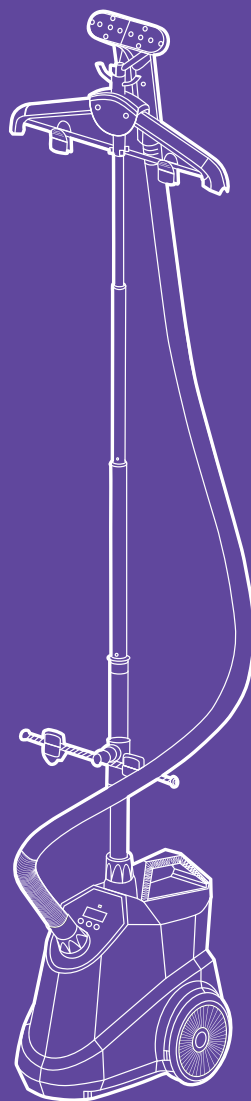


**Сделаю  
ТВОЮ ЖИЗНЬ  
гладкой!**



**Отпариватель  
КТ-9115**

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.....                     | 11 |
| Устранение неполадок .....               | 13 |
| Технические характеристики .....         | 15 |
| Меры предосторожности.....               | 16 |
| Другие товары Kitfort.....               | 18 |

## Общие сведения

Отпариватель КТ-9115 позволяет быстро прогладить любые вещи и изделия из текстиля. В отличие от утюгов, которыми гладят ткани и одежду, расположенные горизонтально, отпаривателем обрабатывают одежду и ткани, расположенные вертикально. Никаких дополнительных приспособлений вроде доски для глажки здесь не требуется. Одежда при этом может висеть на вешалке отпаривателя, на обычной вешалке, подвешенной к отпаривателю, на сушилке для белья или на веревке. Это тщательный уход за вещами, не отнимающий много времени.

Отпариватель — серьезный конкурент паровых утюгов, это более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Кроме глажки и отпаривания, отпариватель обрабатывает вещи мощной струей горячего пара, таким образом, производя чистку и дезинфекцию. Помимо отпаривания одежды вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы, кровати. 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.

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. Но и не только это. 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-9115 оснащен вешалкой для одежды. Вешалка облегчает и ускоряет процесс глажки. В комплекте идут прищепки для одежды, защитная варежка, а также ворсовая щетка, которую можно использовать как зажим для брюк.

