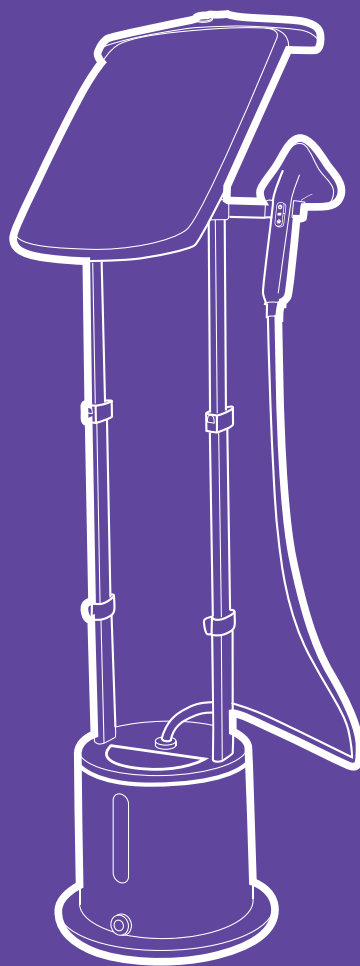


**Рукава,  
воротнички?  
Не проблема!**



**Отпариватель  
КТ-9134**

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 .....	4
Устройство отпаривателя.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание .....	12
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort.....	18

## Общие сведения

Отпаривателем КТ-9134 можно прогладить любые изделия из текстиля, 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 или на обычной вешалке, подвешенной на крючок вешалки 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, устройство производит чистку и дезинфекцию, обрабатывая вещи мощной струей горячего пара. Помимо отпаривания одежды вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели и 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 или тканевую насадку.

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-9134 оснащен гладильной доской, на которой находится вешалка с крючком. Гладильная доска облегчает и ускоряет процесс глажки, ее можно расположить в вертикальном или горизонтальном положении, а также под наклоном.

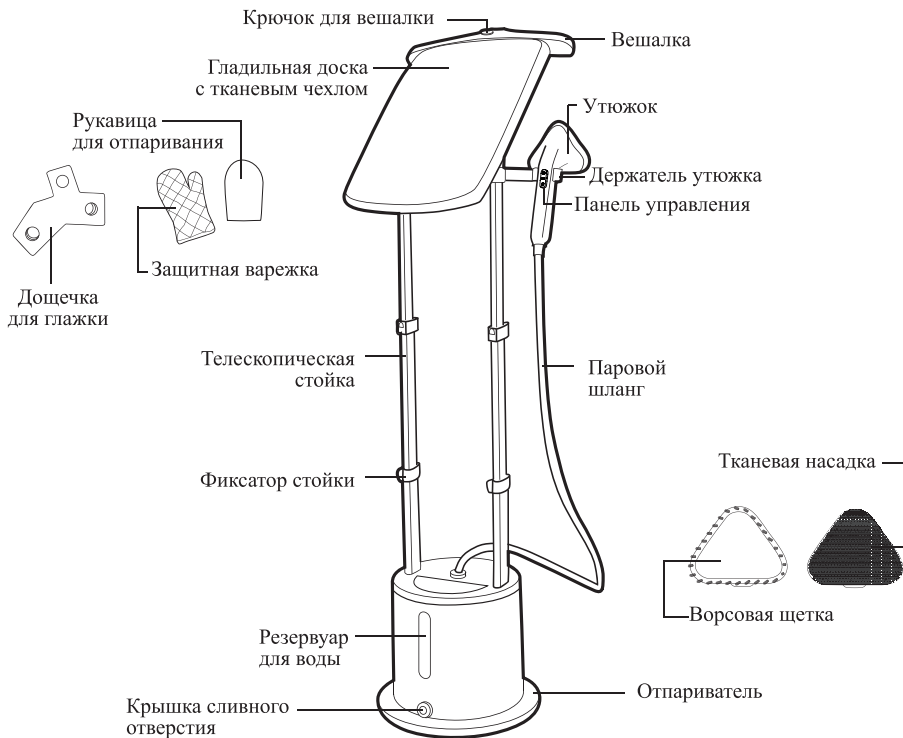
В комплекте идут защитная варежка, рукавица для отпаривания и дощечка для глажки, с помощью которой вы сможете прогладить мелкие детали, такие как манжеты или воротник рубашки. Также есть ворсовая щетка и тканевая насадка, которыми можно очистить прилипшую грязь и шерсть.

