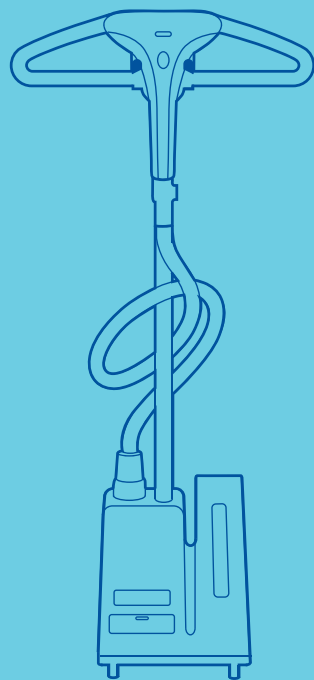




**KIT
FORT**



**Отпариватель
КТ-902**

Руководство
по эксплуатации

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство отпаривателя.....	6
Подготовка к работе и использование	8
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары «Китфорт».....	17



**KIT
FORT**

Отпариватель
КТ-902

Общие сведения

Вертикальный отпариватель — серьезный конкурент паровых утюгов: он позволяет чрезвычайно быстро прогладить любые вещи и изделия из текстиля. Это щадящий уход за вещами, не отнимающий много времени.

В отличие от утюгов, которыми гладят ткани и одежду, расположенные горизонтально, отпаривателем в основном 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, просто на вешалке, на сушилке для белья или на веревке.

Отпариватель — более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Кроме глажки и отпаривания отпариватель обрабатывает вещи мощной струей горячего пара, проводя таким образом 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 разглядите 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 одну из ворсовых щеток. Также в комплекте есть ручная щетка из микрофибры, которой можно воспользоваться при чистке обивки мягкой мебели или при предварительной очистке вещей перед отпариванием. Она хорошо счищает прилипшие к ткани шерсть домашних животных и волосы.

Но отпариватель позволяет прогладить и вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с его помощью можно готовить 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 убирает 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.

Комплектация

1. Отпариватель со съемным резервуаром для воды — 1 шт.
2. Паровой шланг с ручкой и утюжком — 1 шт.
3. Стойка telescopicкая — 1 шт.
4. Вешалка для одежды — 1 шт.
5. Зажим для отпаривания брюк — 1 шт.
6. Щетка ворсовая с частым ворсом — 1 шт.
7. Щетка ворсовая с редким ворсом — 1 шт.
8. Щетка микрофибровая — 1 шт.
9. Сумочка — 1 шт.
10. Варежка — 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
12. Гарантийный талон — 1 шт.



Отпариватель
KT-902

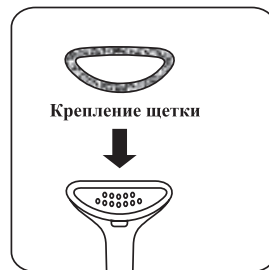
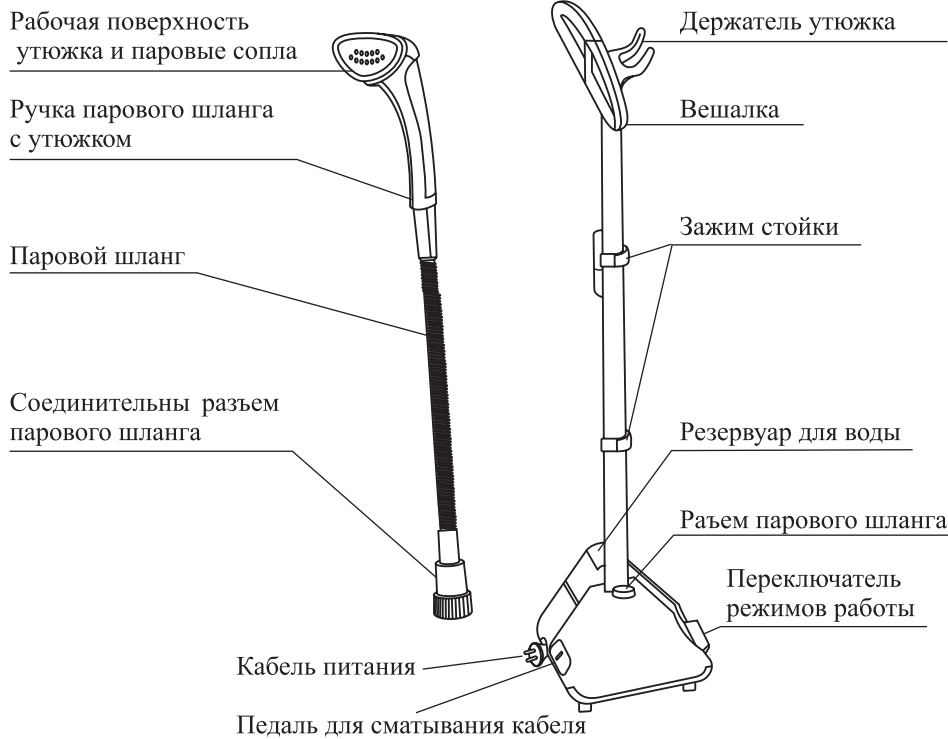


