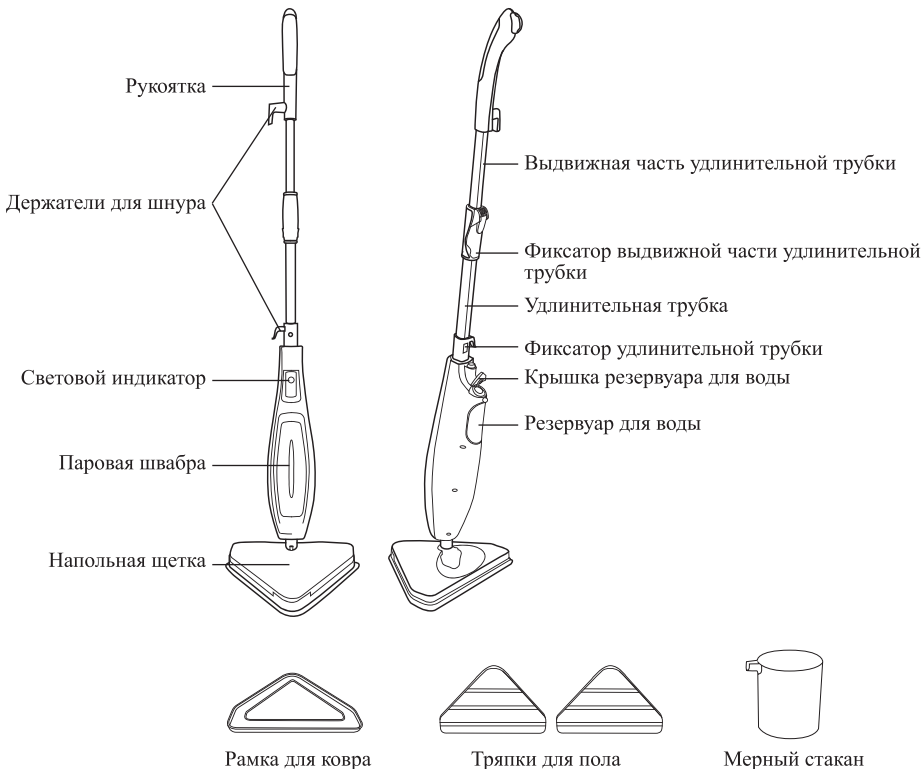
Паровая швабра обладает функцией вертикальной парковки и большим углом наклона при уборке, который поможет легко убирать пространство под мебелью. Напольная щетка закреплена на специальном шаровом шарнире с наклоном в двух плоскостях, что делает швабру очень маневренной и облегчает уборку. На удлинительной трубке предусмотрены держатели для шнура.

## Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
2. Удлинительная трубка — 1 шт.
3. Тряпка для пола — 2 шт.
4. Рамка для ковра — 1 шт.
5. Мерный стакан — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство паровой швабры



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

Во время нагрева паровой швабры **световой индикатор** мигает. Когда устройство нагрелось и готово к работе, индикатор горит непрерывно.

Подача пара начнется сразу после того, как вы вывели устройство из положения вертикальной парковки.

**Напольная щетка** по краям оснащена липучками для закрепления тряпки. Вы можете использовать тряпку из комплекта или любую другую, которая сможет зацепиться за липучки и выдержать температуру пара.

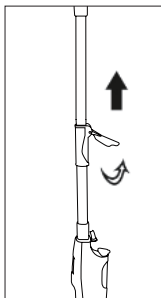
**Рамка для ковра** облегчает скольжение щетки для пола по ковру и предотвращает сползание тряпки.

**Мерный стакан** предназначен для удобного заполнения резервуара водой.

## 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. Отогните фиксатор выдвижной части удлинительной трубы и потяните за рукоятку, чтобы поднять выдвижную часть удлинительной трубы. Установите необходимую высоту удлинительной трубы и прижмите фиксатор к корпусу.



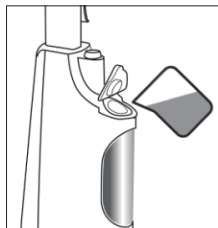
3. К напольной щетке прикрепите тряпку для пола с помощью липучек на щетке.
4. При необходимости присоедините рамку для ковра. Для этого вставьте напольную щетку в рамку и надавите на щетку так, чтобы зажимы на рамке защелкнулись.

### Разборка паровой швабры

1. Убедитесь, что паровая швабра отключена от сети.
2. Отогните фиксатор выдвижной части удлинительной трубы и опустите выдвижную часть удлинительной трубы. Прижмите фиксатор выдвижной части удлинительной трубы к корпусу.
3. Зажмите фиксатор удлинительной трубы и потяните удлинительную трубку вверх.
4. Если вы пользовались рамкой для ковра, снимите ее.
5. Снимите тряпку с напольной щетки.

### Как залить воду

1. Перед заполнением резервуара водой убедитесь, что устройство отключено от сети.
2. Откройте крышку резервуара для воды, потянув ее за выступающую часть вверх.
3. Залейте воду в резервуар для воды до отметки «МАКС», используя мерный стакан из комплекта. Температура воды не должна превышать 45 °C. Не заливайте в резервуар для воды никакие иные жидкости и средства кроме воды. Используйте кипяченую или дистиллированную воду для уменьшения образования накипи и отложения солей.



