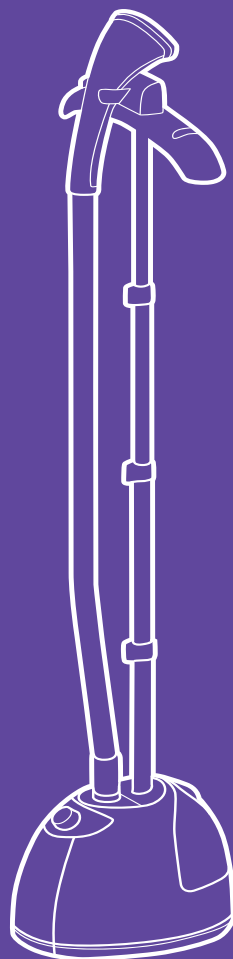


**Покоряю  
с первого  
отпаривания!**



**Отпариватель  
КТ-9111**

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  |
| Уход и хранение.....                     | 12 |
| Устранение неполадок .....               | 13 |
| Технические характеристики .....         | 15 |
| Меры предосторожности.....               | 16 |
| Другие товары Kitfort.....               | 18 |

## Общие сведения

Отпариватель КТ-9111 позволяет быстро прогладить любые вещи и изделия из текстиля. Быстрый разогрев отпаривателя поможет провести тщательный уход за вещами, не отнимающий много времени.

Отпариватель — серьезный конкурент паровых утюгов, это более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. В отличие от утюгов, которыми гладят ткани и одежду, расположенные горизонтально, отпаривателем в основном обрабатывают одежду и ткани, расположенные вертикально. Одежда при этом может висеть на вешалке отпаривателя, на обычной вешалке, подвешенной к отпаривателю, на сушилке для белья или на веревке.

Кроме отпаривания, отпариватель обрабатывает вещи мощной струей горячего пара, таким образом, производя чистку и дезинфекцию. Вы можете отпарить не только одежду, но и занавески или 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.

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-9111 оборудован вешалкой для одежды. Вешалка облегчает и ускоряет процесс отпаривания. В комплекте предусмотрена защитная варежка, чтобы предотвратить получение ожогов при использовании отпаривателя.

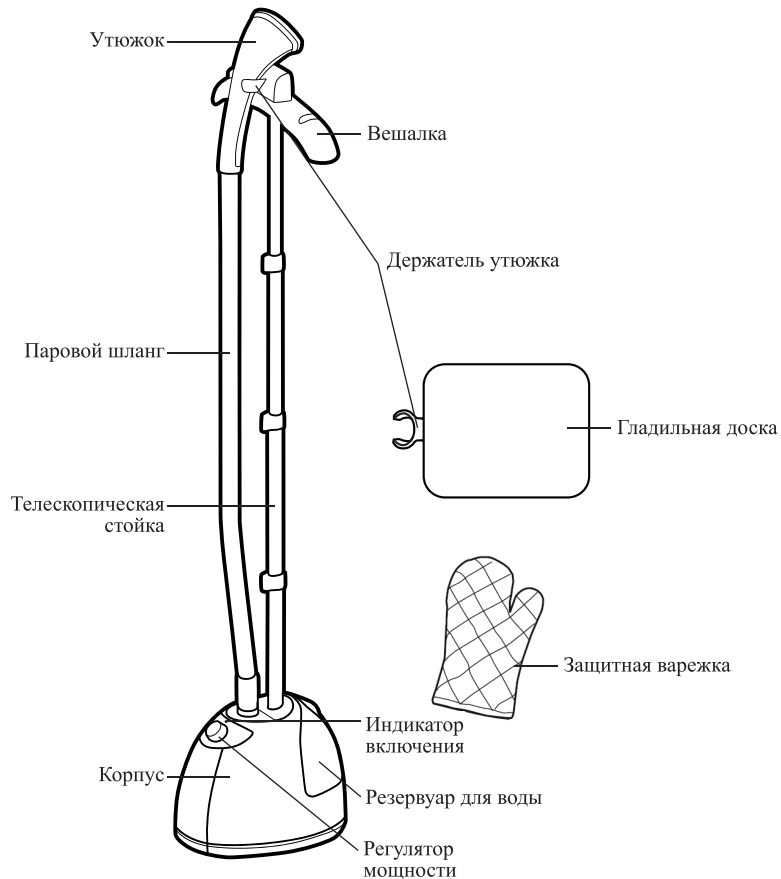
Отпариватель КТ-9111 оснащен гладильной доской, которая может быть установлена в двух положениях: горизонтальном и вертикальном. Прибор имеет 3 уровня подачи пара для отпаривания различных типов ткани. Отпариватель предназначен для вертикального и горизонтального отпаривания.