## Комплектация

1. Отпариватель с крышкой сливного отверстия и паровым шлангом с утюжком — 1 шт.
2. Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
3. Телескопическая стойка — 2 шт.
4. Гладильная доска с вешалкой и тканевым чехлом — 1 шт.
5. Держатель утюжка — 1 шт.
6. Ворсовая щетка — 1 шт.
7. Тканевая насадка — 1 шт.
8. Дощечка для глажки — 1 шт.
9. Защитная варежка — 1 шт.
10. Рукавица для отпаривания — 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.

Отпариватель оснащен колесиками для легкого перемещения.

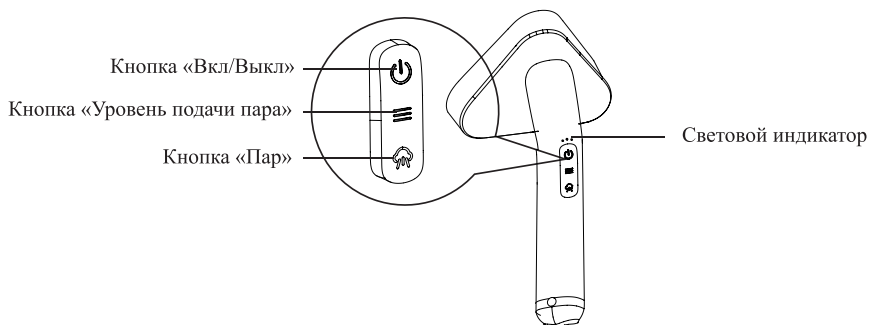
Рабочая поверхность утюжка подогревается от встроенного в утюжок нагревательного элемента, поэтому отпариватель можно использовать в режиме сухой глажки, то есть вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, при этом не включая подачу пара. Также такая конструкция предотвращает появление конденсата и брызг из паровых сопел. Температура рабочей поверхности отпаривателя достигает 160 °С. Рабочая поверхность нагревается всегда, даже в режиме отпаривания. Соблюдайте особую осторожность при отпаривании и глажке деликатных тканей.

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

Отпариватель поставляется с гладильной доской, оснащенной вешалкой с крючком. Гладильная доска имеет три положения: горизонтальное, вертикальное, под наклоном.

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

### Панель управления



Панель управления находится на ручке утюжка.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает устройство.

Нажатие на **кнопку «Уровень подачи пара»** циклически переключает уровни подачи пара: низкий, средний, высокий. Чем плотнее ткань, тем больше пара потребуется для разглаживания складок.

**Кнопка «Пар»** включает и отключает подачу пара. Первое нажатие на кнопку включает подачу пара, второе — выключает.

**Световые индикаторы** показывают готовность устройства к работе и выбранный уровень подачи пара. После нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» все индикаторы мигают — бойлер нагревается, когда все индикаторы горят непрерывно — бойлер нагрет, устройство готово к подаче пара. После нажатия на кнопку «Уровень подачи пара» горит один световой индикатор — выбран низкий уровень подачи пара, горят два световых индикатора — выбран средний уровень подачи пара, горят три световых индикатора — выбран высокий уровень подачи пара.

Нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте отпариватель из коробки и удалите все упаковочные материалы.

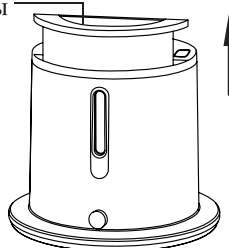
Установите корпус отпаривателя на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность и соберите устройство, как указано в разделе «Сборка».

