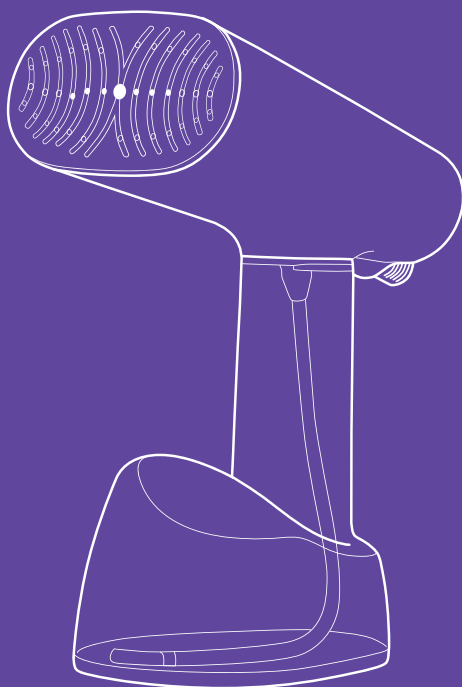


**Возьмешь
меня
в отпуск?**



**Ручной отпариватель
КТ-9286**

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 ручного отпаривателя	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Ручной отпариватель КТ-9286 предназначен для разглаживания изделий из текстиля с помощью потока горячего пара. Устройство приведет в порядок вещи быстро и качественно без раскладывания гладильной доски. Одежда при этом может висеть на вешалке, сушилке для белья или веревке. Устройство обладает такими достоинствами как мощный поток пара, минималистичный дизайн, удобство при использовании и хранении.

Отпариватель КТ-9286 оснащен тремя уровнями подачи пара для разных типов ткани. Также устройство можно использовать в режиме сухой глажки, не включая подачу пара, и прогладить им вещи как обычным утюгом.

Шнур отпаривателя оснащен защитой от перегиба, что увеличивает срок службы прибора. В комплекте идет специальный переходник для бутылки, который позволяет использовать отпариватель с бутылками вместо резервуара для воды. Переходник подходит для бутылок с диаметром горлышка 28 мм. Для использования подойдут бутылки для воды объемом 0,5 л, которые вы можете купить в любом магазине. Например, это удобно в поездках: не нужно везти с собой резервуар. Вы можете использовать бутылку большего объема, чем резервуар, когда вам необходимо отпарить много вещей.

Отпариватель, в отличие от парового утюга, позволяет быстро и тщательно разгладить любые вещи и изделия из текстиля, не отнимая много времени.

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 необязательно 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 неприятный запах — отпариватель эту проблему решает без стирки. Горячий пар устраняет запахи и освежает ткани, поэтому он отлично помогает 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.

Комплектация

1. Отпариватель — 1 шт.
2. Резервуар для воды с заглушкой — 1 шт.
3. Переходник для бутылки — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство ручного отпаривателя



Панель управления





Отпариватель оснащен помпой (водяным насосом). Вода из резервуара подается помпой в бойлер, где испаряется. Пар выходит через отверстия на рабочей поверхности. Помпа позволяет точно дозировать количество подаваемой в бойлер воды.

Поскольку **рабочая поверхность** отпаривателя нагревается от бойлера, отпариватель можно использовать в режиме сухой глажки: вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, не включая при этом подачу пара.

Примечание. Температура нагрева рабочей поверхности составляет около 120 °С. Учитывайте это при глажке, т.к. использование прибора в режиме сухой глажки может испортить одежду из деликатных тканей или оказаться недостаточно эффективным для некоторых типов ткани.

Нагрев отпаривателя начинается при подключении его к сети питания. По умолчанию включен режим сухой глажки, индикатор «Сухая глажка» мигает. Когда устройство нагреется до необходимой температуры, индикатор «Сухая глажка» будет гореть непрерывно.

Кнопка «Режим» переключает режимы работы устройства. Одно нажатие на кнопку «Режим» включает третий уровень подачи пара, все три **индикатора уровня подачи пара** будут гореть, индикатор «Сухая глажка» погаснет. Два и три нажатия переключают на второй и первый уровни подачи пара соответственно. При этом будут гореть два или один индикатор уровня подачи пара. Чем больше индикаторов уровня подачи пара горит, тем больше подача пара. Подача пара начинается автоматически при выборе необходимого уровня.

