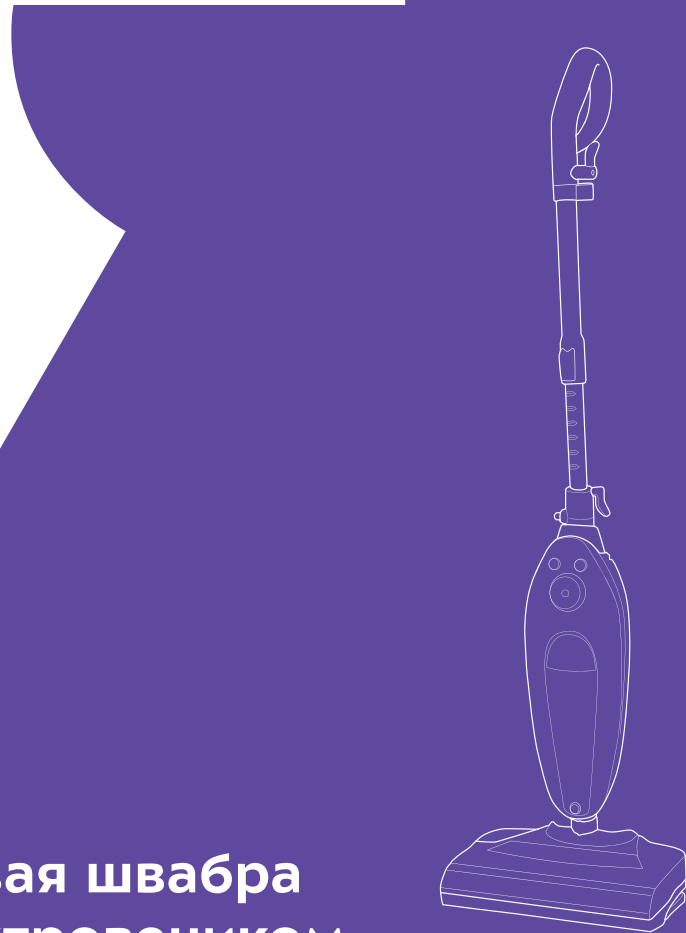




**Не парься,
я все сделаю!**



**Паровая швабра
с электровеником
КТ-3940**

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

8-800-775-56-87

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

info@kitfort.ru

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

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство паровой швабры с электровеником	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16
Мобильное приложение Kitfort.....	18

Общие сведения

Паровая швабра с электровеником КТ-3940 — универсальное устройство, которое совмещает себе функции паровой швабры и электровеника. Прибор поможет быстро избавиться от мусора и пыли, а также очистить и продезинфицировать напольные покрытия без каких-либо химических средств — исключительно паром.

Устройство оснащено съемным резервуаром для воды емкостью 700 мл, что позволяет производить непрерывную уборку паром до 28 минут.

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 аллергиков.

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 щетки по ковру. Телескопическая удлинительная трубка позволяет регулировать ее длину, как вам удобно. В устройстве предусмотрены держатели шнура. Удлинительную трубку можно снять для компактного хранения.

Устройство оборудовано турбощеткой и пылесборником, благодаря которым оно может использоваться в качестве электровеника и собирать сухой мусор. Емкость пылесборника составляет 135 мл. Электровеник подметает пол турбощеткой, которая смахивает мусор в пылесборник. Данный прибор легче и компактнее пылесоса, к тому же прост в обслуживании из-за отсутствия фильтров. Для проведения уборки достаточно включить турбощетку и перемещать напольную щетку по поверхности, как при мытье пола. Собранный мусор можно быстро вытряхнуть из съемного пылесборника.

Вы можете использовать только турбощетку или включить только подачу пара. Использовать обе функции одновременно не рекомендуется, т.к. из-за пара очищаемая поверхность станет влажной, а это может привести к налипанию грязи и мусора внутри блока турбощетки. Управление осуществляется двумя кнопками и переключателем для выбора типа очищаемой поверхности на корпусе устройства.

