

**С меня
складки
гладки!**



**Отпариватель «3 в 1»
КТ-9133**

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

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	9
Чистка и обслуживание	15
Уход и хранение.....	16
Устранение неполадок	17
Технические характеристики	19
Меры предосторожности.....	20
Другие товары Kitfort.....	22

Общие сведения

Отпариватель «3 в 1» КТ-9133 совмещает в себе сразу три устройства: отпариватель, утюг и пароочиститель. Паровой утюжок позволяет быстро отпарить любые вещи и изделия из текстиля. Также вы можете прогладить ткань с помощью утюжка для сухой гладки. А паровой пистолет поможет удалить грязь, жир и известковые отложения с различных поверхностей, убить патогенные микроорганизмы, бактерии и пылевых клещей, которые могут вызывать аллергические реакции и астму.

Отпаривателем в основном обрабатывают ткани, расположенные вертикально. Одежда при этом может висеть на вешалке прибора, на обычной вешалке, подвешенной к отпаривателю, на сушилке для белья или на веревке. Кроме того, КТ-9133 оснащен съемными прищепками. Все это облегчает и ускоряет процесс отпаривания.

Отпариватель — серьезный конкурент паровых утюгов, это более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Помимо отпаривания одежды вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы. Кроме гладки и отпаривания, прибор также очищает и дезинфицирует вещи, так как горячий пар помогает справиться с пылевыми клещами и другими микроорганизмами. Для достижения лучшего эффекта при чистке можно надеть на паровой утюжок ворсовую щетку-зажим или щетку из микрофибры.

Отпариватель справится с вещами, которые обычно не гладят, например, с пышными платьями со сложной структурой, с шубами и дубленками. 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, а одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

Отпариватель «3 в 1» Kitfort КТ-9133 имеет плавную регулировку подачи пара для различных типов тканей. Кнопка подачи пара и регулятор находятся и на корпусе прибора, и на паровом утюжке, что очень удобно. Крышка разъема парового шланга не допускает попадание пыли и грязи внутрь устройства, когда паровой шланг не присоединен. Отпариватель оборудован колесиками для его удобного перемещения. Также на корпусе есть ручка для переноски устройства.

Утюжок для сухой гладки позволит вам прогладить ткани как обычным утюгом, а паровой пистолет поможет очистить полы и стены из керамической плитки и гранита, водостойкий деревянный пол, пластиковый пол, кафель и швы между плитками, а также труднодоступные места, стыки арматуры, жалюзи и радиаторы отопления. Кроме того, паровой пистолет используется для очистки тканевых вещей, избавления от известковых и жировых отложений.

Комплектация

1. Отпариватель с установленным резервуаром и фильтром — 1 шт.
2. Шланг с паровым утюжком — 1 шт.
3. Шланг с утюжком для сухой гладки — 1 шт.
4. Телескопическая стойка — 1 шт.
5. Складная вешалка с фиксатором — 1 шт.
6. Вешалка с 4 съемными прищепками — 1 шт.
7. Ворсовая щетка-зажим — 1 шт.
8. Щетка из микрофибры — 1 шт.
9. Шланг с паровым пистолетом — 1 шт.
10. Удлинительная трубка — 2 шт.
11. Напольная щетка — 1 шт.
12. Тряпка для пола — 1 шт.
13. Струйная насадка — 1 шт.
14. Круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
15. Скребок для стекла — 1 шт.
16. Держатель утюжка — 1 шт.
17. Воронка — 1 шт.
18. Защитная варежка — 1 шт.
19. Руководство по эксплуатации — 1 шт.*
20. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство отпаривателя



Принцип работы отпаривателя прост. Вода из резервуара подается в бойлер с помощью помпы (водяного насоса). Пар проходит по паровому шлангу и выходит из паровых сопел на рабочей поверхности парового утюжка.

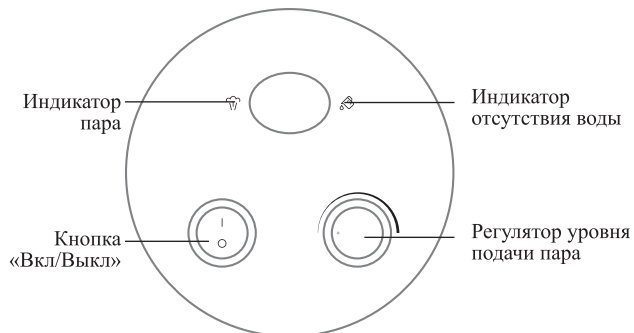
Внимание! Не тяните прибор за паровой шланг во избежание разрыва шланга.