## Комплектация

1. Отпариватель с паровым шлангом и утюжком — 1 шт.
2. Резервуар для воды — 1 шт.
3. Телескопическая стойка — 1 шт.
4. Вешалка с держателем для утюжка — 1 шт.
5. Гладильная доска с двумя креплениями и держателем утюжка — 1 шт.
6. Защитная варежка — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство отпаривателя



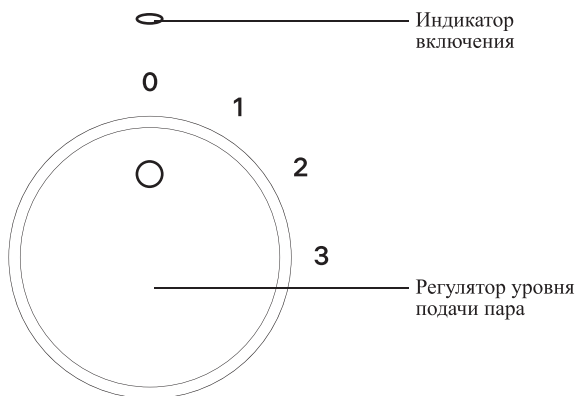
Съемный резервуар для воды позволяет легко залить воду. В комплекте есть вешалка с держателем утюжка и гладильная доска с держателем утюжка. Корпус отпаривателя имеет напольное исполнение.

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

Принцип работы отпаривателя прост. Вода из резервуара под действием силы тяжести поступает в бойлер, где нагревается и испаряется. Пар проходит по паровому шлангу и выходит из паровых сопел на рабочей поверхности парового утюжка.

Отпариватель имеет 3 уровня подачи пара, где положение регулятора 1 — минимальная подача пара, положение регулятора 3 — максимальная подача пара. Чем плотнее ткань, тем больше пара потребуется для разглаживания складок.

## Панель управления



На панели управления располагаются регулятор уровня подачи пара и индикатор работы. Индикатор включения горит, когда регулятор находится в положении 1–3.

## 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 описано в главе «Сборка».

**Примечание.** После производства 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, взяв его за ручку и потянув вверх. Переверните его, открутите крышку и залейте воду, затем закрутите крышку и установите резервуар обратно.

По возможности не шевелите резервуар, когда он установлен в отпариватель, так как небольшое количество воды из него каждый раз будет выливаться в емкость в корпусе отпаривателя, а затем емкость переполнится, и излишки воды вытекут на пол.

Если вы постоянно пользуетесь отпаривателем, мы рекомендуем периодически полностью заменять воду в резервуаре и промывать сам резервуар во избежание застоя и протухания воды.



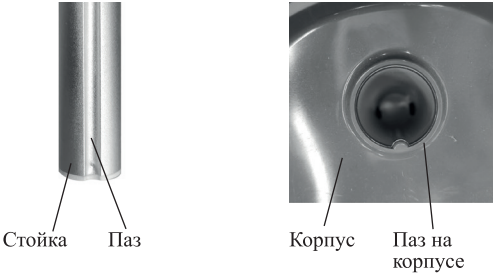

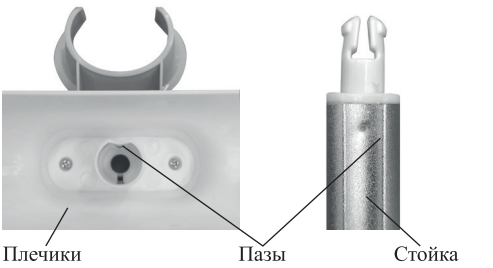
Ручка резервуара для воды

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.