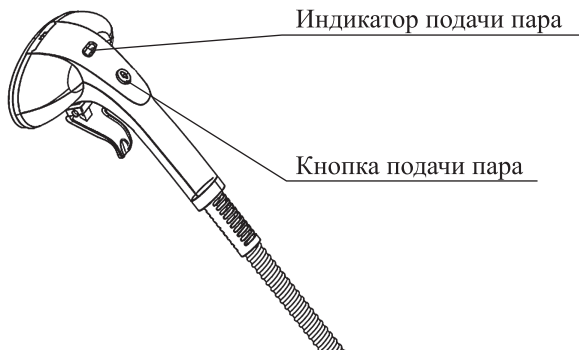


KIT
FORT

Отпариватель
KT-902

Устройство отпаривателя





Отпариватель Kitfort KT-902 принадлежит к профессиональной серии. Он имеет подогреватель пара в утюжке и кнопку подачи пара на ручке. Съемный резервуар для воды позволяет легко залить воду. Шнур электропитания автоматически сматывается при нажатии на педаль. В комплекте идут все необходимые насадки и аксессуары.

Большая мощность отпаривателя KT-902 позволяет вырабатывать больше пара, чем традиционные отпариватели. Вода из резервуара подается в бойлер помпой (водяным насосом), управляемой электронной схемой. Это позволяет точно дозировать количество подаваемой в бойлер воды и получать устойчивую подачу пара. Переключателем режимов работы выбирается 1 из 3 уровней подачи пара: слабый, средний или сильный. Выбирайте силу подачи пара в зависимости от плотности ткани: чем плотнее ткань, тем больше пара требуется.

Пока пар проходит по шлангу, он может немного остыть и снова сконденсироваться в воду, в результате из парового сопла вместе с паром могут выходить брызги воды — конденсат. Так происходит в отпаривателях традиционной конструкции. У KT-902 в утюжок встроен специальный подогреватель пара мощностью 450 Вт, который не только превращает конденсат обратно в пар, но и дополнительно подогревает пар до температуры в 110–130 °С. И никаких брызг и конденсата! Такая конструкция позволяет гладить на горизонтальных поверхностях. Пар в бойлере образуется под небольшим давлением, поэтому выходящая струя пара довольно мощная и может пройти даже через несколько слоев плотной ткани.

KT-902 имеет напольное исполнение и оснащен нескользящими ножками, прочно фиксирующими отпариватель на полу. Кнопка подачи пара находится на утюжке и имеет фиксацию в нажатом положении. Рядом с кнопкой расположен световой индикатор, который светится, когда подача пара включена.

Резервуар для воды съемный и легко вытаскивается из корпуса отпаривателя. Для залива воды достаточно открыть крышку и залить воду.

Отпариватель оснащен датчиком окончания воды, так что если вода в резервуаре закончилась, отпариватель выключится и начнет подавать прерывистый звуковой сигнал.

Если отпариватель не используется в течение 15 минут, он автоматически выключится.



