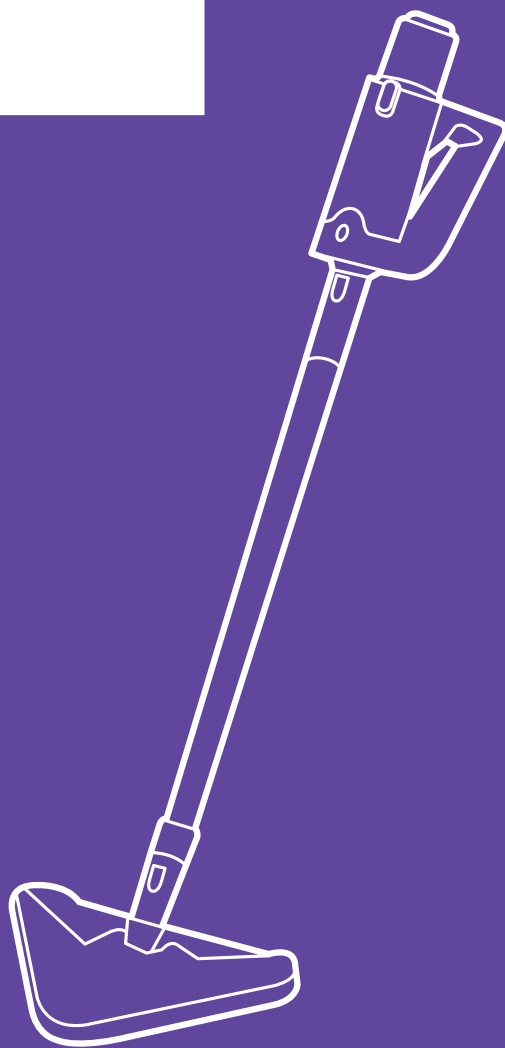


**Давай
выпустим
пар!**



**Паровая
швабра
«2 в 1»
КТ-1013**



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 паровой швабры.....	11
Уход и хранение	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики.....	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары «Китфорт»	18

Общие сведения

Паровая швабра «2 в 1» КТ-1013 — универсальное устройство, которое поможет избавиться от пыли и грязи с помощью мощной струи пара, а также продезинфицирует обрабатываемую поверхность. КТ-1013 очистит раковину и плиту на кухне, зеркала и мебель без каких-либо химических средств, исключительно паром.

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 уборки дома для аллергиков.

Конструкция «2 в 1» предусматривает наличие ручного модуля, который удобно использовать с насадками. С помощью насадок можно очистить большинство вещей в доме: легко отмыть окна, почистить шторы и жалюзи. Латунная и нейлоновые щетки эффективно очищают сложные загрязнения с помощью механического воздействия. Для очистки окон, зеркал и кафельной плитки предусмотрена специальная насадка — скребок.

Регулятор уровня выбрасываемого пара позволяет настраивать интенсивность работы устройства. Это очень удобно при очистке разных типов поверхностей с разным уровнем загрязнения.

Паровая швабра КТ-1013 очень легкая и простая в использовании. Уборка с ней будет проходить быстро и легко.

Комплектация

1. Паровая швабра:
 - Корпус — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Удлинительная трубка — 1 шт.
 - Щетка для пола — 1 шт.
2. Тряпка для пола — 2 шт.
3. Струйная насадка — 1 шт.
4. Латунная щетка — 1 шт.
5. Скребок — 1 шт.

6. Нейлоновая щетка — 2 шт.
 7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 8. Гарантийный талон — 1 шт.
 9. Коллекционный магнит — 1 шт.*
- *опционально

Устройство паровой швабры



Подготовка к работе и использование

Сборка швабры

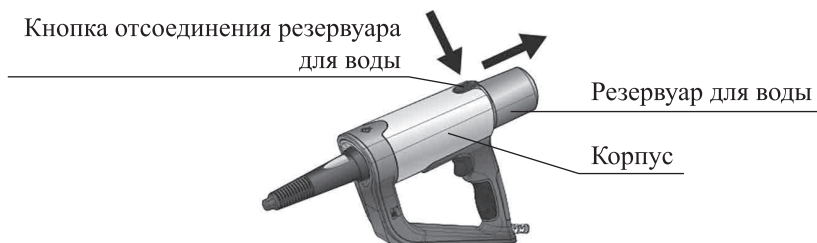
1. Установите резервуар для воды на основной корпус устройства. При этом кнопка отсоединения резервуара для воды должна попасть в углубление на корпусе устройства.
2. Вставьте удлинительную трубку концом с отверстием в основной корпус устройства так, чтобы отверстие полностью погрузилось в кнопку отсоединения.
3. Другим концом вставьте удлинительную трубку в напольную щетку. При этом кнопка отсоединения на удлинительной трубке должна полностью погрузиться в отверстие на напольной щетке.
4. Положите прилагаемую тряпку на пол моющей стороной к полу и прикрепите ее на дно напольной щетки, прижав сверху щеткой.

