

**Рукава,
воротнички?
Не проблема!**



**Отпариватель
КТ-9122**

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-9122 позволяет быстро прогладить любые вещи и изделия из текстиля. Прибор имеет 6 уровней подачи пара для отпаривания различных типов тканей.

Отпаривателем КТ-9122 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 вешалке отпаривателя, обычной вешалке, подвешенной на сушилке для белья или на веревке, или быть разложена на гладильной доске 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 устраниет 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-9122 оснащен гладильной доской, на которой находится вешалки с держателем утюжка. Гладильная доска облегчает и ускоряет процесс глажки, ее можно расположить в вертикальном и горизонтальном положении, а также под углом 30° и 60°.

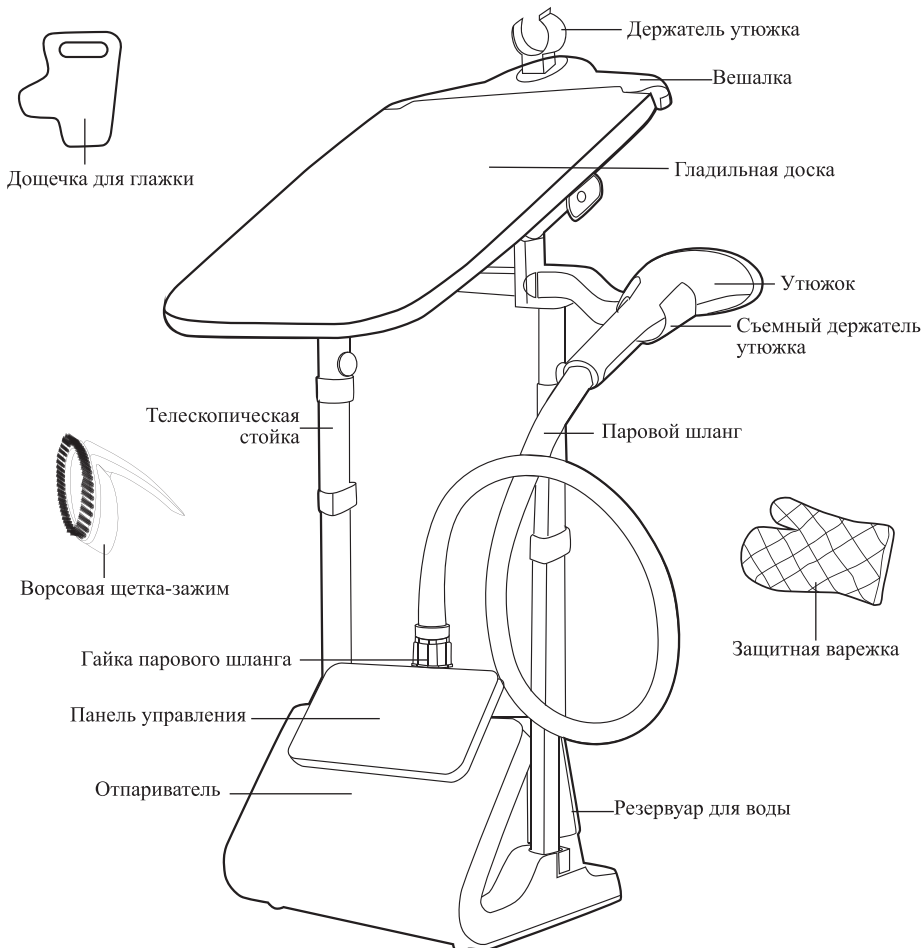
В комплекте идут защитная варежка и дощечка для глажки, а также ворсовая щетка-зажим, которую можно использовать для создания стрелок на брюках. Также предусмотрен съемный держатель утюжка, который вы можете установить на одну из телескопических стоек.

Комплектация

1. Отпариватель — 1 шт.
 - Паровой шланг с утюжком — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Телескопическая стойка — 2 шт.
 - Гладильная доска — 1 шт.
 - Вешалка с держателем утюжка — 1 шт.
2. Ворсовая щетка-зажим — 1 шт.
3. Дощечка для глажки — 1 шт.
4. Защитная варежка — 1 шт.
5. Съемный держатель утюжка — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство отпаривателя



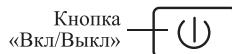
Съемный резервуар для воды позволяет легко залить воду. Под резервуаром располагается ванночка, из которой вода перетекает в бойлер.

Отпариватель поставляется с гладильной доской, на которую крепится вешалка с держателем утюжка. Так же в комплекте есть дощечка для глажки, ворсовая щетка-зажим, защитная варежка и съемный держатель утюшка, который можно разместить на одной из телескопических стоек.

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 утюшка.

Панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает отпариватель.

Нажатием на **кнопку переключения уровня подачи пара** циклически переключаются уровни подачи пара. Отпариватель имеет 6 уровней подачи пара («Шелк», «Синтетика», «Хлопок», «Лен», «Шерсть», «Полушерсть»), где положение «Шелк» — минимальная подача пара, положение «Полушерсть» — максимальная подача пара. Чем плотнее ткань, тем больше пара потребуется для разглаживания складок.

Под выбранным уровнем подачи пара загорится индикатор.

Нажатие кнопок сопровождается звуковым сигналом.

Подготовка к работе и использование

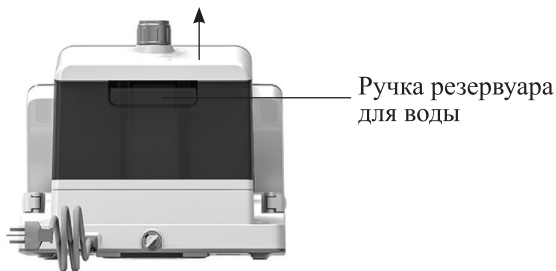
Подготовка к работе

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, взявшись 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.

Мы рекомендуем пред каждым использованием полностью заменять воду в резервуаре и промывать сам резервуар во избежание застаивания и протухания воды.

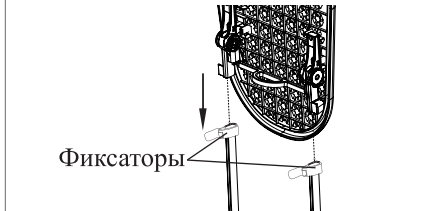
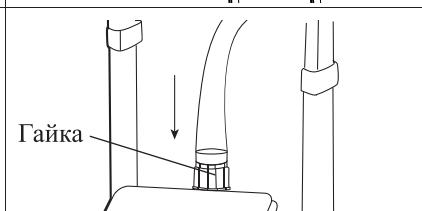
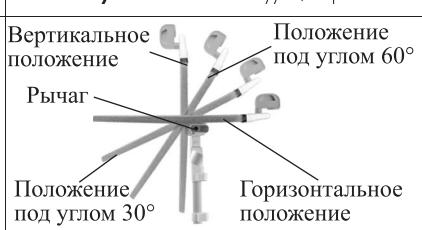
Используйте дистиллированную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

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.

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. Откройте фиксатор на корпусе отпаривателя. Вставьте телескопическую стойку в гнездо на корпусе, закройте фиксатор. Проделайте те же действия, чтобы установить вторую телескопическую стойку	<p>Стойка Гнездо для телескопической стойки на корпусе Фиксатор Фиксатор открыт Фиксатор закрыт</p>
2. Отрегулируйте высоту стоек. Откройте фиксатор на стойке и потяните ее вверх. После этого выберите необходимую высоту стойки и закройте фиксатор. По аналогии выдвиньте остальные секции каждой стойки	
3. Присоедините вешалку с держателем утюжка к гладильной доске. Просто наденьте ее на гладильную доску до упора	

<p>4. Откройте фиксаторы на гладильной доске, установите гладильную доску на телескопические стойки до упора и закройте фиксаторы</p>	
<p>5. Подсоедините паровой шланг и зафиксируйте его, повернув гайку по часовой стрелке до упора</p>	
<p>6. Выберете положение гладильной доски. Для этого одновременно потяните за рычаги по обеим сторонам гладильной доски в сторону и поверните гладильную доску в одно из положений. Отпустите рычаг и доведите гладильную доску до выбранного положения до щелчка</p>	

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

Насадки и аксессуары

На гладильной доске сверху расположена **вешалка с держателем утюжка**, куда удобно класть утюжок как в процессе работы, так и при хранении. Так же вы можете прикрепить к одной из телескопических стоек **съемный держатель утюжка**. На вешалке предусмотрена ребристость, чтобы одежда не скользила.

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 приложите ее к утюжку и надавите на рычаг до щелчка.



Вы можете использовать щетку-зажим, чтобы счищать шерсть с отпариваемых вещей. С помощью зажима вы можете прогладить стрелки на брюках. Для этого нажмите на ручку щетки, помести ткань между щеткой и утюжком, отпустите ручку щетки и проведите по ткани для создания стрелки.

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

Использование

1. Залейте воду комнатной температуры в резервуар, как написано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подсоедините сетевой шнур к источнику питания. Прозвучит звуковой сигнал, и индикаторы уровня подачи пара одновременно загорятся и погаснут.
3. Выберете необходимое положение гладильной доски, как описано в разделе «Сборка».
4. Повесьте одежду на вешалку отпаривателя, обычную вешалку, подвешенную на сушилке для белья или на веревке, или разложите на гладильной доске отпаривателя.

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 отпариватель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». По умолчанию выбран максимальный уровень подачи пара («Полушерсть»). Измените уровень подачи пара кнопкой переключения уровня подачи пара. Под выбранным уровнем загорится индикатор. Отпаривателю требуется некоторое время (около 35 секунд) для предварительного разогрева, после чего подача пара начнется автоматически. Рекомендуется начинать работу на максимальной мощности («Полушерсть»), 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 расправлялся, 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 отпаривателя нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор выбранного уровня подачи пара погаснет. При выключении отпаривателя подача пара прекращается не мгновенно, требуется некоторое время, чтобы вышел остаток пара. Этому 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 утюшка, 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 спрыснуть 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.

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 в качестве гладильной доски, так как пар может повредить их.

Уход и хранение

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

Перед очисткой снимите гладильную доску. Для этого откройте фиксаторы гладильной доски и потяните ее вверх. Отсоедините шланг, повернув гайку против часовой стрелки и потянув его вверх. Отсоедините стойки. Для этого откройте фиксаторы стоек, сложите стойки, потянув их вниз, и закройте фиксаторы. Затем откройте фиксаторы, расположенные на отпаривателе, и потяните стойки вверх, чтобы отсоединить их.

Протирайте дно резервуара для воды и место под резервуаром влажной тканью, смоченной слабым раствором уксуса, так как в данных местах может образовываться слизь и органические отложения. 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. Отсоедините гладильную доску, телескопические стойки, паровой шланг с утюжком.
5. 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.

6. Поместите отпариватель над раковиной или в ванной.
7. 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.
8. Вы можете слить воду из бойлера через сливную пробку. Для этого расположите отпариватель над раковиной или ведром, поверните сливную пробку к значку открытого замка и вытащите ее, потянув на себя. Сливная пробка находится на корпусе устройства под резервуаром для воды.
9. Установите резервуар для воды на место.
10. Присоедините телескопические стойки, шланг и гладильную доску.

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.

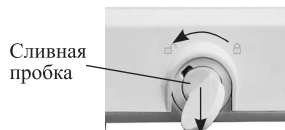
Регулярно заменяйте воду в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае органические остатки попадут в бойлер и вызовут там образование ненужных осадков. Для уменьшения порчи воды используйте кипяченую воду комнатной температуры.

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. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить отпариватель.
2. Отключите шнур питания от сети.
3. Отсоедините резервуар и слейте всю воду. Установите резервуар обратно.
4. Повесьте утюжок на держатель.
5. Поставьте отпариватель на место хранения.

Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед длительным хранением подождите не менее 30 минут, пока отпариватель полностью остынет, затем слейте воду из ванночки под резервуаром через сливную пробку. Для этого расположите отпариватель над раковиной или ведром, поверните сливную пробку в сторону значка открытого замка и вытащите ее, потянув на себя. Сливная пробка находится на отпаривателе под резервуаром для воды.



Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

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

Из парового шланга раздаются хлюпающие или клокочущие звуки

Возможная причина	Решение
В паровом шланге скопился конденсат	Поднимите утюжок вверх, чтобы паровой шланг расправился, 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 самотеком 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 самотеком 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 остывает, 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, расположенной 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: 1800 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 2,4 л
5. Время разогрева: 35 с
6. Максимальная подача пара: 30–35 г/мин ±10%
7. Время подачи пара при полном резервуаре для воды при максимальном уровне подачи пара: 45–60 мин
8. Размер гладильной доски: 470 × 365 мм
9. Ширина плечиков: 37,5 см
10. Длина шланга: 1,1 м
11. Длина шнура: 1,3 м
12. Высота отпаривателя с разложенной стойкой: 1,7 м
13. Размер устройства: 330 × 305 × 300 мм
14. Размер упаковки: 482 × 378 × 390 мм
15. Вес нетто: 5,8 кг
16. Вес брутто: 7,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Сучжоу ГАМАНЬЯ Эплаенс Ко., Лтд. №160 Кэлин Роуд, Сучжоу 215163, Цзянсу, 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 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, взявшийся 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, взявшийся 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.

IM-2



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 смещивания 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