**KIT
FORT**

Отпариватель
КТ-902

Подготовка к работе и использование

Сборка и разборка.

Вставьте телескопическую стойку в отверстие сверху на корпусе отпаривателя. Убедитесь, что конструкция собрана прочно. Откройте зажимы и отрегулируйте высоту стойки. Для отсоединения стойки требуется нажать на кнопку рядом и потянуть стойку вверх. Вы можете переносить отпариватель, взявшись за стойку.

Установите вешалку, вставив ее крепление в верхний торец стойки до упора. Разложите плечи и закрепите их сверху перекидной металлической петлей. Вешалка может вращаться вокруг вертикальной оси и фиксируется каждые 90 °.

Подсоедините паровой шланг. Вставьте разъем шланга в гнездо на корпусе, со-вместив выступ на разъеме и прорезь в гнезде. Затем опустите вниз фиксирующее кольцо и поверните его по часовой стрелке до упора, чтобы зафиксировать шланг. Всегда фиксируйте шланг кольцом, в противном случае его может сорвать давлением пара во время работы. Повесьте утюжок на держатель на вешалке.

Залейте воду в резервуар.

Аккуратно вытяните шнур и подключите его к розетке. На внутреннем конце шнура есть две метки: желтая и красная. Не вытягивайте шнур дальше желтой отметки. Если показалась красная метка, нажмите на педаль смотки и сматывайте немного шнура назад, чтобы красной метки не было видно. При смотке шнура всегда придерживайте вилку рукой.

Как залить воду в резервуар.

Снимите резервуар с отпаривателя, потянув его вверх. Переверните, открутите крышку и залейте воду, затем закройте крышку и установите резервуар обратно. После установки надавите на резервуар сверху, чтобы он плотно вошел в посадочное место, в противном случае во время работы водозаборный патрубок может начать подсасывать воздух, что проявится как недостаточная или с перебоями подача пара.

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

Во избежание отложения солей рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.

Включение и выключение.

Подключите отпариватель в розетку, на педали переключателя работы (управляющей педали) начнет мигать красный индикатор.

Включите отпариватель однократным нажатием на управляющую педаль. Индикатор на ней перестанет мигать и будет гореть непрерывно, а на индикаторной панели над педалью загорится красный индикатор. Отпариватель начнет разогреваться.

Далее выберите режим подачи пара, последовательно нажимая на педаль. Выбранный режим отображается включением соответствующего индикатора на индикаторной панели. Если индикатор режима мигает, следует немного подождать — идет прогрев отпаривателя. Для прогрева обычно хватает 20-30 секунд.

После окончания прогрева нажмите на кнопку подачи пара на утюжке. Загорит-

ся индикатор подачи пара и включится помпа (вы услышите характерный тарахтящий звук). Подача пара начнется через полминуты.

При включении подачи пара устойчивая подача устанавливается не сразу, а в течение одной минуты (зависит от степени разогрева отпаривателя). В это время из паровых сопел вместе с паром возможен выход небольшого количества капель воды и водяных брызг. Поэтому при включении подачи пара не направляйте утюжок сразу на одежду, а направьте его в сторону, подождите, пока подача пара станет стабильной, и только затем приступайте к отпариванию.

При выключении подачи пара она прекращается не мгновенно, требуется несколько секунд, чтобы вышел остаток пара.

При выключении отпаривателя сначала выключите подачу пара, дождитесь, пока весь пар выйдет, и только затем выключайте отпариватель.

Если отпариватель долго хранился, в помпе и водоподводящих трубках будет находиться воздух, и перед подачей пара потребуется некоторое время, чтобы он полностью прокачался помпой и вышел. На воздухе помпа работает не очень эффективно, поэтому обычно в этом случае требуется подождать 5-10 минут, однако в некоторых редких случаях требуется больше времени, до 20-30 минут.

Выбор мощности подачи пара.

Отпариватель имеет 3 уровня подачи пара: слабый, средний и сильный.

