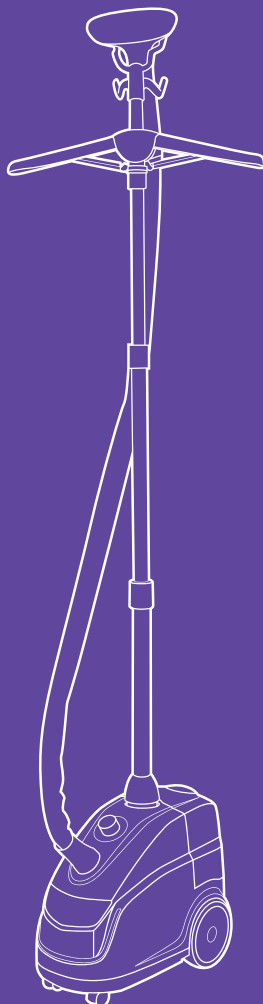


**Сделаю  
твою жизнь  
гладкой!**



**Отпариватель  
КТ-9240**



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 .....	6
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок .....	12
Технические характеристики .....	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort.....	18

## Общие сведения

Отпариватель КТ-9240 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 гладильной доски здесь не требуется. При отпаривании одежда может висеть на вешалке отпаривателя или на обычной вешалке, подвешенной на отпариватель, на сушилке для белья или на веревке.

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 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-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 стирки. Пар довольно хорошо устраниет посторонний запах с одежды. Например, если вы находились в прокуренном помещении, и одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

На вешалку отпаривателя можно повесить рубашки и другую одежду. Также одежду можно подвесить на крючки держателя утюжка, чтобы не перевешивать ее с вешалок, на которых она хранится в шкафу. В комплекте к отпаривателю идет ворсовая щетка-зажим, которая поможет счистить волосы и шерсть домашних животных с одежды и обивки мебели, а также поможет создать стрелки на брюках.

Отпариватель КТ-9240 имеет 4 уровня подачи пара для различных типов тканей.

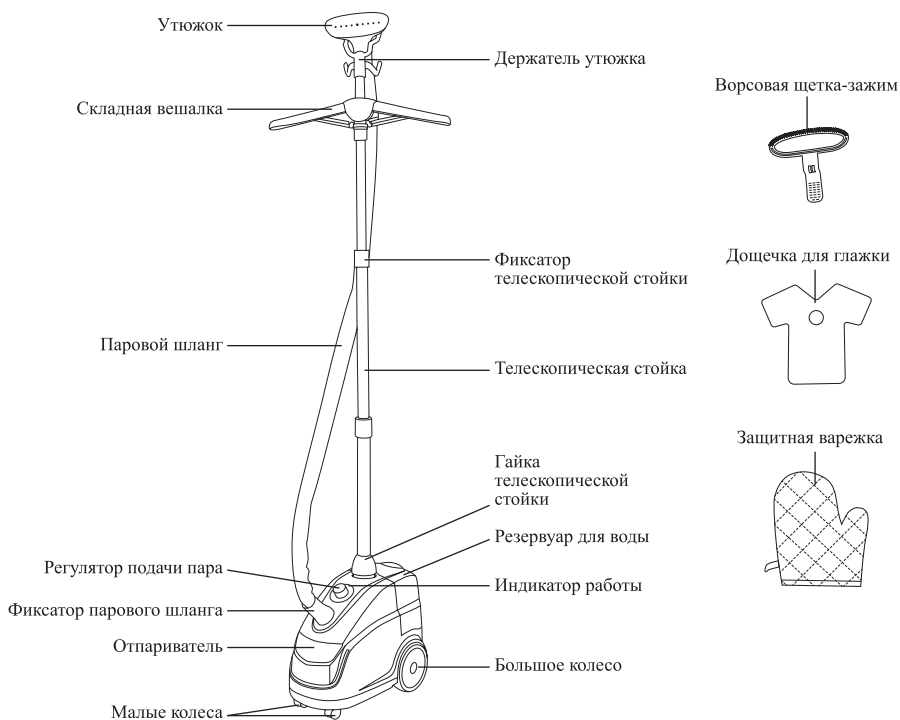
## Комплектация

1. Отпариватель с двумя малыми колесами и пробкой сливного отверстия — 1 шт.
2. Паровой шланг — 1 шт.
3. Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
4. Телескопическая стойка — 1 шт.
5. Гайка телескопической стойки — 1 шт.\*
6. Держатель утюжка — 1 шт.
7. Складная вешалка — 1 шт.
8. Ворсовая щётка-зажим — 1 шт.
9. Защитная варежка — 1 шт.
10. Дощечка для глажки — 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
12. Коллекционный магнит — 1 шт.\*\*