Съемный резервуар для воды позволяет легко залить воду. Корпус отпаривателя имеет напольное исполнение и оснащен колесами для удобного перемещения.

В комплекте есть **телескопическая стойка и складная вешалка**. С их помощью можно отпаривать одежду в вертикальном положении. **Фиксатор вешалки** позволит вам закрепить вешалку на телескопической стойке. Ширину плечиков можно регулировать. **Вешалка с 4 съемными прищепками** поможет отпарить классические брюки, прогладить на них стрелки или разгладить глубокие складки.

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!

Панель управления



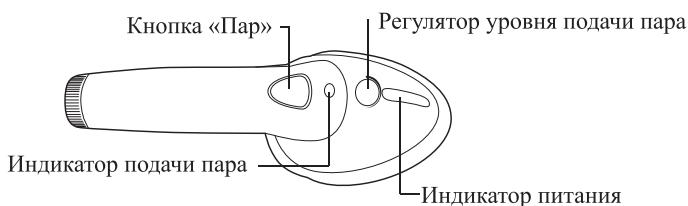
Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает отпариватель. Кнопка защищена от попадания на нее влаги. Кнопка горит, когда устройство включено.

Регулятор уровня подачи пара позволяет устанавливать уровень подачи пара.

Индикатор отсутствия воды горит при недостаточном уровне воды в резервуаре.

Индикатор пара горит, когда бойлер достаточно нагрелся и можно подавать пар.

Паровой утюжок

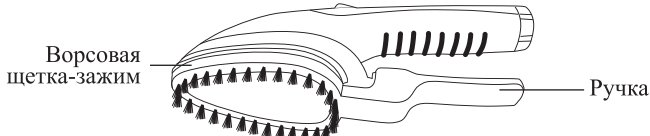


Паровой утюжок позволяет быстро отпарить любые вещи и изделия из текстиля.

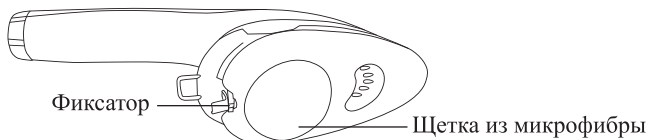
Индикатор питания горит, когда устройство включено. При нажатии на **кнопку «Пар»** на паровом утюжке загорается индикатор подачи пара и начинается подача пара. **Регулятор уровня подачи пара** позволяет установить необходимый уровень подачи пара.

В комплекте к паровому утюжку идут ворсовая щетка-зажим и щетка из микрофибры.

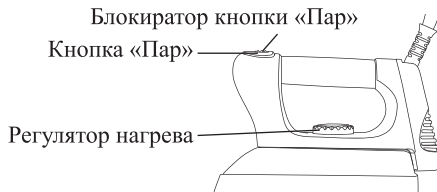
С помощью **ворсовой щетки-зажима** легко очищать одежду от грязи и от шерсти домашних животных с отпариваемых вещей. С помощью зажима вы можете прогладить стрелки на брюках. Для этого нажмите на ручку щетки-зажима (она раскроется подобно прищепке) и заведите брючину между поверхностью утюжка и рамкой зажима. Затем отпустите ручку щетки-зажима, чтобы закрепить ткань, и отпаривайте движениями вверх-вниз, создавая небольшое натяжение, чтобы сформировать правильную линию.



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



Утюжок для сухой гладжки



Утюжком для сухой гладжки можно пользоваться как обычным утюгом. Поворачивайте **регулятор нагрева** на утюжке по часовой стрелке, чтобы увеличить температуру нагрева рабочей поверхности, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить температуру нагрева. Температуру рабочей поверхности можно регулировать от 70 до 210 °C.

Нажатие на **кнопку «Пар»** включает и выключает подачу пара. Чтобы включить подачу пара, нажмите и удерживайте кнопку «Пар». На кнопке «Пар» есть **индикатор нагрева**, который горит во время работы прибора и гаснет когда устройство достаточно разогрето.