Режимы работы отпаривателя выбираются с помощью переключателя режимов работы, также называемого управляющей педалью. Всего имеется 5 режимов: выключено, включено (режим ожидания), уровень подачи пара слабый, уровень подачи пара средний, уровень подачи пара сильный. Индикация режима осуществляется индикаторами с пиктограммами на индикаторной панели, расположенной над педалью.



Прибор выключен



Прибор включен
(горит красным)



Уровень подачи пара слабый
(горит зеленым)



Уровень подачи пара средний
(горит зеленым)



Уровень подачи пара сильный
(горит зеленым)

Режимы работы переключаются циклически при последовательных нажатиях на педаль. Сразу после включения в сеть на педали мигает красный индикатор. После однократного нажатия на педаль происходит включение отпаривателя, в этом режиме идет постоянный подогрев бойлера и подогревателя пара. Последующие нажатия на педаль позволяют выбрать мощность подачи пара. Если вам нужно переключиться на другой режим, последовательно нажимайте на педаль до тех пор, пока не загорится индикатор нужного вам режима. Для выключения отпаривателя последовательно нажимайте на педаль, пока не погаснут все индикаторы на индикаторной панели, а индикатор на панели не начнет мигать.



**KIT
FORT**

Отпариватель
КТ-902

Отпариватель отключается автоматически через 15 минут бездействия, т.е. если в течение 15 минут ни разу не включалась подача пара. Чтобы полностью выключить прибор, выньте вилку из розетки.

Насадки и аксессуары.

Телескопическая стойка закрепляется крепко, поэтому вы можете переносить отпариватель, взявшись за нее. Высота стойки регулируется тремя зажимами.

Вешалка может поворачиваться относительно вертикальной оси. Это удобно, когда вам нужно повернуть вещь, чтобы отпарить другую сторону.

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

Если вам надо отгладить стрелки на брюках, на помощь придет зажим для отпаривания брюк. Наденьте его на паровой утюжок, нажмите на ручку зажима (он раскроется подобно прищепке) и заведите брючину между поверхностью утюжка и рамкой зажима. Затем отпаривайте движениями вверх-вниз, создавая небольшое натяжение, чтобы сформировать правильную линию.

Варежку с тефлоновым покрытием 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!

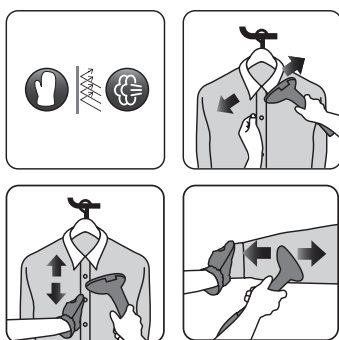
Ворсовая щетка предназначена для очистки ткани при отпаривании. Если к кофточке или брюкам прилипла шерсть домашнего животного, то пар снимет с нее статический заряд, а ворс щетки позволит быстро и удобно ее собрать. Ворсовую щетку можно использовать для очистки мягкой мебели или плюшевых мишек.

Микрофибровая щетка хорошо подходит для предварительной очистки ткани от загрязнений и может использоваться отдельно от отпаривателя. Она хорошо удаляет прилипшую грязь и шерсть домашних животных. Ворс щетки имеет направленность в одну сторону, поэтому иногда стоит перевернуть щетку для достижения лучшего результата.

Ворсовые и микрофибровая щетки, а также зажим для отпаривания брюк могут храниться в удобной сумочке, идущей в комплекте. Сумочка имеет крепление «на липучке», и вы можете ее повесить прямо на стойку, чтобы насадки всегда были под рукой и не потерялись.

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).



При отпаривании нижней части одежды для наибольшего натяжения ткани воспользуйтесь самой стойкой. Для этого вам необходимо застегнуть все пуговицы (при их наличии) на одежде и оттянуть свободной рукой нижнюю часть одежды вниз и немного в сторону, создавая натяжение ткани. Будьте аккуратны, чтобы не опрокинуть отпариватель.