**Примечание.** При производстве 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, потянув его за ручку вверх.

Ручка резервуара для воды



Переверните резервуар, открутите крышку и залейте воду комнатной температуры, затем закрутите крышку и установите резервуар обратно. Не заливайте в резервуар горячую воду.

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. В ванночке под резервуаром скапливается небольшое количество воды, это нормально.

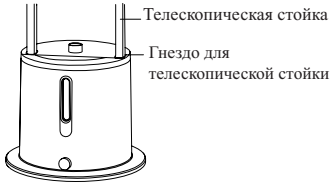
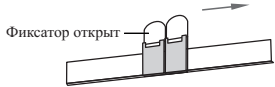
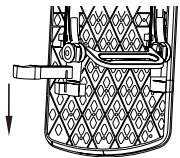
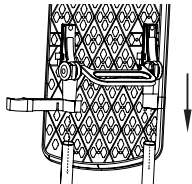
Следует выливать воду из резервуара и выпаривать остатки воды из бойлера после каждого использования отпаривателя и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения.

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. Выключите отпариватель и отключите от сети питания, затем наполните резервуар водой. Не включайте отпариватель без воды, это может привести к выходу устройства из строя.

### Сборка

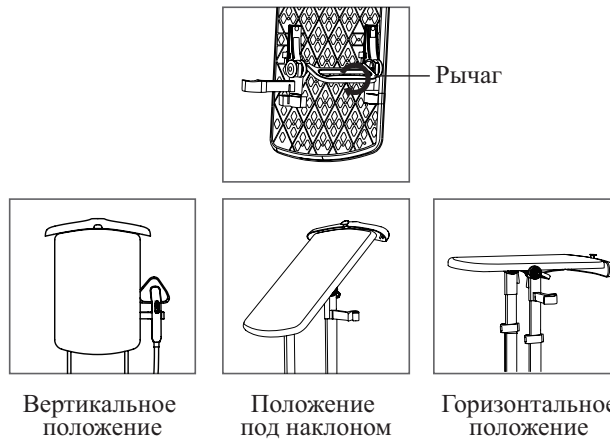
<p>Вставьте телескопические стойки в специальные гнезда в отпаривателе до упора. Чтобы снять стойку с отпаривателя, откройте фиксаторы, полностью сложите стойку, закройте все фиксаторы и вытащите стойку из гнезда</p>	
<p>Откройте фиксаторы на стойке и увеличьте высоту стойки, потянув ее вверх. Закройте фиксаторы, чтобы зафиксировать стойку</p>	
<p>Присоедините вешалку к гладильной доске. Просто наденьте ее на гладильную доску до упора. Крючок на вешалке должен находиться с лицевой стороны гладильной доски</p>	
<p>Присоедините держатель утюжка к гладильной доске. Для этого вставьте держатель в паз на гладильной доске</p>	
<p>Установите гладильную доску с держателем утюжка на телескопические стойки до упора</p>	

**Примечание.** Не переносите отпариватель, взявшись за телескопические стойки или гладильную доску. 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 доску в горизонтальное или вертикальное положение. Чтобы установить доску под наклоном, нажмите на рычаг и потяните за край гладильной доски. Отпустите рычаг и доведите гладильную доску до состояния наклона до щелчка.





### Насадки и аксессуары

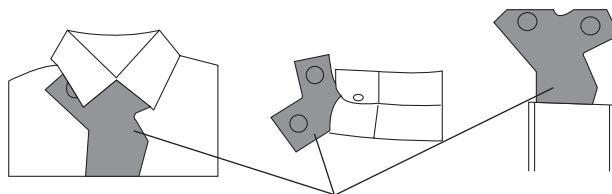
На **вешалке** гладильной доски расположен **крючок** для удобного крепления вешалки с одеждой.

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

Рекомендуется надеть **защитную варежку**, 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!

**Рукавица для отпаривания** защитит ваши руки при работе с паром, а также ее можно использовать как маленькую гладильную доску при глажке мелких деталей, таких как воротник, манжеты, рюши и прочие декоративные элементы. Наружный слой рукавицы сделан из теплоизоляционной ткани, которая не допустит получение ожогов, внутренний слой — толстый губчатый материал. Ладонь не перегревается и не потеет благодаря сетчатой ткани.

