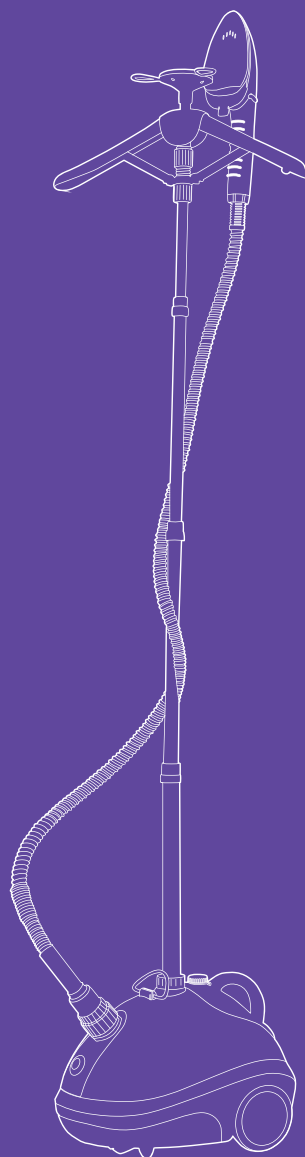


**Сделаю  
ТВОЮ ЖИЗНЬ  
гладкой!**



**Отпариватель  
КТ-9123**

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](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	5
Устройство отпаривателя.....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание .....	12
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок .....	14
Технические характеристики .....	16
Меры предосторожности.....	17

## Общие сведения

Отпариватель КТ-9123 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. Отпаривание — 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 или щетку из микрофибры.

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

КТ-9123 оснащен телескопической стойкой, складной вешалкой для одежды, держателем утюжка с крюками для вешалок. Фиксатор вешалки позволит вам закрепить вешалку на телескопической стойке на необходимой высоте. Ширину плечиков можно регулировать. В комплекте есть защитная варежка, ворсовая щетка-зажим и щетка из микрофибры. Все это облегчает и ускоряет процесс глажки.

Отпариватель КТ-9123 имеет плавную регулировку подачи пара для различных типов тканей. Кнопка подачи пара и регулятор находятся на утюжке, что очень удобно. Встроенный в утюжок подогреватель пара превращает конденсат, образовавшийся в шланге, обратно в пар, что помогает избежать выхода брызг из паровых сопел утюжка.

## Комплектация

1. Отпариватель с крышкой разъема парового шланга — 1 шт.
2. Паровой шланг с утюжком — 1 шт.
3. Резервуар для воды с крышкой и блоком фильтров — 1 шт.
4. Телескопическая стойка с гайкой — 1 шт.
5. Держатель утюжка — 1 шт.
6. Складная вешалка с фиксатором — 1 шт.
7. Ворсовая щетка-зажим — 1 шт.
8. Щетка из микрофибры с фиксатором — 1 шт.
9. Защитная варежка — 1 шт.
10. Воронка — 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
12. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство отпаривателя



Принцип работы отпаривателя прост. Вода из резервуара подается в бойлер посредством помпы (водяного насоса), управляемой электронной схемой. Это позволяет точно дозировать количество подаваемой в бойлер воды и получать устойчивую подачу пара.

Пока пар проходит по шлангу, он может немного остыть и снова сконденсироваться в воду, в результате из парового сопла вместе с паром могут выходить брызги воды — конденсат. Так происходит в отпаривателях традиционной конструкции. В утюжок отпаривателя КТ-9123 встроен специальный подогреватель пара, который превращает конденсат обратно в пар, что помогает избежать выхода брызг из паровых сопел утюжка.

Съемный резервуар для воды позволяет легко залить воду. Блок фильтров в резервуаре предотвращает попадание грязи и солей, содержащихся в воде, в бойлер.

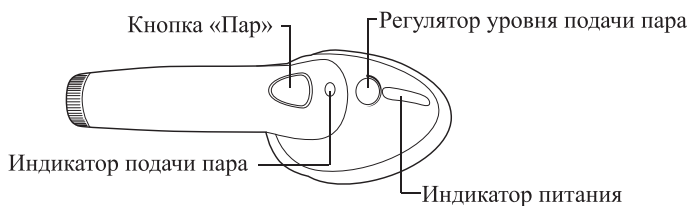
Отпариватель имеет напольное исполнение и оснащен колесами для удобного перемещения. В комплекте есть держатель утюжка с крюками для вешалок, складная вешалка, защитная варежка, воронка, ворсовая щетка-зажим и щетка из микрофибры.