На кнопке «Пар» расположен **блокиратор**, который позволяет предотвратить случайное нажатие на кнопку «Пар» или включить непрерывную подачу пара. Для непрерывной подачи пара нажмите на кнопку «Пар» и переведите блокиратор на себя, для прекращения подачи пара переведите блокиратор от себя. Если блокиратор нажат при выключенном подаче пара, то на кнопку подачи пара нельзя нажать.

Примечание. Не включайте подачу пара при низком уровне нагрева, так как возможно появление капель на рабочей поверхности утюжка.

Паровой пистолет



Область применения **парового пистолета** — полы и стены из керамической плитки и гранита, водостойкий деревянный пол, пластиковый пол, кафель и швы между плитками, а также труднодоступные места, стыки арматуры, жалюзи и радиаторы отопления. Кроме того, паровой пистолет используется для очистки тканевых вещей, избавления от известковых и жировых отложений.

Все насадки, а также удлинительные трубы надеваются на паровое сопло. Пароочиститель оснащен **блокиратором кнопки подачи пара**. Если блокиратор сдвинут в сторону значка открытого замка, вы можете нажать на кнопку «Пар» для подачи пара. Если блокиратор сдвинут в сторону значка закрытого замка, то кнопка подачи пара будет заблокирована.

Удлинительные трубы надеваются на паровой пистолет, а с другой стороны к ним при необходимости присоединяется нужная насадка или **напольная щетка с тряпкой**.

Струйная насадка нужна для очистки углов, плинтусов, щелей между плитками и других труднодоступных мест. Паровое сопло струйной насадки сужено, поэтому она создает мощную струю пара, способную своим напором выбить грязь из щелей и углублений. На струйную насадку можно установить **круглую нейлоновую щетку** для стойких загрязнений в случае, когда потребуется применить механическое воздействие.

Примечание. При использовании круглой нейлоновой щетки не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не сломать кончик струйной насадки и не смять ворс щетки.

Скребок для стекла хорошо подходит для чистки окон, зеркал и других гладких влагостойких поверхностей.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте прибор из коробки и удалите все упаковочные материалы.

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

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

Как залить воду в резервуар

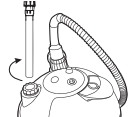
Убедитесь, что прибор отключен от сети. Снимите резервуар, потянув его за ручку. Откройте крышку резервуара и налейте воду, затем закройте крышку и плотно установите резервуар обратно. Также вы можете налить воду в резервуар через воронку, которая входит в комплект. По возможности не шевелите резервуар, когда он установлен в прибор, так как неплотный контакт с помпой может затруднить подачу пара, а вода может начать скапливаться в ванночке под резервуаром.

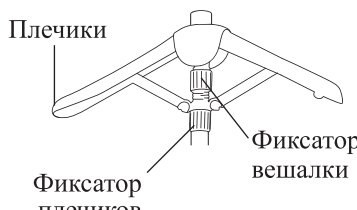
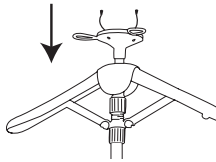
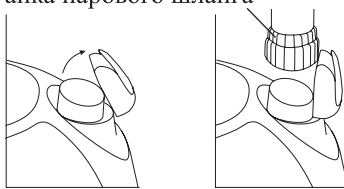
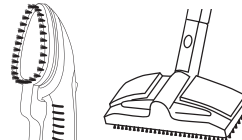
Выливайте воду и промывайте резервуар для воды после каждого использования, чтобы избежать застаивания воды.

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.

Следите за уровнем воды в резервуаре. При недостаточном количестве воды на панели управления загорится индикатор отсутствия воды. Отключите устройство от сети, подождите, пока оно остывает, и долейте воду в резервуар. Затем установите резервуар обратно.

