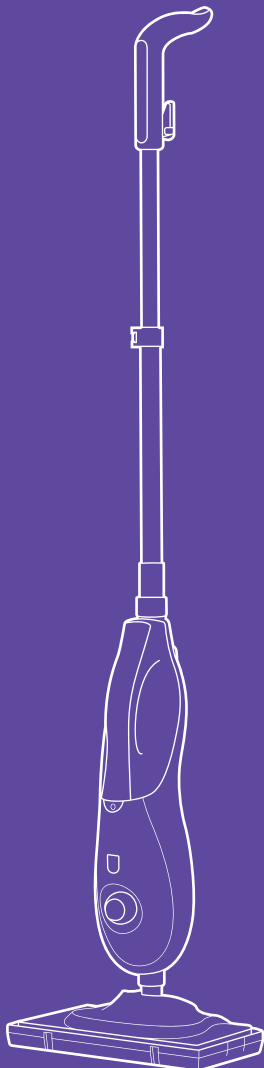


**С чистым
паром!**



**Паровая швабра
КТ-3933**



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

8-800-775-56-87

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

info@kitfort.ru

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

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство паровой швабры	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	15
Мобильное приложение Kitfort.....	17

Общие сведения

Паровая швабра КТ-3933 — универсальное устройство, которое поможет избавиться от пыли и грязи с помощью мощной струи пара, а также продезинфицирует обрабатываемую поверхность. Данный прибор очистит напольные покрытия без каких-либо химических средств — исключительно паром.

Устройство оснащено съемным резервуаром для воды емкостью 500 мл, что позволяет производить непрерывную уборку до 15–23 минут в зависимости от интенсивности выходящего пара. Регулятор подачи пара позволяет плавно настраивать интенсивность выходящего пара. Это очень удобно при очистке различных типов поверхностей с разным уровнем загрязнения. Чем сильнее загрязнение, тем больше пара потребуется.

Принцип действия паровой швабры основан на воздействии горячего пара на загрязнения. Вода из резервуара подается в бойлер помпой (водяным насосом). Пар проникает внутрь загрязнения, размягчая и растворяя его, а затем с помощью тряпки для пола частички грязи смываются. Высокая температура пара способствует процессу очистки. Нерастворимое в воде загрязнение (например, жирный налет) удаляется аналогичным образом. Под действием высокой температуры пара оно размягчается, а пар вместе с механическим воздействием на загрязнение превращает его в эмульсию, состоящую из воды и мелких частичек загрязнения. Для паровой швабры не нужны чистящие средства, поэтому она станет идеальным решением для allerгиков.

Паровая швабра обладает функцией вертикальной парковки и большим углом наклона, который поможет убрать пространство под мебелью. В комплекте есть рамка для ковра, обеспечивающая легкое скольжение напольной насадки по ковру. Напольная насадка закреплена на специальном шаровом шарнире, который делает швабру маневренной и облегчает процесс уборки. Телескопическая удлинительная трубка позволяет регулировать ее длину, как вам удобно. В устройстве предусмотрены держатели и зажим для шнура. Для компактного хранения удлинительную ручку и напольную насадку можно снять.

