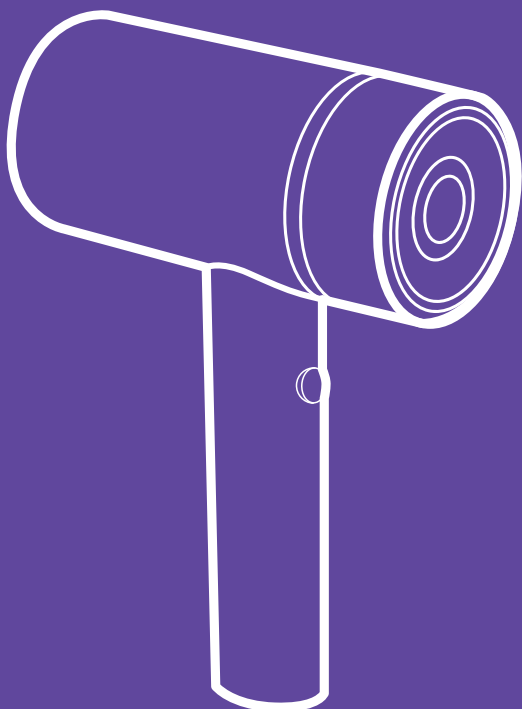


Мал, да удал!



**Ручной
отпариватель
КТ-981**

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 отпаривателя.....	10
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Отпариватель — устройство для разглаживания изделий из текстиля с помощью потока горячего пара. Ручной отпариватель КТ-981 обладает такими достоинствами, как: минималистичный дизайн, компактность и легкий вес. Его удобно брать с собой в дорогу. Благодаря складывающейся ручке он будет занимать еще меньше места в чемодане или на полке. Ручной отпариватель приведет в порядок вещи быстро и практически в любом месте — без раскладывания гладильной доски. Одежда при этом может висеть на вешалке, на сушилке для белья или на веревке.

Ручной отпариватель более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Под действием пара волокна тканей не растягиваются и не сжимаются, как под воздействием утюга, а приобретают объемность, эластичность и блеск. Благодаря невысокой температуре пара отпариватель не наносит ущерб тканям и не оставляет заломов или лоснящихся пятен на одежде. Помимо отпаривания 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 другие 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. Ко всему прочему горячий пар устраниет неприятные запахи и освежает ткани, поэтому он отлично поможет в ситуации, когда вы один раз надевали вещь и хотите сделать это еще раз, не стирая. Если вы находились в прокуренном помещении, и одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

Комплектация

1. Отпариватель — 1 шт.
2. Ворсовая насадка — 1 шт.
3. Мерный стаканчик — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*официально

Устройство отпаривателя



Отпариватель КТ-981 оснащен помпой (водяным насосом). Вода из резервуара подается помпой в бойлер, где испаряется. Пар выходит через паровые сопла на рабочей поверхности. Использование помпы позволяет точно дозировать количество подаваемой в бойлер воды и получать устойчивую подачу пара.

Отпариватель имеет два уровня подачи пара: обычный и высокий, чтобы вы имели возможность подбирать более подходящий уровень пара для разных видов тканей.

Поскольку рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет металлическое покрытие, отпариватель можно использовать в режиме сухой гляжки, то есть вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, при этом не включая подачу пара. Температура рабочей поверхности отпаривателя достигает 100–120°C. Она нагревается всегда, даже в режиме отпаривания. Соблюдайте особую осторожность при отпаривании и гладьке деликатных тканей.

В комплекте есть ворсовая насадка, которой легко очищать одежду от грязи и от шерсти домашних животных. Шерсть прилипает к одежде из-за статического электричества, и ее довольно проблематично счистить. Пар снимает у шерсти электрический заряд, и она легко счищается ворсовой насадкой.

Отпариватель прост в использовании. Кнопка подачи пара не только подает пар, повторное нажатие на кнопку повышает уровень подачи пара. Пар начинает выходить более интенсивно. Третье нажатие на кнопку выключает подачу пара.

Мигающий красный индикатор сообщает о том, что бойлер нагревается. При мигающем индикаторе нельзя включить подачу пара.

Непрерывно горящий красный индикатор сообщает о том, что бойлер нагрет.

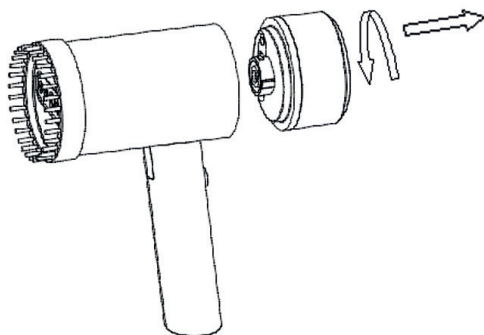
Зеленый индикатор сообщает о том, что включена подача пара на обычном уровне.

Синий индикатор сообщает о том, что включена подача пара на высоком уровне.

