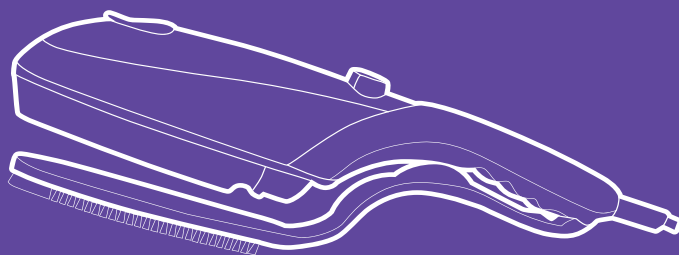


**Возьмешь
меня в отпуск?**



**Ручной
отпариватель
КТ-9119**

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 отпаривателя.....	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

Отпариватель — устройство для разглаживания изделий из текстиля с помощью потока горячего пара. Ручной отпариватель КТ-9119 обладает такими достоинствами, как: стильный дизайн, компактность, легкий вес и простота в управлении. Его удобно брать с собой в дорогу, путешествия, командировки, он незаменим для оперативного приведения одежды в порядок даже без гладильной доски.

Во время отпаривания одежда может висеть на вешалке, на сушилке для белья или на веревке. Под действием пара волокна ткани не растягиваются и не сжимаются, а приобретают объемность и эластичность. Благодаря невысокой температуре пара, отпариватель не наносит ущерб тканям и не оставляет заломов или лоснящихся пятен на одежде. Помимо одежды, вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы. При этом вы не только разгладите складки, но и освежите вещи, а также продезинфицируете их, так как горячий пар хорошо убивает пылевых клещей и микроорганизмы.

Ручной отпариватель позволяет прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки, так как он обрабатывает вещи мощной струей горячего пара. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель эту проблему решает без всякой стирки.

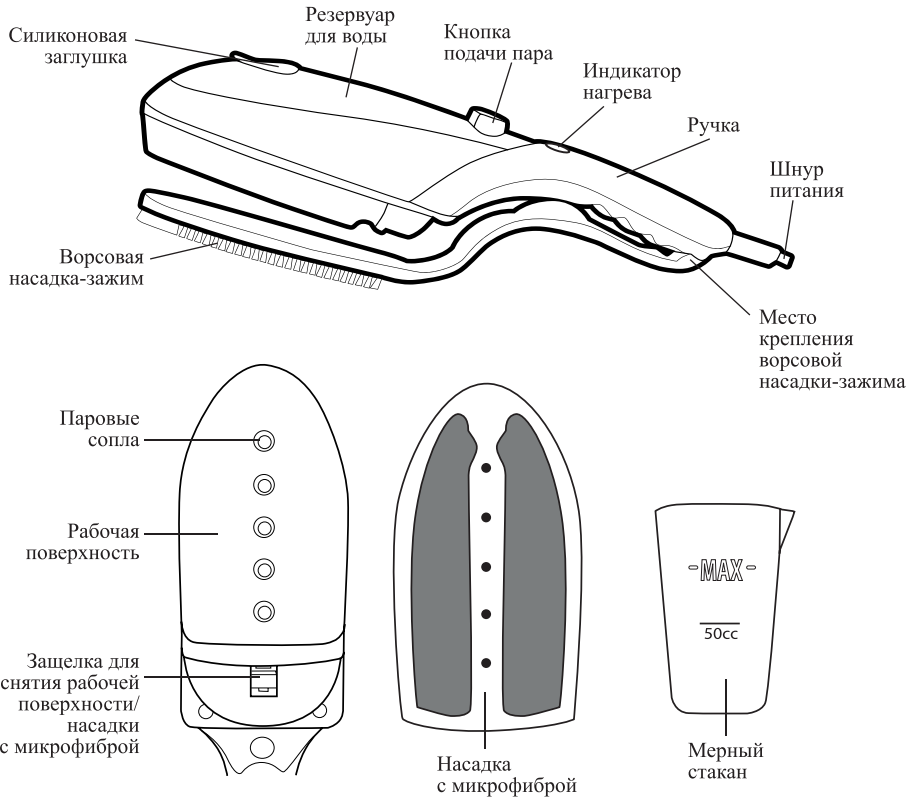
В комплект входит насадка с микрофиброй для чистки деликатных тканей и ворсовая насадка-зажим.