Сборка

1. Вставьте телескопическую стойку в специальное гнездо в корпусе прибора и зафиксируйте ее, повернув гайку по часовой стрелке до упора	
2. Отрегулируйте высоту стойки. Для изменения высоты стойки поверните верхние гайки против часовой стрелки и потяните стойку наверх. Затем зафиксируйте высоту, повернув гайки по часовой стрелке до упора	

<p>3. Раздвиньте плечики на необходимую ширину, закрутив фиксатор плечиков против часовой стрелки. Установите вешалку на телескопическую стойку, отрегулируйте высоту, на которой хотите установить вешалку, и закрутите фиксатор вешалки по часовой стрелке. При необходимости установите вешалку со съемными прищепками на телескопическую стойку с помощью фиксатора на вешалке</p>	
<p>4. Вставьте держатель утюжка в отверстие на телескопической стойке. Повесьте утюжок на держатель</p>	
<p>5. Откиньте крышку разъема для парового шланга и, придерживая ее, подсоедините паровой шланг. Контакты на паровом шланге должны войти в пазы разъема для парового шланга. Поверните гайку парового шланга по часовой стрелке.</p>	
<p>6. При необходимости установите одну из щеток или насадок на паровой утюжок или пистолет</p>	

Примечание. Не переносите прибор, взявшись за телескопическую стойку. Корпус отпаривателя тяжелый, особенно с полным резервуаром. Крепление стойки может не выдержать, и отпариватель упадет, что может повредить устройство и сломать стойку.

Не переносите прибор, взявшись за паровой шланг во избежание разрыва шланга и повреждения устройства.

Отпаривание

- Соберите устройство, как описано в разделе «Сборка». Подсоедините к прибору шланг с паровым утюжком.
- Залейте воду в резервуар, как написано в разделе «Как залить воду в резервуар».
- Повесьте одежду на вешалку отпаривателя, обычную вешалку, подвешеннуюную на отпариватель, сушилку для белья или на веревку.

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

4. Подсоедините прибор к сети питания.
5. Включите отпариватель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Кнопка «Вкл/Выкл» на панели управления и индикатор питания на утюжке будут непрерывно гореть. Отпаривателю требуется примерно полторы минуты для предварительного нагрева. По окончании нагрева индикатор пара загорится на панели управления.
6. Для подачи пара нажмите на кнопку «Пар» на паровом утюжке. Загорится индикатор подачи пара на утюжке. Подача пара фиксируется нажатием на кнопку, и пар будет продолжать выходить из паровых сопел.

Примечание. Не направляйте струю пара на себя, других людей или животных. Включайте отпариватель, только отвернув паровой утюжок паровыми сплами от себя. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!

7. Корректируйте подачу пара с помощью регулятора уровня подачи пара на панели управления или на паровом утюжке. Чтобы увеличить мощность подачи пара, поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы уменьшить мощность — против часовой стрелки.

Примечание. Во время работы в паровом шланге может скапливаться конденсат, поэтому вы можете услышать хлюпающие или клокочущие звуки. Из паровых сопел вместе с паром возможен выход небольшого количества капель воды. Если это произошло, то поднимите утюжок вверх, чтобы паровой шланг расправился и конденсат стек обратно в бойлер.

8. Если в устройстве закончится вода, то пар перестанет выходить. В этом случае нажмите на кнопку «Пар» и выключите прибор. Долейте воду в резервуар. Затем снова включите прибор, дайте ему прогреться и продолжите отпаривание, нажав на кнопку «Пар».
9. Для прекращения подачи пара нажмите на кнопку «Пар» еще раз. Индикатор подачи пара на утюжке погаснет. 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.

10. По окончании работы нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Все световые индикаторы погаснут.

11. Поместите паровой утюжок на держатель.

12. Отсоедините шнур электропитания от розетки. Дайте прибору остить, вылейте воду из устройства и уберите его на хранение.

Внимание! Во время отпаривания шланг с паровым утюжком может нагреваться, будьте аккуратны при использовании.

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

Советы

Возьмите паровой утюжок в одну руку, другой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Используйте защитную варежку на вторую руку. Поднесите паровой 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 более плотных элементов одежды (воротник, манжеты рукавов).

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

Вы можете отпаривать шторы, не снимая их с карниза, расположив паровой утюжок на незначительном расстоянии от поверхности ткани. В зависимости от плотности ткани, 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 спрыснуть 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 сначала просушите ее, 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 тряпку, тогда конденсат на поверхности утюжка впитается в тряпку и не попадет на одежду.

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 прибора 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.

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 пре-

имущество 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.