**Крышка разъема парового шланга** не допускает попадание пыли и грязи внутрь устройства, в отверстия для выхода пара и на контакты для присоединения парового шланга, когда шланг не присоединен.

Благодаря наличию **фиксатора вешалки** есть возможность установить вешалку на телескопической стойке на необходимой вам высоте. Ширину плечиков можно менять.

**Переключатель** включает и выключает устройство. Индикатор, встроенный в переключатель, и **световой индикатор** над переключателем горят, когда устройство включено.

### Утюжок



**Кнопка «Пар»** и **регулятор уровня подачи пара** находятся на утюжке, рядом с ними расположены **индикатор подачи пара** и **индикатор питания**. Индикатор питания горит, когда устройство включено. Индикатор подачи пара горит, когда подача пара включена.

Регулятором уровня подачи пара устанавливается необходимый уровень подачи пара, а кнопкой подачи пара происходит включение и выключение подачи пара.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

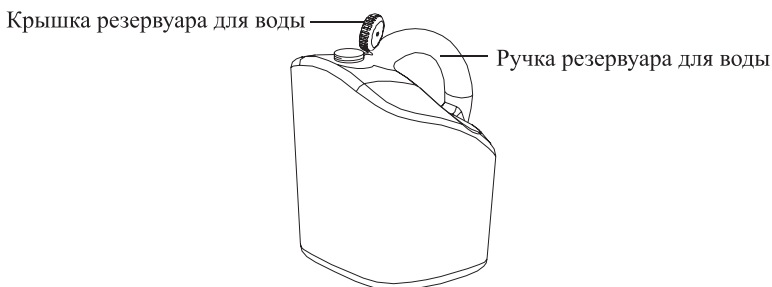
Достаньте отпариватель из коробки и удалите все упаковочные материалы.

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, потянув его за ручку. Откройте крышку и залейте воду, используя воронку.



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.

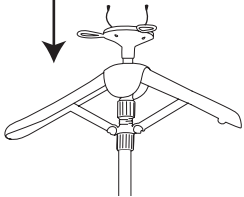
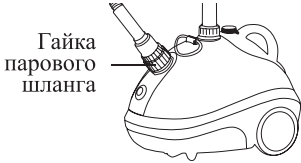
Используйте дистиллированную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

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 меньше, 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.

<p>1. Наденьте на телескопическую стойку гайку телескопической стойки</p>	<p>Гайка телескопической стойки</p> 
<p>2. Вставьте телескопическую стойку в специальное гнездо в отпаривателе 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. Наденьте вешалку на телескопическую стойку, отрегулируйте высоту, на которой хотите установить вешалку, и закрутите фиксатор вешалки против часовой стрелки</p>	<p>Фиксатор вешалки</p> 
<p>5. Разложите плечики на необходимую ширину, закрутив фиксатор плечиков</p>	<p>Плечики</p> <p>Фиксатор плечиков</p> 



<p>6. Установите на телескопическую стойку держатель утюжка так, чтобы выступ на держателе вошел в отверстие на телескопической стойке</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, отпариватель упадет, что может вызвать повреждение устройства, а стойка может сломаться.

### Насадки и аксессуары

Высоту расположения **складной вешалки**, установленной на верхнюю секцию телескопической стойки, можно менять. Ширина плечиков вешалки может быть изменена. На внутренней стороне плечиков есть крючки для одежды. Например, на них можно повесить одежду с тонкими бретельками.

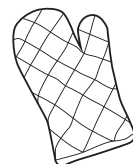
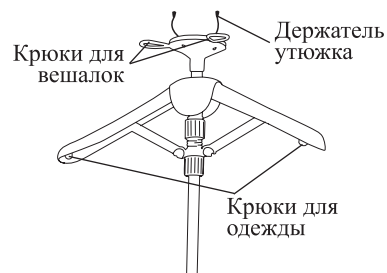
Отпариватель имеет **держатель для утюжка**, куда удобно подвешивать утюжок как в процессе работы, так и при хранении.

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.

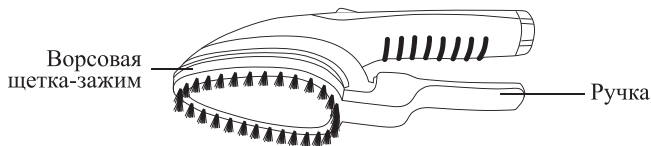
**Варежку** рекомендуется надевать на руку, чтобы случайно не обжечься паром или о горячие поверхности. Однако не стоит направлять струю пара непосредственно на варежку — струя пара настолько мощная и горячая, что в этом случае проникнет даже через варежку и обожжет руку!