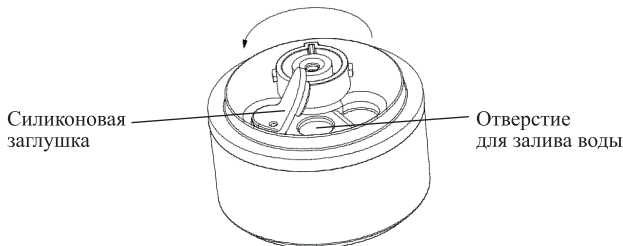
Подготовка к работе и использование

Как залить воду в резервуар

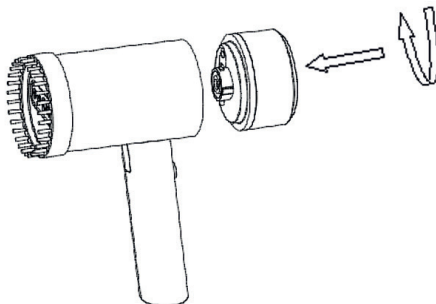
Снимите с задней части отпаривателя резервуар для воды. Для этого возьмитесь за резервуар для воды одной рукой, а другой — за ручку прибора. Поверните резервуар для воды против часовой стрелки до упора и потяните на себя.



Далее возьмитесь за неприкрепленный конец силиконовой заглушки на внутренней части резервуара для воды. Другой конец заглушки прикреплен к резервуару для воды. Потяните заглушку вверх. Залейте воду в отверстие, которое закрывала заглушка. После этого плотно закройте отверстие силиконовой заглушкой.



Установите резервуар для воды обратно на корпус отпаривателя, при этом выступы на резервуаре для воды должны совпасть с пазами на корпусе отпаривателя. Поверните резервуар для воды по часовой стрелке до упора.



Примечание

- Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание образования накипи.
- Не оставляйте воду в резервуаре для воды после использования прибора. При каждом новом использовании заливайте свежую воду.

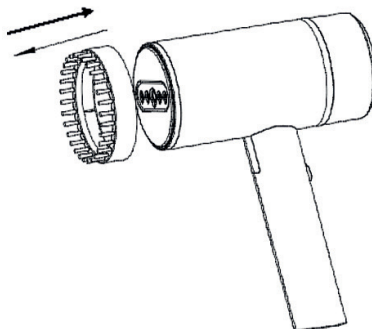
Использование

1. Удалите все упаковочные материалы и наклейки с корпуса прибора.
2. Протрите корпус и рабочую поверхность отпаривателя мягкой влажной, а затем сухой тканью.
3. Снимите резервуар для воды с корпуса прибора.
4. Налейте воду в резервуар для воды.
5. Установите резервуар для воды обратно в корпус отпаривателя.
6. Подключите отпариватель к сети электропитания. При этом сразу начнет мигать красный индикатор, сообщая о нагреве бойлера. Рабочая поверхность отпаривателя начнет нагреваться.
7. Примерно через 30–40 секунд индикатор перестанет мигать и начнет гореть непрерывно.
8. Нажмите кнопку подачи пара. Над красным индикатором загорится зеленый индикатор. Из сопел начнут выходить струи пара. Направьте их на одежду.
9. Для увеличения уровня подачи пара повторно нажмите на кнопку подачи пара. Зеленый индикатор погаснет, и сверху загорится синий индикатор. Поток пара начнет выходить более интенсивно.
10. Во время работы отпаривателя может включиться нагрев воды в бойлере, и подача пара на время прекратится. Когда вода в бойлере нагреется до нужной температуры, подача пара возобновится.
11. Если необходимо сделать паузу во время работы, нажмите один раз на кнопку подачи пара, если горит синий индикатор, и два раза — если горит зеленый индикатор. Подача пара прекратится. Обратите внимание, что подача пара прекращается не сразу, и еще несколько секунд пар будет продолжать выходить из сопел.

12. Поскольку рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет металлическое покрытие, отпариватель можно использовать в режиме сухой гладки, то есть вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, не включая подачу пара. Температура рабочей поверхности отпаривателя достигает 100–120°C. Рабочая поверхность нагревается всегда, даже в режиме отпаривания, поэтому, если ткань нестойкая к температуре и портится от прикосновений рабочей поверхности отпаривателя, необходимо отпаривать вещи на расстоянии, не касаясь ткани. Соблюдайте особую осторожность при отпаривании и гладжке деликатных тканей.
13. По окончании выключите отпариватель. Обязательно отключите прибор от сети, поскольку бойлер будет продолжать нагреваться. Не убирайте прибор примерно 1 час, пока его рабочая поверхность не остынет.
14. Благодаря тепловому датчику отпариватель защищен от перегрева. При достижении определенной температуры срабатывает термостат и отключает нагрев. Когда бойлер немного остывает, нагрев снова включается. Не оставляйте отпариватель включенным на длительное время. Иначе частое срабатывание термостата приведет к поломке. Рекомендуется отключать отпариватель сразу после использования.
15. Вытащите резервуар для воды и слейте остатки воды.