Комплектация

1. Отпариватель с рабочей поверхностью — 1 шт.
2. Мерный стакан — 1 шт.
3. Ворсовая насадка-зажим — 1 шт.
4. Насадка с микрофиброй — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство отпаривателя



Отпариватель КТ-9119 оснащен помпой (водяным насосом). Вода из резервуара подается помпой в бойлер, где испаряется. Пар выходит через паровые сопла. Использование помпы позволяет дозировать количество подаваемой в бойлер воды и получать устойчивую подачу пара.

Бойлер отпаривателя начинает нагрев сразу после подключения к сети. Во время нагрева бойлера горит индикатор нагрева. Примерно через 30 секунд бойлер нагреется, и индикатор погаснет. Отпариватель готов к работе.

При нажатии на кнопку подачи пара из сопел начинает выходить пар. Для того чтобы пар из сопел поступал равномерно, плавно нажимайте на кнопку подачи пара.

Мерный стакан поможет отмерить нужное количество воды. На нем расположен удобный носик для наливания воды в резервуар.

Ворсовая насадка-зажим предназначена для очистки одежды и обивки мягкой мебели от грязи, пыли, волос и шерсти домашних животных. Шерсть прилипает к одежде из-за статического электричества, и ее довольно проблематично счистить. Пар снимает у шерсти электрический заряд, после чего она легко счищается.

Насадка с микрофиброй предназначена для удаления загрязнений и шерсти домашних животных с деликатных тканей.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Распакуйте устройство и удалите все упаковочные материалы.
2. Протрите корпус и рабочую поверхность отпаривателя мягкой влажной, а затем сухой тканью.

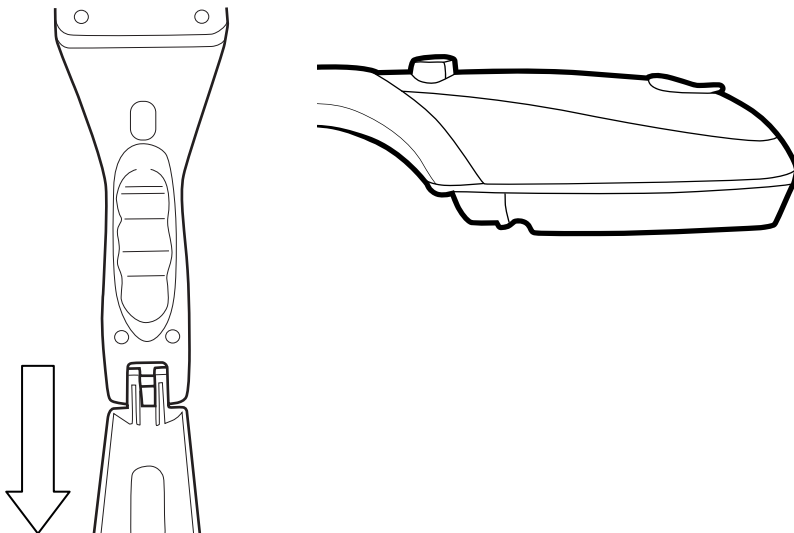
Как залить воду в резервуар

1. Откройте резервуар для воды. Для этого вытащите силиконовую заглушку, потянув ее вверх.
2. Налейте воду в отверстие, которое закрывала силиконовая заглушка, используя мерный стакан. Прозрачный пластик резервуара для воды позволяет контролировать количество заливаемой воды.
3. Плотнo закройте отверстие резервуара для воды силиконовой заглушкой.