Чтобы надеть **ворсовую щетку-зажим**, вставьте ее в паз на утюжке, приложив немного усилий. Вы можете использовать ее, чтобы счищать



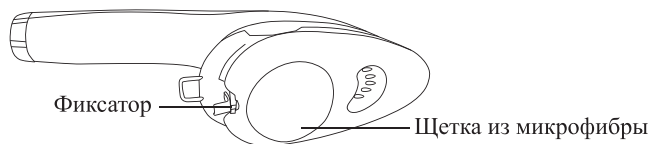
Защитная  
варежка

шерсть с отпариваемых вещей. С 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.



**Щетка из микрофибры** хорошо удаляет прилипшую грязь и шерсть домашних животных с деликатных тканей. Наденьте ее на утюжок так, чтобы края рабочей поверхности утюжка вошли в пазы на щетке, и поверните фиксатор против часовой стрелки, чтобы закрепить щетку на утюжке.

**Примечание.** Для установки щетки из микрофибры потребуется приложить небольшое усилие.



### Использование

1. Соберите устройство, как описано в главе «Сборка».
2. Залейте воду комнатной температуры в резервуар, как написано в разделе «Как залить воду в резервуар».
3. Подсоедините сетевой шнур к источнику питания.
4. 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.

5. Включите отпариватель, переведя переключатель в положение включения «I». Загорится световой индикатор на отпаривателе, индикатор, встроенный в переключатель, и индикатор питания на утюжке. В отпаривателе отсутствует индикатор готовности пара, подождите около 45 секунд для предварительного разогрева. Рекомендуется начинать работу на максимальном уровне подачи пара, так отпариватель прогреется быстрее.
6. Поверните регулятор уровня подачи пара на утюжке для изменения количества выходящего пара.

**Примечание.** На низком уровне подачи пара 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 хлопающие или клокочущие звуки. Если это произошло, то поднимите утюжок вверх, чтобы паровой шланг распрямлялся, и конденсат стек обратно в бойлер.

7. Для включения подачи пара нажмите кнопку «Пар» на утюжке. Загорится индикатор подачи пара на утюжке.

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

8. Чтобы прекратить подачу пара, нажмите кнопку «Пар» второй раз. Индикатор подачи пара погаснет.
9. Для выключения отпаривателя переведите переключатель в положение выключения «О». Все световые индикаторы погаснут. 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).



Если вам необходимо выгладить классические брюки, прогладить на них стрелки или разгладить глубокие складки, воспользуйтесь 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 искусный 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.

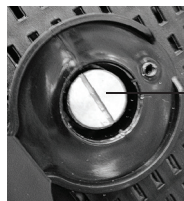
### Удаление накипи из бойлера

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. Поместите отпариватель над раковиной или в ванной.
7. Через некоторое время откройте крышку сливной пробки в нижней части отпаривателя, а затем открутите саму сливную пробку, используя отвертку с плоским шлицем. Слейте воду, вымойте пробку, закрутите пробку и закройте ее крышкой.



Крышка сливной пробки



Сливная пробка

8. Установите резервуар для воды на место.
9. Соберите отпариватель, как описано в разделе «Сборка».

### 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, индикаторы не горят

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

### 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 хлопающие 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 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 кипения	Это является конструктивной особенностью отпаривателей данного типа и не является неисправностью

### В емкости под резервуаром для воды образуется лужа воды

Возможная причина	Решение
При установке резервуара для воды в отпариватель в крышке блока фильтров открывается клапан, и вода поступает в бойлер, поэтому в ванночке под резервуаром для воды 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 еще не достаточно прогрелся	Подождите около 45 секунд перед включением подачи пара

### 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](mailto: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](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 1960 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 2,2 л
5. Время разогрева: 45 с
6. Максимальная подача пара: 45 г/мин  $\pm 10\%$
7. Время подачи пара при полном резервуаре для воды при максимальном уровне подачи пара: 48 мин
8. Ширина вешалки: 43 см
9. Длина шланга: 1,4 м
10. Длина шнура: 1,6 м
11. Высота отпаривателя с разложенной стойкой: 1,6 м
12. Размер устройства: 360 × 230 × 220 мм
13. Размер упаковки: 455 × 340 × 292 мм
14. Вес нетто: 4,4 кг
15. Вес брутто: 5,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжэцзян Хуагуан Илектрик Эплаенс Груп Ко., Лтд. Чжоюсян Индастриэл Дивелэпмэнт 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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, соевыми 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 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.

IM-2





## Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: [vk.com/kitfort](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87