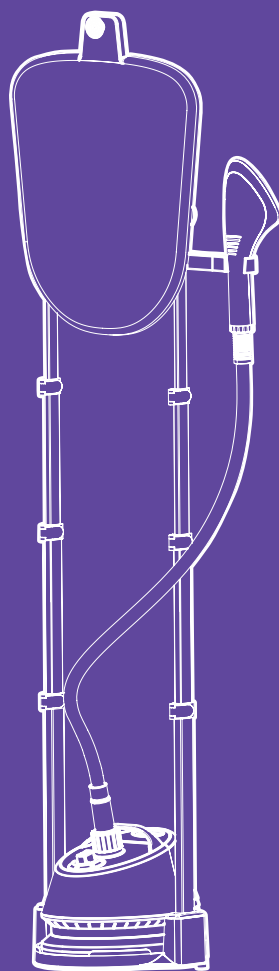


**С меня
складки
гладки!**



**Отпариватель
КТ-9112**

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
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort.....	18

Общие сведения

Отпариватель КТ-9112 позволяет быстро прогладить любые вещи и изделия из текстиля.

Отпаривателем КТ-9112 можно обрабатывать одежду и ткани, расположенные горизонтально, вертикально или под наклоном, в отличие от утюгов, которыми гладят ткани и одежду, расположенные только горизонтально. При отпаривании одежда может висеть на обычной вешалке, подвешенной на крючок гладильной доски отпаривателя, на сушилке для белья или на веревке, или быть разложена на гладильную доску отпаривателя.

Отпариватель — серьезный конкурент паровых утюгов, это более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Кроме глажки и отпаривания, отпариватель обрабатывает вещи мощной струей горячего пара, таким образом, производя чистку и дезинфекцию. 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. Для достижения лучшего эффекта при чистке можно надеть на утюжок ворсовую щетку-зажим.

Отпариватель позволяет прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с его помощью можно освежить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель эту проблему решает без всякой стирки. Пар довольно хорошо устраняет посторонний запах с одежды. Например, если вы находились в прокуренном помещении и одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

КТ-9112 оснащен гладильной доской, на которой находится крючок для вешалки. Гладильная доска облегчает и ускоряет процесс глажки, ее можно расположить в вертикальном или горизонтальном положении, а также под углом 45°.

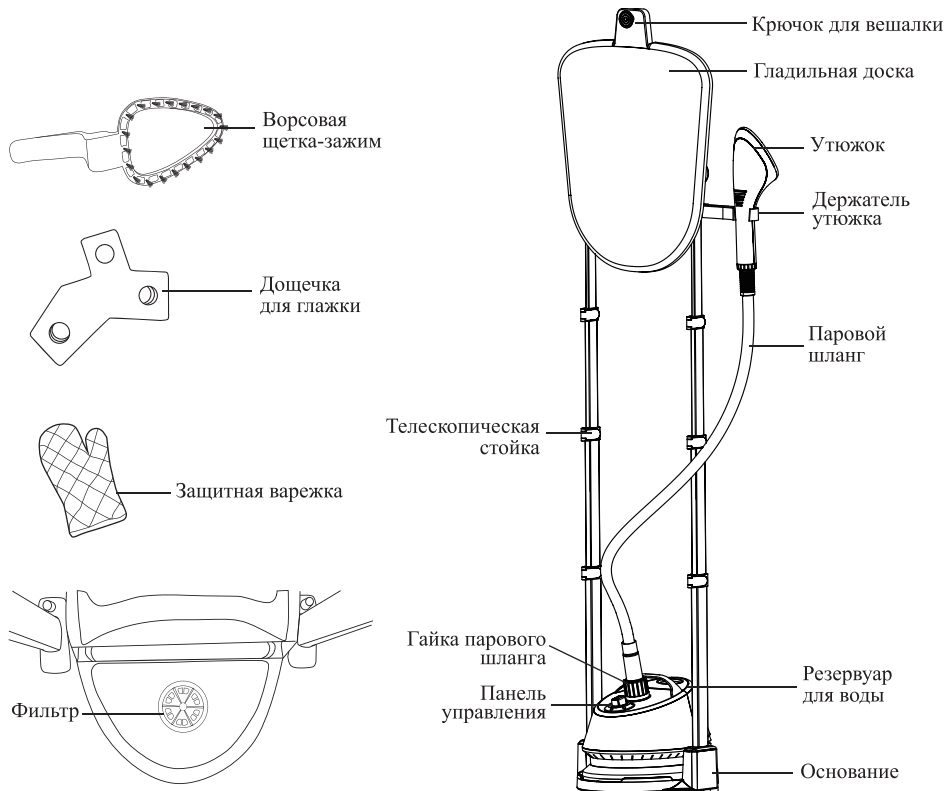
В комплекте идут защитная варежка и дощечка для глажки, а также ворсовая щетка-зажим, которую можно использовать для создания стрелок на брюках.

