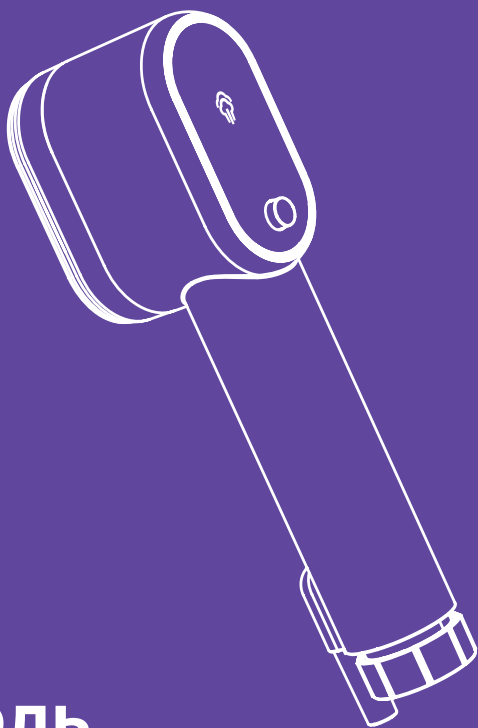


**Приручаю
складки!**



**Ручной
отпариватель
КТ-9128**

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

8-800-775-56-87

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

info@kitfort.ru

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

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство отпаривателя.....	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12



Общие сведения

Ручной отпариватель Kitfort КТ-9128 предназначен для разглаживания изделий из текстиля с помощью потока горячего пара. Устройство обладает такими достоинствами, как мощный поток пара, минималистичный дизайн, компактность и легкий вес. Его удобно брать с собой в путешествие — устройство не займет много места. Ручной отпариватель приведет в порядок вещи быстро и практически в любом месте — без раскладывания гладильной доски. Одежда при этом может висеть на вешалке, сушилке для белья или веревке.

В комплекте к устройству идет сумка для хранения и силиконовая накладка, которая предназначена для бережной чистки ткани любого типа и используется при глажке и отпаривании деликатных тканей. Также благодаря надетой силиконовой насадке после использования устройства можно избежать возможных ожогов и порчи поверхности, на которой лежит отпариватель.

Благодаря механической технологии подачи воды в бойлер, по принципу шприца, в отпаривателе отсутствует помпа (водяной насос), что продлевает срок службы устройства, но при этом подача пара будет такой же устойчивой, как при использовании помпы.

Рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет керамическое покрытие, что позволяет использовать устройство в режиме сухой глажки и предотвращает появление брызг из паровых сопел.

Ручной отпариватель — более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Под действием пара волокна ткани не растягиваются и не сжимаются, как под воздействием утюга, а приобретают объемность, эластичность и блеск. Отпариватель не деформирует ткани 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 или мягкие игрушки. При этом вы не только разгладите складки и вернете форму вещам, но и освежите и продезинфицируете их, так как горячий пар хорошо убивает пылевых клещей и другие микроорганизмы.

