



Kitfort

ЧХОД  
за одeждой  
в твоих  
рукax!



Penguin Pack

Ручной отпариватель  
«2 в 1»  
КТ-9208

[kitfort.ru](http://kitfort.ru)



Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

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

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам





## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	5
Устройство ручного отпаривателя «2 в 1» .....	5
Подготовка к работе и использование .....	7
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок .....	12
Технические характеристики .....	14
Меры предосторожности.....	15
Другие товары Kitfort.....	17



## Общие сведения

Ручной отпариватель «2 в 1» КТ-9208 предназначен для разглаживания изделий из текстиля с помощью потока горячего пара или при помощи нагреваемой рабочей поверхности. Устройство обладает такими достоинствами, как мощный поток пара, минималистичный дизайн, удобство при использовании и хранении. Его можно брать с собой в дорогу — устройство не займет много места. Ручной отпариватель приведет в порядок вещи быстро и практически в любом месте — без раскладывания гладильной доски. Одежда при этом может висеть на вешалке, сушилке для белья или веревке.

Отпариватель — серьезный конкурент паровых утюгов: он позволяет быстро погладить любые вещи и изделия из текстиля. Это тщательный уход за вещами, не отнимающий много времени. В ходе отпаривания вы можете держать устройство вертикально, под углом или горизонтально.

Ручной отпариватель — более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Волокна ткани не растягиваются и не сжимаются под действием пара, как под воздействием утюга, а приобретают объемность, эластичность и блеск. Отпариватель не деформирует ткани и не оставляет заломов или лоснящихся пятен на одежде. Помимо одежды вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы или мягкие игрушки. При этом вы не только разгладите складки и вернете форму вещам, но и освежите и продезинфицируете их, так как горячий пар хорошо убивает пылевых клещей и другие микроорганизмы.

Рабочая поверхность отпаривателя нагревается от бойлера и имеет керамическое покрытие. Поэтому отпариватель можно использовать в режиме сухой гладжки, не нажимая на кнопку подачи пара. Вы можете погладить вещи как привычным утюгом. Температуру нагрева рабочей поверхности можно настроить от 80 до 200 °С с шагом 20 °С. Так вы сможете гладить изделия из различных типов ткани.

Рабочая поверхность отпаривателя поворачивается на 90°, что очень удобно. Вы можете развернуть ее вдоль ручки, тогда вам будет удобно гладить или отпаривать более узкие участки ткани. Или наоборот, развернув рабочую поверхность горизонтально, вы можете быстрее прогладить большие и широкие участки ткани.

Благодаря мощному потоку пара ручной отпариватель позволяет разгладить даже те вещи, которые обычно не гладят — пышные платья со сложной структурой, шубы, дубленки или куртки. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель решает эту проблему без всякой стирки. Горячий пар устраниет неприятные запахи и освежает ткани, поэтому он отлично поможет в ситуации, когда вы один раз надевали вещь и хотите сделать это еще раз, не стирая ее. Если вы находились в помещении, полном сигаретного дыма, и одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

Вы можете выбрать один из трех уровней подачи пара

В комплекте к отпаривателю поставляется мерный стакан для удобного добавления воды в резервуар, насадка для отпаривания деликатных тканей и ворсовая насадка, которая позволяет почистить вещи от пыли, волос или шерсти при отпа-

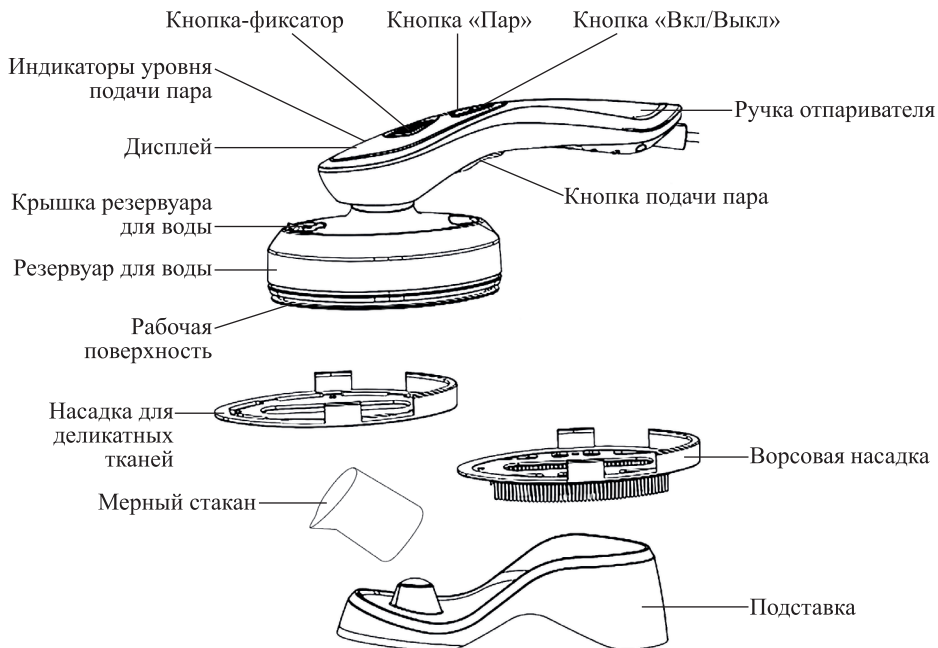
ривании. Также в комплекте есть чехол для удобного хранения аксессуаров. Чтобы отпариватель можно было поставить в перерывах при отпаривании и гладкое или оставить остывать, в комплекте предусмотрена специальная подставка с термоустойчивыми упорами.