Примечание. Если после нажатия на кнопку «Режим» прошло 5 секунд и больше, следующее нажатие на эту кнопку включит режим сухой глажки. Чтобы выбирать уровни подачи пара, быстро нажимайте на кнопку «Режим».

Переходник для бутылки позволяет использовать отпариватель с бутылками вместо резервуара для воды. Переходник подходит для бутылок с диаметром горлышка 28 мм. Для использования подойдут бутылки для воды объемом 0,5 л, которые вы можете купить в любом магазине.

Внимание! Не используйте бутылки объемом больше 0,5 л, иначе бутылка может отпасть от переходника. Не заполняйте бутылку водой полностью. Во время работы с бутылкой не ставьте прибор на стол, так как прибор с бутылкой неустойчив. Держите отпариватель в руках.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед первым использованием достаньте устройство и аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите отпариватель сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Добавление воды в резервуар

1. Убедитесь, что прибор отключен от сети питания и остыл.
2. Поверните ручку резервуара для воды в сторону значка открытого замка на корпусе прибора и снимите резервуар для воды.
3. Переверните резервуар и откройте заглушку на дне резервуара.
4. Залейте воду в резервуар для воды. Не заливайте больше 470 мл воды.

Примечания. Чтобы продлить срок службы устройства, используйте дистиллированную или деминерализованную воду.

Не заливайте в резервуар горячую воду или иные жидкости, кроме воды. 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 не очистить.

5. Плотно закройте резервуар заглушкой. Установите резервуар в отпариватель так, чтобы выступы на ручке резервуара вошли в пазы на корпусе прибора, и поверните резервуар до фиксации. Убедитесь, что резервуар установлен ровно.

Использование

1. Залейте воду в резервуар для воды, как описано в главе «Добавление воды в резервуар». Убедитесь, что вы плотно закрыли заглушку и что резервуар установлен ровно.
2. Если вместо резервуара вы хотите использовать бутылку для воды, вставьте в нее переходник для бутылки. Затем переходник для бутылки подсоедините к корпусу отпаривателя так, чтобы выступы на переходнике вошли в пазы на корпусе отпаривателя, после чего поверните переходник до фиксации. Убедитесь, что переходник установлен ровно.

Внимание! Наливайте в бутылку столько воды, чтобы трубка переходника для бутылки была погружена в воду. Не используйте бутылки объемом больше 0,5 л, иначе бутылка может отпасть от переходника. Не заполняйте бутылку водой полностью. Во время работы с бутылкой не ставьте прибор на стол, так как прибор с бутылкой неустойчив. Держите отпариватель в руках.

3. Повесьте вещь (брюки, рубашку и т.д.), которую собираетесь отпаривать, на вешалку.

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

4. Подключите устройство к сети электропитания. Индикатор «Сухая гладка» будет мигать. Отпаривателю требуется некоторое время (около 30 секунд), чтобы разогреться. Когда устройство нагреется до необходимой температуры, индикатор «Сухая гладка» будет гореть непрерывно.
5. Нажимайте на кнопку «Режим», чтобы выбрать необходимый уровень подачи пара. Загорятся индикаторы уровня подачи пара — чем больше индикаторов горит, тем выше подача пара. Начнется подача пара.

Примечания. Если после нажатия на кнопку «Режим» прошло 5 секунд и больше, следующее нажатие на эту кнопку включит режим сухой глажки. Чтобы выбирать уровни подачи пара, быстро нажимайте на кнопку «Режим».

Во время работы отпаривателя чувствуется небольшая вибрация и слышен негромкий звук работы водяного насоса. Это не является неисправностью.

Не направляйте отпариватель на одежду первые 10–15 секунд после того, как начнет выходить пар, так как в первые секунды из отверстия на рабочей поверхности отпаривателя могут вылетать брызги. Подождите, пока поток пара станет стабильным.

6. Поднесите рабочую поверхность отпаривателя к поверхности ткани на расстояние нескольких сантиметров и приступайте к отпариванию. Придерживайте нижнюю часть одежды рукой, чтобы создать небольшое натяжение. В ходе отпаривания вы можете держать устройство вертикально, горизонтально или под углом. Не переворачивайте устройство вверх дном.