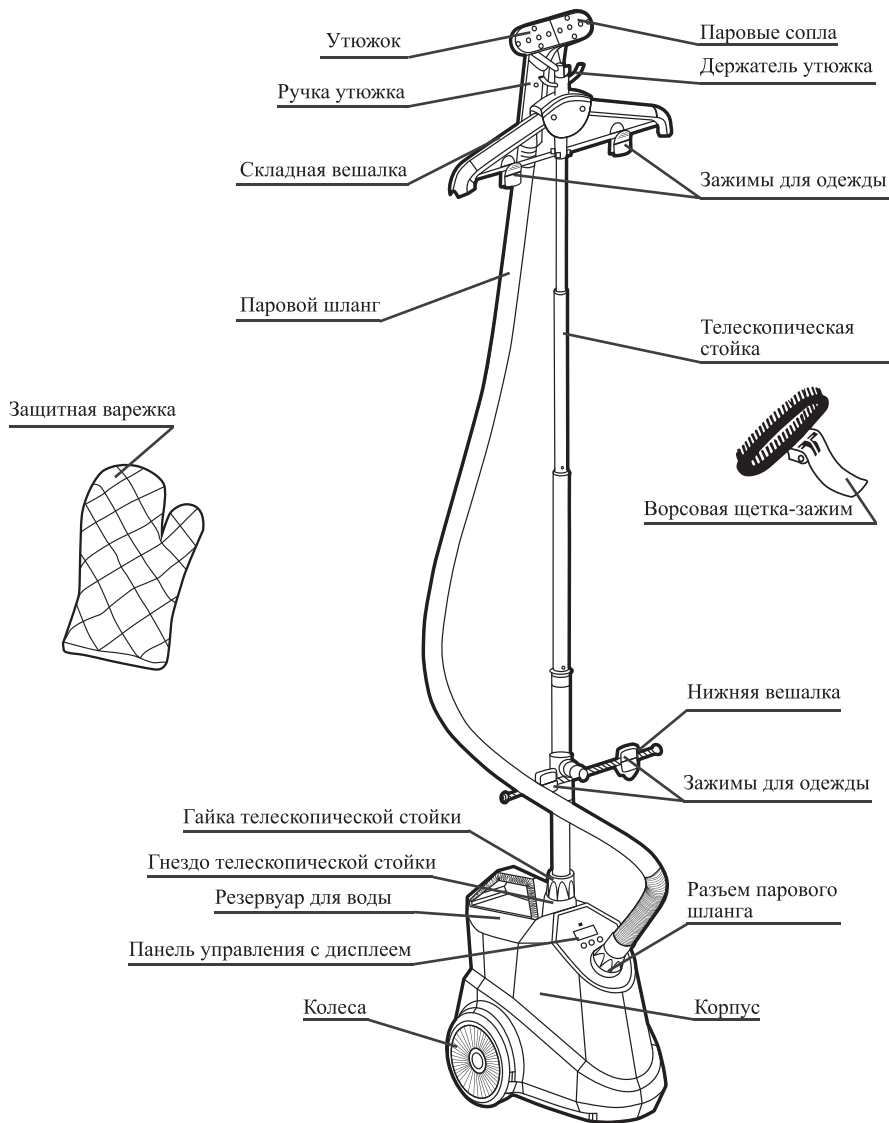
Отпариватель КТ-9115 имеет 12 уровней мощности для различных типов тканей.

## Комплектация

1. Отпариватель с паровым шлангом и утюжком — 1 шт.
2. Резервуар для воды — 1 шт.
3. Телескопическая стойка — 1 шт.
4. Держатель утюжка — 1 шт.
5. Складная вешалка — 1 шт.
6. Нижняя вешалка — 1 шт.
7. Ворсовая щетка-зажим — 1 шт.
8. Защитная варежка — 1 шт.
9. Батарейка LR44 — 4 шт.
10. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
11. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство отпаривателя

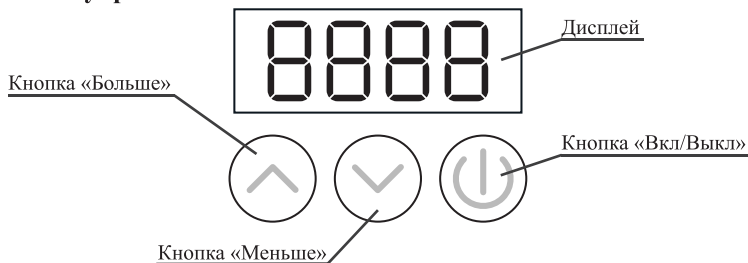


Съемный резервуар для воды позволяет легко залить воду. Под резервуаром располагается ванночка, из которой вода перетекает в бойлер. В комплекте есть держатель утюжка и складная вешалка. Корпус отпаривателя имеет напольное исполнение и оснащен колесами для удобного перемещения.

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.

### Панель управления



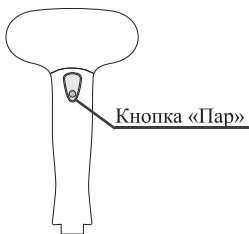
Нажатие кнопок сопровождается звуковым сигналом.

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

**Кнопки «Меньше» и «Больше»** позволяют выбрать подходящий уровень мощности. Отпариватель имеет 12 уровней мощности, где мощность 500 — минимальная подача пара, мощность 2200 — максимальная подача пара. Чем плотнее ткань, тем больше мощность потребуется.

Выбранный уровень мощности отображается на дисплее.