Разборка швабры

1. Убедитесь, что паровая швабра выключена и отключена от сети.
2. Снимите тряпку с напольной щетки.
3. Отсоедините напольную щетку, нажав на кнопку отсоединения на удлинительной трубке, и потяните напольную щетку в сторону.
4. Отсоедините удлинительную трубку от корпуса. Для этого нажмите на кнопку отсоединения и потяните трубку, придерживая при этом корпус устройства.

Как залить воду

1. Убедитесь, что устройство отключено от сети перед заполнением водой резервуара. Нажмите на кнопку отсоединения резервуара для воды и снимите его, потянув в сторону от корпуса.



2. Снимите крышку резервуара для воды, потянув ее вверх. Залейте воду в резервуар для воды. Температура воды не должна превышать 45 °С. Закройте крышкой резервуар для воды, при этом выступ на крышке должен попасть в паз на резервуаре для воды. Проверьте правильность установки крышки резервуара для воды во избежание утечки воды через неплотно закрытую крышку. Не заливайте в резервуар для воды никакие иные жидкости и средства кроме воды.

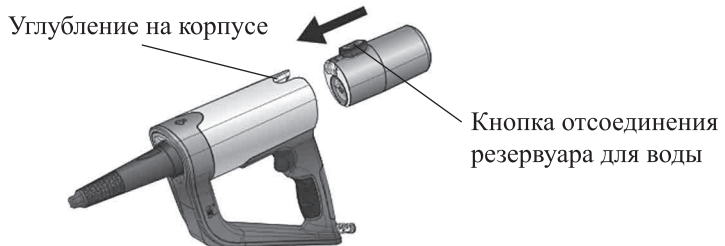
Крышка резервуара для воды

Резервуар для воды



Примечание. В резервуаре для воды на конце патрубка для забора воды предусмотрен специальный шарик. Шарик падает в сторону наклона паровой швабры и соответственно в область скопления воды. При любом наклоне паровой швабры шарик будет перемещаться и биться о стенки резервуара для воды. Это нормально и предусмотрено конструкцией прибора: так вам не придется контролировать угол наклона швабры, чтобы обеспечить патрубку доступ к воде.

- Установите резервуар для воды на основной корпус так, чтобы кнопка отсоединения резервуара для воды попала в углубление на корпусе.



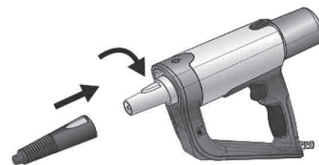
Установка насадок

Вы можете использовать пароочиститель без насадок. Но с насадками качество уборки улучшится, а процесс уборки станет легче.

Установите струйную насадку на корпус, при этом кнопка отсоединения должна полностью погрузиться в отверстие на струйной насадке.

Струйная насадка используется для очистки углов, плинтусов, щелей между плитками и других труднодоступных мест. Паровое сопло струйной насадки сужено, поэтому она создает мощную струю пара, способную своим напором выбить грязь из щелей и углублений.

Струйная насадка используется как переходник для установки остальных насадок на корпус устройства или на удлинительную трубку.

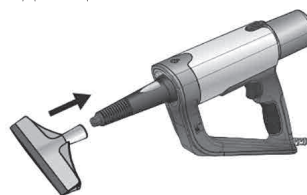


Подсоедините одну из насадок к струйной насадке, при этом шестигранник на струйной насадке должен точно войти в одну из насадок до упора. Щетки и скребок устанавливаются только на струйную насадку. Установить их сразу на корпус прибора или удлинительную трубку не получится.



Если вам необходимо очистить узкие труднодоступные места или участки на высоте, подсоедините удлинительную трубку к корпусу паровой швабры, затем подсоедините к удлинительной трубке струйную насадку, при этом кнопка отсоединения на удлинительной трубке должна погрузиться в отверстие на струйной насадке. При необходимости вы можете установить любую из насадок на струйную насадку. Так вы сможете достать почти до всех мест, нуждающихся в очистке.

При использовании **скребка** для стекла сначала установите струйную насадку и тщательно очистите с помощью пара всю поверхность окна или зеркала. Затем отключите подачу пара. После этого установите на струйную насадку скребок и прижмите его к верхней части окна или зеркала и постепенно опускайте скребок вниз. Двигайтесь по направлению от одной стороны поверхности к другой, чтобы очистить все окно или зеркало. Внизу рамы или подставки зеркала подстелите тряпку или салфетку для сбора сгоняемой скребком воды. При отрицательных температурах снаружи (зимой) перед чисткой оконного стекла прогрейте его, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур. После прогрева вы легко сможете обработать паром всю поверхность.