Под резервуаром в ванночке должна находиться вода, это нормально.

В отпаривателе отсутствует датчик воды. Устройство не отключится автоматически, когда вода в резервуаре закончится. Следите за уровнем воды в резервуаре. Если воды осталось мало, добавьте воду как это описано в данной главе.

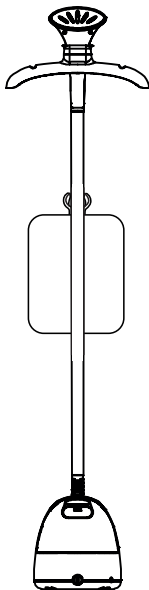
### Сборка

|  |  |
|--|--|
| <p>Вставьте телескопическую стойку в специальное гнездо в корпусе прибора до упора так, чтобы пазы на стойке и в гнезде сошлись</p>  |    |
| <p>Отрегулируйте высоту стойки. Откройте фиксатор и потяните стойку вверх. После этого выберите необходимую высоту стойки и закройте фиксатор. По аналогии выдвиньте остальные секции стойки</p> |   |
| <p>Установите вешалку с держателем утюжка на телескопическую стойку. Наденьте ее на телескопическую стойку до упора так, чтобы пазы на стойке и в гнезде сошлись</p>                             |  |

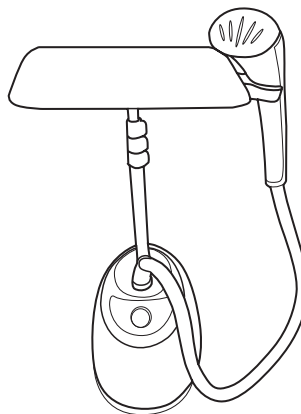
**Примечание.** Не переносите отпариватель, взявшись за телескопическую стойку. Корпус отпаривателя тяжелый, особенно с полным резервуаром, крепление стойки может не выдержать, и отпариватель упадет.

### Установка гладильной доски

Вы можете установить гладильную доску. Доска может быть расположена горизонтально или вертикально.

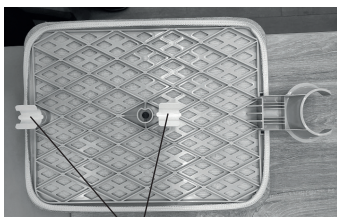


Гладильная доска в вертикальном положении

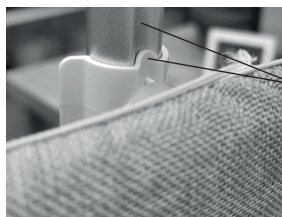


Гладильная доска в горизонтальном положении

**Установка гладильной доски в вертикальном положении:** с помощью фиксаторов присоедините гладильную доску к первой или второй части телескопической стойки так, чтобы паз на стойке совпал с пазом на фиксаторе.



Фиксаторы

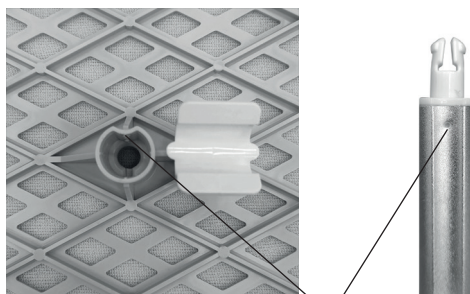


Пазы



Чтобы снять гладильную доску одной рукой придерживайте стойку, а другой потяните гладильную доску в сторону.

**Установка гладильной доски в горизонтальном положении:** если вешалка была установлена, снимите ее. Для этого одной рукой придерживайте стойку, а другой потяните вешалку вверх. Наденьте гладильную доску на телескопическую стойку до упора так, чтобы пазы на стойке и в гнезде доски сошлись.



Пазы

Чтобы снять гладильную доску одной рукой придерживайте стойку, а другой потяните гладильную доску вверх.

### Насадки и аксессуары

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

Варежку рекомендуется надеть на руку, чтобы случайно не обжечься паром или о горячую поверхность утюжка и отпаренной одежды. Однако не стоит направлять струю пара непосредственно на варежку — струя пара настолько мощная и горячая, что в этом случае пробьет даже варежку!