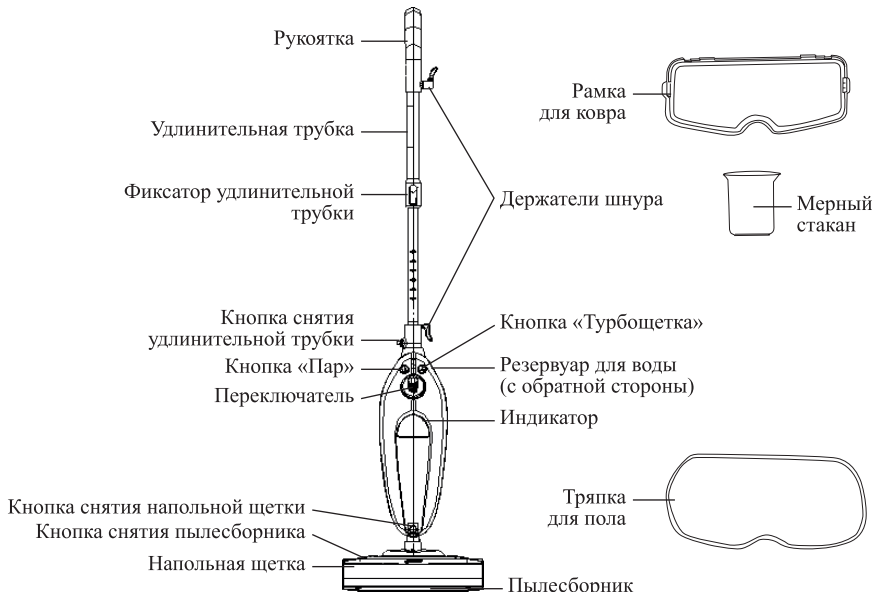
Паровая швабра с электровеником КТ-3940 станет вашим главным помощником в уборке. Уборка с ней будет проходить быстро и легко.

Комплектация

1. Паровая швабра с крышкой резервуара для воды — 1 шт.
2. Удлинительная трубка — 1 шт.
3. Напольная щетка — 1 шт.
4. Пылесборник — 1 шт.
5. Тряпка для пола — 2 шт.
6. Рамка для ковра — 1 шт.
7. Мерный стакан — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство паровой швабры с электровеником



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.

Напольная щетка паровой швабры оборудована турбощеткой и съемным **пылесборником**, которые позволяют использовать устройство как электровеник.

Вы можете использовать только турбощетку или включить только подачу пара. Использовать обе функции одновременно не рекомендуется, т.к. из-за пара очищающая поверхность станет влажной, а это может привести к налипанию грязи внутри блока турбощетки.

Кнопка «Пар» включает и выключает подачу пара. После нажатия на данную кнопку **индикатор** будет гореть красным, начнется нагрев бойлера. Примерно через 25 секунд бойлер нагреется достаточно для подачи пара, световой индикатор будет гореть синим, подача пара начнется автоматически. Чтобы остановить подачу пара, нажмите на кнопку «Подача пара» еще раз, световой индикатор погаснет.

Переключателем вы можете выбрать тип очищаемой поверхности. При выборе типа очищаемой поверхности вы выбираете уровень подачи пара. Для очистки паркета и ламината паровая швабра будет подавать меньше пара, чем для ковра. Паровая швабра подает больше всего пара для очистки линолеума, плитки и каменных или бетонных полов. Так как переключатель влияет на уровень подачи пара, выбирать тип очищаемой поверхности при использовании турбощетки не нужно.

Кнопка «Турбощетка» включает и выключает вращение турбощетки. Турбощетку можно включить сразу, не дожидаясь нагрева устройства. Не включайте турбощетку, когда устройство находится в положении вертикальной парковки.

Удлинительная трубка с рукояткой подсоединяются к корпусу устройства. Удлинительная трубка телескопическая: чтобы отрегулировать длину, сдвиньте вниз фиксатор удлинительной трубки и потяните трубку вверх или вниз, чтобы зафиксировать длину — отпустите фиксатор.

Напольная щетка по краям оснащена липучками для закрепления **тряпки для пола**. Вы можете использовать тряпку для пола из комплекта или любую другую подходящую по размеру и форме тряпку из натуральных волокон, которую можно закрепить на напольной щетке. При использовании тряпки, в состав которой входят синтетические волокна, убедитесь, что она выдержит температуру пара.