Если вам необходимо выгладить классические брюки, прогладить на них стрелки или разгладить глубокие складки, воспользуйтесь зажимом для отпаривания брюк, который устанавливается на паровой утюжок. Рабочая часть этого зажима располагается перед паровым утюжком. Для того чтобы прогладить стрелки, необходимо одной рукой нажать на ручку зажима, другой рукой завести брючину между поверхностью утюжка и рамкой зажима, создавая небольшое натяжение, чтобы сформировать правильную линию, после чего отпустить ручку. Затем движением вверх-вниз прогладьте стрелки, придерживая свободной рукой низ брючина.

С помощью отпаривателя вы можете осуществить вертикальную гладкость 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.

Если поверхность ткани сильно загрязнена, можно воспользоваться ворсовой щеткой из комплекта. Это позволит не только провести паровую обработку поверхности, но и удалить загрязнения (шерсть домашних животных, волосы, нитки и т. д.).

Для удаления растворимых загрязнений, например, пятен на одежде или обивке мебели, рекомендуется надеть на паровой утюжок тряпку для отпаривания. Тогда отходящие загрязнения будут впитываться в тряпку.

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 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 тряпку для отпаривания, тогда конденсат, образующийся на поверхности утюжка, будет впитываться в тряпку 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 поверхность-



**KIT
FORT**

Отпариватель
КТ-902

ные 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 мокрой тряпкой. Периодически промывайте резервуар для воды. Не допускайте застаивания воды в резервуаре. Регулярно удаляйте накипь. Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Хранение в промежутках между использованием.

1. Выключите отпариватель и отключите его от сети.
2. Оберните паровой шланг вокруг стойки 1 раз и закрепите утюжок в держателе.
3. Сложите телескопическую стойку.
4. Сматывайте шнур электропитания, нажав на педаль смотки шнура.
5. Поставьте отпариватель на место хранения.

Длительное хранение.

1. Выключите отпариватель и отключите его от сети.
2. Слейте воду из резервуара.
3. Подождите 30 минут пока отпариватель полностью остывает.
4. Оберните паровой шланг вокруг стойки 1 раз и закрепите утюжок в держателе.
5. Сложите телескопическую стойку.
6. Сматывайте шнур электропитания, нажав на педаль смотки шнура.
7. Поставьте отпариватель на место хранения.

Удаление накипи из бойлера.

Отсоедините стойку и паровой шланг, снимите резервуар. Переверните отпариватель. На дне есть пробка для промывки бойлера. Открутить ее можно монетой или плоской отверткой с широким шлицем. Если пробка сильно затянута, возьмитесь за монету пассатижами.

Накипь скапливается внизу бойлера в виде песка, который можно вытрясти. Вначале включите отпариватель и дайте ему прогреться, но подачу пара не включайте. Прогрев высушит остатки воды в бойлере и не даст песку из накипи слеживаться. После прогрева выключите отпариватель, переверните и открутите пробку (осторожно, она будет горячей). Поставьте отпариватель на стол или на пол и слегка постучите по корпусу. Накипь высыплется в виде песка. Закрутите пробку.

Если накипи скопилось много, и канал в трубке под пробкой полностью забит, проковыряйте его концом отвертки, разогнутой канцелярской скрепкой или спицей.

Вы также можете промыть бойлер средством для удаления накипи, залив его через промывочный патрубок внутрь. Помните при этом, что средство может выливаться через центральное отверстие в разъеме для подсоединения парового шланга. Аккуратно заткните его чем-нибудь, например, пальцем. После промывки

бойлера средством для удаления накипи обязательно промойте его водой несколько раз, чтобы удалить остатки средства.

Бесполезно заливать средство для удаления накипи в резервуар с целью промыть бойлер, т.к. вы должны физически удалить накипь из бойлера, а это можно сделать только через промывочный патрубок.

Удаление накипи из утюжка.

Если накипь появилась на выходе из утюжка, промыть ее можно так. Разведите средство для удаления накипи (можно воспользоваться раствором лимонной кислоты или уксуса). Отсоедините от отпаривателя паровой шланг. В его разъеме центральное отверстие открывается в паровую трубку, туда надо медленно залить примерно стакан раствора. Раствор пройдет по паровой трубке, далее в подогреватель пара, находящийся в утюжке, и выльется через паровые сопла. Заливайте аккуратно, чтобы жидкость не попала в электрические контакты разъема, находящиеся по периметру. Положите утюжок в таз или ведро, чтобы вытекающая из сопел жидкость собиралась там.