Внимание! Никогда не отпаривайте одежду на человеке, это может привести к ожогам. Не направляйте пар на людей, животных, комнатные растения и электроприборы. Не касайтесь рабочей поверхности руками и не подставляйте руки под поток пара во избежание получения ожогов.

Примечание. Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей. Не подносите прибор слишком близко к ткани, помните, что рабочая поверхность прибора нагревается во время работы, а из паровых сопел могут вылетать брызги воды.

7. Чтобы остановить подачу пара, нажмите на кнопку «Режим». Индикаторы уровня подачи пара погаснут, загорится индикатор «Сухая гладка». 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 или в бутылке. Когда вода в резервуаре закончится, подача пара прекратится, а звук работы помпы станет громче. Выключите подачу пара и отключите отпариватель от сети электропитания. Наполните резервуар водой, как описано в разделе «Добавление воды в резервуар», подключите устройство к сети электропитания и продолжайте отпаривание.
9. Чтобы использовать отпариватель в режиме сухой глажки, нажимайте на кнопку «Режим», пока не загорится индикатор «Сухая гладка». В режиме сухой глажки отпаривателем можно прогладить вещи как обычным утюгом.

Примечание. Температура нагрева рабочей поверхности составляет около 120 °С. Учитывайте это при глажке, т.к. использование прибора в режиме сухой глажки может испортить одежду из деликатных тканей или оказаться недостаточно эффективным для некоторых типов ткани.

10. По окончании работы выключите подачу пара, нажав на кнопку «Режим». Отключите устройство от сети электропитания, все индикаторы на панели управления погаснут. Не убирайте отпариватель, пока рабочая поверхность устройства не остынет. Когда прибор остынет, снимите резервуар или бутылку и слейте воду.

Советы

Внимание! Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на человеке во избежание получения ожога. Не направляйте пар на людей, животных, комнатные растения и электроприборы.

В отпаривателе отсутствует датчик воды. Устройство не отключится автоматически, когда вода в резервуаре закончится. Следите за уровнем воды в резервуаре. Выключите отпариватель и отключите его от сети питания, затем наполните резервуар водой. Не включайте отпариватель без воды, это может привести к поломке устройства.

Не отпаривайте одежду с пятнами или другими следами грязи: тепло отпаривателя может закрепить пятна на ткани, что затруднит их дальнейшее выведение.

Чтобы на одежде не появились мокрые пятна, не прижимайте рабочую поверхность отпаривателя к ткани во время отпаривания. Между рабочей поверхностью и одеждой должно оставаться несколько сантиметров.

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей. Не подносите прибор слишком близко к ткани. Помните, что рабочая поверхность прибора нагревается во время работы. Рекомендуется протестировать отпариватель на разных видах тканей, направив струю пара в незаметное место на вещи, чтобы убедиться, что эти ткани не повредятся горячим паром.

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

Повесьте вещь (брюки, рубашку и т.д.), которую собираетесь отпаривать, на вешалку. Не используйте металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь, а коррозионный налет может испачкать вещи. Возьмите отпариватель в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Для более безопасной и комфортной работы с отпаривателем воспользуйтесь защитной варежкой (в комплект не входит). 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).

С помощью отпаривателя вы можете осуществить вертикальную глажку штор, 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 к ним слишком близко.

Для разглаживания сильно помятого 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.

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.



Не используйте воду с высоким уровнем минерализации, так как это увеличит образование накипи и отложение солей. Чтобы продлить срок службы устройства, используйте дистиллированную или деминерализованную воду.

Чистка и обслуживание

Следует выливать воду из резервуара после каждого использования отпаривателя и не давать воде застаиваться в нем, чтобы не допустить ее порчи и цветения.

Если в резервуаре осталась вода, которую не получается слить, включите подачу пара ненадолго, чтобы выпарить оставшуюся жидкость. Также можно оставить резервуар с открытой заглушкой, чтобы он просох.

Протирайте отпариватель влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, в область органов управления и на шнур питания.

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 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 в случае, если отпариватель будет перевозиться в зимний период.