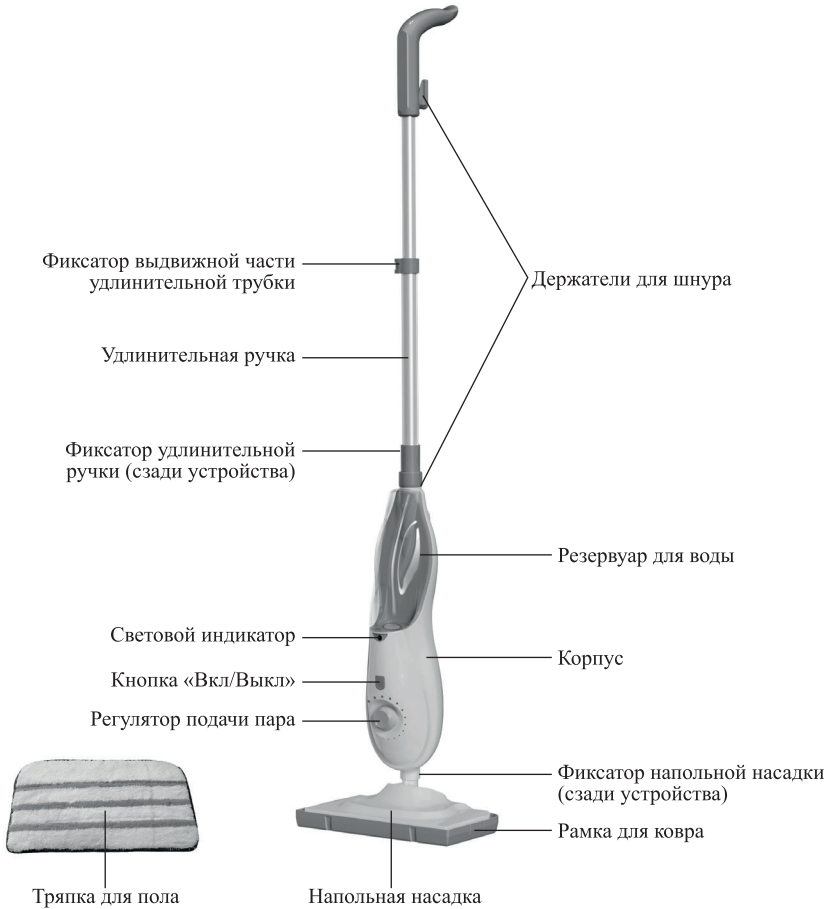
Паровая швабра КТ-3933 проста в использовании. Уборка с ней будет проходить быстро и легко.

Комплектация

1. Паровая швабра — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
 - Напольная насадка — 1 шт.
 - Удлинительная ручка — 1 шт.
2. Тряпка для пола — 1 шт.
3. Рамка для ковра — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. 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, где моментально преобразуется в пар и выходит из сопла.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает паровую швабру. Подключите устройство к сети питания и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» — **световой индикатор** будет мигать красным, устройство начнет нагреваться. Примерно через 30 секунд после нажатия на кнопку устройство нагреется достаточно, подача пара начнется автоматически, световой индикатор загорится зеленым. Чтобы выключить паровую швабру, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз, световой индикатор погаснет.

Регулятор подачи пара настраивает интенсивность подачи пара. Поворачивайте регулятор против часовой стрелки для увеличения интенсивности подачи пара и по часовой стрелке — для уменьшения.



Kitfort

Удлинительная ручка и напольная насадка подсоединяются к корпусу устройства. Удлинительная ручка телескопическая: чтобы отрегулировать длину, откройте **фиксатор выдвижной части удлинительной трубки** и потяните трубку вверх или вниз, чтобы зафиксировать длину — закройте фиксатор, прижав его к трубке.

Напольная насадка по краям оснащена липучками для закрепления тряпки. Вы можете использовать **тряпку для пола** из комплекта или любую другую подходящую по размеру и форме тряпку из натуральных волокон, которую можно закрепить на липучки. При использовании тряпки, в состав которой входят синтетические волокна, убедитесь, что она выдержит температуру пара. При использовании комплектной тряпки расположите ее моющей стороной к полу и плотно прижмите к напольной насадке.

Рамка для ковра облегчает скольжение напольной насадки по ковру и предотвращает сползание тряпки.

Держатели для шнура предназначены для удобного хранения шнура питания. На верхнем держателе для шнура есть зажим, который позволяет удобно закрепить конец шнура питания.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте паровую швабру и все аксессуары из коробки, удалите упаковочные материалы. Если паровая швабра приобретена в холодное время года, перед использованием оставьте ее на 1–2 часа при комнатной температуре.

Сборка паровой швабры

1. Вставьте паровое сопло швабры в напольную насадку так, чтобы фиксатор напольной насадки оказался в отверстии на корпусе.
2. Установите удлинительную ручку в корпус паровой швабры так, чтобы фиксатор удлинительной ручки попал в отверстие на корпусе, и надавите до щелчка. Чтобы отрегулировать длину, откройте фиксатор выдвижной части удлинительной трубки и потяните трубку вверх или вниз, чтобы зафиксировать длину — закройте фиксатор, прижав его к трубке.