## Комплектация

1. Отпариватель — 1 шт.
2. Ворсовая насадка — 1 шт.
3. Насадка для деликатных тканей — 1 шт.
4. Мерный стакан — 1 шт.
5. Подставка — 1 шт.
6. Чехол для хранения — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство ручного отпаривателя «2 в 1»





Отпариватель оснащен помпой (водяным насосом). Вода из резервуара подкачивается помпой и передается к бойлеру, где испаряется. Пар выходит через паровые сопла на рабочей поверхности. Помпа позволяет точно дозировать количество подаваемой в бойлер воды и получать устойчивую подачу пара.

Поскольку рабочая поверхность отпаривателя нагревается от бойлера, отпариватель можно использовать в режиме сухой гладки, то есть вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, при этом не включая подачу пара.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает отпариватель, циклически переключает температуру нагрева рабочей поверхности и выключает отпариватель. Чтобы включить или выключить отпариватель, необходимо нажать и удерживать кнопку «Вкл/Выкл».

При включении отпаривателя на **дисплее** будет мигать температура нагрева рабочей поверхности, пока отпариватель нагревается. Когда отпариватель нагреется до заданной температуры, значение на дисплее будет гореть непрерывно.

Для переключения температуры нажимайте на кнопку «Вкл/Выкл». Вы можете выбрать температуру 80–200 °C с шагом 20 °C.

**Кнопка «Пар»** циклически переключает 3 уровня подачи пара: минимальный, средний и максимальный.

**Кнопка подачи пара** включает подачу пара. Пар будет идти, пока вы удерживаете кнопку подачи пара.

**Индикаторы уровня подачи пара** показывают, какой уровень подачи пара установлен: один индикатор соответствует минимальному уровню подачи пара, два индикатора — среднему, три индикатора — максимальному.

**Кнопка-фиксатор** позволяет развернуть рабочую поверхность. Зажмите кнопку-фиксатор и поверните рабочую поверхность. Отпустите кнопку и проверьте, что рабочая поверхность зафиксирована в одном из положений: вдоль ручки или перпендикулярно ручке.

У отпаривателя предусмотрено автоматическое отключение при отсутствии нажатий на кнопки в течение 30 минут.

## Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием распакуйте устройство и удалите все упаковочные материалы. Корпус и рабочую поверхность устройства протрите сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Если вы собираетесь отпаривать вещи, залейте воду в резервуар, как описано в главе «Добавление воды в резервуар». Если вы будете только гладить вещи, вы можете не добавлять воду в резервуар.

### Добавление воды в резервуар

1. Откройте крышку резервуара для воды.
2. Залейте воду в резервуар для воды при помощи мерного стакана из комплекта. Максимальное количество воды, которое вмещает резервуар, — 120 мл. Не превышайте отметку «MAX».
3. Закройте крышку резервуара для воды. Убедитесь, что крышка плотно прилегает к резервуару, и вода не вытекает.

