

**С меня
складки
гладки!**



**Ручной
отпариватель
КТ-954**

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	4
Устройство отпаривателя.....	5
Подготовка к работе и использование.....	5
Чистка и обслуживание отпаривателя	8
Уход и хранение.....	8
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	10
Меры предосторожности.....	11
Другие товары «Китфорт».....	13

Общие сведения

Ручной отпариватель КТ-954 обладает такими достоинствами, как современный дизайн, компактность и легкий вес. Ручной отпариватель удобно брать с собой в поездки, он незаменим для оперативного приведения одежды в порядок.

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

Ручной отпариватель — более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Помимо отпаривания и глажки одежды вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их необязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы, кровати. При этом вы не только разгладите складки, а также продезинфицируете их, так как горячий пар хорошо убивает пылевых клещей и другие микроорганизмы. Для достижения лучшего эффекта при очистке можно надеть на утюжок ворсовую щетку.

Отпариватель позволяет прогладить и вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки, так как он обрабатывает вещи мощной струей пара. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель решает эту проблему без всякой стирки. Но и не только это. Пар 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. Отпариватель предназначен для использования в вертикальном и горизонтальном положении. Благодаря конструкции отпаривателя его можно использовать, например, для чистки мягкой мебели.

Внимание! Если при первом включении не идет пар.

После длительного хранения на складе и транспортировки помпа пересыхает и якорь помпы прилипает к силиконовым уплотнениям внутри конструкции помпы. Для решения этой проблемы сделайте следующее: чтобы якорь помпы сдвинулся с места и позволил помпе работать свободно, нужно включить отпариватель на постоянную подачу пара (зафиксировать кнопку подачи пара в нажатом состоянии), а затем несколько раз стукнуть ладонью в районе ручки отпаривателя (с обратной стороны от кнопки подачи пара) — это позволит устройству вновь подавать пар.

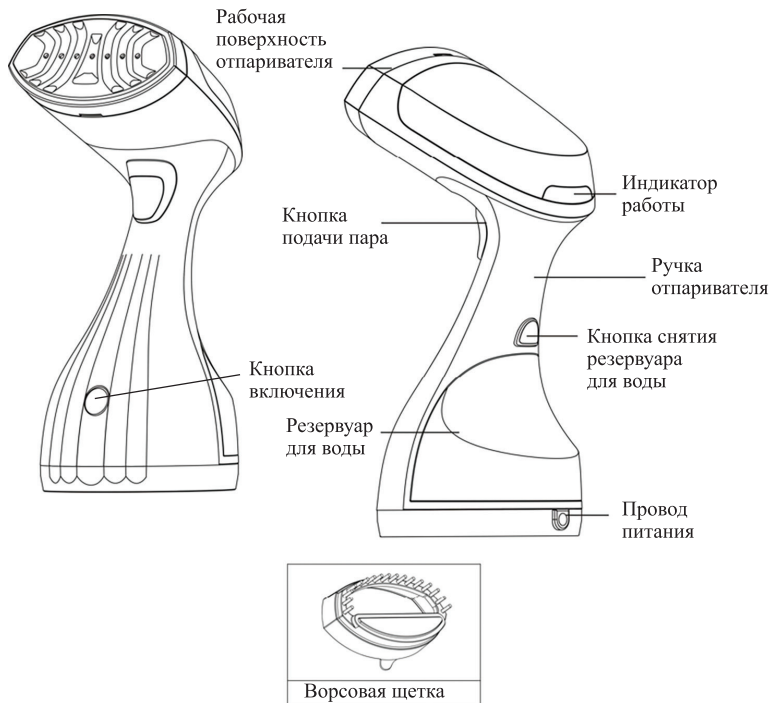
Если указанный способ не помог, попробуйте способы описанные в главе «Устранение неполадок».

Комплектация

1. Отпариватель — 1 шт.
2. Ворсовая щетка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Гарантийный талон — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство отпаривателя



Отпариватель КТ-954 оснащен помпой (водяным насосом). Помпа подает воду из резервуара для воды в бойлер, где она испаряется. Это позволяет получать пар под давлением выше атмосферного.

Подготовка к работе и использование

Как залить воду

Убедитесь, что прибор отключен от сети. На задней части отпаривателя находится резервуар для воды. Снимите резервуар с отпаривателя, нажав на кнопку снятия резервуара. Откройте пробку (см. рисунок) и залейте воду, затем закройте пробку и установите резервуар обратно до щелчка. Не заполняйте резервуар выше максимального уровня.