Комплектация

1. Отпариватель — 1 шт.
 - Паровой шланг с утюжком — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Телескопическая стойка — 2 шт.
 - Основание — 1 шт.
 - Гладильная доска — 1 шт.
 - Крючок для вешалки — 1 шт.
 - Держатель утюжка — 1 шт.
2. Ворсовая щетка-зажим — 1 шт.
3. Дощечка для глажки — 1 шт.
4. Защитная варежка — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство отпаривателя



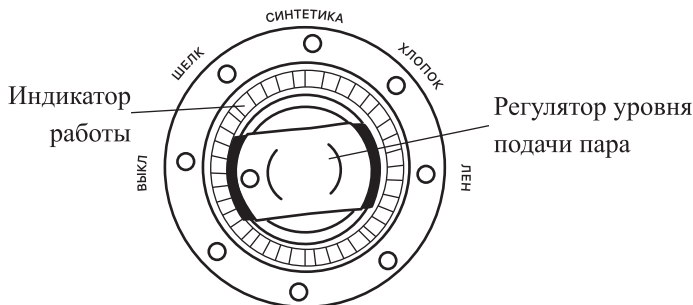
Съемный резервуар для воды позволяет легко залить воду. Под резервуаром располагается ванночка, из которой вода перетекает в бойлер. В ванночке находится фильтр для воды. Фильтр изготовлен из пластмассы.

Отпариватель поставляется с гладильной доской, оснащенной крючком для вешалки, дощечкой для глажки, держателем для утюжка, ворсовой щеткой-зажимом и защитной варежкой.

Следите, чтобы паровой шланг не перегибался и не перекручивался, это может привести к ухудшению подачи пара.

Принцип работы отпаривателя прост. Вода из резервуара под действием силы тяжести поступает в бойлер, где нагревается и испаряется. Пар проходит по паровому шлангу и выходит из паровых сопел на рабочей поверхности парового утюжка.

Панель управления



На панели управления располагается **регулятор уровня подачи пара** и индикатор работы. Отпариватель имеет 4 уровня подачи пара («Шелк», «Синтетика», «Хлопок», «Лен»), где положение «Шелк» — минимальная подача пара, положение «Лен» — максимальная подача пара. Чем плотнее ткань, тем больше пара потребуется для разглаживания складок.

Индикатор работы горит, когда регулятор мощности находится в положении «Шелк», «Синтетика», «Хлопок» или «Лен».

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите отпариватель на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность. Если отпариватель будет стоять под углом или на неровной поверхности, вода из резервуара может не попасть в бойлер, т.к. она подается туда самотеком.

Примечание. При производстве все устройства тестируются, поэтому в резервуаре нового устройства могут присутствовать капли воды. Это нормально.

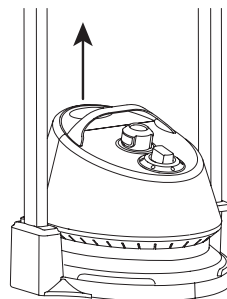
Как залить воду в резервуар

Убедитесь, что прибор отключен от сети. Снимите резервуар с отпаривателя, взяв его за ручку и потянув вверх.

Переверните его, открутите крышку и залейте воду, затем закрутите крышку и установите резервуар обратно.

По возможности не шевелите резервуар, когда он установлен в отпариватель, так как небольшое количество воды из него каждый раз будет выливаться в емкость в корпусе отпаривателя, а затем емкость переполнится, и излишки воды вытекут на пол.

