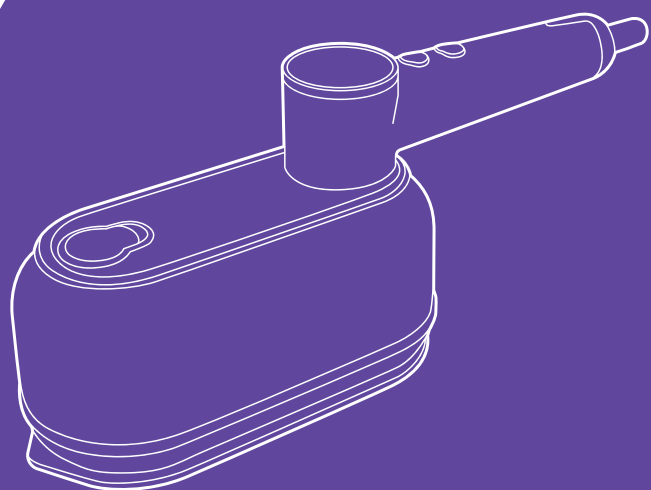


**Уход
за одеждой
в твоих руках!**



**Ручной отпариватель
«2 в 1» КТ-9255**

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 ручного отпаривателя «2 в 1»	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14
Другие товары Kitfort.....	17



Общие сведения

Ручной отпариватель «2 в 1» КТ-9255 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 компактное хранение. Ручной отпариватель быстро приведет в порядок вещи практически в любом месте без раскладывания гладильной доски. Одежда при этом может висеть на вешалке, сушилке для белья или веревке.

Отпариватель КТ-9255 оснащен двумя уровнями подачи пара и двумя уровнями нагрева в режиме сухой гладжки для разных типов ткани. Рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет алюминиевое покрытие. Поэтому отпаривателем можно погладить вещи как обычным утюгом, не включая подачу пара.

Ручка отпаривателя поворачивается на 180°, благодаря чему прибор не займет много места при хранении. Для удобства заполнения резервуара для воды в комплекте есть мерный стакан. Чтобы отпариватель можно было поставить в перерывах при отпаривании и гладжке или оставить остывать, в комплекте предусмотрена специальная подставка. Шнур отпаривателя оснащен защитой от перегиба, что увеличивает срок службы прибора.

Ручной отпариватель — более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Под действием пара волокна ткани не растягиваются и не сжимаются, как под воздействием утюга, а приобретают объемность и эластичность. Отпариватель не деформирует ткани и не оставляет заломов или лоснящихся пятен на одежде. Помимо отпаривания 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 освежите и продезинфицируете их, так как горячий пар хорошо убивает пылевых клещей и другие микроорганизмы.

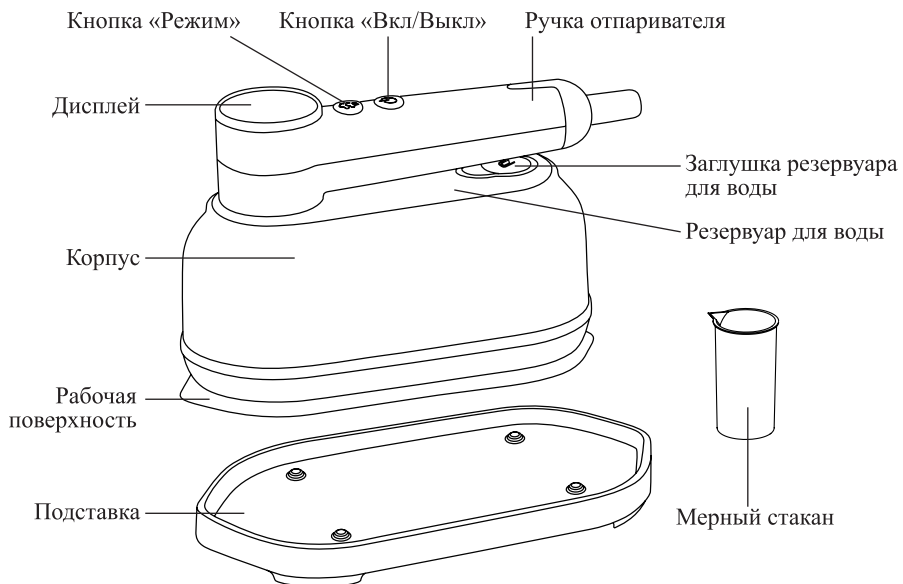
Благодаря мощному потоку пара ручной отпариватель позволяет разгладить даже те вещи, которые обычно не гладят — пышные платья со сложной структурой, шубы, дубленки или куртки. Также с его помощью можно подготовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель решает эту проблему без стирки. Горячий пар устраниет неприятные запахи и освежает ткани, поэтому он отлично помогает 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.