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

Турбощетка расположена в передней части напольной щетки, поэтому при сборе мусора напольную щетку нужно перемещать равномерными возвратно-поступательными движениями, отталкивая ее от себя и притягивая обратно, как при мытье пола.

Держатели шнура предназначены для удобного хранения 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

1. Вставьте удлинительную трубку в паровую швабру так, чтобы фиксатор удлинительной трубки совпадал с кнопкой снятия удлинительной трубки, и надавите до щелчка. Чтобы отрегулировать длину, сдвиньте вниз фиксатор удлинительной трубки и потяните трубку вверх или вниз, чтобы зафиксировать длину — отпустите фиксатор.
2. Установите пылесборник в напольную щетку с нижней стороны и прижмите пылесборник к напольной щетке. Пылесборник необходимо устанавливать, даже если вы планируете только проводить уборку паром.

3. К пылесборнику в напольной щетке прикрепите тряпку для пола с помощью лигучек.

Примечание. Не используйте напольную щетку без тряпки для пола, чтобы не повредить очищаемую поверхность.

4. При необходимости присоедините рамку для ковра. Для этого вставьте напольную щетку в рамку и надавите на щетку так, чтобы зажимы на рамке защелкнулись.
5. Подсоедините напольную щетку к паровой швабре до упора. Вставьте штекер паровой швабры в разъем напольной щетки. Это необходимо для электропитания турбощетки.
6. Поставьте паровую швабру на пол и наклоните удлинительную ручку вперед до упора, чтобы зафиксировать положение вертикальной парковки. Придерживайте ногой напольную щетку и отклоните удлинительную ручку назад, чтобы вывести паровую швабру из положения вертикальной парковки.

Примечания. Не оставляйте паровую швабру в положении вертикальной парковки с мокрой тряпкой.

Не включайте паровую швабру, когда она находится в положении вертикальной парковки.

Разборка

1. Убедитесь, что паровая швабра выключена и отключена от сети.
2. Зажмите кнопку снятия удлинительной трубки и потяните удлинительную трубку вверх.
3. Чтобы снять пылесборник, нажмите на кнопку снятия пылесборника, приподнимите напольную щетку.
4. Снимите рамку для ковра и тряпку для пола, потянув в сторону от пылесборника.
5. Чтобы снять напольную щетку, отключите штекер паровой швабры от разъема напольной щетки, зажмите кнопку снятия напольной щетки и потяните ее в сторону от паровой швабры.

Как залить воду

1. Перед заполнением резервуара водой убедитесь, что устройство отключено от сети.
2. Поверните и откройте крышку резервуара для воды.
3. Залейте не более 700 мл воды в резервуар.

Примечания. Температура воды не должна превышать 45 °C.

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. Закройте крышку резервуара для воды.

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. Вы можете использовать только турбощетку или включить только подачу пара. Использовать обе функции одновременно не рекомендуется, т.к. из-за пара очищаемая поверхность станет влажной, а это может привести к налипанию мусора внутри блока турбощетки.

4. Чтобы включить турбощетку, выведите паровую швабру из положения вертикальной парковки и нажмите на кнопку «Турбощетка» на напольной щетке — турбощетка начнет вращаться. Во время работы электровеника следите за объемом собранного мусора, чтобы пылесборник не переполнялся.

Внимание! Не дотрагивайтесь до движущейся турбощетки, не допускайте затягивания внутрь пылесборника частей одежды и других посторонних предметов.

Примечания. Перед использованием освободите очищаемую поверхность от разбросанных вещей, крупных и острых предметов, а также шнуров, которые могут заблокировать турбощетку. Очищаемая поверхность должна быть сухой. Небольшой гул, вызванный движением турбощетки, не является неисправностью устройства.

5. Чтобы выключить вращение турбощетки, нажмите на кнопку «Турбощетка» еще раз.