Следует выливать воду из резервуара и выпаривать остатки воды из бойлера после каждого использования отпа-



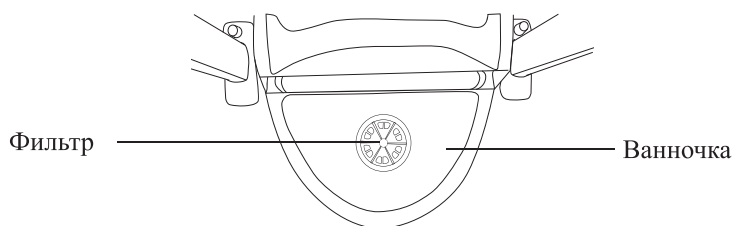
ривателя и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае органические остатки вызовут в резервуаре образование осадков.

Используйте дистиллированную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

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 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.

Под резервуаром в ванночке находится фильтр. Не устанавливайте резервуар, если фильтр отсутствует.

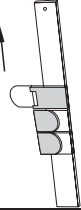
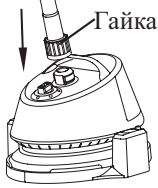
В ванночке должна находиться вода, это нормально.



Внимание! В отпаривателе отсутствует датчик воды. Устройство не отключится автоматически, когда вода в резервуаре закончится. Следите за уровнем воды в резервуаре. Если воды осталось мало, добавьте воду, как это описано в главе «Как залить воду в резервуар».

Сборка

1. Поместите отпариватель на основание	<p>Основание</p>
2. Вставьте телескопические стойки в специальные гнезда на основании до щелчка. Чтобы вытащить стойку, нажмите на кнопку фиксации на основании и потяните стойку вверх	<p>Гнездо для телескопической стойки на основании</p> <p>Телескопическая стойка</p> <p>Кнопка фиксации</p>

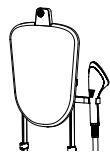
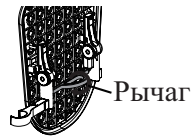
<p>3. Отрегулируйте высоту стоек. Откройте фиксатор и потяните стойку вверх. После этого выберите необходимую высоту стойки и закройте фиксатор. По аналогии выдвиньте остальные секции каждой стойки</p>	
<p>4. Присоедините крючок для вешалки к гладильной доске. Просто наденьте его на гладильную доску до упора</p>	
<p>5. Присоедините держатель утюжка к гладильной доске. Для этого вставьте отверстие держателя в пазы на гладильной доске</p>	
<p>6. Установите гладильную доску с держателем утюжка на телескопические стойки до упора</p>	
<p>7. Подсоедините паровой шланг и зафиксируйте его, повернув гайку по часовой стрелке. Повесьте утюжок на держатель</p>	

Примечание. Не переносите отпариватель, взявшись за телескопическую стойку. Корпус отпаривателя тяжелый, особенно с полным резервуаром, крепление стойки может не выдержать, и отпариватель упадет.

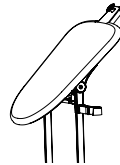
Положение гладильной доски

Гладильная доска может быть расположена горизонтально, вертикально или под наклоном. Нажмите на рычаг и переведите в горизонтальное или вертикальное положение. Чтобы установить доску под наклоном, нажмите на рычаг и потя-

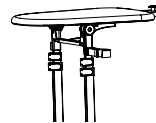
ните за край гладильной доски. Отпустите рычаг и доведите гладильную доску до состояния наклона до щелчка.



Вертикальное
положение



Положение
под наклоном



Горизонтальное
положение

Насадки и аксессуары

На гладильной доске сверху расположен **крючок для вешалки** для удобного крепления вешалки.

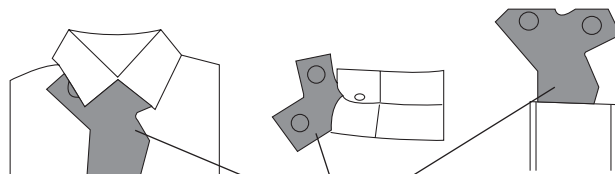
Сбоку гладильной доски находится **держатель утюжка**, куда его удобно класть как в процессе работы, так и при хранении.