Нейлоновые щетки используются для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Нейлоновая щетка используется для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек. Нейлоновая насадка надевается на струйную насадку. Старайтесь аккуратно использовать нейлоновую щетку, не прилагайте усилий, т.к. ворс нагревается от горячего пара и может расплющиться и деформироваться.

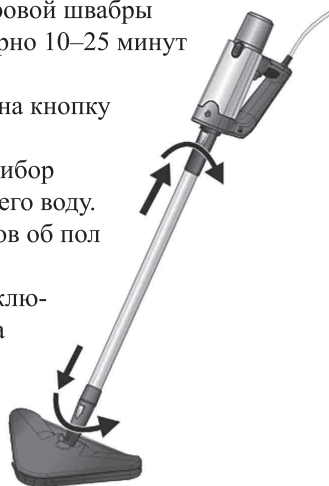
Латунная щетка используется для очень стойких загрязнений, когда даже нейлоновая щетка не может справиться.

Внимание! Латунная щетка может поцарапать очищаемую поверхность!

Использование

1. Подключите паровую швабру к сети электропитания.
2. Загорится и начнет мигать индикатор.
3. Установите регулятором уровень подачи пара.
4. Бойлер будет прогреваться примерно в течение 20 секунд. В зависимости от начальной температуры воды и окружающей температуры воздуха время нагрева может измениться.

5. После того как индикатор начнет гореть непрерывно, нажмите на кнопку подачи пара и приступайте к уборке. Время работы паровой швабры с полным резервуаром для воды составляет примерно 10–25 минут в зависимости от выбранного уровня подачи пара.
6. Чтобы остановить выход пара, повторно нажмите на кнопку подачи пара.
7. Если в резервуаре закончилась вода, отключите прибор от сети, снимите резервуар для воды и долейте в него воду.
Внимание! Не роняйте швабру на пол. Из-за ударов об пол составные части швабры могут повредиться.
8. По окончании работы выключите устройство и отключите его от сети электропитания. Дождитесь, когда паровая швабра остынет. Затем слейте остатки воды из резервуара для воды. Снимите тряпку для пола с напольной щетки. Постирайте тряпку либо прополощите ее в чистой воде в зависимости от уровня загрязнения и высушите.



Не оставляйте паровую швабру с мокрой тряпкой на напольной щетке.

Примечание. Во время использования паровой швабры возможен небольшой лофт. Это нормально и не является неисправностью устройства.

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.

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

Чувствительные к влаге напольные покрытия, такие как ламинат, под воздействием пара могут повредиться. Для таких покрытий рекомендуем использовать

минимальный уровень подачи пара. Также обратите внимание, есть ли на вашем ламинате маркировка «аqua». 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.

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте струйную насадку. Использовать для этих целей ворсовые нейлонные щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить загибку. Поднесите струйную насадку под углом в 30–60° вплотную к щели, включите подачу пара и медленно передвигайте ее вперед вдоль щели. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности. Таким же образом производите чистку промежутков между напольной плиткой, а также любых других щелей и узких мест.

Чем ближе паровое сопло к загрязненному месту, тем лучше чистящий эффект, поскольку самая высокая температура пара обеспечивается на выходе из парового сопла. Поэтому при чистке старайтесь располагать паровое сопло насадок как можно ближе к очищаемой поверхности.

Для дезинфекции поверхности удерживайте паровое сопло на расстоянии не более 1,5 см от поверхности и обрабатывайте ее паром в течение как минимум 5 секунд. Такая обработка наиболее эффективно убивает микробов и бактерии.

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

Для удаления стойких загрязнений только силы струи пара может быть недостаточно, используйте нейлоновые щетки для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не отломить кончик струйной насадки, а также, чтобы не смять ворс нейлоновых щеток.

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 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 паровой швабры

Протирайте корпус паровой швабры влажной тканью. Периодически промывайте резервуар для воды. Не допускайте застаивания воды в резервуаре.

Тряпки можно стирать в стиральной машине при 60 °С. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпки хорошо впитывали загрязнения. Тряпки пригодны для сушки в сушильной машине.

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. 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. Включите швабру, дайте ей прогреться и включите подачу пара. Затем снимите резервуар для воды. 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 отключите подачу пара и выключите швабру. Не забудьте также слить воду из резервуара.

