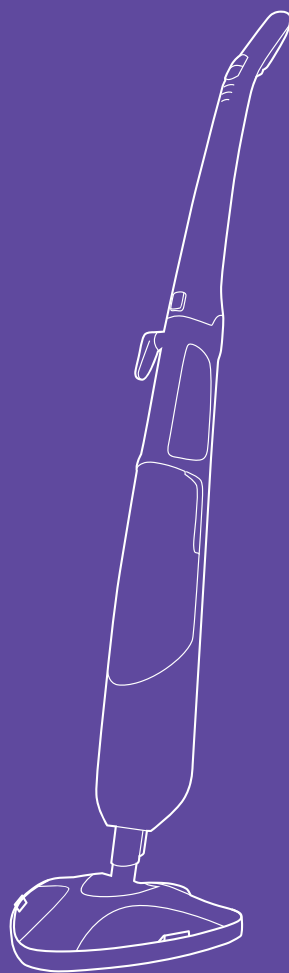


**С легким
паром!**



**Паровая швабра
КТ-1021**

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	9
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности	14

Общие сведения

Паровая швабра КТ-1021 — универсальное устройство, которое поможет избавиться от пыли и грязи с помощью мощной струи пара, а также продезинфицирует обрабатываемую поверхность. Устройство оснащено съемным резервуаром для воды емкостью 500 мл, что позволяет производить непрерывную уборку до 25 минут. Также паровая швабра оснащена фильтром для смягчения воды, благодаря которому уменьшается образование накипи и отложения солей в бойлере.

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.

Два уровня подачи пара позволяют настраивать интенсивность работы устройства. Это очень удобно при очистке разных типов поверхностей с разным уровнем загрязнения. Рамка для ковра облегчает скольжение напольной щетки по ковру и предотвращает смещение тряпки по краям.

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.

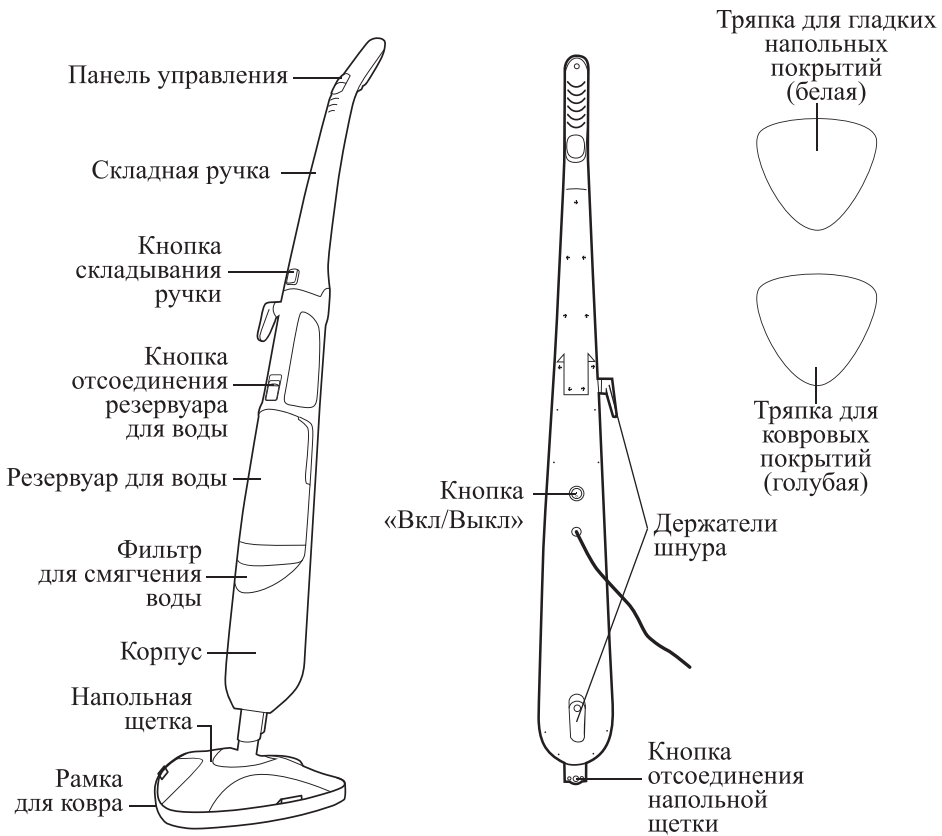
Паровая швабра КТ-1021 очень легкая и простая в использовании. Уборка с ней будет проходить быстро и легко.