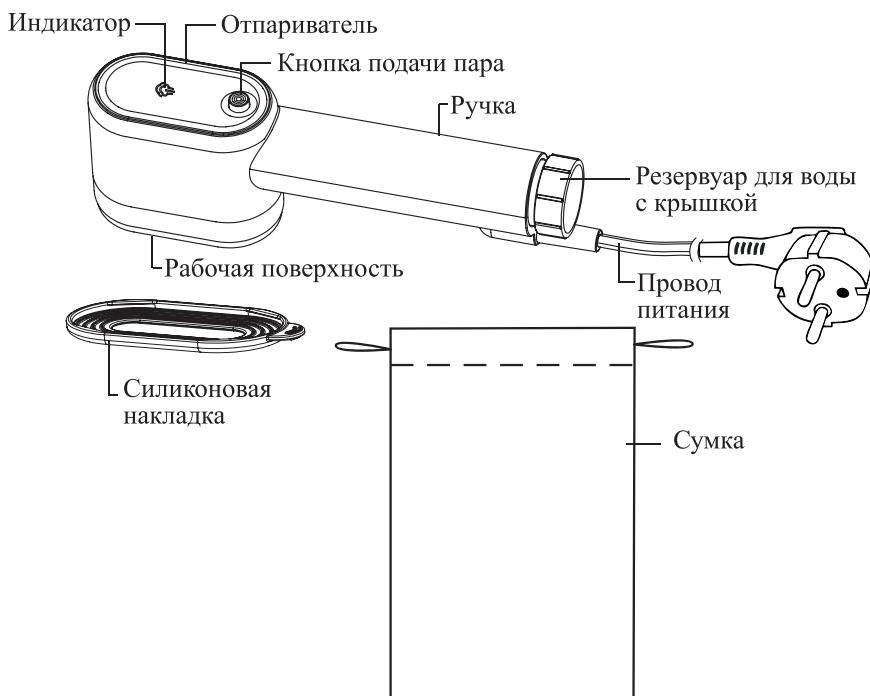
Благодаря мощному потоку пара ручной отпариватель позволяет разгладить даже те вещи, которые обычно не гладят — пышные платья со сложной структурой, шубы, дубленки или куртки. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель эту проблему решает без всякой стирки. 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 ее. Если вы находились в помещении, полном сигаретного дыма, после чего одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

Комплектация

1. Отпариватель — 1 шт.
2. Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
3. Силиконовая накладка — 1 шт.
4. Сумка — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство отпаривателя



Подача воды в бойлер осуществляется механически, по принципу шприца. Отсутствие помпы (водяного насоса) продлевает срок службы отпаривателя. Встроенный в резервуар для воды фильтр очищает воду, это позволяет уменьшить образование накипи в бойлере. Вода из резервуара подается в бойлер, где испаряется. Пар выходит через паровые сопла на рабочей поверхности.

Поскольку рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и

имеет керамическое покрытие, отпариватель можно использовать в режиме сухой гладки, то есть вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, при этом не включая подачу пара. Также такая конструкция предотвращает появление конденсата и брызг из паровых сопел. Температура рабочей поверхности отпаривателя достигает 130 ± 10 °C. Она нагревается всегда, даже в режиме отпаривания. Соблюдайте особую осторожность при отпаривании и гладже деликатных тканей.

В сумке удобно хранить и переносить устройство.

Силиконовая накладка бережно очистит ткани от налипшей шерсти и грязи. Шерсть прилипает к одежде из-за статического электричества, и ее довольно проблематично счистить. Пар снимает у шерсти электрический заряд, и она легко счищается силиконовой накладкой. Также силиконовая накладка используется при гладжке и отпаривании деликатных тканей и защитит вас от соприкосновения с горячей рабочей поверхностью отпаривателя после завершения работы устройства.

Индикатор горит красным во время работы нагревателя. Когда бойлер нагрет, индикатор горит синим. При использовании отпаривателя индикатор будет периодически менять цвет, показывая, что нагреватель включается и выключается, поддерживая необходимую температуру в бойлере. Вы можете продолжать использовать отпариватель, если индикатор горит красным.

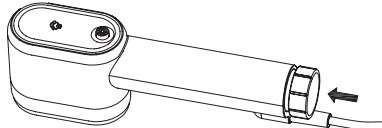
Кнопка подачи пара включает и отключает подачу пара.

Подготовка к работе и использование

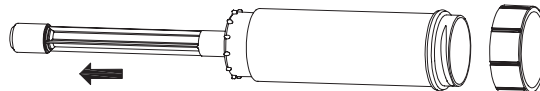
Перед первым использованием распакуйте устройство и удалите все упаковочные материалы. Корпус и рабочую поверхность устройства протрите сначала мягкой влажной, а затем сухой тканью.