3. К напольной насадке прикрепите тряпку для пола с помощью липучек на насадке.
Примечание. Не используйте напольную насадку без тряпки для пола, чтобы не повредить очищаемую поверхность.
4. При необходимости присоедините рамку для ковра. Для этого вставьте напольную насадку в рамку и надавите на насадку так, чтобы зажимы на рамке защелкнулись.



5. Поставьте паровую швабру на пол и наклоните удлинительную ручку вперед до упора, чтобы зафиксировать положение вертикальной парковки. Придерживайте ногой напольную насадку и отклоните удлинительную ручку назад, чтобы вывести паровую швабру из положения вертикальной парковки.
Примечание. Не оставляйте паровую швабру в положении вертикальной парковки с включенной подачей пара или мокрой тряпкой на полу, чтобы не повредить напольное покрытие.

Разборка паровой швабры

1. Убедитесь, что паровая швабра выключена и отключена от сети. Дождитесь, когда устройство полностью остывает.
2. Зажмите фиксатор напольной насадки и потяните напольную насадку в сторону от корпуса устройства.
3. Зажмите фиксатор удлинительной ручки и потяните удлинительную ручку вверх.
4. Снимите тряпку для пола и рамку для ковра, потянув их в сторону от напольной насадки по очереди.

Как залить воду

1. Перед заполнением резервуара водой убедитесь, что устройство отключено от сети.
2. Снимите резервуар с корпуса, взявши его за боковые ручки и потянув в сторону от корпуса. Открутите крышку резервуара для воды и снимите ее.
Примечание. Не давите на резервуар при снятии с корпуса слишком сильно, чтобы не повредить части устройства.



3. Залейте не более 500 мл воды в резервуар для воды.

Примечания. Температура воды не должна превышать 45 °С.

Не заливайте в резервуар для воды никакие иные жидкости и средства, кроме воды. Используйте кипяченую, дистиллированную или деминерализованную воду для уменьшения образования накипи и отложения солей.

4. Закрутите крышку резервуара для воды до упора, а затем совместите крышку резервуара с клапаном в корпусе устройства и надавите на верхнюю часть резервуара до щелчка.

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.
 4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство, световой индикатор начнет мигать красным. Бойлер будет прогреваться примерно 30 секунд, затем подача пара начнется автоматически, световой индикатор загорится зеленым.
- Внимание!** Не направляйте пар на людей, животных, растения или электрические приборы.
- Примечания.** В зависимости от изначальной температуры воды и температуры воздуха время нагрева может измениться.
5. Выберите паровую швабру из положения вертикальной парковки, удерживая ногой напольную насадку и потянув удлинительную ручку на себя. Плавно перемещайте напольную насадку по полу. Не останавливайтесь на одном месте с включенным паром долго во избежание повреждения напольного покрытия.
 6. Установите необходимую интенсивность подачи пара с помощью регулятора подачи пара.
 7. Чтобы остановить подачу пара и выключить устройство, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», световой индикатор погаснет.
- Примечание.** Если во время работы в резервуаре для воды закончилась вода, выключите устройство и отключите его от сети питания, долейте воду в резервуар, как описано в главе «Как залить воду». Когда воды в резервуаре становится мало, помпа начинает работать громче.
8. По окончании уборки выключите устройство и отключите его от сети питания. Затем слейте остатки воды из резервуара для воды.

9. Дождитесь, когда паровая швабра остынет. Снимите тряпку для пола с напольной насадки. 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 насадке.
- Примечание.** Будьте осторожны, когда устройство находится в положении вертикальной парковки, чтобы не уронить его на пол. Из-за ударов составные части паровой швабры могут повредиться.

Внимание! Во время работы некоторые части паровой швабры, тряпка для пола и 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 чистящие средства частично 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 сделать из средства раствор и намочить им тряпку для пола, затем отжать ее и установить на напольную насадку. Не добавляйте моющее средство в резервуар для воды.

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

При использовании паровой швабры очищаемый материал должен выдерживать влагу и высокую температуру. Убедитесь в этом перед началом очистки.