Примечание. Не оставляйте воду в резервуаре после использования прибора. При каждом новом использовании заливайте свежую воду.

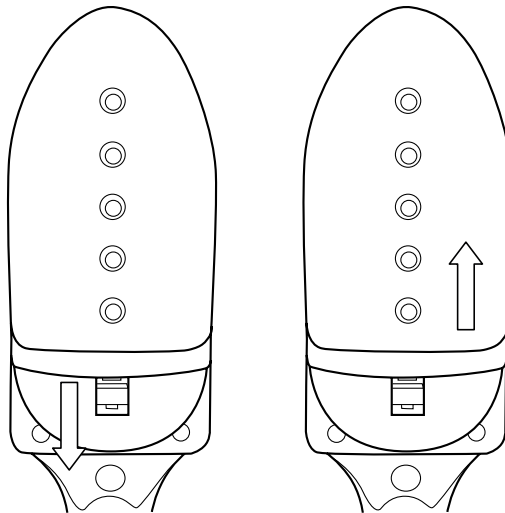
Использование

1. Отсоедините ворсовую насадку-зажим от крепления, потянув насадку в сторону от корпуса устройства.



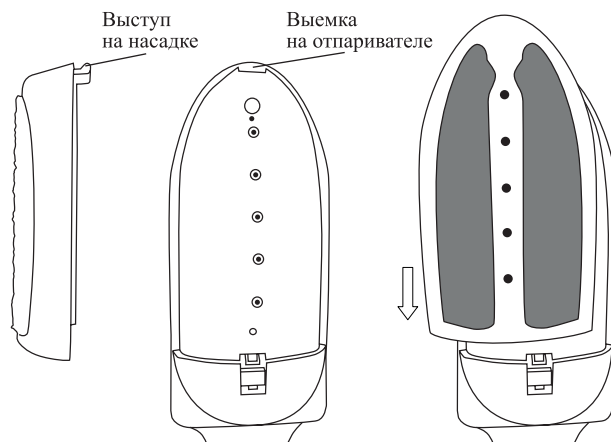
2. Залейте воду в резервуар для воды.
3. Подключите отпариватель к сети электропитания. Индикатор нагрева загорится, бойлер начнет нагреваться.

4. Примерно через 30 секунд бойлер нагреется, и индикатор нагрева погаснет. Отпариватель готов к работе.
5. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара. Из паровых сопел начнут выходить струи пара. Направьте их на подготовленную для отпаривания одежду. Осуществляйте либо вертикальное, либо горизонтальное отпаривание. Не переворачивайте отпариватель рабочей поверхностью вверх.
Внимание! Будьте аккуратны при работе с горячим паром.
6. Плавно нажимайте кнопку подачи пара.
Примечание. Во время работы отпаривателя, примерно после 8 нажатий на кнопку подачи пара, включится нагрев воды в бойлере, и подача пара на время станет слабее или вовсе прекратится. Индикатор нагрева при этом загорится. Когда вода в бойлере нагреется до нужной температуры, индикатор нагрева погаснет, и подача пара возобновится. Когда вода в резервуаре закончится, пар перестанет идти. Выключите устройство и залейте воду в резервуар.
7. Чтобы прекратить подачу пара, перестаньте нажимать на кнопку подачи пара.
8. Для очистки деликатных тканей от шерсти домашних животных и несложных загрязнений воспользуйтесь насадкой с микрофиброй.
Сначала отсоедините рабочую поверхность. Для этого потяните защелку вниз и потяните рабочую поверхность вверх.

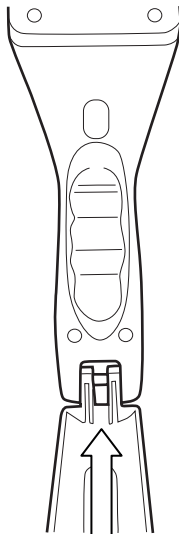


На место рабочей поверхности поставьте насадку с микрофиброй. Для этого соедините выступ на насадке с выемкой на отпаривателе и прижмите насадку к отпаривателю до щелчка.