Варежку рекомендуется надеть на руку, чтобы случайно не обжечься паром или о горячие поверхности. Однако не стоит направлять струю пара непосредственно на варежку — струя пара настолько мощная и горячая, что в этом случае может обжечь руку даже через варежку!



Наденьте **ворсовую щетку-зажим** на утюжок. Для этого вставьте ее в паз на нижней части рабочей поверхности утюжка. Вы можете использовать ее, чтобы счищать шерсть с отпариваемых вещей. С помощью зажима вы можете прогладить стрелки на брюках.

В комплекте поставляется **дощечка для глажки**, с помощью которой вы сможете прогладить мелкие детали, такие как манжеты или воротник рубашки.



Дощечка для глажки

Использование

1. Залейте воду комнатной температуры в резервуар, как написано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подсоедините сетевой шнур к источнику питания.
3. Выберите необходимое положение гладильной доски, как описано в главе «Положение гладильной доски».
4. Повесте вешалку с одеждой на крючок или разложите одежду на гладильной доске.

Примечание. Не используйте металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь и оставить следы ржавчины на одежде.

5. Поместите утюжок на держатель утюжка и убедитесь, что пар после разогрева не будет направлен на людей или предметы.
6. Включите прибор, повернув регулятор уровня подачи пара в положение «Шелк», «Синтетика», «Хлопок» или «Лен». Загорится индикатор работы. Отпаривателю требуется некоторое время (около 50 секунд) для предварительного разогрева, после чего подача пара начнется автоматически. Рекомендуется начинать работу на максимальной мощности (положение регулятора «Лен»), так отпариватель прогреется быстрее.

Примечание. На низком уровне подачи пара (положение регулятора «Шелк») пар может выходить очень слабо из-за просадки напряжения в сети. В таком случае включите высокий уровень подачи пара или попробуйте подключить отпариватель напрямую в розетку без удлинителя.

Во время работы в паровом шланге может скапливаться конденсат, поэтому рекомендуется периодически поднимать утюжок вверх, чтобы паровой шланг распрямлялся и конденсат стекал обратно в бойлер. Из паровых сопел вместе с паром может выходить небольшого количества капель воды.

Внимание! Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на человеке, не направляйте пар на людей и животных.

7. Для выключения установите регулятор подачи пара в положение «Выкл». Индикатор работы погаснет. При выключении отпаривателя подача пара прекращается не мгновенно, требуется некоторое время, чтобы вышел остаток пара. Это обусловлено тепловой емкостью бойлера — пока бойлер горячий пар будет выходить.

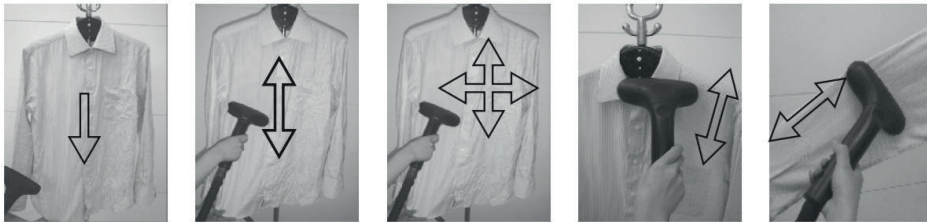
Внимание! Во время отпаривания шланг и утюжок могут нагреваться, будьте аккуратны при использовании.

Не перекручивайте и не пережимайте шланг, иначе пар может начать выходить под резервуар, и отпариватель может испортиться.

Советы и рекомендации по отпариванию

Возьмите паровой утюжок в одну руку, другой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Ради безопасности мы настоятельно рекомендуем вам надеть варежку на вторую руку. Поднесите утюжок к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую часть утюжка, и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) начните отпаривание. Рекомендуем начинать с

участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник, манжеты рукавов).



С помощью отпаривателя вы можете осуществить вертикальную глажку штор, причем, не снимая их с карниза. Достаточно расположить паровой утюжок 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 слишком близко к ним.