Использование

Подключите отпариватель к сети электропитания.

Нажмите кнопку включения. Индикатор работы загорится красным цветом, а отпариватель начнет нагрев. По окончании разогрева отпаривателя, индикатор поменяет цвет на зеленый. Для подачи пара возьмите отпариватель за ручку и нажмите на кнопку подачи пара.

Для выключения отпаривателя нажмите кнопку включения. Зеленый индикатор погаснет и отпариватель выключится.

Если вы хотите использовать отпариватель для сухой глажки — не заливайте в резервуар воду. После разогрева прибора не нажимайте на кнопку подачи пара и гладьте вещи, расположенные на твердой горизонтальной поверхности, как утюгом.

При включении подачи пара устойчивая подача устанавливается не сразу, а через 10–60 секунд (зависит от начальной температуры 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 необходимости наденьте ворсовую щетку.

При выключении подача пара не прекращается мгновенно, требуется несколько секунд, чтобы вышел остаток пара из бойлера.

При выключении отпаривателя сначала приостановите 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 потребуются 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.

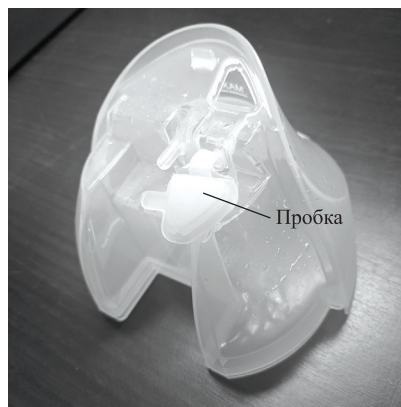
Когда вода в резервуаре закончится, пар перестанет идти, звук работы помпы станет громче. Через 30–40 секунд помпа отключится, и индикатор работы начнет мигать и прибор выключится.

Для сухого разглаживания вещей, лежащих на горизонтальной поверхности, пользуйтесь отпаривателем как утюгом и не включайте подачу пара.

Советы и рекомендации по отпариванию

Возьмите отпариватель в одну руку, другой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите утюжок к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую поверхность, 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 вешалкой. Для этого вам необходимо застегнуть все пуговицы (при их наличии) на одежде и оттянуть свободной рукой нижнюю часть одежды, висящей на вешалке, немного в сторону, создавая натяжение.



Проверяйте уровень воды в резервуаре перед каждым включением.

С помощью отпаривателя вы можете осуществить вертикальную глажку штор, причем, не снимая их с карниза. Достаточно расположить рабочую поверхность 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. Она позволит не только провести паровую обработку поверхности, например дивана, но и удалить загрязнения (шерсть домашних животных, волосы, нитки и т. д.).

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 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.

При отпаривании тканей, чувствительных к высоким температурам, например футер, рекомендуется использовать ворсовую щетку. Температура на выходе из сопел достигает 130 °С, что может повредить ткань. Ворсовая щетка создает пространство порядка 1,5 см, в котором пар остывает до 60 °С, после чего деликатные ткани можно отпаривать, без риска повредить их. Также щетка предотвращает соприкосновение рабочей поверхности отпаривателя с тканью.

Чистка и обслуживание отпаривателя

Следует выливать воду после каждого использования отпаривателя и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае могут образоваться органические и неорганические отложения.

Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистиллированную воду. При образовании накипи и/или при отложении солей в бойлере происходит следующее (в порядке ухудшения ситуации):

- затрудняется образование пара;
- вместе с паром начинает выходить взвесь солей серого, ржавого или черного оттенков, которые могут загрязнить отпариваемые вещи.

Все перечисленные случаи являются негарантийными. Удалить отложения накипи и солей в бойлере можно только в условиях сервисного центра, эта процедура не покрывается гарантией и является платной.

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 общим 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 и отложение солей.

Уход и хранение

Перед длительным хранением подождите, пока отпариватель полностью остынет, и слейте воду. Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Внимание! Запрещается держать отпариватель с водой на морозе!

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

При поставке с завода в магазин вода из помпы 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.

Перед хранением или перевозкой при отрицательных температурах удалите воду из резервуара и из помпы. Вначале слейте воду из резервуара. Затем включите отпариватель и включите подачу пара. Подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 минут), 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 (тархтение) станет громче и резче. Затем отключите 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.