Примечание. Смену насадок следует производить либо до начала работы с отпаривателем, либо после полного его остывания.



9. Чтобы очистить одежду или обивку мягкой мебели от грязи, волос или шерсти домашних животных используйте ворсовую насадку-зажим. Присоедините ее к отпаривателю в месте крепления ворсовой насадки.



10. По окончании отпаривания слейте остатки воды из резервуара и выпарите остатки воды в бойлере.
11. Отключите прибор от электросети.

Советы и рекомендации по отпариванию

Повесьте вещь (брюки, рубашку и т.д.), которую собираетесь отпаривать, на вешалку. Возьмите отпариватель в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите рабочую поверх-

ность отпаривателя к ткани и начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник, манжеты рукавов).

С помощью отпаривателя вы можете осуществить вертикальную глажку штор, причем, не снимая их с карниза. Достаточно расположить рабочую поверхность на незначительном расстоянии от поверхности ткани и провести стандартную процедуру отпаривания. Следует обратить внимание, что в зависимости от плотности ткани, из которой сшиты шторы, пар будет проникать сквозь ткань в разном объеме. Некоторое количество пара может осесть на поверхности окон, если шторы расположены от них слишком близко.

При отпаривании вещей расположенных на горизонтальной поверхности, снизу желательно подложить какой-нибудь пористый и паропроницаемый материал (войлок, ватное одеяло или матрас, несколько слоев неплотной ткани). В противном случае пар не сможет пройти сквозь отпариваемую вещь, так как снизу ему будет некуда выходить, в результате пар будет воздействовать только на поверхностные слои, и эффект от отпаривания будет меньше. При использовании гладильной доски преимущество следует отдать той, у которой низ рабочей поверхности не сплошной, а выполнен из сетки, тогда пар будет хорошо проходить сквозь нее. Не используйте деревянные поверхности, так как пар может повредить их.

Для разглаживания сильно измятого материала обработайте его паром с двух сторон.

Если складки плохо поддаются разглаживанию, например, из-за того, что ткань была пересушена, рекомендуем предварительно sprysнуть ее водой. Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.

Не используйте металлические вешалки и плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь, а коррозионный налет может испачкать вещи.

После отпаривания ткань может быть немного влажной, поэтому сразу не убирайте вещь на хранение, а просушите, повесив на вешалку или разложив на какой-либо поверхности.

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей и тех тканей, которые могут быть повреждены при сбрызгивании водой. Мы рекомендуем вам протестировать разные виды тканей, направив струю пара в незаметное место на вещи, чтобы убедиться, что эти ткани не повредятся горячим паром.

Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на человеке во избежание получения ожога.

Чистка и обслуживание

Следует выливать или выпаривать остатки воды после каждого использования отпаривателя и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае органические остатки вызовут в резервуаре образование осадков.

Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или

дистиллированную воду. При образовании накипи и/или при отложении солей в бойлере происходит следующее (в порядке ухудшения ситуации):

- затрудняется образование пара;
- вместе с паром начинают выходить капли и брызги воды;
- вместе с каплями и брызгами начинает выходить взвесь солей, которые могут загрязнить отпариваемые вещи.

Все перечисленные случаи являются не гарантийными. Удалить отложения накипи и солей в бойлере можно только в условиях сервисного центра, эта процедура не подпадает под гарантию и является платной.

Чтобы очистить отпариватель от выходящей взвеси солей, нужно:

- убедиться, что прибор отключен от электросети;
- перевернуть отпариватель соплами вверх;
- взять шприц (без иглы), наполнить его деминерализованной или дистиллированной водой и залить воду из шприца в паровые сопла;
- подвигать отпариватель, расположенный соплами вверх, под разными углами в горизонтальной плоскости, чтобы залитая вода распределилась по внутренним лабиринтам устройства и собрала все имеющиеся загрязнения;
- подключить устройство к электросети и включить подачу пара, чтобы залитая жидкость в виде пара вместе с загрязнениями вышла наружу;
- отключить подачу пара;
- протереть загрязнения с сопел отпаривателя.