Комплектация

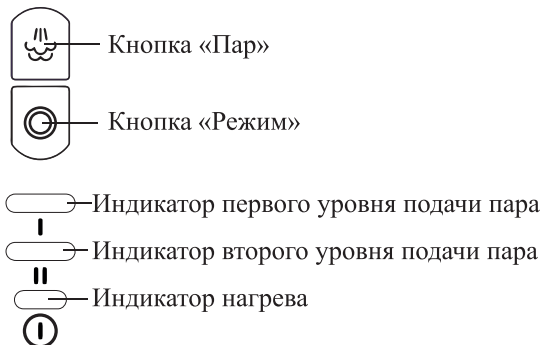
1. Паровая швабра — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
 - Фильтр с двумя установленными уплотнительными кольцами — 1 шт.
2. Напольная щетка — 1 шт.
3. Тряпка для гладких напольных покрытий — 1 шт.
4. Тряпка для ковровых покрытий — 1 шт.
5. Рамка для ковра — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство паровой швабры



Панель управления



Принцип работы паровой швабры достаточно прост. Вода из резервуара проходит через фильтр для смягчения воды и подается помпой (водяной насос) в заранее прогретый до высокой температуры бойлер. В бойлере вода моментально преобразуется в пар и выходит из сопла в напольной щетке.

Тряпка для ковровых покрытий с коротким ворсом предназначена для удаления загрязнений с ковровых или деликатных напольных поверхностей, которые могут повредиться под воздействием влаги (например, ламинат). Ворс на **тряпке для гладких напольных покрытий** длиннее и служит для очистки влагостойких напольных покрытий (например, кафель).

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает паровую швабру. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» горит, когда прибор включен.

Кнопка «Пар» запускает и останавливает подачу пара.

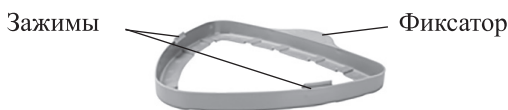
Индикатор нагрева мигает во время нагрева бойлера и горит непрерывно, когда прибор готов к подаче пара.

Кнопка «Режим» переключает уровни подачи пара, а также останавливает подачу пара. Для выбора первого уровня подачи пара следует нажать на кнопку «Режим» один раз, при этом начнет гореть **индикатор первого уровня подачи пара**. Второе нажатие переключает на второй уровень подачи пара, и горит **индикатор второго уровня подачи пара**. Третье нажатие переводит швабру в режим ожидания, во время которого пар не подается и индикатор нагрева непрерывно горит. Для возобновления подачи пара следует снова нажать на кнопку «Режим», а затем на кнопку «Пар» — устройство начнет работу на первом уровне подачи пара.

Подготовка к работе и использование

Сборка швабры

1. Разложите ручку паровой швабры до щелчка.
2. Установите фильтр смягчения воды в корпус прибора так, чтобы выступы на фильтре вошли в пазы на корпусе, и опустите его до упора.
3. Над фильтром установите резервуар так, чтобы крышка резервуара совпала с клапаном на фильтре, и надавите на резервуар до щелчка.
4. Присоедините напольную щетку к корпусу прибора до щелчка. Выступы на напольной щетке должны совпасть с пазами на корпусе прибора.
5. Установите напольную щетку на прибор.
6. К напольной щетке прикрепите тряпку для гладких напольных или ковровых покрытий с помощью липучек на тряпке.
7. При необходимости присоедините рамку для ковра. Для этого сначала вдените напольную щетку в один из зажимов, затем надавите на щетку так, чтобы она вошла в другой зажим.



Разборка швабры

1. Убедитесь, что паровая швабра выключена, отключена от сети и остыла.
2. Отсоедините рамку для ковра с напольной щетки. Для этого слегка отогните фиксатор на рамке и потяните рамку в сторону от напольной щетки.
3. Снимите с напольной щетки тряпку для гладких напольных или ковровых покрытий.
4. Отсоедините напольную щетку, нажав на кнопку отсоединения напольной щетки, и потяните напольную щетку в сторону от прибора.
5. Снимите резервуар для воды, зажав кнопку отсоединения резервуара и потянув резервуар в сторону от паровой швабры.
6. Отсоедините фильтр, потянув его вверх.
7. При необходимости сложите ручку, нажав на кнопку складывания ручки и прижав ручку к корпусу. Ручка не фиксируется в сложенном положении.

Как залить воду в резервуар

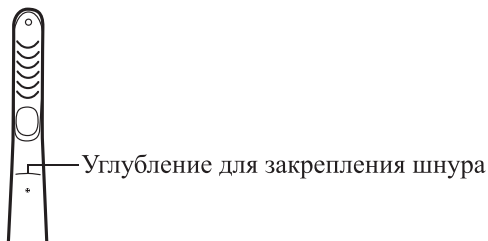
1. Убедитесь, что устройство отключено от сети. Зажмите кнопку отсоединения резервуара для воды и снимите его, потянув в сторону от прибора.
2. Открутите крышку резервуара для воды против часовой стрелки. Залейте воду комнатной температуры в резервуар для воды, не превышая максимальную отметку. Закрутите крышку резервуара по часовой стрелке. Проверьте правильность установки крышки резервуара для воды во избежание утечки воды через неплотно закрытую крышку.

