

**Мал,
да удал!**



**Ручной
отпариватель
КТ-9108**

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.....	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-9108 обладает такими достоинствами, как: стильный дизайн, компактность и удобство использования. Благодаря складывающейся ручке он будет занимать еще меньше места в чемодане или на полке. Его удобно брать с собой в дорогу. 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 ткани не растягиваются и не сжимаются, как под воздействием утюга, а приобретают объемность и эластичность. 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, и одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

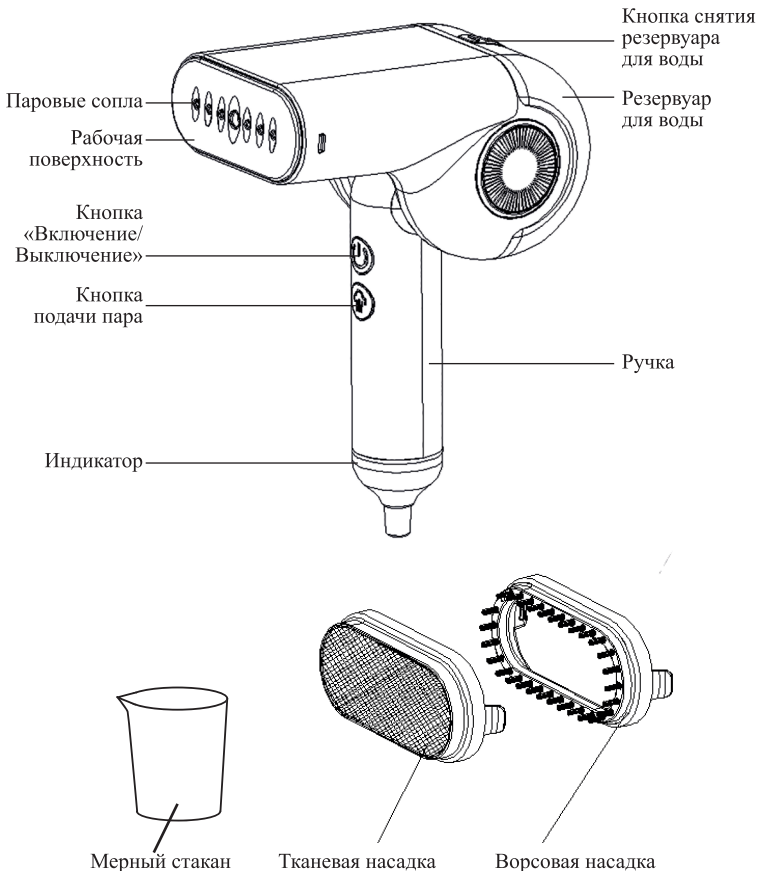
Внимание! Если при первом включении не идет пар, см. главу «Устранение неполадок».

Комплектация

1. Отпариватель — 1 шт.
2. Резервуар для воды — 1 шт.
3. Ворсовая насадка — 1 шт.
4. Тканевая насадка — 1 шт.
5. Мерный стакан — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство отпаривателя



Отпариватель КТ-9108 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.

Поскольку рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет металлическое покрытие, отпариватель можно использовать в режиме сухой глажки, 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 глажке деликатных тканей.

Отпариватель прост в использовании. Понятная индикация поможет быстро разобраться в работе отпаривателя:

- **мигающий красный индикатор** — сообщает о нагреве бойлера. Нагрев бойлера начинается после нажатия кнопки «Включение/Выключение»;
- **горящий непрерывно красный индикатор** — бойлер нагрет, можно включать подачу пара либо осуществлять сухую гладкую без подачи пара;
- **зеленый индикатор** — включена подача пара на обычном уровне, включается нажатием на кнопку подачи пара;
- **синий индикатор** — включена подача пара на высоком уровне, включается повторным нажатием на кнопку подачи пара;

При третьем нажатии на кнопку подачи пара, подача пара прекращается, отпариватель переходит в режим нагрева бойлера. Чтобы выключить отпариватель, нажмите и удерживайте кнопку «Включение/Выключение».