Установка насадки

Установите ворсовую насадку на рабочую поверхность отпаривателя стороной с ворсом вперед. Проверьте, что она установлена плотно. Надевайте насадку, когда отпариватель выключен, иначе можно обжечься.



Ворсовая насадка поможет легко очистить одежду от грязи на ткани или от шерсти домашних животных. Шерсть прилегает к одежде из-за статического электричества, а пар снимает электрический заряд у шерсти, поэтому она легко счищается ворсовой насадкой.

Насадку можно использовать для удаления небольшого количества шерсти, не включая отпариватель.

Внимание!

- Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!

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 поверхность 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 гладкую 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 сухой гладкости можете пользоваться отпаривателем, не подкладывая под вещь пористый и паропроницаемый материал, как это рекомендуется делать при отпаривании.

Если поверхность ткани сильно загрязнена, можно воспользоваться ворсовой насадкой из комплекта.

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 спрыснуть 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 коррозийный налет затем 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.

Отпариватель удобен для демонтажа бумажных обоев со стены. Если обои сложно отходят при обрывании со стен, направьте на них горячий пар отпаривателя. После этого возьмите шпатель и подцепите обои. Они будут отрываться намного легче. Не используйте этот лайфхак для гипсокартонных стен.

Чистка и обслуживание отпаривателя

Следует выливать воду 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 серого, ржавого или черного оттенков, которые могут загрязнить отпариваемые вещи.

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

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 пользования отпаривателем 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.

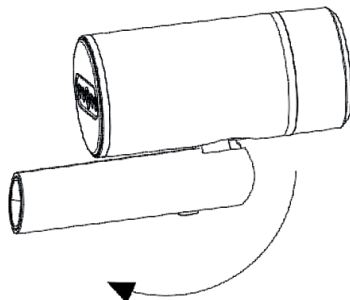
При поставке с завода в магазин вода из помпы удалена. Однако, если отпаривателем уже пользовались (например, при покупке вы тестировали отпариватель с водой), то вам необходимо учесть этот факт в случае, когда отпариватель будет затем перевозиться или доставляться до места в зимний период.

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. Подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачана, тогда подача пара сама собой прекратится. Вы также можете ориентироваться на звук работающей помпы. Когда помпа прокачает всю воду и начнет работать на воздухе, звук ее работы станет громче и резче. 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.

Для более удобного и компактного хранения ручка у отпаривателя складывается. Когда отпариватель полностью остыл, просто поверните ручку по направлению к рабочей поверхности как показано на рисунке, прилагая небольшое усилие.



Устранение неполадок

Отпариватель включен, но нет подачи пара

Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода, помпа стала работать громче	Налейте воду в резервуар для воды
При работе отпаривателя не слышен звук работы помпы. Неисправна помпа или электронная схема	Обратитесь в сервисный центр

Вместе с паром из сопел выходят брызги воды

Возможная причина	Решение
В бойлере образовалась накипь	Обратитесь в сервисный центр. Так же см. пункт «Чистка и обслуживание отпаривателя»
У источника питания не хватает напряжения	Проверьте источник питания. Подключите устройство в розетку без удлинителей. Отключите другие мощные электроприборы

Вместе с паром из сопел выходят мутные капли воды

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



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, 50/60 Гц
2. Мощность: 1200 Вт
3. Емкость резервуара для воды: 100 мл
4. Подача пара:
 - на обычном уровне: 12 ± 5 г/мин
 - на высоком уровне: 15 ± 5 г/мин
5. Класс защиты от поражения электрическим током: I
6. Длина шнура: 1,9 м
7. Размер устройства: $80 \times 160 \times 210$ мм
8. Размер упаковки: $195 \times 97 \times 276$ мм
9. Вес нетто: 0,8 кг
10. Вес брутто: 1,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Хуаюй Илектрикэл Эплаенс Груп Ко., Лтд. № 168 Норс Хуань-чэн Роуд, Чжоусян Дивелэпмэнт Зоун, Цыси Сити, Нинбо 315324, 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 дистиллиированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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.

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 отпариватель 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 отпариватель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Переносите отпариватель за ручку на корпусе.
7. 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.

8. 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.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте отпариватель без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
13. Кладите прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Кладите прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
21. Не направляйте пар прямо на себя, людей или животных, это может вызвать ожоги.
22. Во избежание ожогов не отпаривайте одежду на себе или других людях.
23. Устанавливайте насадку только при выключенном устройстве, когда оно охлаждено, чтобы избежать ожогов.
24. Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения бойлера накипью.
25. Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости кроме воды.
26. Перед тем как убрать прибор после использования, вылейте воду из резервуара для воды, высушите и протрите прибор.
27. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
28. 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.
29. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.



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