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

Храните паровую швабру в разобранном виде в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед хранением выливайте остатки воды из резервуара для воды и выпаривайте остатки воды из бойлера как указано в главе «Чистка и обслуживание паровой швабры».

Устранение неполадок

Паровая швабра не работает

Возможная причина	Решение
Устройство не подключено к сети	Подключите устройство к сети
Нет питания в розетке	Подключите устройство к работающей розетке

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 оставляет воду на полу

Возможная причина	Решение
Тряпка слишком мокрая	Снимите ее и отожмите

Паровая швабра оставила белесоватое пятно на 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 закончилась вода	Добавьте воду в резервуар
<p>Пересох клапан подкачки воздуха в пробке резервуара для воды. Это небольшая резинка с отверстием.</p> <p>При выкачивании воды из резервуара он открывается, чтобы в резервуар попал воздух, и создаваемое водяной помпой разрежение воздуха не мешало выкачивать воду из резервуара.</p> <p>В случае, если клапан слипся, подкачка воздуха не происходит и создаваемое разрежение не дает воде поступать в помпу и бойлер</p>	<p>Попробуйте размять клапан пальцами. Если вы не видите отверстия в клапане, проделайте его толстой иглой</p>
<p>После транспортировки и хранения на складе клапан обратного давления в помпе мог пересохнуть и залипнуть</p>	<p>Залейте воду в резервуар для воды, дождитесь нагрева и включите подачу пара. Когда помпа работает (звук работы маленького моторчика) несколько раз стукните ладонью по резервуару с водой. Обратный клапан освободится и помпа заработает. Работоспособность паровой швабры восстановится. Больше такой проблемы не возникнет</p>
<p>В резервуаре скопилась накипь или произошло отложение солей</p>	<p>Удалить отложения накипи и солей в бойлере можно только в условиях сервисного центра. Адрес сервисного центра можно посмотреть на сайте kitfort.ru в разделе «Сервис и гарантия»</p>
<p>Если не слышно звука работы помпы, то возможно неисправна помпа или плата управления</p>	<p>Позвоните производителю на горячую линию или обратитесь в сервисный центр</p>

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.</p> <p>При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает. На расстоянии 30–40 см рука может спокойно терпеть температуру струи, не обжигаясь. При чистке паром паровое сопло насадки расположено близко к очищаемой поверхности, поэтому чистящий эффект максимален.</p> <p>Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов</p>	<p>Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла</p>

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
<p>Пар может конденсироваться в удлинительной трубке и насадках, затем конденсат увлекается потоком пара и выносится наружу</p>	<p>Это нормальное явление, обусловленное конструкцией паровой швабры и законами физики</p>
<p>При первом использовании насадки и патрубки не прогреты до нужного уровня, поэтому в первую минуту возможен выход конденсата вместе с паром</p>	<p>Подождать, через минуту проблема устранилась сама</p>

Обратите внимание, что 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 не высыхают.

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: $\sim 220\text{--}240$ В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара: 250 мл
5. Подача пара:
 - на низком уровне: 8 ± 5 г/мин
 - на высоком уровне: 22 ± 5 г/мин
6. Время нагрева: 20 секунд
7. Время работы:
 - на низком уровне: 30 ± 5 мин
 - на высоком уровне: 15 ± 5 мин
8. Длина шнура: 5 м
9. Размер устройства: $340 \times 450 \times 1230$ мм
10. Размер упаковки: $910 \times 110 \times 260$ мм
11. Вес нетто: 2,2 кг
12. Вес брутто: 3,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Энвижн Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. Груп 15 Кэмити, Цянь-цинь Кэмыюнити, Байпу Таун, Жугао Сити, Цзянсу Провинс, 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.

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.

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 прибо-

ра 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 на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. 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.

IM-2

Другие товары «Китфорт»



Планетарный миксер КТ-1343

- планетарная система вращения
- мощность: 1000 Вт
- емкость чаши: 5 л
- 2 крюка для более эффективного замеса теста



Блендер КТ-1327

- количество автоматических программ: 5
- мощность: 1300 Вт
- емкость чаши: 2 л
- нагрев до 35–80 °С



Мясорубка КТ-2101

- дизайн от Студии Артемия Лебедева
- насадки для колбас и кеббе
- мощность: 1500 Вт
- производительность: 1,2 кг/мин



Чайник КТ-629

- 7 режимов нагрева
- мощность: 1800 Вт
- емкость: 1,5 л
- двойной корпус — не обжигает и сохраняет тепло



Ручной автомобильный пылесос КТ-537

- виды уборки: сухая и сбор жидкости
- мощность: 75 Вт
- пылесборник: 0,4 л
- работает от прикуривателя
- 3 дополнительные насадки



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