\*с завода может быть установлена на телескопическую стойку

\*\*опционально

## Устройство отпаривателя



Принцип работы отпаривателя прост. Вода из резервуара под действием силы тяжести поступает в бойлер, где нагревается и испаряется. Пар проходит по паровому шлангу и выходит из паровых сопел на рабочей поверхности парового утюшка. Следите, чтобы паровой шланг не перегибался и не перекручивался, это может привести к ухудшению подачи пара.

**Регулятор подачи пара** включает и выключает устройство, а также переключает уровни подачи пара. Всего у регулятора пять положений: «Выкл», «Шелк», «Синт.» (синтетика), «Хлопок», «Лен». Для включения отпаривателя переведите регулятор в положение, соответствующее типу отпариваемой ткани. Для выключения отпаривателя переведите регулятор в положение «Выкл».

**Индикатор работы** горит, когда отпариватель включен.

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

С помощью **телескопической стойки** можно настроить высоту отпаривателя для удобной работы.

В комплекте есть **складная вешалка и держатель утюжка** с крючками, на которые можно подвесить обычные вешалки с одеждой. **Ворсовая щетка-зажим** поможет счистить волосы и шерсть домашних животных с одежды и обивки мебели, а также поможет создать стрелки на брюках. С помощью **дощечки для глянки** можно прощадить мелкие детали, такие как воротники и манжеты.

**Защитную варежку** рекомендуется надевать на руку, чтобы случайно не обжечься. Однако не стоит направлять струю пара непосредственно на варежку — струя пара может проникнуть даже через варежку и обжечь руку.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте отпариватель и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Корпус отпаривателя протрите сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.

**Примечание.** При производстве устройства тестируются, поэтому в резервуаре нового устройства могут присутствовать капли воды.

### Сборка

- Наденьте на телескопическую стойку гайку телескопической стойки, если она не была установлена. Вставьте телескопическую стойку в специальное гнездо в корпусе прибора и зафиксируйте ее, закрутив гайку по часовой стрелке до упора



2. Отрегулируйте высоту телескопической стойки. Открутите фиксатор стойки против часовой стрелки, измените высоту стойки, потянув ее вверх или вниз, и закрутите фиксатор по часовой стрелке до упора. Так же отрегулируйте второй фиксатор телескопической стойки	
3. Разложите складную вешалку, раздвинув плечики. Наденьте вешалку на телескопическую стойку, как показано на рисунке, и закрутите фиксатор вешалки по часовой стрелке до упора	
4. Сверху на телескопическую стойку наденьте держатель утюжка	
5. Вставьте паровой шланг в гнездо для крепления парового шланга и, слегка надавив, поверните фиксатор парового шланга по часовой стрелке до упора. Чтобы снять паровой шланг, поверните фиксатор парового шланга против часовой стрелки и потяните паровой шланг в сторону от устройства. Повесьте утюжок на держатель утюжка	

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

### Как залить воду в резервуар

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

Переверните резервуар, открутите крышку и залейте воду.

Закрутите крышку, переверните резервуар и установите его в отпариватель.

Не заливайте в резервуар горячую воду (выше 40 °C). Не добавляйте в резервуар другие жидкости, кроме воды. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто оседут на дне резервуара или в бойлере, и их будет проблематично очистить.

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.

Следует выливать воду из резервуара и выпаривать остатки воды из бойлера после каждого использования отпаривателя и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допускать 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 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, выключите прибор и добавьте воду в резервуар.

### Насадки и аксессуары

На держатель утюжка удобно подвешивать утюжок как в процессе работы, так и при хранении. По бокам держателя утюшка расположены *крючки для вешалок*, на которые можно подвесить одежду, чтобы не перевешивать ее с вешалок, на которых она хранится в шкафу.

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

С помощью *дощечки для гляжки* вы сможете прогладить мелкие детали, такие как манжеты или воротник рубашки. Подложите дощечку под мелкую деталь одежды, чтобы удобнее было прогладить ее.