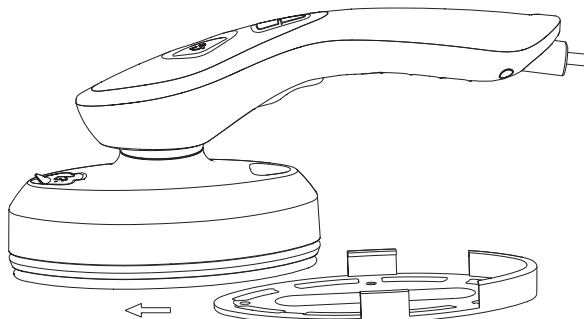
### Установка насадок

Во время использования отпаривателя соблюдайте особую осторожность при присоединении и снятии насадок, так как устройство может быть горячим. В целях безопасности следует присоединять и снимать насадку, когда устройство остыло, или перед включением отпаривателя.

Ворсовая щетка поможет очистить одежду от грязи и шерсти домашних животных. Шерсть прилипает к одежде из-за статического электричества, и ее довольно проблематично счистить. Пар снимает с шерсти электрический заряд, и она легко счищается ворсовой насадкой. Насадку можно использовать для удаления небольшого количества шерсти, не включая отпариватель.

Насадка для деликатных тканей пропускает пар, но защищает ткань от касания рабочей поверхности отпаривателя.

При необходимости наденьте насадку на рабочую поверхность, как показано на рисунке.



**Внимание!** Будьте осторожны и не касайтесь горячих поверхностей руками. Возможен риск получения ожога!



## Использование

1. Расположите вещь (брюки, рубашку и т.д.), которую собираетесь отпаривать или гладить, в вертикальном (например, повесьте на вешалку) или горизонтальном положении.  
**Примечание.** Не используйте металлические вешалки и плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь, а коррозийный налет затем может испачкать вещи.
2. Чтобы развернуть рабочую поверхность, зажмите кнопку-фиксатор. Если вы хотите развернуть рабочую поверхность во время использования, отключите отпариватель и дайте ему остыть.
3. Подключите устройство к сети.
4. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл». Температура на дисплее начнет мигать.
5. Выберите нужную температуру нагрева рабочей поверхности, нажимая на кнопку «Вкл/Выкл». Обратите внимание, что подачу пара можно включить только при температуре нагрева 180 или 200 °C. Приблизительное время нагрева — 35 секунд. Подача пара во время нагрева бойлера не осуществляется. После того как нагрев завершится, выбранная температура будет гореть непрерывно. Отпариватель готов к работе.
6. Чтобы выбрать уровень подачи пара, нажимайте на кнопку «Пар». Если горит один индикатор уровня подачи пара, выбрана минимальная подача пара, если два индикатора — средняя подача, а три индикатора — максимальная подача пара.
7. Чтобы включить подачу пара, нажмите и удерживайте кнопку подачи пара. Во время работы отпаривателя чувствуется небольшая вибрация и слышен негромкий звук работы помпы.
8. Возьмите отпариватель в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите рабочую поверхность отпаривателя к поверхности ткани на расстояние нескольких сантиметров и приступайте к отпариванию. В ходе отпаривания вы можете держать устройство вертикально, под углом или горизонтально. Не переворачивайте отпариватель вверх дном.
9. Чтобы выключить подачу пара, отпустите кнопку «Пар». При этом подача пара прекратится спустя 5–10 секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера.
10. Во время отпаривания следите за уровнем воды в резервуаре. Когда вода в резервуаре закончится, подача пара прекратится, а звук работы помпы станет громче. Выключите отпариватель и отключите его от сети электропитания,



наполните резервуар водой. После этого плотно закройте крышку резервуара для воды и подключите устройство к сети электропитания. Теперь можно продолжить отпаривание.

11. Поскольку рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет керамическое покрытие, отпариватель можно использовать в режиме сухой гладки — вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, не нажимая на кнопку подачи пара. Рекомендуется начинать с более низкой температуры нагрева рабочей поверхности. Если ткань не разглаживается, выберите температуру выше, но не устанавливайте температуру выше максимально допустимой температуры для конкретного вида ткани.
12. По окончании использования выключите отпариватель, нажав и удерживая кнопку «Вкл/Выкл», отсоедините устройство от сети электропитания.

### Советы

Никогда не отпаривайте одежду на человеке во избежание получения ожога.

Не отпаривайте одежду с пятнами или другими следами грязи: тепло отпаривателя может закрепить пятна на ткани и затруднить их дальнейшее выведение.

В целях безопасности рекомендуется использовать защитную варежку (в комплект не входит).

Чтобы на одежде не появлялись мокрые пятна, не прижимайте рабочую поверхность отпаривателя к ткани во время отпаривания. Между рабочей поверхностью и одеждой должно оставаться несколько сантиметров.