### Утюжок



На утюжке находятся кнопка **«Пар»**:

- удерживайте кнопку, чтобы включить или выключить отпариватель;
- однократное нажатие на кнопку циклически переключает отпариватель на следующий режим мощности. Выбранный уровень отображается на дисплее на корпусе отпаривателя.

## 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, взяв его за ручку и потянув вверх. Переверните его, открутите крышку и залейте воду, затем закрутите крышку и установите резервуар обратно.

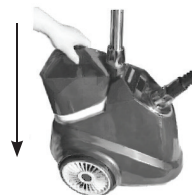
По возможности не шевелите резервуар, когда он установлен в отпариватель, так как небольшое количество воды из него каждый раз будет выливаться в емкость в корпусе отпаривателя, а затем емкость переполнится, и излишки воды вытекут на пол.

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


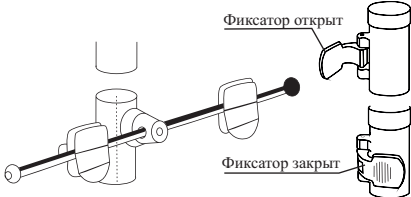
Используйте дистиллированную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

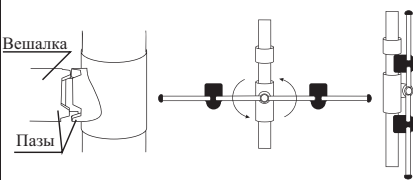
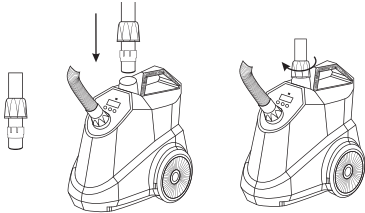
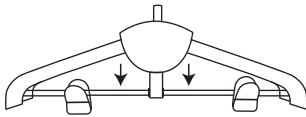
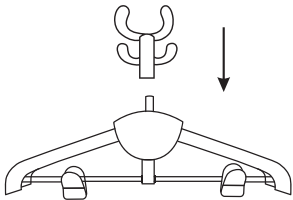
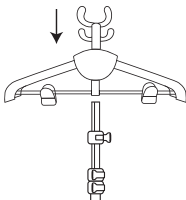
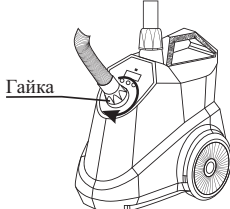
Под резервуаром в ванночке должна находиться вода, это нормально.

В отпаривателе есть датчик уровня воды. Устройство подаст звуковой сигнал и отключится автоматически, когда вода в резервуаре закончится. Если воды осталось мало или она закончилась, добавьте воду как это описано в главе «Как залить воду в резервуар».



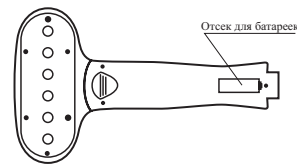
### Сборка

|   |  |
|---|--|
| <p>1. Для изменения высоты стойки поверните ее верхнюю часть против часовой стрелки, отрегулируйте высоту и зафиксируйте, повернув верхнюю часть стойки по часовой стрелке до упора</p>                 |    |
| <p>2. Откройте фиксатор нижней вешалки и вставьте вешалку снизу телескопической трубки. После этого выберите необходимую высоту вешалки и закройте фиксатор. Вы можете менять высоту нижней вешалки</p> |  |

|  |   |
|--|---|
| <p>3. Также вы можете вращать нижнюю вешалку на 360°. Для этого одной рукой удерживайте стойку, а другой потяните за вешалку, чтобы получился зазор между вешалкой и креплением вешалки к стойке. Поверните вешалку на 90° и соедините пазы на вешалке и креплении</p> |   |
| <p>4. Вставьте телескопическую стойку в специальное гнездо в корпусе прибора и зафиксируйте ее, повернув гайку по часовой стрелке до упора</p>   |   |
| <p>5. Раздвиньте плечики и разложите вешалку. Закрепите упоры плечиков в фиксаторах как показано на рисунке. Вставьте плоские площадки на концах упоров в специальные пазы на вешалке</p>  |   |
| <p>6. Установите на вешалку держатель утюжка. Фиксация держателя не предусмотрено, он легко вращается в разные стороны. Это удобно для установки на него утюжка или плечиков с одеждой</p>   |  |
| <p>7. Установите вешалку с держателем утюжка на телескопическую стойку. Просто наденьте ее на телескопическую стойку до упора</p>  |  |
| <p>8. Подсоедините паровой шланг и зафиксируйте его, повернув гайку по часовой стрелке. Повесьте утюжок на держатель</p>   |  |