Примечание. Не заливайте в резервуар для воды никакие иные жидкости и средства кроме воды. Температура воды не должна превышать 45 °С. Рекомендуется использовать фильтрованную кипяченую или дистиллированную воду комнатной температуры для уменьшения образования накипи и отложения солей.

3. Установите резервуар для воды так, чтобы крышка резервуара совпала с клапаном на фильтре, и слегка надавите на резервуар до щелчка.

Использование

1. Соберите устройство, как описано в главе «Сборка швабры».
2. Залейте воду в резервуар, как указано в главе «Как залить воду в резервуар».
3. Размотайте нужное количество шнура с держателей и подключите прибор к сети. Чтобы легко снять шнур, поверните верхний держатель на 180 градусов. Зафиксируйте шнур в углублении на задней части рукоятки, чтобы он не мешал при уборке.



4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет непрерывно гореть, а индикатор нагрева начнет мигать. Примерное время нагрева составляет 25 секунд. Дождитесь, когда индикатор нагрева будет непрерывно гореть.
5. Затем нажмите на кнопку «Режим» один раз для выбора первого уровня подачи пара или два раза для выбора второго уровня подачи пара. Соответствующий индикатор начнет непрерывно гореть. Нажмите на кнопку «Пар» для начала подачи пара.
6. Третье нажатие на кнопку «Режим» прекратит подачу пара. Также для остановки подачи пара вы можете нажать на кнопку «Пар».
7. Если в резервуаре закончилась вода, то пар перестанет идти и звук работы помпы станет громче. Примерно через минуту индикаторы первого и второго уровня подачи пара, а также индикатор нагрева начнут мигать. Нажмите на кнопку «Пар» для прекращения подачи пара, выключите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и отключите его от сети, затем снимите резервуар для воды и долейте в него воду. Установите резервуар, включите устройство и дождитесь нагрева, чтобы продолжить уборку.

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

8. По окончании работы выключите устройство, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и отключите его от сети. Затем отсоедините резервуар и слейте остатки воды.
9. Постирайте тряпку либо прополощите ее в чистой воде в зависимости от уровня загрязнения и высушите естественным путем. Не оставляйте паровую швабру с мокрой тряпкой на напольной щетке. Не используйте фен для сушки тряпок.

Примечание. Тряпки можно стирать в стиральной машине при температуре не выше 60 °С. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпки хорошо впитывали загрязнения. Не сушите тряпки в сушильной машине и не гладьте их утюгом.

Советы

Не заливайте в резервуар для воды чистящие средства и другие добавки. В бойлере вода выпаривается, а осадки от чистящих средств остаются. Со временем отложения будут скапливаться в бойлере в значительном объеме. Это затруднит образование пара и может привести к поломке. К тому же длительное пребывание химических моющих средств в пластиковом резервуаре для воды может повредить его.

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

При мытье пола перемещайте прибор равномерными возвратно-поступательными движениями, отталкивая его от себя и притягивая обратно. Двигайтесь назад, чтобы не наступать на уже вымытый пол.

Тряпки собирают 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 напольному покрытию высохнуть естественным путем. Высыхание можно ускорить с помощью вентилятора, направив его на требуемую область. Грубые текстурированные полы могут порвать или повредить тряпки.

Чувствительные к влаге напольные покрытия, такие как ламинат, под воздействием пара могут повредиться. Для таких покрытий рекомендуем использовать первый уровень подачи пара. Также обратите внимание, есть ли на вашем ламинате маркировка «aqua». Обычно водоотталкивающими свойствами наделяются покрытия классов от 32. 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.

Рекомендуется после уборки выливать остатки воды из резервуара для воды.

Чтобы продлить срок службы паровой швабры, в нее установлен фильтр для смягчения воды. Фильтр представляет собой пластиковый контейнер с гранулированным наполнителем внутри — ионообменными смолами, насыщенными ионами натрия. Когда вода проходит через наполнитель, ионообменная смола «забирает» из воды соли магния и кальция (так называемые «соли жесткости») и заменяет их на ионы натрия — благодаря этому вода становится мягче.

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 устройства, несмотря на наличие фильтра для смягчения воды. Хлопья накипи могут засорить клапаны и патрубки. Поэтому рекомендуется использовать фильтрованную кипяченую или дистиллированную воду комнатной температуры для уменьшения образования накипи и отложения солей.