Добавление воды в резервуар

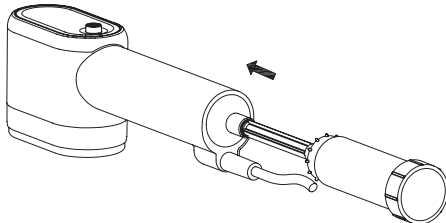
- Нажмите на центр крышки резервуара и вытащите его из ручки отпаривателя.



- Поверните крышку резервуара для воды против часовой стрелки и снимите ее.
- Выдвиньте поршень до конца из резервуара для воды, потянув за выступающую часть поршня.

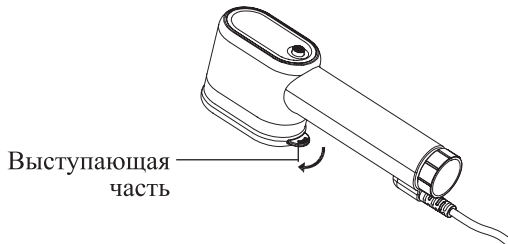


4. Залейте воду в резервуар.
Примечание. Чтобы продлить срок службы устройства, используйте дистиллированную или деминерализованную воду.
5. Закройте резервуар крышкой и поверните ее по часовой стрелке до упора.
6. Вставьте резервуар в ручку отпаривателя до упора.



Использование

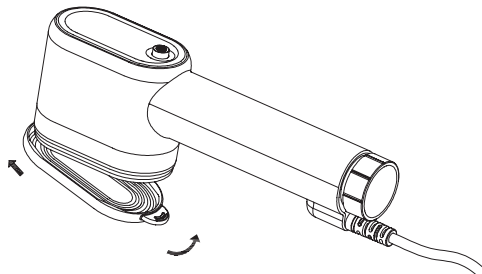
1. Повесьте вещь (брюки, рубашку и т.д.), которую собираетесь отпаривать, на вешалку или разложите на гладильной доске.
2. При необходимости снимите силиконовую накладку, потянув за выступающую часть накладки. Силиконовую накладку используйте для чистки вещей от шерсти и пыли, а также при отпаривании и глажке деликатных тканей.



3. Подключите устройство к сети. Индикатор будет гореть красным, пока бойлер нагревается. Приблизительное время нагрева — 25–30 секунд. Подача пара во время нагрева бойлера не включается. После того как нагрев завершится, индикатор будет гореть синим цветом. Отпариватель готов к работе.
4. Возьмите отпариватель в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение.
5. Нажмите на кнопку подачи пара — пар начнет выходить из паровых сопел.
Примечание. Не направляйте отпариватель на одежду первые 5–10 секунд после того, как из паровых сопел начнет выходить пар — подождите, пока поток пара станет стабильным.
6. Поднесите рабочую поверхность отпаривателя к поверхности ткани на расстояние нескольких сантиметров и приступайте к отпариванию. В ходе отпаривания вы можете держать устройство вертикально, под углом и рабочей поверхностью вниз.

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

7. Чтобы прекратить подачу пара, нажмите на кнопку подачи пара. При этом подача пара прекратится спустя 5–10 секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера.
8. Во время отпаривания следите за уровнем воды в резервуаре. Когда вода в резервуаре закончится, подача пара прекратится. Отключите устройство от сети электропитания и наполните резервуар водой.
9. Поскольку рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет керамическое покрытие, отпариватель можно использовать в режиме сухой гладки — вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, не нажимая на кнопку подачи пара. Температура рабочей поверхности отпаривателя достигает 130 ± 10 °C.
10. По окончании работы отключите устройство от сети электропитания и положите его на ровную горизонтальную термостойкую поверхность. Не убирайте отпариватель, пока рабочая поверхность устройства не остывает. Наденьте на рабочую поверхность отпаривателя силиконовую накладку, чтобы не обжечься об нее и не испортить поверхность, на которой лежит отпариватель. Для этого наденьте накладку стороной без выступающей части сначала на верхнюю часть рабочей поверхности, а затем на нижнюю часть.