Использование утюжка для сухой гладки

Вы можете использовать утюжок для сухой гладки, чтобы гладить вещи как обычным утюгом.

1. Установите шланг с утюжком для сухой гладки в разъем для парового шланга на корпусе прибора.
2. При необходимости подачи пара во время гладки налейте воду в резервуар.
3. Подключите прибор к сети питания.
4. Включите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» и дайте ему прогреться. По окончании нагрева индикатор пара загорится на панели управления.
5. Утюжком для сухой гладки можно пользоваться как обычным утюгом. Поворачивайте регулятор нагрева на утюжке по часовой стрелке, чтобы увеличить температуру нагрева рабочей поверхности, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить температуру нагрева. Температуру рабочей поверхности можно регулировать от 70 до 210 °C.
6. Чтобы включить подачу пара, нажмите и удерживайте кнопку «Пар». Для непрерывной подачи пара нажмите на кнопку «Пар» и переведите блокиратор на себя, для прекращения подачи пара переведите блокиратор от себя.
- Примечание.** Не включайте подачу пара при низком уровне нагрева, так как возможно появление капель на рабочей поверхности утюжка.
7. По окончании гладки выключите прибор и отсоедините его от сети. Дайте прибору остить, при необходимости выпейте воду из резервуара и уберите устройство на хранение.

Использование парового пистолета

1. Установите шланг с паровым пистолетом в разъем для парового шланга на корпусе прибора. При необходимости присоедините удлинительные трубы и насадки.
2. Залейте воду комнатной температуры в резервуар, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».

Примечание. Не заливайте в резервуар чистящие средства и другие добавки. Со временем отложения будут скапливаться в бойлере в значительном объеме. Это затруднит образование пара и может привести к поломке.

3. Подсоедините прибор к сети питания.
4. Включите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». По окончании нагрева на панели управления загорится индикатор пара.
5. Переведите блокиратор на паровом пистолете в сторону открытого замка. Нажмите на кнопку «Пар» на ручке парового пистолета и удерживайте ее для подачи пара. При первой подаче пара или после длительного перерыва в работе возможен кратковременный выход скопившегося в паровом шланге конденсата, поэтому не направляйте паровой пистолет сразу на поверхность.
- Примечание.** Паровой шланг также может нагреваться. Используйте защитную варежку и держитесь за ручку парового пистолета.

6. Корректируйте уровень подачи пара с помощью регулятора уровня подачи пара на корпусе прибора. Чтобы увеличить мощность подачи пара, поверните регулятор по часовой стрелке, а чтобы уменьшить — против часовой стрелки.
7. Если в устройстве закончится вода, то пар перестанет выходить. В этом случае выключите прибор, подождите, пока он остынет, и долейте воду в резервуар. Затем снова включите прибор и дайте ему прогреться.
8. По окончании работы нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Все световые индикаторы погаснут.
9. Отсоедините прибор от сети питания. Дайте прибору остыть, вылейте воду из резервуара и уберите устройство на хранение.

Советы

При использовании парового пистолета заранее убедитесь, что отпариваемый материал может выдержать влагу и высокую температуру. Не используйте паровой пистолет на древесных или неглазурованных керамических поверхностях, так как они могут быть деформированы или повреждены под воздействием тепла и влаги.

Не останавливайте движение щетки при очистке паркетных полов, так как длительное воздействие пара в одном месте может привести к повреждению и обесцвечиванию паркета.

Пар может удалить блеск с некоторых покрытий, обработанных воском.

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой и других узких мест используйте струйную насадку. Использовать для этих целей щетку не рекомендуется, т.к. они могут удалить затирку. Поднесите струйную насадку под углом в 30–60° вплотную к щели, включите подачу пара и медленно передвигайте ее вперед вдоль щели. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности.

Чем ближе паровое сопло к загрязненному месту, тем лучше чистящий эффект, поскольку самая высокая температура пара обеспечивается на выходе из парового сопла. Поэтому при чистке старайтесь располагать паровое сопло насадок как можно ближе к очищаемой поверхности.

Для дезинфекции удерживайте паровое сопло на расстоянии не более 1,5 см от поверхности и обрабатывайте ее паром в течение как минимум 5 секунд. Такая обработка наиболее эффективно убивает микробы и бактерии.