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



Дощечка для глажки

Установите **ворсовую щетку** или **тканевую насадку** на рабочую поверхность утюжка до фиксации.

Устанавливайте насадки, когда отпариватель выключен, и рабочая поверхность утюжка остыла. Иначе можно обжечься.

Рабочая поверхность нагревается, поэтому при отпаривании деликатных тканей случайное соприкосновение с ней может испортить ткань. В таких случаях рекомендуется использовать тканевую насадку.

Также тканевой насадкой можно легко очистить одежду от шерсти домашних животных. Насадку можно использовать для удаления небольшого количества шерсти, не включая отпариватель. Ворсовой щеткой можно очистить прилипшую грязь и шерсть, которую не удалось снять тканевой насадкой.

### **Использование**

1. Залейте воду комнатной температуры в резервуар, как написано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подсоедините сетевой шнур к источнику питания. Устройство подаст звуковой сигнал, все индикаторы мигнут три раза.
3. Выберите необходимое положение гладильной доски, как описано в главе «Положение гладильной доски».
4. Повесьте одежду на вешалку отпаривателя или разложите ее на гладильной доске, также вы можете закрепить вешалку с одеждой на крючке гладильной доски.

**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, животных или предметы.
6. Включите отпариватель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Устройство начнет нагрев, все индикаторы будут мигать. Приблизительное время нагрева после включения отпаривателя — 60 секунд. Подача пара во время нагрева не включается. После того как нагрев завершится, индикаторы будут гореть непрерывно. Отпариватель готов к работе.

### **Примечания.**

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 к розетке 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 небольшое количество капель воды.

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

7. Нажимайте на кнопку «Уровень подачи пара», чтобы выбрать уровень подачи пара. Уровни переключаются циклически. Горит один световой индикатор — выбран низкий уровень подачи пара, горят два световых индикатора — выбран средний уровень подачи пара, горят три световых индикатора — выбран высокий уровень подачи пара.
8. Возьмите утюжок в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Во избежание ожогов держитесь за ручку утюжка. Рекомендуется надеть защитную варежку, которая защитит вашу руку от горячего пара.

9. Нажмите на кнопку «Пар», чтобы включить подачу пара. Во время работы отпаривателя чувствуется небольшая вибрация и слышен негромкий звук работы водяного насоса.

**Примечание.** Не направляйте утюжок на одежду первые 5–10 секунд после того, как из паровых сопел начнет выходить пар — подождите, пока поток пара станет стабильным.

10. Поднесите рабочую поверхность утюжка к поверхности ткани на расстоянии нескольких сантиметров и приступайте к отпариванию. В ходе отпаривания вы можете держать устройство вертикально, под углом или горизонтально. Не рекомендуется переворачивать рабочую поверхность сверху вниз, так как из сопел может начать капать вода.
11. Нажмите на кнопку «Пар» второй раз, чтобы остановить подачу пара. 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.
12. Для выключения отпаривателя нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Прозвучит звуковой сигнал, индикаторы погаснут.

**Примечание.** Если подача пара не производилась в течение 8 минут, устройство автоматически выключится.

**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**

Рекомендуется начинать отпаривать одежду из ткани, требующей более низкого уровня подачи пара. Это исключает риск повреждения ткани и сократит время ожидания, так как нагрев отпаривателя занимает меньше времени, чем остывание.

Никогда не отпаривайте одежду на человеке во избежание получения ожога.

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

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, не снимая их с карниза. В зависимости от плотности ткани, из которой сшиты шторы, пар будет проникать сквозь ткань в разном объеме, и от этого будет зависеть качество отпаривания. Некоторое количество пара может осесть на поверхности окон, если шторы находятся к ним слишком близко.

Для удаления растворимых загрязнений, например, пятен на одежде или обивке мебели, рекомендуется надеть на паровой утюжок тряпку. Тогда 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.