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.

Внимание! Не направляйте пар на людей, животных, растения или электрические приборы. Не направляйте пар в одно место слишком долго, постоянно перемещайте прибор.

Тряпка для пола собирает воду при мытье пола. Однако из-за особенностей поверхности пола на нем может оставаться немного влаги. В этом случае рекомендуется дать полу высохнуть естественным путем. Высыхание можно ускорить с помощью вентилятора, направив его на влажную область. Грубые текстурированные полы могут порвать или повредить тряпку для пола.

Чувствительные к влаге напольные покрытия, такие как ламинат, под воздействием пара могут повредиться. Обратите внимание, есть ли на вашем ламинате маркировка «аqua». Обычно 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.



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

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 насадки на таких поверхностях.

Пар может удалить блеск с некоторых полов, обработанных воском.

По окончании уборки снимайте тряпку для пола с напольной насадки, тогда пол под прибором не будет отсыревать от влажной тряпки.

Не используйте грязную тряпку для пола, регулярно стирайте ее, как описано в разделе «Чистка и обслуживание».

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.

После уборки выливайте 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 она 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. В связи с этим рекомендуется использовать кипяченую или дистиллированную воду комнатной температуры для уменьшения образования накипи и отложений солей.

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

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

Чистка и обслуживание

Перед проведением чистки и обслуживания отключите устройство от сети питания и дождитесь, когда оно остывает.

Протирайте все части паровой швабры влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Периодически промывайте резервуар для воды. Для этого разберите паровую швабру, налейте примерно 250 мл воды в резервуар и энергично встряхните его.

В результате этого отделяются отложения, осевшие в резервуаре. Вылейте воду и оставьте резервуар для воды с открытой крышкой, чтобы он просох. Не погружайте корпус устройства в воду или под струю воды. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.

Тряпку для пола можно стирать в стиральной машине при 40 °С. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпка хорошо впитывала загрязнения. Рамку для ковра и напольную насадку можно мыть в теплой воде с мягким моющим средством и неабразивной губкой. Прежде чем снимать напольную насадку, тряпку и рамку для ковра, подождите, когда устройство остынет.

Внимание! Запрещается держать паровую швабру на морозе!

После использования паровой швабры 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. Если шваброй уже пользовались (например, при покупке вы тестировали ее с водой), вам необходимо учесть этот факт в случае транспортировки в зимний период.

Воду из помпы можно удалить следующим способом. Слейте воду из резервуара. Подключите швабру к электросети и включите ее, дождитесь подачи пара. Подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачана, тогда подача пара прекратится. Затем выключите устройство и отключите его 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 намотайте шнур на держатели для шнура, используйте зажим на верхнем держателе для шнура. Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

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 вместе с аксессуарами в пакете или коробке для защиты от пыли и грязи.

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Паровая швабра долгое время работала без перерыва, сработала защита от перегрева	Отключите устройство от сети питания и дайте ему полностью остыть. После этого снова включите его

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 для пола слишком мокрая	Выключите устройство и дайте ему полностью остыть. Снимите тряпку для пола и отожмите

Паровая швабра оставляет белесые пятна на полу

Возможная причина	Решение
Вы используете слишком жесткую воду	Используйте кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду
Пол слишком грязный	Проведите повторную уборку. Перед мытьем пола рекомендуется его подмести или пропылесосить для удаления пыли и частиц грязи

Паровая швабра включена, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре нет воды	Добавьте воду в резервуар
Вы не нажали на кнопку «Вкл/Выкл»	Чтобы включить подачу пара, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл»
Устройство не нагрелось	Подача пара начнется примерно через 30 секунд после включения устройства, когда устройство достаточно нагреется

Возможная причина	Решение
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). Если это не помогло, снимите резервуар для воды и вприсните воду в бойлер через отверстие, которое находится под резервуаром для воды в корпусе, 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	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
При выпуске пар расширяется и охлаждается, и на выходе из парового сопла температура пара понижается примерно до 98 °C. Пар выходит влажным и может содержать небольшое количество конденсата. Максимальная температура пара наблюдается на выходе из парового сопла. При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает. На расстоянии 30–40 см рука может выдержать температуру струи пара, не получив ожог. Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов	Располагайте паровое сопло близко к очищаемой поверхности, чтобы чистящий эффект был максимальным