*Зажимную 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 может проникнуть даже через варежку и обжечь руку.

*Ворсовая щетка-зажим* надевается на выступ в нижней части утюжка до упора.



Вы можете использовать ворсовую щетку, чтобы счищать шерсть с отпаривающих 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 насадки-зажима, чтобы закрепить ткань, и отпаривайте движениями вверх-вниз, создавая небольшое натяжение, чтобы сформировать правильную линию.

### Использование

- Сберите отпариватель, как описано в главе «Сборка».
- Залейте воду комнатной температуры в резервуар, как написано в разделе «Как залить воду в резервуар».
- Подключите устройство к сети электропитания.
- Повесьте одежду на вешалку отпаривателя, обычную вешалку, подвешенную крючки отпаривателя, 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.

- Поместите утюжок на держатель утюжка и убедитесь, что пар после разогрева не будет направлен на людей, животных, растения или другие предметы.

**Внимание!** После подключения прибора к сети не кладите утюжок на стол и другие поверхности. Подвешивайте его только на держатель утюжка.

- Включите отпариватель, повернув регулятор подачи пара в положение, соответствующее типу отпариваемой ткани. Загорится индикатор работы. Отпаривателю требуется некоторое время (до 60 секунд) для предварительного разогрева, после чего подача пара начнется автоматически.

**Примечания.** На низком уровне подачи пара (положение регулятора «Шелк») пар может выходить очень слабо из-за просадки напряжения в сети. В таком случае увеличьте 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 расправился, и конденсат стек обратно в бойлер.

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

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

- Отключите устройство от сети электропитания.

**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 может повредить отпариватель. Не тяните за паровой шланг или телескопическую стойку для перемещения отпаривателя.

### Советы

Рекомендуется начинать отпаривать одежду из ткани, требующей более низкого уровня подачи пара. Это исключает риск повреждения ткани.

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. Наденьте на вторую руку защитную варежку из комплекта, чтобы не обжечься паром. Поднесите утюжок к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую часть утюшка, и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник, манжеты).

Рабочая поверхность утюшка нагревается, поэтому при отпаривании деликатных тканей соприкосновение с ней может испортить ткань. Во время отпаривания шелка, замши, вельвета и других тканей, требующих деликатного обращения, соблюдайте осторожность и не держите утюжок слишком близко к ткани.

Если вам необходимо выгладить классические брюки, прогладить на них стрелки или разгладить глубокие складки, воспользуйтесь ворсововой щеткой-зажимом.

С помощью отпаривателя вы можете осуществить вертикальную гладжку штор, 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 сбрызнуть 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.

Если ткань состоит из материалов, требующих разной температуры глажки, следует ориентироваться на более низкий уровень подачи пара во избежание повреждения материала.

Не используйте воду с высоким уровнем минерализации, так как это увеличит образование накипи и отложение солей. Чтобы продлить срок службы устройства, используйте дистиллированную или деминерализованную воду.

## 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. Дно резервуара и место под резервуаром протирайте влажной мягкой тканью, так как в этих местах может образовываться грязь и органические отложения. Чтобы убрать грязь и налет, протирайте эти места тканью, смоченной слабым раствором уксуса.

Если это необходимо, налейте уксусный раствор в место под резервуаром и оставьте на 15 минут, предварительно разобрав отпариватель в последовательности, обратной описанной в главе «Сборка». Через 15 минут слейте раствор, наклонив отпариватель над ванной или раковиной. Тщательно и аккуратно промойте место под резервуаром проточной водой, используйте щеточку (в комплект не входит), 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, открутите крышку резервуара и вылейте из него воду. При этом несколько раз наклоните резервуар вперед и назад, чтобы вылилась вся вода из резервуара. Уберите резервуар в сторону.
4. Разберите отпариватель в последовательности, обратной описанной в главе «Сборка».
5. Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте в бойлер через воронку (в комплект не входит) в отверстие для парового шланга. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи.
6. Через некоторое время наклоните отпариватель над раковиной или ванной и слейте воду.
7. Несколько раз промойте бойлер водой, чтобы удалить остатки средства.
8. Также вы можете опустошать бойлер через сливное отверстие на дне отпаривателя. Для этого открутите сливную пробку в нижней части отпаривателя с помощью гаечного ключа.
9. Соберите устройство, как описано в главе «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 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.