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 температуре не выше 60 °С. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпки хорошо впитывали загрязнения. Не сушите тряпки для пола в сушильной машине и не гладьте их утюгом.



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 затем перевозиться или доставляться до места эксплуатации в зимний период.

Воду из помпы можно удалить следующим способом. Если резервуар для воды установлен в корпус устройства, снимите резервуар для воды. Подключите паровую швабру к сети, включите ее кнопкой «Вкл/Выкл» и дайте ей прогреться. Затем включите подачу пара и подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачана, тогда подача пара сама собой прекратится. После этого отключите подачу пара и выключите швабру.

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 фильтра для смягчения воды

Фильтр для смягчения воды рассчитан на весь срок службы устройства. При этом стоит учитывать, что при повышенной жесткости воды эффективность фильтрации со временем будет снижаться. Поэтому следует очищать фильтр через каждые 50–60 циклов уборки с полным резервуаром для воды.

1. Снимите резервуар для воды, зажав вверх кнопку отсоединения резервуара и потянув резервуар в сторону от паровой швабры. Затем отсоедините фильтр, потянув его вверх.
2. Приготовьте раствор из поваренной соли — 100 г соли на 1 л воды. Вам потребуется около 2 л раствора.
3. Пролейте через верхний клапан фильтра 1 литр приготовленного раствора, держа фильтр над раковиной или над какой-либо емкостью. Чтобы заливать раствор было удобнее, воспользуйтесь шприцом.
4. Погрузите фильтр в емкость с раствором на 8–10 часов.
5. Достаньте фильтр из емкости с раствором и пролейте через него 1 литр теплой кипяченой воды. Фильтр снова готов к использованию.

Уход и хранение

При ежедневном использовании и хранении пользуйтесь держателями для шнура. Чтобы легко снять шнур, поверните верхний держатель на 180 градусов. Зафиксируйте шнур в углублении на задней части рукоятки, чтобы он не мешал при уборке.

При хранении намотайте на держатели шнур и прикрепите вилку шнура питания к шнуру, воспользовавшись креплением, расположенным немного ниже вилки шнура питания. Чтобы легко снять шнур, отсоедините вилку от шнура и поверните верхний держатель на 180 градусов.

Перед длительным хранением выливайте всю воду из резервуара для воды и выпаривайте остатки воды из бойлера, как указано в главе «Чистка и обслуживание». Разберите паровую швабру, сложите ручку и храните устройство в пакете или коробке для защиты от пыли и грязи в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор не горит

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

Паровая швабра при работе издает тарахтящие звуки

Возможная причина	Решение
Помпа качает воду в бойлер. Если звуки очень громкие, скорее всего резервуар пуст и помпа качает воздух	Не является неисправностью. Если резервуар пуст — залейте в него воду

Паровая швабра включена, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода	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, дождитесь нагрева и запустите подачу пара. Подождите около 10 минут. Если это не помогло, стукните ладонью по корпусу паровой швабры несколько раз, когда помпа работает (звук работы маленького моторчика). Также можно впрыснуть воду в бойлер через отверстие на фильтре, используя шприц. Обратный клапан освободится и смочится водой. Работоспособность паровой швабры восстановится. Больше такой проблемы не возникнет
В резервуаре скопилась накипь или произошло отложение солей	Обратитесь в сервисный центр
Если не слышно звука работы помпы, то возможно неисправна помпа или плата управления	Обратитесь в сервисный центр

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

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>

Паровая швабра падает

Возможная причина	Решение
Из-за особенностей конструкции швабра может упасть во время нахождения в вертикальной парковке, если ее нечаянно задеть	Не роняйте паровую швабру на пол. Из-за ударов о пол внутренние или внешние части швабры могут повредиться, а также может треснуть рукоятка или разбиться резервуар для воды

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. Па-

ровая 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, 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 info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1370–1630 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара: 500 мл
5. Время нагрева: 25 с
6. Подача пара:
 - на первом уровне: 20 ± 5 г/мин
 - на втором уровне: 35 ± 5 г/мин
7. Время работы:
 - на первом уровне: до 25 мин
 - на втором уровне: до 14 мин
8. Длина шнура: 5 м
9. Размер устройства: $297 \times 280 \times 1250$ мм
10. Размер упаковки: $268 \times 172 \times 681$ мм
11. Вес нетто: 2,7 кг
12. Вес брутто: 3,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Цзаньн Куэнь (Чжанчжоу) Интепрайз Ко., Лтд. Цзаньн Куэнь Индастриэл Парк, Тайваньсэ Инвестмент Зоун, Чжанчжоу, Фуцзянь, 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.

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 для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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 является негарантийным 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 прибор, 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 опы-

том, 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 другие электрические приборы.

ИМ-1



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

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

8-800-775-56-87