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.

Во время отпаривания шелка, замши, вельвета и других тканей, требующих деликатного обращения, соблюдайте осторожность и не держите утюжок слишком близко к ткани.

Если ткань состоит из материалов, требующих разной температуры глажки, следует ориентироваться на более низкую температуру во избежание повреждения материала.

## Чистка и обслуживание

Протирайте корпус отпаривателя влажной, а затем сухой мягкой тканью. После каждого использования отпаривателя следует сливать воду из резервуара и не давать ей застаиваться, чтобы не допустить порчи и цветения воды.

Достаньте резервуар для воды, потянув его за ручку вверх. Протирайте дно резервуара и место под резервуаром, так как в этих местах может образовываться грязь 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, предварительно разобрав отпариватель в обратной последовательности, описанной в главе «Сборка». Через 15 минут расположите отпариватель над раковиной или ванной, открутите крышку сливного отверстия, чтобы слить раствор. Тщательно и аккуратно промойте это место проточной водой, используйте щеточку, чтобы прочистить труднодоступные места. Закрутите крышку сливного отверстия и соберите устройство. Не погружайте устройство в воду.

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. Для уменьшения порчи воды используйте кипяченую воду комнатной температуры.

## 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 телескопические стойки, переведите гладильную доску в вертикальное положение и повесьте паровой утюжок на держатель.

Перед длительным хранением подождите, пока отпариватель полностью остынет, затем слейте воду из бойлера через сливное отверстие в нижней части отпаривателя, как это описано в главе «Удаление накипи из бойлера», разберите устройство в обратной последовательности, описанной в главе «Сборка» и уберите в пакет или коробку для защиты от пыли. 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 хлюпающие 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, нажимая на кнопку «Уровень подачи пара»

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

Возможная причина	Решение
При установке резервуара для воды в отпариватель в крышке резервуара открывается клапан, 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 закрыта неплотно	Плотно закрутите пробку сливного отверстия

### Вместе с паром идет вода

Возможная причина	Решение
При работе 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 воду в резервуар
Сработал термостат. Такое может случиться, если в отпаривателе кончилась вода, и отпариватель не был выключен	Выключите отпариватель, подождите, пока он остынет, затем залейте воду в резервуар и включите устройство заново
Отпариватель неисправен	Обратитесь в сервисный центр

### Телескопические стойки не снимаются с отпаривателя

Возможная причина	Решение
Стойки не сложены	Откройте фиксаторы, сложите стойку, потянув ее вниз, и закройте фиксаторы. Затем потяните стойку вверх, чтобы снять с отпаривателя

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 [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 2280 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Длина шланга: 1,1 м
5. Емкость резервуара для воды: 1,8 л
6. Время разогрева: 60 с
7. Максимальная подача пара: 34–36 г/мин
8. Время подачи пара: 50 мин
9. Высота отпаривателя с разложенной стойкой: 1,5 м
10. Размер гладильной доски: 32 × 47 см
11. Длина шнура: 1,6 м
12. Размер устройства: 350 × 330 × 300 мм
13. Размер упаковки: 512 × 417 × 375 мм
14. Вес нетто: 6,5 кг
15. Вес брутто: 7,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Хуагуан Илектрик Эплаенс Груп Ко., Лтд. Чжоусян Индастриэл Дивелэпмэнт Зоун, Цыси, Чжэцзян, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

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

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](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 или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду и 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 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. Не тяните устройство за паровой шланг.
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 сильно нагревается 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. Не включайте прибор без воды.
12. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения отпаривателя и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
18. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
19. Не направляйте пар прямо на себя, людей или животных — это может вызвать ожоги.
20. Устанавливайте насадку только при выключенном устройстве, когда оно охлаждено, чтобы избежать ожогов.
21. Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения бойлера накипью.
22. Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости кроме воды.
23. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.
24. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто осядут на дне резервуара или в бойлере, их будет проблематично очистить.

IM-2

## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

### Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

### Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры







## 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