При чистке паром протрите обработанную паром поверхность бумажной салфеткой или губкой, чтобы удалить отставшую грязь. Рекомендуется протереть поверхность, пока она еще не высохла. Соблюдайте осторожность, протирая обработанные поверхности, так как после очистки паром они могут быть горячими.

При использовании щетки не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не отломить кончик струйной насадки не смять ворс щетки.

При уборке вы можете использовать моющие средства — горячий пар усиливает их чистящее воздействие. Ржавчину в ванной или унитазе можно очистить только при помощи химических средств, т.к. ржавчина химически соединяется с эмалью. Нанесите средство на загрязнение и обработайте участок паром. Не добавляйте моющее средство в резервуар для воды.

Сильный известковый налет перед чисткой паром можно сбрзнуть уксусом, дать уксусу подействовать в течение примерно 5 минут, а затем обработать поверхность паром.

Перед очисткой окна, зеркала и других гладких поверхностей сначала обработайте их с помощью пара, не прислоняя насадку с резиновым скребком. Так вы прогреете оконное стекло, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур, если проводите очистку при отрицательных температурах снаружи (зимой). Затем отключите подачу пара. После этого прижмите насадку резиновым скребком к верхней части окна или зеркала и постепенно опускайте ее вниз. Вниз подстелите тряпку или салфетку для сбора сгоняемой скребком воды.

Чистка и обслуживание

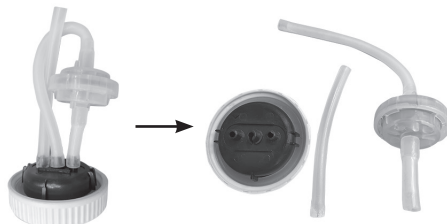
Перед очисткой выключите прибор, отключите от сети питания и дайте ему остывть.

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

Протирайте в корпусе место под резервуаром и дно резервуара, так как в этих местах могут образовываться слизь и органические отложения. Проведите пальцем в месте под резервуаром: если на пальце осталась слизь и налет, значит область под резервуаром грязная. Область под резервуаром и дно резервуара протирайте влажной тканью, смоченной слабым раствором уксуса. Если это необходимо, налейте 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 проточной водой. Используйте щеточку (в комплект не входит), чтобы прочистить труднодоступные места. Не погружайте устройство в воду.

Чистка резервуара для воды

1. Выключите прибор и отключите его от сети питания.
2. Подождите, пока прибор полностью остынет (не менее 30 минут).
3. Отсоедините резервуар для воды и вылейте из него всю воду. Несколько раз наклоните резервуар в разные стороны, чтобы из него вылилась вся вода.
4. Поворачивайте фильтр на дне резервуара против часовой стрелки, чтобы открыть фильтр. Затем осторожно достаньте фильтр из резервуара.
5. Разберите фильтр, как это показано на рисунке, и промойте водой все его части.



6. Просушите части фильтра, а также резервуар для воды.
7. Соберите фильтр и установите его в отверстие на дне резервуара, повернув его по часовой стрелке до упора.
8. Установите резервуар для воды на корпус устройства.

Удаление накипи из бойлера

Промывайте бойлер прибора 1 раз в 5–10 использований.

1. Выключите устройство и отключите его от сети питания
2. Подождите, пока прибор полностью остынет (не менее 30 минут).
3. Разберите прибор в обратной последовательности, описанной в главе «Сборка».
4. Отсоедините резервуар для воды и вылейте из него всю воду. Несколько раз на- клоните резервуар в разные стороны, чтобы из него вылилась вся вода.
5. Откройте крышку сливного отверстия, расположенного внизу прибора, и от- крутите сливную пробку с помощью отвертки с плоским шлицем против часо-вой стрелки.



6. Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте в бойлер через слив- ное отверстие с помощью воронки. Руководствуйтесь указаниями по примене- нию используемого средства для удаления накипи. Закрутите сливную пробку по часовой стрелке.
7. Через некоторое время поместите отпариватель над раковиной или ванной и слейте воду, открутив сливную пробку. Промойте бойлер чистой водой 2–3 раза, чтобы удалить остатки средства. Промойте сливную пробку.
8. Закрутите сливную пробку с помощью отвертки по часовой стрелке и закройте сливное отверстие крышкой.
9. Установите резервуар для воды на место.