Если на одежде есть вышивка или небольшие декоративные элементы (бисер, пайетки), перед отпариванием выверните вещь и отпаривайте ее с изнаночной стороны.

С помощью ручного отпаривателя вы можете разгладить складки на шторах, не снимая их с карниза. В зависимости от плотности ткани, из которой сшиты шторы, пар будет проникать сквозь ткань в разном объеме, и от этого будет зависеть качество отпаривания. Некоторое количество пара может осесть на поверхности окон, если шторы находятся к ним слишком близко.

Рекомендуется начинать отпаривание с более плотных частей одежды (воротник, манжеты рукавов) или с участков, на которых больше всего складок.

Если складки плохо поддаются разглаживанию, например, из-за того, что материал был пересушен, рекомендуется предварительно спрыснуть ткань водой. Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.

Чтобы разгладить сильно измятый материал, обработайте его паром с двух сторон.





Не используйте металлические вешалки и плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь, а коррозийный налет затем может испачкать вещи.

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.

Вы можете выбрать температуру 80–200 °C с шагом 20 °C. Рекомендации по выбору температуры рабочей поверхности и типу ткани приведены в таблице ниже:

Температура, °C	Ткань	Подача пара
80–100	Акрил, Нейлон	нет
120–140	Шелк, шерсть, нейлон, вискоза, полиэстер	нет
160–180	Хлопок, лен и короткое волокно	при 160 °C — нет при 180 °C — есть
200	Лучше подходит для отпаривания, можно гладить вещи из плотной ткани, выдерживающей высокую температуру	есть

Если ткань состоит из материалов, требующих разной температуры глажки, следует ориентироваться на более низкую температуру во избежание повреждения материала.

Рабочая поверхность отпаривателя нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому при глажении вещей из различных тканей, требующих разной температуры рабочей поверхности, начинайте с вещей из тех тканей, которым нужна наименьшая температура.

Если вы не знаете, из какого типа ткани сделана одежда, вы можете попробовать использовать отпариватель на маленьком малозаметном участке ткани, выбрав температуру нагрева 80 °C. При необходимости выберите другой уровень нагрева, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Устройство можно использовать как утюг с функцией отпаривания, регулярно нажимая на кнопку «Пар» при глажке.

Во время отпаривания шелка, замши, вельвета и других тканей, требующих деликатного обращения, соблюдайте осторожность и не держите отпариватель слишком близко к ткани. Также вы можете надеть насадку для деликатных тканей на отпариватель.

Не используйте воду с высоким уровнем минерализации, так как это увеличит образование накипи и отложение солей.

Для удаления растворимых загрязнений, например, пятен на одежде или обивке мебели, рекомендуется надеть на рабочую поверхность тряпку. Тогда отходящие загрязнения будут впитываться в тряпку. Тряпку для отпаривания можно сделать из обычного хлопкового полотенца, просто оберните полотенцем рабочую поверхность отпаривателя.

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 про-

тивном 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.

## Чистка и обслуживание

После каждого использования отпаривателя следует сливать воду из резервуара и не давать ей застаиваться, чтобы не допустить порчи и цветения воды. Если на дне резервуара или в других элементах отпаривателя осталась вода, которую не получается слить, включите подачу пара до тех пор, пока оставшаяся жидкость не выпарится.

Протирайте корпус отпаривателя 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 начинают выходить капли и брызги воды;
- вместе с каплями и брызгами 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 является гарантийным случаем и предоставляется платно.

Перед использованием бутилированной питьевой воды рекомендуется узнать ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравнить ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или 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

После использования отпаривателя 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.



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 перевозки отпаривателя в зимний период.

Перед хранением или перевозкой при отрицательных температурах удалите воду из резервуара и из помпы:

1. Слейте всю воду из резервуара для воды.
2. Подключите отпариватель к сети электропитания, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл». Устройство начнет нагрев. Приблизительное время нагрева — 35 секунд.
3. После того как нагрев завершится, температура на дисплее будет гореть непрерывно. Включите подачу пара, нажав и удерживая кнопку подачи пара.
4. Подождите примерно 2–3 минуты, пока выйдет вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, — подача пара сама собой прекратится, а звук работы помпы станет громче. Выключите подачу пара, отпустив кнопку подачи пара.
5. Выключите отпариватель, нажав и удерживая кнопку «Вкл/Выкл», и отключите от сети электропитания. Дождитесь полного остывания рабочей поверхности и корпуса устройства.

Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Если вы не планируете пользоваться отпаривателем длительное время, следует убрать его в коробку, чехол для хранения или пакет для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
После подключения к сети вы не включили отпариватель	Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл», отпариватель начнет нагрев

### Отпариватель включен, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
Отпариватель нагревается	Время нагрева — около 35 секунд, после чего температура на дисплее загорится непрерывно. Теперь включите подачу пара, нажав и удерживая кнопку подачи пара. Подождите примерно 5–10 секунд, пока поток пара станет стабильным, и приступайте к отпариванию
Не получается включить подачу пара и выбрать уровень подачи пара	Выбрана температура менее 180 °C, это не является неисправностью, подачу пара можно включить только при нагреве рабочей поверхности 180 или 200 °C

Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода, помпа стала работать громче	Выключите отпариватель и налейте воду в резервуар для воды
При работе отпаривателя не слышен звук работы помпы. После долгого хранения на складе и транспортировки залип клапан в помпе	Подключите отпариватель к сети электропитания, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» и дождитесь, когда температура на дисплее будет непрерывно гореть — устройство готово к подаче пара. Зажмите кнопку подачи пара и, удерживая ее, слегка шлепните ладонью по ручке в районе кнопки подачи пара, только с верхней стороны Клапан в помпе отлипнет, и устройство сможет вновь подавать пар

#### Вместе с паром из сопел выходят брызги воды

Возможная причина	Решение
В бойлере образовалась накипь	Обратитесь в сервисный центр. Также см. раздел «Чистка и обслуживание»
У источника питания не хватает напряжения	Проверьте источник питания. Подключите устройство в розетку без удлинителей. Отключите другие мощные электроприборы
Выбрано неправильное положение отпаривателя при работе	Не переворачивайте отпариватель рабочей поверхностью вверх. Во время отпаривания держите устройство в соответствии с рекомендациями, приведенными в главе «Подготовка к работе и использование»

#### Вместе с паром из сопел выходят мутные капли воды

Возможная причина	Решение
Бойлер сильно засорен накипью	Обратитесь в сервисный центр. Также см. раздел «Чистка и обслуживание»

**Обратите внимание**, что на заводе во время производства отпаривателей их включают и проверяют. После проверки вода из помпы удаляется, но в резервуаре могут остаться следы воды в виде конденсата. Поэтому, если при покупке вы увидели в резервуаре капли конденсата, не беспокойтесь — это нормально и означает, что отпариватель был проверен на заводе. Отпариватель поставляется с закрытым резервуаром, поэтому остатки воды в нем не высыхают.

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

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



## Технические характеристики

1. Напряжение ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 120 мл
5. Время нагрева: 35 с
6. Подача пара: 8–23 г/мин
7. Время подачи пара: 6–15 мин
8. Длина шнура: 1,7 м
9. Размер устройства: 78 × 315 × 145 мм
10. Размер упаковки: 356 × 146 × 160 мм
11. Вес нетто: 1,2 кг
12. Вес брутто: 1,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:

Производитель: Цыси Санълянь Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №148, ЛуАнь Роуд, Дагутан Вилидж, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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

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

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

### Условия гарантии

Засорение бойлера, патрубков, помпы или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

## Меры предосторожности

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

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте отпариватель только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите отпариватель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки из 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, что 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. Не включайте отпариватель без воды в устройстве. Это может привести к повреждению отпаривателя.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время, или перед проведением обслуживания.
11. Корпус прибора и рабочая поверхность могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Ставьте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Кладите прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.



17. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
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.
20. Не направляйте пар прямо на себя, людей или животных — это может вызвать ожоги.
21. Во избежание ожогов не отпаривайте одежду на себе или других людях.
22. Устанавливайте насадки только при выключенном устройстве, когда оно охлаждено, чтобы избежать ожогов.
23. Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения бойлера накипью.
24. Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости, кроме воды.
25. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.
26. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто осядут на дне резервуара или в бойлере, их будет проблематично очистить.
27. Перед тем как убрать прибор после использования, вылейте воду из резервуара для воды.
28. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
29. Избегайте попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса отпаривателя, на панель управления и шнур питания.

IM-1



## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт



### Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник



### Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры



### Инфракрасная плита КТ-139

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт



### Ручной отпариватель КТ-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая гладжка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



### Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов



### Настольная лампа КТ-3326

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона





# ВСЕГДА ЧТО-ТО НОВЕНЬКОЕ!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: [vk.com/kitfort](https://vk.com/kitfort)

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

8-800-775-56-87  
[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