9. Вставьте две батарейки из комплекта в ручку отпаривателя



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

### Насадки и аксессуары

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

По бокам от держателя для утюжка расположены **крючки для плечиков**. Вы можете повернуть держатель утюжка и повесить плечики с вашей вещью. Это может пригодиться вам, чтобы не перевешивать одежду с плечиков, на которых она хранится в шкафу.

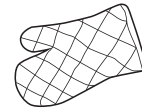
**Варежку** рекомендуется надеть на руку, чтобы случайно не обжечься паром или о горячие поверхности. Однако не стоит направлять струю пара непосредственно на варежку — струя пара настолько мощная и горячая, что в этом случае пробьет даже варежку!

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

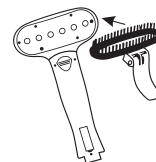
**Примечание.** Чтобы вставить ворсовую щетку-зажим в паз на утюжке необходимо приложить усилие.



Держатель утюжка



Защитная варежка



Ворсовая щетка-зажим

### Использование

Подсоедините сетевой шнур к источнику питания. Прозвучит звуковой сигнал, дисплей однократно мигнет.

Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на корпусе или на кнопку «Пар» на ручке утюжка с удержанием для включения отпаривателя. На дисплее загорится мощность, на которой вы проводили отпаривание в последний раз. Выберите необходимую мощность отпаривания, нажав на кнопку «Больше»/«Меньше». Отпаривателю требуется некоторое время (около 50 секунд) для предварительного разогрева, после чего подача пара начнется автоматически. Рекомендуется начинать работу на максимальной мощности, так отпариватель прогреется быстрее.

**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 теле.



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

Для выключения нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на корпусе или на кнопку «Пар» на ручке утюжка с удержанием. При выключении отпаривателя подача пара прекращается не мгновенно, требуется некоторое время, чтобы вышел остаток пара. Это обусловлено тепловой емкостью бойлера, пока бойлер горячий пар будет выходить.

**Внимание!** Во время отпаривания шланг и утюжок могут нагреваться, будьте аккуратны при использовании.

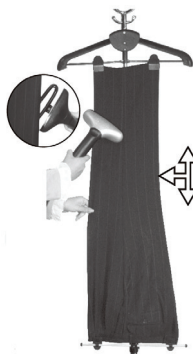
Не перекручивайте и не пережимайте шланг, иначе пар может начать выходить под резервуар, и отпариватель может испортиться.

### Советы и рекомендации по отпариванию

Зафиксируйте нижнюю часть одежды зажимами на нижней вешалке, создав небольшое натяжение. Возьмите паровой утюжок в одну руку, на другую ради безопасности настоятельно рекомендуем надеть варежку. Поднесите утюжок к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую часть утюжка, и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник, манжеты рукавов).



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



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 шланг и телескопическую стойку. Сложите и снимите вешалку сверху. Закрепите нижнюю вешалку в положении параллельном стойке. Отсоедините стойку, открутив крепление на корпусе отпаривателя, а затем сложите стойку.

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.