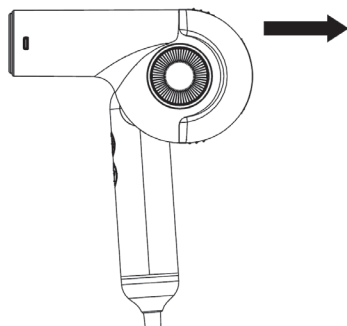
В комплекте к отпаривателю прилагается:

- **тканевая насадка** — необходима при работе с деликатными тканями. Насадка пропускает пар, но предотвращает прямой контакт рабочей поверхности с тканью;
- **ворсовая насадка** — предназначена для легкого очищения одежды 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;
- **мерный стакан** — предназначен для отмеривания уровня воды и удобного наливания воды в резервуар.

Подготовка к работе и использование

Как залить воду в резервуар

1. Возьмитесь за резервуар для воды, нажмите на кнопку снятия резервуара и потяните его в сторону от отпаривателя.



2. Далее возьмитесь за силиконовую заглушку на резервуаре и потяните ее вверх.
3. Налейте воду в отверстие, которое закрывала заглушка, мерным стаканом из комплекта.

4. Плотно закройте отверстие силиконовой заглушкой.
5. Плотно установите резервуар для воды обратно до щелчка. Кнопка извлечения резервуара при этом должна находиться сверху.

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.

Подготовка к работе

1. Удалите все упаковочные материалы и наклейки с корпуса прибора.
2. Протрите корпус и рабочую поверхность отпаривателя мягкой влажной, а затем сухой тканью.

Использование

1. Снимите резервуар для воды.
2. Налейте воду в резервуар для воды.
3. Установите резервуар для воды обратно.
4. Подключите отпариватель к сети электропитания.
5. Нажмите на кнопку «Включение/Выключение». При этом начнет мигать индикатор красным светом, сообщая о нагреве бойлера. Рабочая поверхность отпаривателя начнет нагреваться.
6. Примерно через 25 секунд индикатор начнет гореть непрерывным красным светом, сообщая, что бойлер нагрелся.
7. Нажмите на кнопку подачи пара. Индикатор загорится зеленым светом. Из сопел начнут выходить струи пара. Направьте их на одежду.

Примечание. Во время работы отпаривателя может включиться нагрев воды в бойлере, и подача пара на время ослабнет или прекратится. Когда вода в бойлере нагреется до нужной температуры, стандартная подача пара возобновится. Если устройство находится в бездействии более 8 минут, оно перейдет в режим ожидания. Индикатор начнет плавно мигать разными цветами. Примерно через 18 минут сработает автотключение, устройство выключится, индикатор погаснет.

8. Если необходимо увеличить уровень подачи пара, повторно нажмите на кнопку подачи пара. Индикатор загорится синим светом. При третьем нажатии на кнопку подача пара прекратится, отпариватель перейдет в режим сухой гладки.
9. **Обратите внимание!** Подача пара прекращается не сразу, и еще несколько секунд пар будет продолжать выходить из сопел. Пар также может выходить маленькими порциями при нагретом бойлере. Будьте осторожны!

10. Во время работы обращайте внимание на уровень воды в резервуаре. Когда вода в резервуаре закончится, пар перестанет идти, и звук помпы станет громче. Выключите отпариватель, снимите резервуар и долейте в него воду.

11. 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 °С. 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.

11. По окончании отпаривания выпарите остатки воды в бойлере и выключите подачу пара. Зажмите кнопку «Включение/Выключение», чтобы выключить отпариватель. Обязательно отключите прибор от сети. Слейте остатки воды из резервуара. Не убирайте прибор примерно 1 час, пока его рабочая поверхность не остынет.