Для удаления растворимых загрязнений, например, пятен на одежде или обивке мебели, рекомендуется надеть на паровой утюжок тряпку. Тогда отходящие загрязнения будут впитываться в тряпку. Тряпку для отпаривания можно сделать из обычного хлопкового полотенца, просто оберните полотенцем паровой утюжок.

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 сбрызнуть ее водой. Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.

Не используйте металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь и оставить следы ржавчины на одежде.

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.

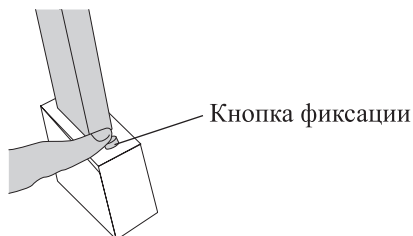
Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей и тех тканей, которые могут быть повреждены при сбрызгивании водой.

При отпаривании деликатных тканей можно надеть на утюжок марлю, тогда конденсат, образующийся на поверхности утюжка, будет впитываться в нее и не будет попадать на одежду.

Уход и хранение

Протирайте корпус отпаривателя влажной, а затем сухой тканью. Промывайте резервуар для воды после каждого использования, чтобы избежать застоя и протухания воды. С той же целью не храните воду в резервуаре длительное время.

Перед очисткой снимите гладильную доску, потянув ее вверх. Отсоедините шланг, повернув гайку против часовой стрелки и потянув его вверх. Снимите отпариватель с основания. Отсоедините стойки. Для этого откройте фиксаторы, сложите стойку, потянув ее вниз, и закройте фиксаторы. Затем нажмите на кнопку фиксации и потяните стойку вверх, чтобы отсоединить.



Вытащите фильтр и вымойте его моющим средством с губкой под проточной водой. Протирайте дно резервуара и место под резервуаром, так как этих местах может образовываться слизь и органические отложения. Проведите пальцем в месте под резервуаром, если на пальце осталась слизь и налет, значит область под резервуаром грязная. Область под резервуаром и дно резервуара протирайте влажной тканью, смоченной слабым раствором уксуса. Если это необходимо, налейте уксусный раствор в место под резервуаром и оставьте на 15 минут. Через 15 минут наклоните отпариватель и слейте раствор. Тщательно и аккуратно промойте это место под проточной водой, используйте щеточку, чтобы прочистить труднодоступные места.

Удаление накипи из бойлера

Промывайте бойлер отпаривателя 1 раз в 5–10 использований:

1. Выключите отпариватель и отсоедините шнур питания от сети.
2. Подождите, пока прибор полностью остынет (не менее 30 минут).
3. Снимите резервуар для воды и полностью опустошите его. При этом несколько раз наклоните резервуар вперед и назад, чтобы вылилась вся вода из резервуара. Уберите резервуар в сторону.
4. Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте его в бойлер через воронку в отверстие для парового шланга. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи.
5. Поместите отпариватель над раковиной или в ванной.
6. Через некоторое время слейте раствор через отверстие для парового шланга. Для этого наклоните отпариватель над раковиной, затем несколько раз промойте бойлер водой, чтобы удалить остатки средства.
7. Вы можете слить воду из бойлера через пробку на дне корпуса отпаривателя. Пробка откручивается шлицевой отверткой против часовой стрелки.
8. Установите резервуар для воды на место.
9. Присоедините телескопическую стойку и шланг.

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистиллированную воду.

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 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.

Регулярно заменяйте воду в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае органические остатки попадут в бойлер и вызовут там образование ненужных осадков. Для уменьшения порчи воды используйте кипяченую воду комнатной температуры.

В данной модели отпаривателя алюминиевый бойлер. При очистке от накипи не рекомендуется нагревать бойлер с залитым в него средством для очистки выше 60 °С иначе внутри бойлера на поверхности алюминия может образоваться черный налет, который будет выходить с паром и пачкать одежду.

Хранение отпаривателя

1. Поверните регулятор отпаривателя в положение «Выкл».
2. Отключите шнур питания от сети.
3. Отсоедините резервуар и слейте всю воду. Установите резервуар обратно.
4. Повесьте паровой утюжок на держатель.
5. Поставьте отпариватель на место хранения.