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 нагреватель бойлера нагревается недостаточно. Сам отпариватель имеет довольно большую мощность, поэтому, чтобы минимизировать падение напряжения, попробуйте подключить его без удлинителей в розетку, имеющую большое сечение подводящих проводов. Также попробуйте выключить другие мощные бытовые электроприборы.
3. Вероятно, бойлер засорен накипью. Обратитесь в сервисный центр.

Проблема: вместе с паром из парового утюжка выходят капли воды мутного цвета.

Возможная причина и решение.

Бойлер очень сильно засорен накипью. Прочистите его.

Проблема: отпариватель включен, но подачи пара нет.

Возможная причина и решение.

1. В резервуаре закончилась вода. Долейте воды.
2. Отпариватель неисправен. Обратитесь в сервисный центр.

Проблема: нет подачи пара, при нажатии на кнопку подачи пара не слышно звук работы помпы (звук маленького моторчика).

Возможная причина и решение.

1. После долгого хранения на складе залип клапан в помпе. Включите отпариватель и дождитесь нагрева. Включите подачу пара и не сильно стукните ладонью в районе ручки отпаривателя (с обратной стороны от кнопки подачи пара). Клапан в помпе отлипнет и вы услышите стук мотора. Подача пара начнется через несколько минут.
2. Снимите резервуар для воды, возьмите шприц емкостью 10–20 мл и заполните его водой (без иглы). Подключите отпариватель к сети и включите постоянную подачу пара (зафиксируйте кнопку подачи пара в нажатом состоянии). Приложите шприц к патрубку забора воды и резко надавите на поршень шприца чтобы вода зашла в отпариватель под давлением. Помпа должна заработать (звук работы маленького моторчика). Через несколько секунд выйдет небольшое количество пара. Можно установить резервуар и начинать нормальную эксплуатацию.



Патрубок забора воды



Технические характеристики

1. Напряжение: ~ 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1500 Вт
3. Емкость: 300 мл
4. Класс защиты от поражения электрическим током: I
5. Длина шнура: 1,8 м
6. Время разогрева: 40 с
7. Подача пара: 20 г/мин
8. Размер устройства: 150 × 120 × 290 мм
9. Размер упаковки: 176 × 133 × 325 мм
10. Вес нетто: 1,0 кг
11. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжэцзян Хуагуан Илектрик Эплаенс Груп Ко., Лтд. Чжоусян Индастриэл Дивелопмент 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, клапана или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано в 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 устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, 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 прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Перед первым отпариванием какой-либо поверхности или вещи следует ознакомиться с рекомендациями производителя изделия о том, как обращаться с материалом, из которого оно изготовлено. Если рекомендации по отпариванию материала отсутствуют, проверьте действие пароочистителя на небольшом малозаметном участке поверхности.
10. В резервуар следует заливать только воду. Заполнение резервуара другими жидкостями может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложения солей, рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
11. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. 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



Kitfort

утюжок паровыми соплами от себя. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!

14. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

IM-2

Другие товары «Китфорт»

Вертикальный паровой пылесос «2 в 1» Kitfort КТ-556

- функционал «2 в 1»: пылесос и паровая швабра
- мощность: 1700 Вт
- 3 режима работы: одновременное всасывание пыли и обработка паром; всасывание пыли и мусора; чистка паром
- современный циклонный фильтр



Мясорубка Kitfort КТ-2105

- производительность: 0,75 кг/мин
- мощность: 1800 Вт
- 5 насадок в комплекте
- цифровой дисплей

Пароочиститель Kitfort КТ-952

- максимальное давление пара: 4,5 бар
- мощность: 1500 Вт
- ёмкость бойлера: 1 л
- насадки для чистки полов, стен, ковров, тканевых вещей, санузлов, салона автомобиля, духовых шкафов и варочных поверхностей
- отсек для хранения насадок



Аэрогриль Kitfort КТ-2213

- регулировка температуры от 80 до 200 °С
- мощность: 1350 Вт
- ёмкость корзины: 3 л
- таймер до 30 минут



Увлажнитель-ароматизатор воздуха Kitfort КТ-2805

- 2 уровня интенсивности тумана
- мощность: 12 Вт
- ёмкость резервуара: 1,3 л
- обслуживаемая площадь: до 20 м²

Ручной автомобильный пылесос КТ-537

- виды уборки: сухая и сбор жидкости
- мощность: 75 Вт
- пылесборник: 0,4 л
- работает от прикуривателя
- 3 дополнительные насадки





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

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

8-800-775-56-87