Комплектация

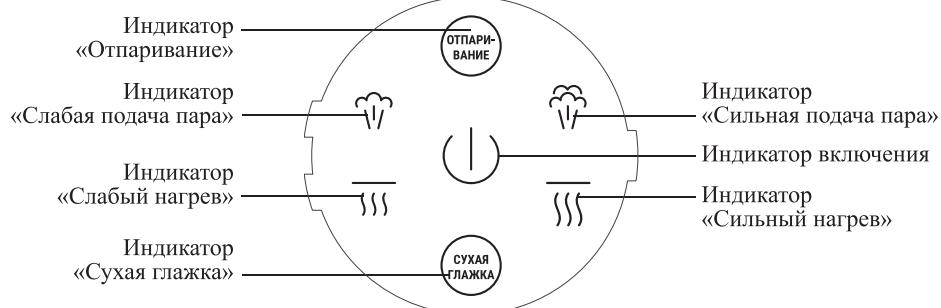
1. Отпариватель с заглушкой резервуара для воды — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Мерный стакан — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство ручного отпаривателя «2 в 1»



Дисплей





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

При подключении отпаривателя к сети электропитания все индикаторы на дисплее мигнут один раз, затем индикатор включения будет мигать.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает устройство. Когда устройство включено, **индикатор включения** горит непрерывно.

Кнопка «Режим» циклически переключает четыре режима работы устройства: «Слабый нагрев», «Сильный нагрев», «Слабая подача пара», «Сильная подача пара». При этом на дисплее начинает мигать соответствующий **индикатор**. Индикатор мигает, пока отпариватель нагревается до нужной температуры и горит непрерывно, когда отпариватель достаточно нагрет. В режиме «Слабый нагрев» рабочая поверхность нагревается до 85 °C, в режиме «Сильный нагрев» — до 145 °C.

Примечание. Учитывайте при глажке температуру нагрева рабочей поверхности, т.к. использование прибора в режимах сухой глажки может испортить одежду из деликатных тканей или оказаться недостаточно эффективным для некоторых типов ткани.

Индикатор «Сухая глажка» горит, когда устройство работает в режимах «Слабый нагрев» и «Сильный нагрев». Поскольку **рабочая поверхность** отпаривателя нагревается от бойлера, вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, не включая при этом подачу пара. **Индикатор «Отпаривание»** горит, когда устройство работает в режимах «Слабая подача пара» и «Сильная подача пара». После нагрева в этих режимах подача пара начинается автоматически.

Ручка отпаривателя поворачивается на 180°. Придерживайте корпус отпаривателя и поверните ручку до упора, раздастся щелчок.

На **подставку** из комплекта вы можете ставить прибор, когда он горячий.

Примечание. Не устанавливайте прибор на подставку, когда включена подача пара. Подставка и поверхность под подставкой нагреваются, будьте осторожны и не обожгитесь.

Мерный стакан служит для удобного наполнения резервуара водой.

Если подача пара включена, но в резервуаре закончилась вода, прибор автоматически отключит работу помпы примерно через 40 секунд. При этом индикатор включения погаснет, индикаторы «Отпаривание», «Слабая подача пара» и «Сильная подача пара» мигнут шесть раз. Затем отпариватель выключится, индикаторы режимов погаснут, индикатор включения будет мигать. Чтобы возобновить работу с прибором, залейте воду в резервуар и снова включите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Однако не рекомендуется допускать, чтобы вода в резервуаре заканчивалась (если подача пара включена), иначе прибор будет работать некорректно и может выйти из строя.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед первым использованием достаньте устройство и аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите отпариватель и подставку сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Добавление воды в резервуар

1. Убедитесь, что прибор отключен от сети питания и остыл.
2. Придерживая отпариватель за корпус, поверните ручку отпаривателя до упора так, чтобы она не закрывала заглушку резервуара для воды.
3. Откройте заглушку резервуара для воды.
4. С помощью мерного стакана залейте воду в резервуар для воды. Не заливайте больше 120 мл воды.