После этого подождите некоторое время, чтобы средство подействовало. Если накипь давно не чистили, и ее накопилось много, залейте еще одну порцию средства. Затем промойте шланг обычной водой, действуя по той же схеме. После чего включите отпариватель в работу и выпускайте пар минут 10, чтобы окончательно прочистить утюжок.

Чем чаще вы удаляете накипь из бойлера, тем меньше ее будет скапливаться в подогревателе утюжка.

Советы.

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.

Внимание! Запрещается держать отпариватель на морозе!

После пользования отпаривателем в помпе и водоподводящих патрубках остается вода, которая при отрицательных температурах может замерзнуть и повредить помпу или водоподводящие трубы. В этом случае гарантия на данные повреждения не распространяется.



KIT
FORT

Отпариватель
KT-902

При поставке с завода в магазин вода из отпаривателя удалена. Однако если отпаривателем уже пользовались (например, при покупке вы тестировали отпариватель с водой), то вам необходимо учесть этот факт в случае, когда отпариватель будет затем перевозиться или доставляться до места в зимний период.

Воду из помпы можно удалить следующим способом. Включите отпариватель, дайте ему прогреться и включите подачу пара. Затем снимите резервуар для воды, отпариватель начнет пищать. Полностью слейте воду из резервуара и, не закручивая крышку, установите его обратно. Отпариватель будет продолжать пищать, сигнализируя об отсутствии воды.

В задней левой части резервуара расположен поплавок с магнитом, напротив него внутри отпаривателя установлен геркон. Это и есть датчик уровня воды. При отсутствии воды поплавок находится в нижнем положении. Приподнимите резервуар вверх на 1-2 см, в каком-то положении магнит поплавка окажется напротив геркона, писк прекратится и возобновится подача пара. Подождите некоторое время (обычно хватает 2-3 минуты), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачана, тогда подача пара сама собой прекратится. Вы также можете ориентироваться на звук работающей помпы. Когда помпа прокачает всю воду и начнет работать на воздухе, звук ее работы (тарахтение) станет громче и резче. Затем отключите подачу пара кнопкой на паровом утюжке и выключите отпариватель.

Этот способ не дает полной гарантии удаления всей воды из помпы, тем не менее, он сводит риск повреждения помпы из-за замерзания воды к минимуму. Не забудьте также слить воду из фильтра на крышке резервуара: слегка наклоните крышку и подождите, пока стечет основная масса воды. Удалять воду досуха здесь не требуется.

Устранение неполадок

Во время работы отпаривателя слышен негромкий звук работы помпы (водяного насоса). Это нормально и не является неисправностью.

Проблема: вместе с паром из парового утюжка выходят капли или брызги воды.

Возможная причина и решение.

1. Возможно, отпариватель еще недостаточно прогрелся и устойчивая подача пара не установилась. Подождите 1-2 минуты, пока подача пара установится.
2. Возможно, из-за низкого напряжения в сети электропитания подогреватель в утюжке нагревается недостаточно. Отпариватель имеет довольно большую мощность, поэтому, чтобы минимизировать падение напряжения, включите его без удлинителей в розетку, имеющую большое сечение подводящих проводов. Также попробуйте выключить другие мощные бытовые электроприборы.
3. Вероятно, подогреватель в утюжке засорен накипью. Произведите его очистку. Также произведите очистку бойлера от накипи.
4. Вероятно, подогреватель в утюжке неисправен. Для проверки включите полностью остывший отпариватель и дайте ему прогреться, но не включайте подачу

пара. После прогрева аккуратно пощупайте рабочую поверхность утюжка около паровых сопел, она должна быть теплой или горячей. Если она остается холодной, подогреватель не работает.

Проблема: вместе с паром из парового утюжка выходят капли воды серого или коричневого цвета.

Возможная причина и решение.