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
Пар может конденсироваться в сопле, затем конденсат выходит с паром наружу	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией паровых швабр
При первом использовании патрубки не прогреты до нужного уровня, поэтому в первую минуту возможен выход конденсата вместе с паром	Подождите, 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, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 1250 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара: 500 мл
5. Время нагрева: 30 с
6. Подача пара: 17–32 г/мин
7. Время работы: 15–23 мин
8. Длина шнура: 5 м
9. Размер устройства: 260 × 155 × 1210 мм
10. Размер упаковки: 550 × 215 × 185 мм
11. Вес нетто: 2,1 кг
12. Вес брутто: 2,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №339 Тоуцзя, Юаньцзя Вилидж, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

Условия гарантии

Засорение бойлера, патрубков, клапана или резервуара органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду.

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

Запрещается добавлять моющие средства в резервуар для воды. Засорение резервуара для воды, бойлера, напольной насадки или патрубков моющими средствами не является гарантийным случаем.

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления также не является гарантийным случаем.

Устройство имеет вертикальную конструкцию, поэтому необходимо с аккуратностью относиться к парковке прибора в вертикальном положении, чтобы не допустить его падения. Падение устройства может привести к различным механическим повреждениям его элементов: сколам и трещинам на корпусе, повреждению пластика — это 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 или паровой шланг. 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, напольная насадка, тряпка для пола, рамка для ковра, а также очищаемая поверхность могут 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 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, на шнур питания и органы управления.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
23. Устанавливайте и снимайте напольную насадку, тряпку для пола и рамку для ковра, только когда устройство выключено и полностью остыло.
24. Запрещается держать паровую швабру на морозе.

СКАЧИВАЙТЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

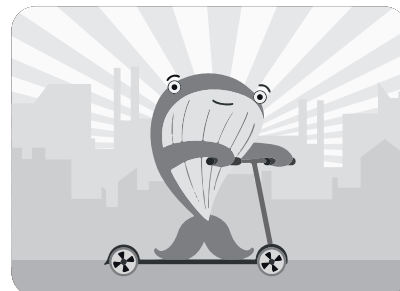


Электронная гарантия

Чтобы получить электронный гарантый талон, установите мобильное приложение Kitfort на ваш смартфон и сканируйте QR-код на чеке

Призы в игре «Кит на самокате»

Исследуйте локации, собирая киткоины и промокоды на технику



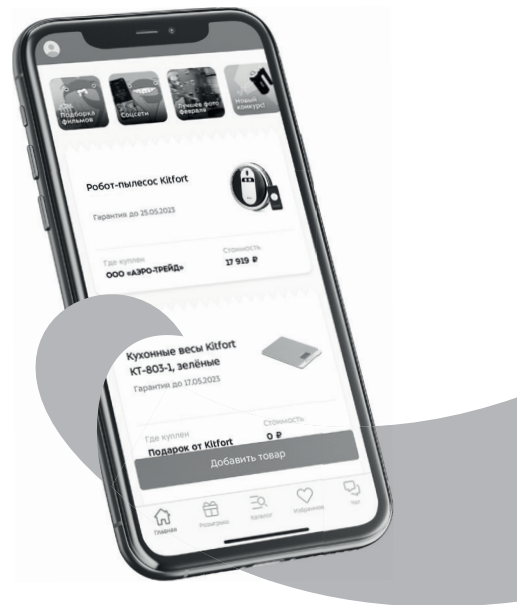
Еженедельные розыгрыши

Регистрируйтесь, регулярно заходите в приложение и выигрывайте призы



ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



App Store



Google Play

Скачивайте приложение Kitfort



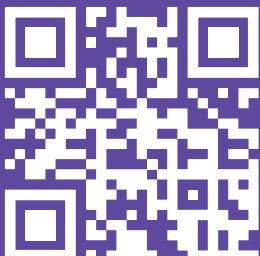


Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru