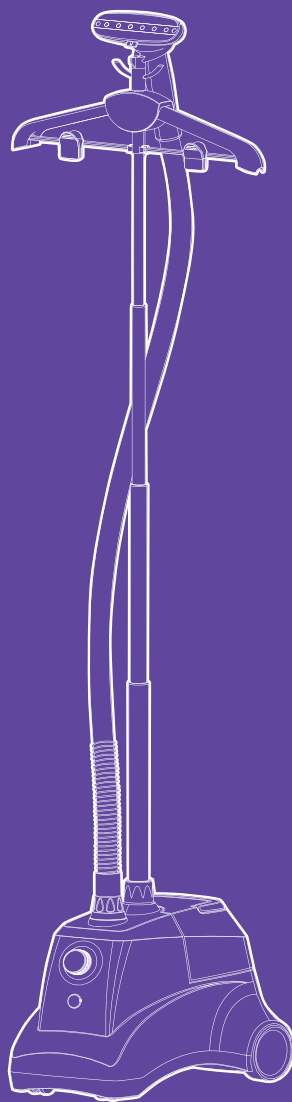


**Покоряю
с первого
отпаривания!**



**Отпариватель
КТ-9125**

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	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	15
Другие товары Kitfort.....	17

Общие сведения

Отпариватель КТ-9125 позволяет быстро прогладить любые вещи и изделия из текстиля. В отличие от утюгов, которыми гладят ткани и одежду, расположенные горизонтально, отпаривателем обрабатывают одежду и ткани, расположенные вертикально. Никаких дополнительных приспособлений вроде доски для глажки здесь не требуется. Одежда при этом может висеть на вешалке отпаривателя, на обычной вешалке, подвешенной к отпаривателю, на сушилке для белья или на веревке. Это тщательный уход за вещами, не отнимающий много времени.

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, после чего ваша одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

КТ-9125 оснащен складной вешалкой для одежды с прищепками. Вешалка облегчает и ускоряет процесс глажки. В комплекте есть защитная варежка и ворсовая щетка-зажим, которую можно использовать для создания стрелок на брюках.

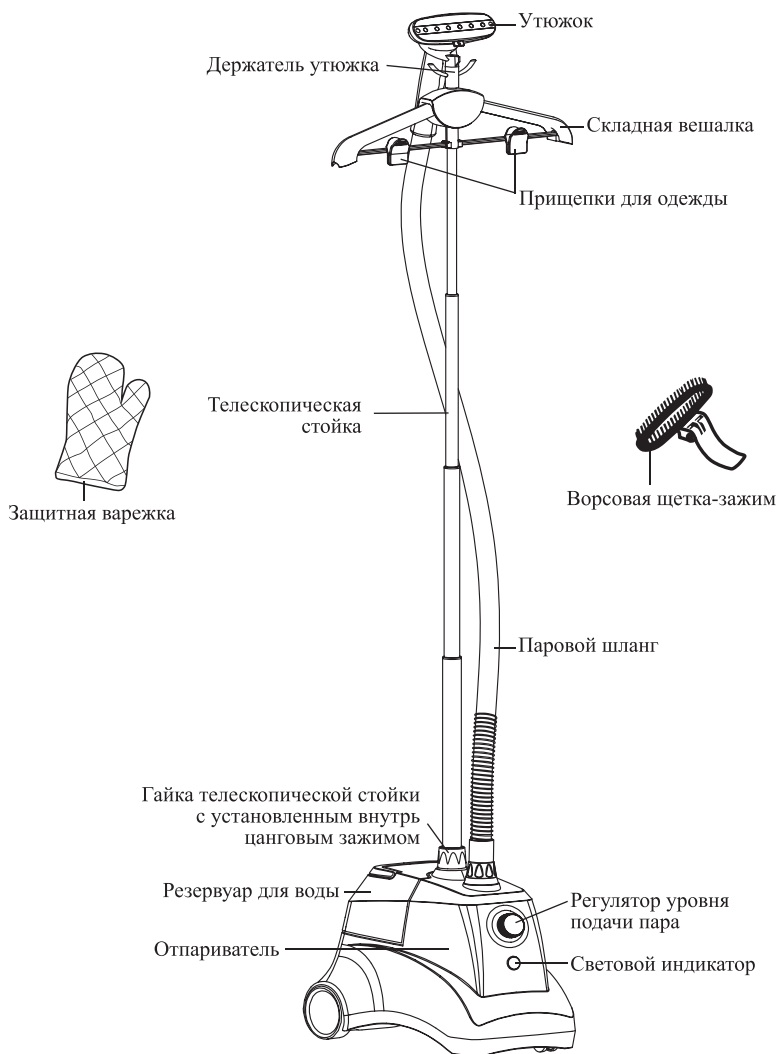
Отпариватель КТ-9125 имеет 4 уровня подачи пара для различных типов тканей.

Комплектация

1. Отпариватель — 1 шт.
2. Паровой шланг с утюжком — 1 шт.
3. Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
4. Телескопическая стойка — 1 шт.
5. Держатель утюжка — 1 шт.
6. Складная вешалка — 1 шт.
7. Гайка телескопической стойки — 1 шт.
8. Цанговый зажим — 1 шт.
9. Ворсовая щетка-зажим — 1 шт.
10. Защитная варежка — 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
12. 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 комплекте есть держатель утюжка с крюками для вешалок, складная вешалка с двумя прищепками, защитная варежка и ворсовая щетка-зажим.

Корпус отпаривателя имеет напольное исполнение и оснащен колесами для удобного перемещения.

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.

Регулятор уровня подачи пара включает и выключает отпариватель, а также устанавливает необходимый уровень подачи пара. Устройство имеет 4 уровня подачи пара, где положение регулятора «1» — минимальная подача пара, положение регулятора «4» — максимальная подача пара. Чем плотнее ткань, тем больше пара потребуется.

Световой индикатор горит, когда выбран один из четырех уровней подачи пара.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

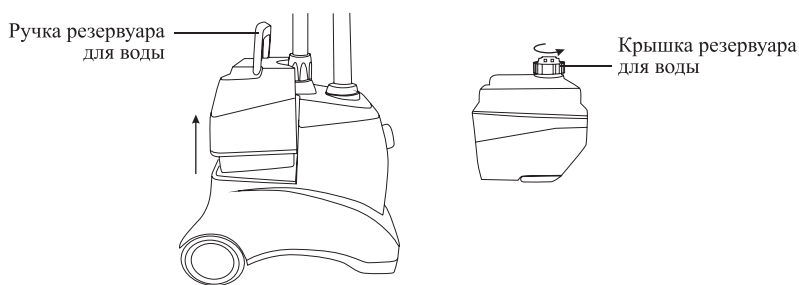
Достаньте отпариватель из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Установите корпус отпаривателя на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность и соберите устройство, как указано в разделе «Сборка».

Примечание. При производстве 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.



Закрутите крышку и установите резервуар в отпариватель.

По возможности не шевелите резервуар, когда он установлен в отпариватель, так как небольшое количество воды из него каждый раз будет выливаться в ванночку в корпусе отпаривателя, а затем ванночка переполнится, и излишки воды вытекут на пол. Под резервуаром в ванночке должна находиться вода, это нормально.

Мы рекомендуем после каждого использования выливать воду из резервуара, промывать сам резервуар и просушивать его во избежание застоя и протухания воды.

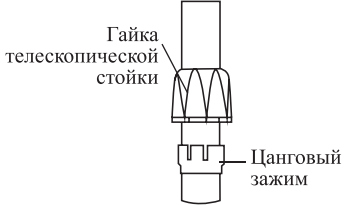
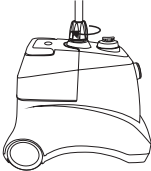

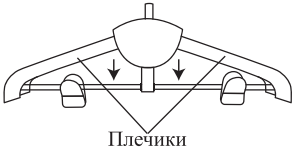
Используйте дистиллированную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей

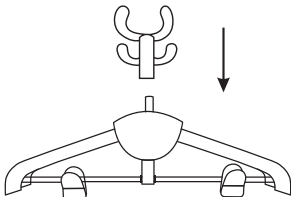
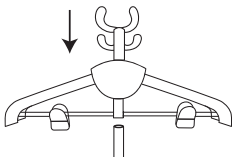
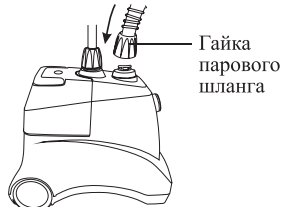
рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

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 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 в резервуар.

Сборка

<p>1. Наденьте на телескопическую стойку гайку телескопической стойки и цанговый зажим</p>	
<p>2. Вставьте телескопическую стойку в специальное гнездо в корпусе прибора и зафиксируйте ее, повернув гайку по часовой стрелке до упора</p>	
<p>3. Отрегулируйте высоту стойки. Для изменения высоты стойки поверните ее верхнюю часть против часовой стрелки, отрегулируйте высоту и зафиксируйте, повернув верхнюю часть стойки по часовой стрелке до упора</p>	
<p>4. Разложите вешалку, раздвинув плечики. Закрепите упоры плечиков в фиксаторах, как показано на рисунке. Вставьте плоские площадки на концах упоров в специальные пазы на вешалке</p>	

<p>5. Установите на вешалку держатель утюжка. Фиксации держателя не предусмотрено, он легко вращается в разные стороны. Это удобно для установки на него утюжка или вешалки с одеждой</p>	
<p>6. Наденьте вешалку с держателем утюжка на телескопическую стойку до упора</p>	
<p>7. Подсоедините паровой шланг и зафиксируйте его, повернув гайку парового шланга 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.

Насадки и аксессуары

На вешалке сверху расположен **держатель для утюжка**, куда его удобно подвешивать как в процессе работы, так и при хранении.

По бокам держателя для утюжка расположены **крючки для вешалок**. Это может пригодиться вам, чтобы не перевешивать одежду с вешалки, на которой она хранится в шкафу.

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

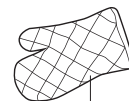
Варежку рекомендуется надеть на руку, чтобы случайно не обжечься паром или о горячие поверхности. Однако не стоит направлять струю пара непосредственно на варежку — струя пара настолько мощная и горячая, что в этом случае может обжечь руку даже через варежку!

Наденьте **ворсовую щетку-зажим**. Для этого вставьте ее в паз на утюжке как показано на рисунке. Вы можете использовать ее, чтобы счищать шерсть с отпариваемых вещей. С

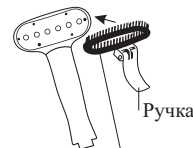
Держатель утюжка



Крючки для вешалок



Защитная варежка



Ворсовая щетка-зажим

помощью зажима вы можете прогладить стрелки на брюках. Для этого нажмите на ручку щетки-зажима (она раскроется подобно прищепке) и заведите брючину между поверхностью утюжка и рамкой зажима. Затем отпустите ручку щетки-зажима, чтобы закрепить ткань, и отпаривайте движениями вверх-вниз, создавая небольшое натяжение, чтобы сформировать правильную линию.

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. Повесьте одежду на вешалку отпаривателя, обычную вешалку, подвешенную на отпариватель, сушилку для белья или на веревку.

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

4. Поместите утюжок на держатель утюжка и убедитесь, что пар после разогрева не будет направлен на людей, животных или предметы.
5. Включите отпариватель, повернув регулятор уровня подачи пара в положение 1, 2, 3 или 4. Загорится световой индикатор. Отпаривателю требуется некоторое время (около 50 секунд) для предварительного разогрева, после чего подача пара начнется автоматически. Рекомендуется начинать работу на максимальном уровне подачи пара (положение регулятора «4»), так отпариватель прогреется быстрее.

Примечание. На низком уровне подачи пара (положение регулятора «1») 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 вы можете услышать хлюпающие или клокочущие звуки, а из сопел на паровом утюжке может выйти несколько капель воды. Если это произошло, то поднимите утюжок вверх, чтобы паровой шланг распрямлялся, и конденсат стекал обратно в бойлер.

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

6. Для выключения отпаривателя переведите регулятор уровня подачи пара в положение выключения «0». Световой индикатор 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

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

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).



Если вам необходимо выгладить классические брюки, прогладить на них стрелки или разгладить глубокие складки, воспользуйтесь прищепками для одежды на складной вешалке и ворсовой щеткой-зажимом.

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 к ним слишком близко.

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

Не используйте металлические вешалки, так как от воздействия пара они могут заржаветь и оставить пятна 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, на которых могут остаться следы от капель воды.

При отпаривании деликатных тканей можно надеть на утюжок тряпку из хлопка, тогда конденсат, образующийся на поверхности утюжка, будет впитываться в тряпку 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, так как пар может повредить их.

Чистка и обслуживание

Перед очисткой разберите отпариватель в обратной последовательности, описанной в главе «Сборка».

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.

Протирайте в корпусе место под резервуаром и дно резервуара, так как в этих местах могут 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 проточной водой. Используйте щеточку, чтобы прочистить труднодоступные места. Не погружайте устройство в воду.

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. Разберите отпариватель в обратной последовательности, описанной в главе «Сборка».
5. Разведите в воде средство для удаления накипи, вставьте воронку в отверстие для парового шланга и залейте раствор в бойлер. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи.
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. Установите резервуар для воды на место.
8. Соберите отпариватель, как описано в разделе «Сборка».

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 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.

После каждого использования выливайте воду из резервуара, промывайте сам резервуар и просушивайте его, чтобы не допустить порчи и цветения воды, в противном случае органические остатки попадут в бойлер и вызовут там образование 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.

Уход и хранение

После использования дождитесь полного остывания устройства, очистите его в соответствии с рекомендациями, указанными в главе «Чистка и обслуживание». Для компактного хранения сложите вешалку и телескопическую стойку, повесьте паровой утюжок на держатель и поставьте отпариватель на место хранения.

Перед длительным хранением подождите, пока отпариватель полностью остынет, затем слейте воду из бойлера, как это описано в главе «Удаление накипи из бойлера». Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Вы подключили отпариватель к сети, но не включили его, повернув регулятор подачи пара в положение 1–4	Поверните регулятор уровня подачи пара в положение 1–4

Под отпаривателем образуется лужа воды

Возможная причина	Решение
Резервуар установлен неправильно	Снимите резервуар, удалите воду из корпуса отпаривателя под резервуаром. Установите резервуар правильно

Из парового шланга раздаются хлюпающие или клокочущие звуки

Возможная причина	Решение
В паровом шланге скопился конденсат	Поднимите утюжок вверх, чтобы паровой шланг распрямился вертикально, 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, уменьшив уровень мощности

Подача пара периодически ослабевает или прерывается

Возможная причина	Решение
Вода доливается в бойлер самотеком из резервуара небольшими порциями. В момент поступления новой порции холодной 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 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

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 вертикально распрямить шланг, тогда конденсат стечет в бойлер

Отпариватель включен, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
Отпариватель стоит на наклонной поверхности, и вода не может затечь в бойлер	Установите отпариватель на ровную горизонтальную поверхность
В резервуаре закончилась вода	Залейте воду в резервуар
Сработал термостат	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: 2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Длина шланга: 1,2 м
5. Емкость: 3 л
6. Время разогрева: 50 с
7. Подача пара на максимальном уровне: 45 г/мин \pm 15%
8. Время работы при максимальной подаче пара: 67 мин
9. Высота отпаривателя с разложенной стойкой: 1,8 м
10. Ширина плечиков: 46 см
11. Длина шнура: 1,9 м
12. Размер устройства: 309 × 409 × 369 мм
13. Размер упаковки: 430 × 330 × 420 мм
14. Вес нетто: 5,7 кг
15. Вес брутто: 7,1 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Чжэцзян Итин Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №988 Цихан Роуд, Саньцзя Саб-Дистрикт, Цзяоцзян, Тайчжоу, 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 «Чистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем. Не переносите отпариватель, взявшись за телескопическую стойку. 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 использу-

- емого 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.

IM-1

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



Чайник КТ-6110

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix

Кофеварка КТ-739

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд



Ручной отпариватель КТ-962

- 2 в 1: гладка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт

Планетарный миксер КТ-3007

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт





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