Примечание. Если во время работы пылесборник переполнился, выключите турбощетку, отключите паровую швабру от сети и очистите пылесборник, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

6. Чтобы включить подачу пара, нажмите на кнопку «Пар». Световой индикатор будет гореть красным во время нагрева бойлера. Примерно через 25 секунд после нажатия на кнопку «Пар» световой индикатор будет гореть синим, что означает завершение нагрева бойлера. Подача пара начнется автоматически. Выберите паровую швабру из положения вертикальной парковки, удерживая ногой напольную щетку и потянув удлинительную ручку на себя. Плавно перемещайте напольную щетку по полу. Не останавливайтесь на одном месте с включенным паром долго во избежание повреждения напольного покрытия.

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.

7. При помощи переключателя выберите тип очищаемой поверхности, чтобы уровень подачи пара подходил к типу пола.

8. Чтобы остановить подачу пара, нажмите на кнопку «Пар» еще раз, световой индикатор погаснет.

Примечание. Если во время работы в резервуаре для воды закончилась вода, выключите подачу пара, отключите паровую швабру от сети и долейте воду в резервуар, как описано в главе «Как залить воду». Когда воды в резервуаре становится мало, помпа начинает работать громче.

9. По окончании уборки выключите подачу пара и вращение турбощетки, отключите паровую швабру от сети электропитания. Затем слейте остатки воды из резервуара для воды и опустошите пылесборник.

10. Дождитесь, когда паровая швабра остынет. 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.

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 подачи пара 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 пылесборник. Не добавляйте моющее средство в резервуар для воды.

Перед мытьем пола рекомендуется его подмети или пропылесосить для удаления пыли и частиц грязи. Вы можете использовать для этих целей КТ-3940 как электровеник. Для этого включите турбощетку и плавно двигайте напольную щетку по полу. Для уборки вдоль стены двигайте напольную щетку вдоль стены боковой стороной, для уборки в углу подведите туда переднюю часть напольной щетки.

Внимание! Не дотрагивайтесь до движущейся турбощетки, не допускайте затягивания внутрь пылесборника частей одежды и других посторонних предметов.

Избегайте попадания в турбощетку длинного ворса ковров, проводов и других вещей, которые могут намотаться на турбощетку и заблокировать ее. Если турбощетка внезапно остановилась, немедленно нажмите на кнопку «Турбощетка», отключите устройство от сети питания и устраните причину блокировки.

Не рекомендуется подметать влажные и мокрые поверхности, т.к. это может привести к налипанию грязи и мусора внутри блока турбощетки. Не используйте устройство для сбора жидкостей. Не убирайте электровеником горячие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.

При уборке ковров турбощетка будет испытывать большее сопротивление вращению.

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 «aqua». Обычно водоотталкивающими свойствами наделяются покрытия от 32 класса. Важным условием применения паровой швабры для мытья ламинирован-

ногого 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, т.к. они могут быть деформированы или повреждены под воздействием тепла и влаги.

Соблюдайте осторожность при очистке паркетных полов: длительное воздействие пара в одном месте может привести к повреждению и обесцвечиванию паркета. Чтобы избежать этого, не останавливайте движение насадки для пола на таких поверхностях.

Пар может удалить блеск с некоторых полов, обработанных воском.

По окончании уборки снимайте тряпку для пола.

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

После уборки выливайте остатки воды из резервуара для воды и очищайте пылесборник.

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 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 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. Выливайте воду из резервуара и опустошайте пылесборник после каждого использования. Регулярно очищайте турбощетку: от этого зависит качество уборки.

Периодически промывайте резервуар для воды. Для этого налейте в него примерно 150 мл воды и 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 и напольной щетки, на шнур питания и органы управления.

Тряпку для пола рекомендуется стирать вручную. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпка хорошо впитывала загрязнения. Рамку для ковра можно мыть в теплой воде с мягким моющим средством и неабразивной губкой. Прежде чем снимать тряпку для пола и рамку для ковра, подождите, когда устройство остывает.

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, нажмите на кнопку «Пар» и 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 подачу пара и отключите паровую 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.

Очистка пылесборника

Снимать пылесборник лучше над мусорным ведром, чтобы скопившийся в пылесборнике мусор не высыпался на чистую поверхность.

1. Снимите пылесборник. Мусор может высыпаться при извлечении пылесборника, будьте осторожны.
2. Высыпьте мусор из пылесборника в мусорное ведро.
3. При необходимости промойте пылесборник под проточной водой, используя неабразивное моющее средство и мягкую губку. Тщательно просушите.
4. Протрите место установки пылесборника сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.
5. Установите пылесборник в напольную щетку.