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 чер- ный налет, который будет выходить с паром и пачкать одежду.

Уход и хранение

После использования дождитесь полного остывания устройства, очистите его в соответствии с рекомендациями, указанными в главе «Чистка и обслуживание». Для компактного хранения сложите вешалку и телескопическую стойку и поставьте отпариватель на место хранения.

Перед длительным хранением подождите, пока отпариватель полностью остынет, затем слейте воду из бойлера, как это описано в главе «Чистка резервуара для воды». 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

Подача пара периодически ослабевает или прерывается

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

Из парового шланга раздаются хлюпающие или клокочущие звуки

Возможная причина	Решение
В паровом шланге скопился конденсат	Поднимите паровой утюжок, утюг или паровой пистолет вверх, чтобы паровой шланг расправился 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 с помощью регулятора уровня подачи пара

В ванночке под резервуаром образуется лужа воды

Возможная причина	Решение
При установке резервуара в отпариватель открывается клапан, и вода 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 под резервуаром. Установите резервуар правильно
Не до конца закручена сливная пробка	Закрутите сливную пробку по часовой стрелке до упора

Вместе с паром идет вода

Возможная причина	Решение
Пар может конденсироваться в паровом шланге и насадках, затем конденсат выходит наружу вместе с потоком пара	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией прибора. Периодически поднимайте утюжок вверх, чтобы распрямить паровой шланг, тогда конденсат сольется в бойлер
Отпариватель недостаточно прогрелся	Подождите примерно полторы минуты перед включением подачи пара
Был длительный перерыв в работе	При первой подаче пара или после длительного перерыва в работе возможен кратковременный выход скопившегося в паровом шланге конденсата

Нажата кнопка «Пар», но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре кончилась вода, и горит индикатор отсутствия воды	Залейте воду в резервуар
Устройство перегрелося, и сработал термостат	Выключите отпариватель, подождите, пока он остынет, затем включите его заново
Отпариватель неисправен	Обратитесь в сервисный центр

Нет подачи пара из парового пистолета, и кнопка «Пар» не нажимается

Возможная причина	Решение
Блокиратор на паровом пистолете сдвинут в сторону значка закрытого замка	Подвиньте блокиратор в сторону значка открытого замка, затем нажмите на кнопку «Пар»

Низкая температура пара из парового пистолета

Возможная причина	Решение
Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла. При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает	Поднесите паровой пистолет ближе к отпариваемой поверхности

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес 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.

Технические характеристики

- Напряжение: ~230 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1580 Вт
- Давление: 3,5 Бар
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Длина шланга: 1,4 м
- Емкость резервуара для воды: 1,8 л
- Максимальная подача пара: 70 г/мин ±5%
- Время подачи пара: до 25 мин
- Длина шнура: 1,7 м
- Высота устройства с разложенной телескопической стойкой: 1,8 м
- Размер устройства: 310 × 320 × 295 мм
- Размер упаковки: 545 × 390 × 395 мм
- Вес нетто: 8,3 кг
- Вес брутто: 9,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



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

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

Страна происхождения: Китай.

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



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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте 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. Не переносите отпариватель, взявшиесь за телескопическую стойку. Корпус отпаривателя тяжелый, особенно с полным резервуаром, крепление стойки может не выдержать, и отпариватель упадет.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте отпариватель только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите отпариватель, взявшиесь за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не тяните прибор за паровой шланг во избежание разрыва шланга.
7. 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.
8. 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.
 9. Контролируйте работу отпаривателя, когда рядом находятся дети и домашние животные.
 10. Не оставляйте работающий отпариватель без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время, или перед проведением обслуживания.
 11. Рабочая поверхность парового утюжка и утюга 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!
 12. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
 13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
 14. Не допускайте падения отпаривателя и не подвергайте его ударам.
 15. Не переносите отпариватель, взявшился за телескопическую стойку. Корпус отпаривателя тяжелый, особенно с полным резервуаром, крепление стойки может не выдержать, и отпариватель упадет.
 16. Храните устройство в недоступных детям местах.
 17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
 18. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
 19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-3

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!

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

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

8-800-775-56-87