Вы можете повторить эти действия несколько раз для эффективного очищения устройства. Помните, что перед каждым новым добавлением воды в сопла необходимо дать отпаривателю остыть. Добавляйте воду в сопла только после отключения устройства от электросети.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или общим 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 и отложение солей.

Уход и хранение

После использования отпаривателя 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 помпы удалена. Однако если отпаривателем уже пользовались (например, при покупке вы тестировали отпариватель с водой), то вам необходимо учесть этот факт, когда отпариватель будет перевозиться или доставляться до места использования в зимний период.

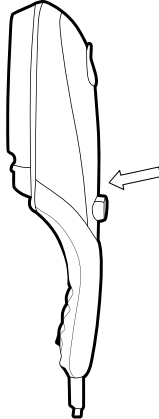
Перед хранением или перевозкой при отрицательных температурах удалите воду из резервуара и из помпы. Вначале слейте воду из резервуара. Затем включите отпариватель и включите подачу пара. Нажимайте кнопку подачи пара, пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, не будет прокачана, и подача пара сама собой не прекратится. Затем отключите отпариватель.

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.

Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение убирайте отпариватель в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
При работе отпаривателя не слышен звук работы помпы. После долгого хранения на складе и транспортировки залип клапан в помпе	<p>Налейте воду в резервуар для воды. Включите отпариватель в сеть электропитания, дождитесь, когда бойлер нагреется. Слегка шлепните ладонью по ручке в месте, отмеченном стрелкой на рисунке ниже.</p>  <p>Клапан в помпе отлипнет, и устройство сможет вновь подавать пар</p>

Отпариватель включен, но нет подачи пара

Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода	Налейте воду в резервуар для воды
Неисправна помпа или электронная схема	Обратитесь в сервисный центр

Вместе с паром из сопел выходят брызги воды

Возможная причина	Решение
Слишком частое нажатие кнопки подачи пара	Придерживайтесь интервала нажатия кнопки подачи пара раз в 2–3 секунды
У источника питания не хватает напряжения	Проверьте источник питания. Подключите устройство в розетку без удлинителей. Отключите другие мощные электроприборы
В бойлере образовалась накипь	Обратитесь в сервисный центр. Так же см. пункт «Чистка и обслуживание»

Вместе с паром из сопел выходят мутные капли воды

Возможная причина	Решение
Бойлер сильно засорен накипью	Обратитесь в сервисный центр. Также см. раздел «Чистка и обслуживание»

Обратите внимание, что на заводе во время производства отпаривателей 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 отпариватель был проверен на заводе. Вода из помпы после проверки удаляется. Отпариватель поставляется с закрытым резервуаром, поэтому остатки воды в нем 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: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 700 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара: 90 мл
5. Емкость мерного стакана: 100 мл
6. Время нагрева: 30 с
7. Подача пара: 10–15 г/мин
8. Длина шнура: 1,3 м
9. Размер устройства: 310 × 70 × 90 мм
10. Размер упаковки: 340 × 104 × 85 мм
11. Вес нетто: 0,5 кг
12. Вес брутто: 0,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Цыси Сити Маеэ Илектрик Эплаенсис Ко., Лтд. Рум 1-11, Билдинг 1, Хуэйюань, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Чжэцзян 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, помпы, 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 главе «Чистка и обслуживание».

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

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой. 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 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 направляйте пар прямо на себя, людей или животных, это может вызвать ожоги.
21. Во избежание ожогов не отпаривайте одежду на себе или других людях.
22. Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения бойлера накипью.
23. Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости кроме воды.
24. Перед тем как убрать прибор после использования, вылейте воду из резервуара для воды, высушите и протрите прибор.
25. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
26. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто осядут на дне резервуара или в бойлере, их будет проблематично очистить.
27. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.

IM-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