Перед длительным хранением подождите 30 минут, пока отпариватель полностью остынет. Затем слейте воду из бойлера через отверстие для парового шланга, предварительно отсоединив шланг. Также вы можете слить воду через пробку на дне корпуса отпаривателя, открутив ее шлицевой отверткой против часовой стрелки. Храните отпариватель 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

Из парового шланга раздаются хлопающие или клокочущие звуки

Возможная причина	Решение
В паровом шланге скопился конденсат	Поднимите утюжок вверх, чтобы паровой шланг распрямился, тогда конденсат стечет обратно в бойлер
Пар не успевает полностью выходить из бойлера и парового шланга	Это нормально и не является неисправностью. Снизьте подачу пара регулятором

Подача пара периодически ослабевает или прерывается

Возможная причина	Решение
Вода доливается в бойлер самоотемом из резервуара небольшими порциями. В момент поступления новой порции холодная вода из резервуара смешивается с горячей водой в бойлере, температура воды в бойлере понижается, и подача пара на несколько секунд уменьшается до того момента, как вода в бойлере снова нагреется до температуры кипения	Это является конструктивной особенностью отпаривателей данного типа и не является неисправностью

В ванночке под резервуаром для воды образуется лужа воды

Возможная причина	Решение
При установке резервуара для воды в отпариватель в крышке резервуара открывается клапан, и вода самоотемом поступает в бойлер, поэтому в ванночке под резервуаром будет находиться небольшое количество воды	Это является конструктивной особенностью отпаривателей данного типа и не является неисправностью

Под отпаривателем образуется лужа воды

Возможная причина	Решение
Резервуар установлен неправильно	Снимите резервуар, удалите воду из ванночки под резервуаром. Установите резервуар правильно
Сливная пробка на дне отпаривателя не плотно закрыта	Закрутите пробку плотно шлицевой отверткой против часовой стрелки

Вместе с паром выходит вода

Возможная причина	Решение
При работе отпаривателя из утюжка может брызгать небольшое количество воды. Пар частично конденсируется в шланге; если шланг имеет горизонтальный участок или петлю, в этом месте скопится конденсат, который затем может выплеснуться	Периодически поднимайте утюжок вверх, чтобы распрямить шланг, тогда конденсат сольется в бойлер

Отпариватель включен, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре кончилась вода	Добавьте воды
Отпариватель стоит на наклонной поверхности, и вода не может затечь в бойлер	Установите отпариватель на ровную горизонтальную поверхность
Сработал термостат. Такое может случиться, если в отпаривателе кончилась вода	Выключите отпариватель, подождите, пока он остынет, затем включите его заново
Отпариватель неисправен	Обратитесь в сервисный центр

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: 1580 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Длина шланга: 1,0 м
5. Емкость резервуара для воды: 1,35 л
6. Время разогрева: 50 с
7. Максимальная подача пара: 32 г/мин $\pm 10\%$
8. Время подачи пара при полном резервуаре для воды при максимальном уровне подачи пара: 35 минут
9. Высота отпаривателя с разложенной стойкой: 1,6 м
10. Размер гладильной доски: 400 x 475 мм
11. Длина шнура: 1,6 м
12. Размер устройства: 235 x 310 x 235 мм
13. Размер упаковки: 498 x 432 x 340 мм
14. Вес нетто: 5,0 кг
15. Вес брутто: 5,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжэцзян Хуагуан Илектрик Эплаенс Груп Ко., Лтд. Чжоусян Индастриэл Дивелэпмент Зоун, Цыси, 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, или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано в главе «Уход и хранение».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем. Не переносите отпариватель, взявшись за телескопические стойки. Корпус отпаривателя тяжелый, особенно с полным резервуаром, крепление стойки может не выдержать, и отпариватель упадет.

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 устройства 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 отпаривателем только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с отпаривателем.
8. Контролируйте работу отпаривателя, когда рядом находятся дети и домашние животные.
9. Не оставляйте работающий отпариватель без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Рабочая поверхность парового утюжка может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей. Не направляйте струю пара на себя, других людей или животных. Включайте отпариватель, только отвернув паровой утюжок паровыми соплами от себя. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
11. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения отпаривателя и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
17. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



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