Примечание. 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 подключенным к сети на длительное время. Иначе частое срабатывание термостата приведет к поломке. Рекомендуется отключать отпариватель сразу после использования.

Установка насадок

Установите тканевую насадку или ворсовую щетку на рабочую поверхность отпаривателя так, чтобы выступы на насадках попали в пазы на отпаривателе.

Устанавливайте насадки, когда отпариватель выключен, и рабочая поверхность остыла. Иначе можно обжечься.

Рабочая поверхность отпаривателя нагревается, поэтому при отпаривании деликатных тканей случайное соприкосновение с ней может испортить ткань. В таких случаях рекомендуется использовать тканевую насадку.

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 гладжку 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 гладки можете пользоваться отпаривателем, не подкладывая под вещь пористый и паропроницаемый материал, как это рекомендуется делать при отпаривании.

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. Если есть риск порчи ткани, обязательно используйте тканевую насадку.

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

Не кладите нагретое устройство на поверхности, которые отпариватель может повредить.

Чистка и обслуживание отпаривателя

Следует выливать воду из резервуара и выпаривать остатки воды из бойлера 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

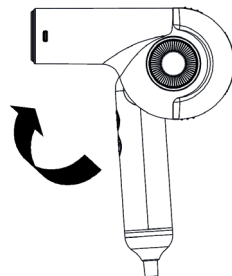
После пользования отпаривателем в помпе и водоподводящих патрубках остается вода, которая при отрицательных температурах может замерзнуть и повредить помпу или водоподводящие трубы. В этом случае гарантия на данные повреждения не распространяется.

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 остывает, просто поверните ручку по направлению к рабочей поверхности, прилагая небольшое усилие.

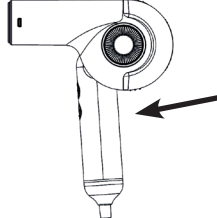


Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Вы не нажали кнопку «Включение/Выключение»	Для нагрева бойлера необходимо нажать кнопку «Включение/Выключение». После нагрева бойлера можно включать подачу пара

Отпариватель включен в сеть электропитания, но нет подачи пара

Возможная причина	Решение
Кнопка подачи пара не нажата	После нагрева бойлера необходимо нажать кнопку подачи пара
В резервуаре закончилась вода, помпа стала работать громче	Налейте воду в резервуар для воды
При работе отпаривателя не слышен звук работы помпы. После долгого хранения на складе и транспортировки засили клапан в помпе	Включите отпариватель в сеть электропитания, дождитесь, когда бойлер нагреется, и индикатор кнопки подачи пара начнет гореть непрерывно. Нажмите на кнопку подачи пара, слегка шлепните ладонью по ручке в месте, отмеченном стрелкой на рисунке ниже.  Клапан в помпе отлипнет, и устройство сможет вновь подавать пар



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 отпаривателя»
У источника питания не хватает напряжения	Проверьте источник питания. Подключите устройство в розетку без удлинителей. Отключите другие мощные электроприборы
Бойлер не успел нагреться	Включайте подачу пара, когда бойлер полностью нагреется, и индикатор начнет гореть непрерывно красным светом

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 отпаривателя»

Обратите внимание, что на заводе во время производства отпаривателей их включают и проверяют. После проверки вода из помпы удаляется, но в резервуаре 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

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 100 мл
5. Время нагрева: 25 с
6. Подача пара:
 - на обычном уровне: 15 г/мин
 - на высоком уровне: 25 г/мин
7. Длина шнура: 1,9 м
8. Размер рабочей поверхности: 87 × 37 мм
9. Размер устройства: 149 × 94 × 197 мм
10. Размер упаковки: 236 × 136 × 96 мм
11. Вес нетто: 0,8 кг
12. Вес брутто: 1,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Хаоцзя Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. Чжаоцзя Вилидж, Ланся Стрит, Юйяо, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.



Условия гарантии

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

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

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. 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-2



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