Советы и рекомендации по отпариванию

Возьмите отпариватель в одну руку, другой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение.

Рекомендуется начинать отпаривание с более плотных частей одежды (воротник, манжеты рукавов) или с участков, на которых больше всего складок.

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.

Чтобы на одежде не появлялись мокрые пятна, не прижимайте рабочую поверхность отпаривателя к ткани. Между рабочей поверхностью и одеждой

должно оставаться несколько сантиметров.

Для удаления растворимых загрязнений, например, пятен на одежде или обивке мебели, рекомендуется надеть на рабочую поверхность ткань. Тогда отходящие загрязнения будут впитываться в нее. Рекомендуем выбирать хлопковые ткани. Например, вы можете обернуть рабочую поверхность отпаривателя хлопковым полотенцем.

Если на одежде есть вышивка или небольшие декоративные элементы (бисер, пайетки), перед отпариванием выверните вещь и отпаривайте ее с изнаночной стороны.

С помощью ручного отпаривателя вы можете разгладить складки на шторах, не снимая их с карниза. Следует обратить внимание на то, 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 слишком близко к ним.

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

Если складки плохо поддаются разглаживанию, например, из-за того, что ткань была пересушена, рекомендуется 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.

Во время отпаривания шелка, замши, вельвета и других тканей, требующих деликатного обращения, соблюдайте осторожность и не держите отпариватель слишком близко к ткани.

Никогда не отпаривайте одежду на человеке во избежание получения ожога.

Чистка и обслуживание

Перед проведением чистки и обслуживания отключите устройство от сети питания и дождитесь, когда рабочая поверхность полностью остынет.

После каждого использования отпаривателя следует сливать воду из резервуара и не давать воде застаиваться в нем, чтобы не допустить ее порчи и цветения.

Протирайте корпус отпаривателя сухой или влажной мягкой тканью.

При необходимости мойте силиконовую накладку в теплой воде с небольшим количеством моющего средства. Не используйте агрессивные и абразивные моющие средства и жесткие мочалки.

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 меньше, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи и отложение солей.

Уход и хранение

После использования отпаривателя в водоподводящих патрубках остается вода, которая при отрицательных температурах может замерзнуть и повредить устройство или водоподводящие трубы. В этом случае гарантия на данные повреждения не распространяется.

При поставке с завода в магазин вода из устройства 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.

Храните отпариватель в сумке из комплекта в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

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

Отпариватель включен в сеть электропитания, индикатор горит синим, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
Не нажата кнопка подачи пара	Нажмите на кнопку подачи пара, чтобы включить подачу пара
В резервуаре закончилась вода	Налейте воду в резервуар для воды

Вместе с паром из сопел выходят брызги воды

Возможная причина	Решение
В бойлере образовалась накипь	Обратитесь в сервисный центр. Также см. раздел «Чистка и обслуживание»
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

Обратите внимание, что на заводе во время производства отпаривателей их включают и проверяют. После проверки вода из резервуара удаляется, но в нем могут остаться следы воды в виде конденсата. Поэтому, если при покупке вы увидели в резервуаре капли конденсата, не беспокойтесь — это нормально и означает, что отпариватель был проверен на заводе. 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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1000 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость резервуара для воды: 70 мл
- Время нагрева: 25–30 с
- Подача пара: 15±3 г/мин
- Длина шнура: 1,7 м
- Размер устройства: 56 × 89 × 276 мм
- Размер упаковки: 345 × 155 × 75 мм
- Вес нетто: 0,8 кг
- Вес брутто: 1,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован





Производитель: Чжэцзян Сунъян Илектрик Ко., Лтд. №1 Чанлань Индастриэл Эриа, Дунфан Таун, Цзиньюнь, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, 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. Х, 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 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. 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 отпариватель 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. 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.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям 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 осадут 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