### **Удаление накипи из бойлера**

Промывайте бойлер отпаривателя через каждые 5–10 использований:

1. Выключите отпариватель и отсоедините шнур питания от сети.
2. Подождите, пока прибор полностью остынет (не менее 30 минут).
3. Снимите резервуар для воды и полностью опустошите его. При этом несколько раз наклоните резервуар вперед и назад, чтобы вылилась вся вода из резервуара. Уберите резервуар в сторону. Разберите устройство в обратном порядке как описано в разделе "Сборка".
4. Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте его в бойлер через воронку в отверстие для парового шланга. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи.
5. Поместите отпариватель над раковиной или в ванной.
6. Через некоторое время слейте раствор через отверстие для парового шланга. Для этого наклоните отпариватель над раковиной, затем несколько раз промойте бойлер водой, чтобы удалить остатки средства.
7. Установите резервуар для воды на место.
8. Соберите отпариватель как описано в разделе «Сборка».

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистиллированную воду.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или 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 °C иначе внутри бойлера на поверхности алюминия может образоваться черный налет, который будет выходить с паром и пачкать одежду.

### Хранение отпаривателя

1. Выключите отпариватель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
2. Отключите шнур питания от сети.
3. Отсоедините резервуар и слейте всю воду. Просушите резервуар и установите его обратно.
4. Повесьте паровой утюжок на держатель.
5. Поставьте отпариватель на место хранения.

Перед длительным хранением подождите 20–30 минут, пока отпариватель полностью остынет, затем слейте воду из бойлера, как это описано в главе «Удаление накипи из бойлера». Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

| Возможная причина   | Решение                                 |
|---|---|
| Нет напряжения в сети   | Проверьте наличие напряжения в сети     |
| Вы подключили отпариватель к сети, но не включили его, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» | Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для включения |

### Подача пара периодически ослабевает или прерывается

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

### Из парового шланга раздаются хлюпающие или хлопочущие звуки

| Возможная причина   | Решение  |
|---|--|
| В паровом шланге скопился конденсат                             | Поднимите утюжок вверх, чтобы паровой шланг распрямился вертикально, тогда конденсат стечет обратно в бойлер |
| Пар не успевает полностью выходить из бойлера и парового шланга | Это нормально и не является неисправностью. Снизьте подачу пара, уменьшив уровень мощности                   |

### В емкости под бачком образуется лужа воды

| Возможная причина   | Решение  |
|---|--|
| При установке бачка в отпариватель в крышке бачка открывается клапан, и вода самотеком поступает в бойлер, поэтому в ванночке под бачком 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 |

### 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 бойлер |

### Отпариватель подает звуковые сигналы, дисплей мигает

| Возможная причина                | Решение                       |
|----------------------------------|-------------------------------|
| В резервуаре кончилась вода      | Добавьте воды                 |
| Резервуар для воды не установлен | Установите резервуар для воды |

### Отпариватель включен, но подачи пара нет

| Возможная причина  | Решение   |
|--|---|
| Отпариватель стоит на наклонной поверхности, и вода не может затечь в бойлер | Установите отпариватель на ровную горизонтальную поверхность                  |
| Сработал термостат   | Выключите отпариватель, подождите, пока он остынет, затем включите его заново |
| Отпариватель неисправен  | Обратитесь в сервисный центр  |

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

### Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Длина шланга: 1,2 м
5. Емкость: 3,8 л
6. Время разогрева: 50 с
7. Максимальная подача пара: 45 г/мин ±15%
8. Время работы: 84 мин
9. Высота отпаривателя с разложенной стойкой: 1,7 м
10. Ширина плечиков: 46 см
11. Ширина нижней вешалки: 41 см
12. Длина шнура: 1,9 м
13. Размер устройства: 400 x 330 x 380 мм
14. Размер упаковки: 430 x 330 x 420 мм
15. Вес нетто: 6,3 кг
16. Вес брутто: 7,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжэцзян Итин Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №988 Цихан Роуд, Саныцзя Саб-Дистрикт, Цзяоцзян, Тайчжоу, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.



Страна происхождения: Китай.  
Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

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

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### **Условия гарантии**

Засорение бойлера, патрубков, помпы или резервуара для воды органическими, 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.

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.

## 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!

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. Присоединяйтесь к нам и Вы!

Мы категорически приветствуем Вас в нашей группе «ВКонтакте», 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!

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

8-800-775-56-87