4. Плотно закройте крышку резервуара для воды.

**Примечание.** Если во время использования паровой швабры в резервуаре закончилась вода, то переведите швабру в положение вертикальной парковки, отключите устройство от сети электропитания и только после этого долейте воду в резервуар.

**Использование**

1. Соберите паровую швабру, как описано в главе «Сборка паровой швабры».
2. Налейте воду в резервуар для воды, как описано в главе «Как залить воду».
3. Подключите паровую швабру к сети электропитания. Световой индикатор начнет мигать. Бойлер будет прогреваться в течение 20 секунд. В зависимости от начальной температуры воды и окружающей температуры воздуха время нагрева может измениться. Когда устройство нагреется, индикатор будет гореть непрерывно.
4. Чтобы включить подачу пара, выведите устройство из положения вертикальной парковки. Для этого придерживайте ногой щетку для пола и отклоните удлинительную трубку назад.

**Примечание.** Устройство оснащено защитой 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.

5. Если в резервуаре для воды закончилась вода, переведите паровую швабру в положение вертикальной парковки и отключите устройство от сети. После этого добавьте воду в резервуар.
6. Чтобы остановить подачу пара, зафиксируйте паровую швабру в положении вертикальной парковки. Для этого поставьте паровую швабру на пол и наклоните удлинительную трубку вперед до упора. При этом подача пара прекратится спустя несколько секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера.
7. Отключите устройство от сети электропитания.
8. 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 прополоските ее в чистой воде в зависимости от уровня загрязнения и высушите. Не оставляйте паровую швабру с мокрой тряпкой на напольной щетке на полу.

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

Во время работы некоторые части паровой швабры, тряпка для пола, очищаемая поверхность могут сильно нагреваться. Не касайтесь горячих поверхностей, чтобы не обжечься.

**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.

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

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 от дальнего угла к выходу из помещения, чтобы не наступать на уже вымытый пол.

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

Чувствительные к влаге напольные покрытия, такие как ламинат, под воздействием пара могут повредиться. Также обратите внимание, есть ли на вашем ламинате маркировка «аqua». Обычно влагостойкими свойствами наделяются покрытия от 32 класса. Важным условием применения паровой швабры для мытья ламинированного пола является качество укладки элементов покрытия: на стыках не должно быть щелей. Замковые крепления должны быть обработаны воском, обеспечивающим надежную герметизацию. Перед использованием паровой швабры рекомендуется протестировать воздействие пара на небольшом малозаметном участке ламинаата: за шкафом или между креслами.

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

Не используйте паровую швабру для очистки древесных или неглазурованных керамических поверхностей, так как они могут быть деформированы или повреждены под воздействием тепла и влаги.

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

Соблюдайте осторожность при очистке паркетных полов, так как длительное воздействие пара в одном месте может привести к повреждению и обесцвечиванию паркета. Чтобы избежать этого, не останавливайте движение щетки на этих поверхностях.

Пар может удалить блеск с некоторых полов, обработанных воском.

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. 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. Выливайте воду из резервуара после каждого использования, чтобы не допустить застывания воды в резервуаре. Периодически промывайте резервуар для воды. Для этого разберите швабру, налейте 150 мл воды в резервуар и энергично встряхните паровую швабру. В результате этого отделяются отложения, осевшие в резервуаре. Вылейте воду и оставьте паровую швабру с открытой крышкой резервуара для воды, чтобы резервуар просох.

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.

**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 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 выведите из положения вертикальной парковки. 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 переведите паровую швабру в положение вертикальной парковки 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 хранении пользуйтесь держателями для шнура — намотайте на них шнур. Чтобы легко снять шнур, потяните верхний держатель в сторону и поверните его 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, индикатор не горит**

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

### **Паровая швабра при работе издает тарактящие 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

### **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 залипнуть	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
Вы не вывели швабру из положения вертикальной парковки	Чтобы включить подачу пара, выведите устройство из положения вертикальной парковки. Для этого придерживайте ногой щетку для пола и отклоните удлинительную трубку назад

#### Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
При подаче пара он расширяется и охлаждается, и на выходе парового сопла температура пара понижается примерно до 98 °C. Пар выходит влажным и может содержать небольшое количество конденсата.  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.  Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов	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, затем конденсат выходит вместе с паром наружу	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией паровой швабры

При первом использовании или после долгого перерыва в работе патрубки не прогреты до нужного уровня, поэтому в первую минуту возможен выход конденсата вместе с паром

Подождать, через минуту проблема устраниется сама

**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: 450 мл
5. Время нагрева: 20 с
6. Подача пара: 18 г/мин
7. Время работы: 25 мин
8. Длина шнура: 4,7 м
9. Размер устройства: 300 × 247 × 1270 мм
10. Размер упаковки: 240 × 175 × 665 мм
11. Вес нетто: 2,2 кг
12. Вес брутто: 2,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Юйяо Цзячэн Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №1, Фэнъю Роуд, Юйяо Сити, Чжэцзян, 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](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 резервуара органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную 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 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. Отключите от сети 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.





## 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