### Использование

Подсоедините сетевой шнур к источнику питания.

Включите прибор, повернув регулятор уровня подачи пара в положение 1, 2 или 3.

Отпаривателю требуется некоторое время (около 35 секунд) для предварительного разогрева, после чего подача пара начнется автоматически. Рекомендуется начинать работу на максимальном уровне подачи пара, так отпариватель прогреется быстрее. Если вы залили холодную воду, то время для предварительного разогрева может увеличиться.

Если появился гудящий звук и пар не выходит, значит в резервуаре закончилась вода. Проверьте уровень воды в резервуаре и добавьте воду в резервуар.



**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.

**Внимание!** Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на человеке. Положения регулятора уровня подачи пара представлены в таблице.

| Положение | Описание  |
|-----------|---|
| 0         | Выключен  |
| 1         | Слабая подача пара. Отпаривание неплотной ткани, например, шелка                                  |
| 2         | Средняя подача пара. Отпаривание более плотной ткани, например, нейлона или синтетики             |
| 3         | Сильная подача пара. Отпаривание декоративных элементов, плотной ткани, например, хлопка или льна |

Во время работы в паровом шланге может скапливаться конденсат, поэтому рекомендуется периодически поднимать утюжок вверх, чтобы паровой шланг распрямлялся вертикально. Из паровых сопел вместе с паром возможен выход небольшого количества капель воды.

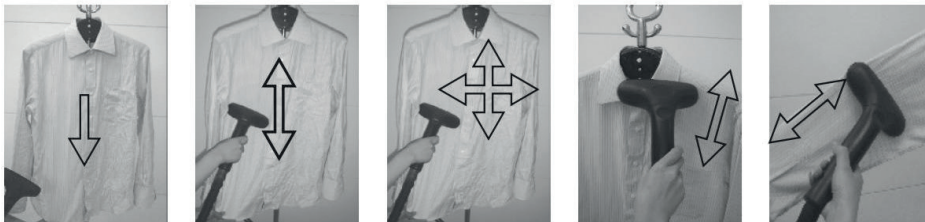
Для выключения отпаривателя установите регулятор подачи пара в положение «0». При выключении отпаривателя подача пара прекращается не мгновенно, требуется некоторое время, чтобы вышел остаток пара.

**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).



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 от них 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 или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь.

После отпаривания ткань может быть немного влажной, поэтому сразу не убирайте вещь на хранение, а просушите, повесив на вешалку или разложив на какой-либо поверхности.

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей и тех тканей, которые могут быть повреждены при сбрызгивании водой.

При отпаривании деликатных тканей можно надеть на утюжок марлю, тогда конденсат, образующийся на поверхности утюжка, будет впитываться в нее и не будет попадать на одежду.

При отпаривании вещей, расположенных на горизонтальной поверхности, снизу желательно подложить какой-нибудь пористый и паропроницаемый материал (войлок, ватное одеяло или матрас, несколько слоев неплотной ткани). В противном случае пар не сможет пройти сквозь отпариваемую вещь, так как снизу ему будет некуда выходить, в результате пар будет воздействовать только на поверхностные слои, и эффект от отпаривания будет меньше. При использовании гладильной доски преимущество следует отдать той, у которой низ рабочей поверхности не сплошной, а выполнен из сетки, тогда пар будет хорошо проходить сквозь нее. Не используйте деревянные поверхности, так как пар может повредить их.

## Уход и хранение

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

Перед очисткой отсоедините вешалку и гладильную доску от телескопической стойки. Сложите стойку, а затем отсоедините ее от корпуса отпаривателя. Для этого одной рукой придерживайте корпус, а другой потяните стойку вверх.

Протирайте в корпусе место под резервуаром, так как в данном месте может 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 протирайте влажной тканью, смоченной слабым раствором уксуса. Если это необходимо, налейте уксусный раствор в место под резервуаром и оставьте на 15 минут. Через 15 минут наклоните отпариватель и слейте раствор. Тщательно и аккуратно промойте это место под проточной водой, используйте щеточку, чтобы прочистить труднодоступные места.

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.