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

## Уход и хранение

После использования выключите прибор, отключите от сети и дождитесь полного остывания устройства, очистите его в соответствии с рекомендациями, указанными в главе «Чистка и обслуживание». Для компактного хранения сложите телескопическую стойку и повесьте паровой утюжок на держатель.

Перед длительным хранением подождите, пока отпариватель полностью остынет, затем слейте воду из бойлера, как это описано в главе «Удаление накипи из бойлера», разберите устройство в последовательности, обратной той, что описана 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 горят

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

**Подача пара периодически ослабевает или прерывается**

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

**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. Выберите более низкий уровень подачи пара с помощью регулятора

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

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

**Под отпаривателем образуется лужа воды**

Возможная причина	Решение
Резервуар установлен неправильно	Снимите резервуар, удалите воду из ванночки под резервуаром. Установите резервуар правильно
Сливная пробка на дне отпаривателя неплотно закрыта	Плотно закрутите сливную пробку с помощью гаечного ключа



### 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 выходить вместе с паром	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
Отпариватель стоит на наклонной поверхности, и вода не может затечь в бойлер	Установите отпариватель на ровную горизонтальную поверхность
Отпариватель не нагрелся	Отпаривателю требуется время для предварительного разогрева. Подождите до 60 секунд после включения
Сработал термостат	Выключите отпариватель, подождите, пока он остынет, убедитесь, что в резервуаре есть вода, затем включите отпариватель 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, расположенной 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: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 3,5 л
5. Время разогрева: до 60 с
6. Максимальная подача пара: 42 ±5 г/мин
7. Время подачи пара: 75 мин
8. Ширина вешалки: 45,5 см
9. Длина парового шланга: 1,2 м
10. Длина шнура: 1,6 м
11. Высота отпаривателя с разложенными стойками: 1,75 м
12. Размер устройства: 230 × 420 × 385 мм
13. Размер упаковки: 470 × 285 × 435 мм
14. Вес нетто: 5,9 кг
15. Вес брутто: 6,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Тайчжоу Хуанъян Сионътай Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. №69, Бицин Роуд, Цзянкоу Страт, Хуанъян Дистрикт, Тайчжоу Сити, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер 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, литер 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, клапана 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, взявши за телескопическую стойку. Корпус отпаривателя тяжелый, особенной с полным резервуаром, крепление стойки может не выдержать, и отпариватель упадет.

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на органы управления и шнур питания не является гарантийным случаем.

## 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 прибор, взявши за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки. Не тяните отпариватель за паровой шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора 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 прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с отпаривателем.

8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Корпус прибора, паровой шланг и утюжок могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей отпаривателя.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
18. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
19. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
21. Не направляйте пар на себя, других людей, животных или комнатные растения.
22. Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения бойлера накипью.
23. Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости, кроме воды.
24. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.
25. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто оседут на дне резервуара или в бойлере, их будет проблематично очистить.



## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль KT-2235

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



### Вертикальный пылесос KT-5105

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



### Настольные часы KT-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник



### Вакууматор KT-1526

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





## Всегда что-то новенькое!

Мы — современный и креативный бренд, который предлагает покупателю не только качественный товар за хорошие деньги, но и накрывает Вас волной подарков, конкурсов и живого интерактива! Тысячи пользователей уже следят за нашими обновлениями и розыгрышами во всех социальных сетях. При соединяйтесь к нам и Вы!

Мы категорически приветствуем Вас в нашей группе «Вkontakte», в которой каждую неделю мы разыгрываем десятки призов бытовой техники KITFORT. Выиграть их легче некуда; морские бои, лотереи, творческие конкурсы, репосты. Ссылочку мы оставляем тут: [vk.com/kitfort](https://vk.com/kitfort)

Любите смотреть видео на YouTube? Нет ничего лучше, чем посмотреть веселые скетчи на канале Kitfort Show! Да, так и вводите в поиске YouTube: «Kitfort Show». В каждом новом выпуске мы разыгрываем дорогие хиты и новинки нашей компании за комментарии от подписчиков. Ну а само содержание видеороликов заставит Вас как от души посмеяться и улыбнуться, так и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Мы очень рады, что Вы дочитали до конца, уже это говорит о том, что Вы в деле и вместе с KITFORT!

Подписывайтесь!