Подогреватель в утюжке очень сильно засорен накипью. Произведите его очистку. Также обязательно произведите очистку бойлера от накипи.

Проблема: отпариватель пищит, подачи пара нет.

Возможная причина и решение.

1. В резервуаре кончилась вода. Добавьте воды.
2. Неисправен датчик уровня воды в резервуаре. Попробуйте заменить резервуар или обратитесь в сервисный центр.

Технические характеристики

1. Напряжение: 220 В, 50 Гц
2. Мощность: 2200Вт
3. Мощность бойлера: 1700 Вт
4. Мощность подогревателя пара: 500 Вт
5. Емкость резервуара: 1,6 л
6. Подача пара: 35÷5 г/мин
7. Длина шланга: 1,5 м
8. Размер отпаривателя без стойки: 363 × 224 × 273 мм
9. Размер упаковки: 483 × 298 × 367 мм
10. Вес нетто: 5,7 кг
11. Вес брутто: 6,8 кг

Срок службы: 5 лет

Товар сертифицирован



Производитель: Куори Электрикал Аплаинсис Груп Ко, ЛТД. Девелопинг роуд, 48, Зохъянг таун, Цыси сити, Зейджанг, Китай.

Импортер: ЗАО «ВЭД Агент». Адрес: 630048, г. Новосибирск, пл. К. Маркса, 7.

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.



**KIT
FORT**

Отпариватель
KT-902

Меры предосторожности

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

1. Используйте отпариватель только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве.
2. Устройство предназначено для использования в помещении.
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. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения отпаривателя и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

Другие товары «Китфорта»



Вакууматор КТ-1501

- Ручной вакуумный упаковщик
- Работает от батареек и сети
- Мощность 12,5 Вт
- Скорость откачки: 8 л/мин
- В комплекте многоразовые пакеты с застежкой и крышки для вакуумирования
- Дополнительные наборы контейнеров и пакетов



Блендер КТ-1307

- Стационарный
- Стеклянная чаша 1 л
- Мощность 450 Вт
- Скоростей: 2
- Импульсный режим
- Механическое управление
- Корпус из нержавейки



Стеклоочиститель КТ-514

- «3 в 1» распылитель, моющая насадка и минипылесос для сбора влаги
- Позволяет быстро помыть окна
- Не оставляет потеков и разводов
- Ширина скребка 28 см
- На аккумуляторах
- Время работы: 30 минут



KIT
FORT

Отпариватель
KT-902



Робот-пылесос КТ-518

- Без турбощетки
- Небольшой и тихий
- Время работы 110-130 минут
- Литиевый аккумулятор
- Двойная фильтрация
- Две боковые щетки
- Моющийся пылесборник



Вертикальный пылесос КТ-513

- «2 в 1» — есть ручной пылесос
- Циклонный фильтр
- Моющийся пылесборник
- Мощность 500 Вт
- Шнур 5 м
- Дополнительные насадки в комплекте



Робот-пылесос КТ-519

- С турбощеткой
- Уменьшенные размеры и высота
- Время работы 120-150 минут
- Литиевый аккумулятор
- Тройная фильтрация
- Две боковые щетки
- Моющиеся пылесборник и фильтры

Кит-руководство

Наш слоган «Всегда что-то новенькое!» отражает саму суть бренда. Ведь марка обладает позитивным любопытством, у нее настоящий нюх на полезные новинки. В ассортименте всегда появляются интересные товары с новыми возможностями.

Не случайно символом бренда стал кит — любопытный, умный и безусловно полезный. Так и наши товары — любопытные, умные и безусловно полезные, они верой и правдой будут помогать вам готовить, наводить чистоту и ухаживать за вещами.

Если вам понравилось пользоваться нашими бытовыми приборами — будем рады прочесть ваши отзывы и истории, присылайте их по адресу info@kitfort.ru или оставьте на сайте www.kitfort.ru.

Если же что-то не понравилось — тем более напишите нам, и мы обязательно учтем ваши пожелания и наблюдения.

И тогда кит обязательно станет самым полезным другом вашего дома!