Очистка турбощетки

1. Отключите устройство от сети питания и дайте ему полностью остыть. Снимите пылесборник, тряпку для пола и рамку для ковра, если она была установлена.
2. Зажмите фиксатор напольной щетки и потяните ее в сторону от паровой швабры. Переверните напольную щетку.
3. Очистите турбощетку: срежьте острым ножом или ножницами намотанные волосы, шерсть и нитки. Будьте осторожны, чтобы не повредить ворс турбощетки.

Уход и хранение

При хранении намотайте шнур на держатели для шнура. Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей. Перед хранением всегда выливайте остатки воды из резервуара для воды, снимайте тряпку для пола и очищайте пылесборник.

Перед длительным хранением 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 подаче пара 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 электроревенником или пропылесосить для удаления пыли и частиц грязи

Паровая швабра включена, но пар не выходит

Возможная причина	Решение
В резервуаре нет воды	Добавьте воду в резервуар
Вы не нажали на кнопку «Пар»	Чтобы включить подачу пара, нажмите на кнопку «Пар»
Устройство не нагрелось	Подача пара начнется примерно через 25 секунд после подключения к сети и включения нагрева с помощью кнопки «Пар»
После транспортировки и хранения на складе клапан обратного давления в помпе мог пересохнуть и заслонить	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 бойлере 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

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
Пар может конденсироваться в соплах напольной щетки, 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



Мусор плохо собирается

Возможная причина	Решение
Турбощетка заблокирована намотавшимся на нее мусором	Немедленно выключите турбощетку и отключите устройство от сети питания. Очистите турбощетку, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник в соответствии с главой «Чистка и обслуживание»
Вы используете турбощетку для чистки ковра	Ворс ковра может блокировать вращение турбощетки
Очищаемая поверхность влажная или мокрая	Не рекомендуется подметать влажные и мокрые поверхности, т.к. это может привести к налипанию грязи внутри блока турбощетки

Посторонний запах при работе устройства

Возможная причина	Решение
Запах может давать собранный мусор	Очистите пылесборник в соответствии с главой «Чистка и обслуживание». Не оставляйте мусор в пылесборнике во время хранения
Тряпка для пола грязная	Не используйте грязную тряпку, регулярно стирайте ее, как описано в разделе «Чистка и обслуживание»

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: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 700 мл
5. Емкость пылесборника: 135 мл
6. Время нагрева бойлера: 25 с
7. Подача пара: 25–30 г/мин
8. Время подачи пара: 23–28 мин
9. Длина шнура: 4,9 м
10. Размер устройства: 300 × 220 × 1180 мм
11. Размер упаковки: 235 × 209 × 495 мм
12. Вес нетто: 3,3 кг
13. Вес брутто: 3,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Юйяо Цзиця Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. Чжэнсян Вест Индастри Зоун 7#, Дитан Страт, Юйяо Сити, 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

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

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 и регулярно очищать устройство.

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

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства и напольной щетки, 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 паровую швабру 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.

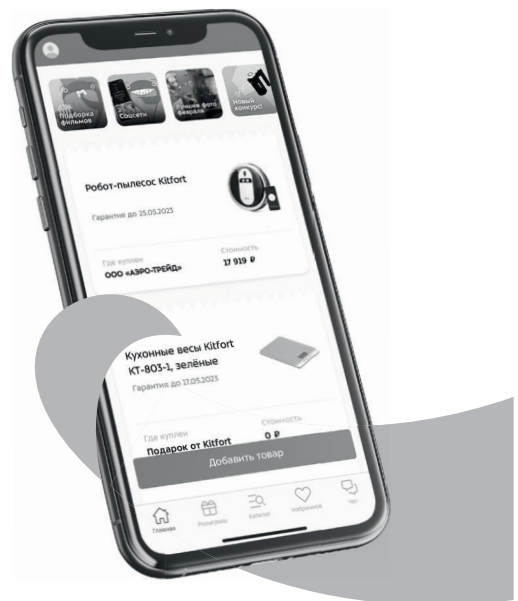
11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность.
Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих 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



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