При частом использовании отпаривателя регулярно, желательно раз в день, заменяйте воду в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения. Для уменьшения порчи воды используйте кипяченую воду комнатной температуры.

### Удаление накипи из бойлера

Промывайте бойлер отпаривателя 1 раз в 5–10 использований:

Выключите отпариватель и отсоедините шнур питания от сети.

Подождите, пока прибор полностью остынет (не менее 30 минут).

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.

Отсоедините гладильную доску.

Сложите и отсоедините телескопическую стойку.

Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте его в ванночку под резервуаром для воды. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи.

Поместите отпариватель над раковиной или в ванной.

Слейте раствор через сливную пробку. Для этого поверните сливную пробку к значку открытого замка и вытащите ее, потянув на себя. Сливная пробка находится на корпусе устройства под резервуаром для воды.

Промойте бойлер водой, чтобы удалить остатки средства. Для этого проделайте пункты 6–8 с чистой водой.

Установите резервуар для воды на место.

Присоедините телескопическую стойку и гладильную доску.

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистиллированную воду.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

При частом использовании отпаривателя регулярно, желательно раз в день, заменяйте воду в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае органические остатки попадут в бойлер и вызовут там образование ненужных осадков. Для уменьшения порчи воды используйте кипяченую воду комнатной температуры.

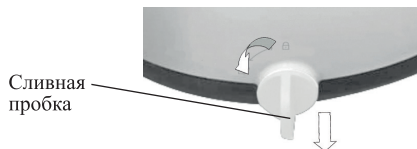
В данной модели отпаривателя алюминиевый бойлер. При очистке от накипи не рекомендуется нагревать бойлер с залитым в него средством для очистки выше 60 °С иначе внутри бойлера на поверхности алюминия может образоваться черный налет, который будет выходить с паром и пачкать одежду.

### Хранение отпаривателя

1. Поверните регулятор отпаривателя в положение «0».
2. Отключите шнур питания от сети.
3. Отсоедините резервуар и слейте из него всю воду. Установите резервуар обратно.
4. Повесьте паровой утюжок на держатель.
5. Снимите гладильную доску с отпаривателя или переведите ее в вертикальное положение.
6. Поставьте отпариватель на место хранения.

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

Очистите бойлер от накипи, как это описано в главе «Удаление накипи из бойлера».



## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

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

### Подача пара периодически ослабевает или прерывается

| Возможная причина                         | Решение   |
|---|---|
| У источника питания не хватает напряжения | Проверьте источник питания. Подключите устройство в розетку без удлинителей. Отключите другие мощные электроприборы |

### 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 нагреватель |
| Пар не успевает полностью выходить из нагревателя и парового шланга | Это нормально и не является неисправностью. Снизьте подачу пара регулятором                                       |

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

| Возможная причина  | Решение  |
|--|--|
| При установке резервуара 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 корпуса отпаривателя под резервуаром. Установите резервуар правильно |
| Открыта сливная пробка в нижней части корпуса отпаривателя | Закройте пробку   |

### 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 сольется в нагреватель |

### 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 | 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: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2000–2400 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Длина шланга: 1,1 м
5. Емкость резервуара для воды: 1,0 л
6. Время разогрева: 35 с
7. Максимальная подача пара: 30±5 г/мин
8. Время подачи пара при полном резервуаре для воды: 30 мин
9. Высота отпаривателя с разложенной стойкой: 1,6 м
10. Ширина плечиков: 40 см
11. Размер гладильной доски: 330 × 265 мм
12. Длина шнура: 1,9 м
13. Размер устройства: 341 × 250 × 322 мм
14. Размер устройства со стойкой: 341 × 250 × 1600 мм
15. Размер упаковки: 445 × 340 × 380 мм
16. Вес нетто: 3,8 кг
17. Вес брутто: 4,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Хаоцзя Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. Чжаоцзя Вилидж, Ланся Стрит, Юйяо, 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 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 руководстве по эксплуатации.

Не переносите отпариватель, взявшись за телескопическую стойку. Корпус отпаривателя тяжелый, особенно с полным резервуаром, крепление стойки может не выдержать, и отпариватель упадет. Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства 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 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-3

## Другие товары Kitfort



### Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



### Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

### Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



### Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



## 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