Перед хранением или перевозкой при отрицательных температурах удалите воду из резервуара, патрубков и помпы:

1. Снимите резервуар для воды и слейте из него всю воду.
2. Подключите отпариватель к сети электропитания и подождите, пока устройство нагреется. Нажмите на кнопку «Режим», чтобы выбрать третий уровень подачи пара. Пар начнет выходить из паровых сопел.
3. Подождите некоторое время (обычно хватает пары минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет устранена — подача пара сама прекратится, а звук работы помпы станет громче.
4. Выключите подачу пара, нажав на кнопку «Режим».
5. Отключите отпариватель от сети электропитания. Дождитесь полного остывания рабочей поверхности и корпуса устройства.

Этот способ не дает полной гарантии удаления всей воды из отпаривателя, но он сводит к минимуму риск повреждения прибора из-за замерзания воды.

Перед хранением вылейте всю воду из резервуара и оставьте резервуар с открытой заглушкой на несколько часов для полного высыхания резервуара для воды.

Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение уберите отпариватель и все аксессуары 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
Сработала защита от перегрева	Выключите прибор и отключите его от сети питания. Дайте прибору остыть, затем снова включите
Сгорел термopедохранитель	Обратитесь в сервисный центр

Отпариватель включен, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
Отпариватель нагревается, индикатор «Сухая гладка» мигает	Время нагрева отпаривателя — около 30 секунд, после чего индикатор «Сухая гладка» будет гореть непрерывно. Когда отпариватель нагреется, включите подачу пара кнопкой «Режим»
В резервуаре закончилась вода, помпа стала работать громче	Выключите отпариватель и налейте воду в резервуар

Возможная причина	Решение
После транспортировки или долгого хранения устройства на складе в помпе залип клапан, в связи с чем при работе отпаривателя не слышен звук работы помпы	Снимите резервуар для воды, за ним расположен патрубков для забора воды. Возьмите шприц (без иглы) и наполните его водой. Включите отпариватель и подождите около 30 секунд, чтобы он разогрелся. Включите подачу пара кнопкой «Режим». Приложите шприц к патрубку забора воды и резко надавите на поршень шприца, чтобы вода зашла в отпариватель под давлением. Помпа должна начать работать (появятся вибрация и негромкий звук работы помпы). Через несколько секунд из паровых сопел выйдет небольшое количество пара. Теперь можно установить резервуар с водой и приступить к отпариванию
Слышен звук работы помпы, но подачи пара нет	При первом включении подача пара может начаться не сразу. Включите подачу пара и подождите несколько минут, пока она начнется. Если подача пара не началась, стукните ладонью по корпусу отпаривателя или прокачайте воду вручную с помощью шприца, как описано в предыдущем пункте
Вы не удерживаете кнопку подачи пара	Для включения подачи пара нажмите и удерживайте кнопку подачи пара после нагрева устройства

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 капли воды мутного цвета

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

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1640 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 470 мл
5. Время нагрева: 30 с
6. Подача пара:
 - на первом уровне: 12 г/мин
 - на втором уровне: 22 г/мин
 - на третьем уровне: 30 г/мин
7. Время подачи пара: 12–30 мин
8. Длина шнура: 1,6 м
9. Размер устройства: 97 × 105 × 182 мм
10. Размер упаковки: 282 × 215 × 105 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 Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №339 Тоуцзя, Юаньцзя Вилидж, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

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, помпы или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать деминерализованную

или дистиллированную воду и регулярно проводить чистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, в область органов управления и на шнур питания 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 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 отпариватель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки из 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 отпаривателем.
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 питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!

11. Корпус прибора, насадки и рабочая поверхность могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Ставьте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Следите, чтобы дети случайно не дотронулись 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
21. Не направляйте пар на себя, людей, животных или растения — это может вызвать ожоги. Не направляйте пар на электроприборы и розетки.
22. Во избежание ожогов не отпаривайте одежду на себе или других людях.
23. Во избежание ожогов устанавливайте резервуар для воды или бутылку только в отключенный от сети электропитания и остывший прибор.
24. Во время работы отпаривателя с бутылкой не ставьте прибор на стол, так как прибор с бутылкой неустойчив. Держите отпариватель в руках.
25. Во избежание ожогов не подкладывайте ладонь под отпариваемую ткань во время работы отпаривателя.
26. Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения бойлера накипью.
27. Не заливайте в резервуар иные жидкости, кроме воды.
28. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
29. Не заливайте в резервуар горячую воду.
30. 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 не очистить.



Kitfort

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