Примечания. Чтобы продлить срок службы устройства, используйте дистиллированную или деминерализованную воду.

Не заливайте в резервуар горячую воду или иные жидкости, кроме воды. 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 не очистить.

5. Плотно закройте резервуар заглушкой.

Использование

1. Залейте воду в резервуар для воды, как описано в главе «Добавление воды в резервуар». Убедитесь, что вы плотно закрыли заглушку.
2. 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 или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь, а коррозийный налет может испачкать вещи.

3. При необходимости поверните ручку отпаривателя, придерживая отпариватель за корпус.
4. Подключите устройство к сети электропитания. Все индикаторы на дисплее мигнут и погаснут, затем индикатор включения будет мигать.
5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор включения и индикатор «Сухая гляжка» будут гореть непрерывно, индикатор «Слабый нагрев» будет мигать. Отпаривателю требуется некоторое время (до 40 секунд), чтобы разогреться. После этого индикатор «Слабый нагрев» будет гореть непрерывно.

6. Нажмите на кнопку «Режим», чтобы включить режим «Сильный нагрев». Индикатор «Слабый нагрев» погаснет, индикатор «Сильный нагрев» будет мигать, а затем загорится непрерывно, когда отпариватель нагреется.

Примечания. Рабочая поверхность имеет алюминиевое покрытие, ею можно гладить вещи как обычным утюгом. Температура нагрева рабочей поверхности на первом уровне составляет 85 °C, на втором уровне — 145 °C. Учиты-

вайте это при глажке, т.к. использование прибора в режимах сухой глажки может испортить одежду из деликатных тканей или оказаться недостаточно эффективным для некоторых типов ткани.

Всегда устанавливайте отпариватель только на подставку, пока он горячий. Не устанавливайте прибор на подставку, когда включена подача пара.

7. Чтобы включить подачу пара, нажмите на кнопку «Режим» еще раз. Индикаторы «Сухая глажка» и «Сильный нагрев» погаснут. Индикатор «Отпаривание» загорится, индикатор «Слабая подача пара» будет мигать. Когда отпариватель нагреется, индикатор «Слабая подача пара» будет гореть непрерывно, автоматически начнется подача пара. Чтобы включить режим «Сильная подача пара», нажмите на кнопку «Режим» еще раз. Индикатор «Слабая подача пара» погаснет, индикатор «Сильная подача пара» начнет мигать, а затем загорится непрерывно.

Примечания. Во время работы отпаривателя чувствуется небольшая вибрация и слышен негромкий звук работы водяного насоса. Это не является неисправностью.

Не направляйте отпариватель на одежду первые 10–15 секунд после того, как начнет выходить пар, т.к. в первые секунды из паровых сопел на рабочей поверхности отпаривателя могут вылетать брызги. Подождите, пока поток пара станет стабильным.

8. Поднесите рабочую поверхность отпаривателя к поверхности ткани на расстояние нескольких сантиметров и приступайте к отпариванию. Придерживайте нижнюю часть одежды рукой, чтобы создать небольшое натяжение. В ходе отпаривания вы можете держать устройство вертикально или горизонтально. Не переворачивайте устройство вверх дном.

Внимание! Никогда не отпаривайте одежду на человеке, это может привести к ожогам. Не направляйте пар на людей, животных, комнатные растения и электроприборы. Не касайтесь рабочей поверхности руками и не подставляйте руки под поток пара во избежание получения ожогов.

Примечание. Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей. Не подносите прибор слишком близко к ткани, помните, что рабочая поверхность прибора нагревается во время работы, а из паровых сопел могут вылетать брызги воды.

9. Чтобы снова перейти в режим сухой глажки, нажмите на кнопку «Режим» еще раз. Индикаторы «Отпаривание» и «Сильная подача пара» погаснут, загорятся индикаторы «Сухая глажка» и «Слабый нагрев». 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, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и отключите его от сети электропитания. Наполните резервуар водой, как описано в разделе «Добавление воды в резервуар», подключите устройство к сети и продолжайте отпаривание.

Примечание. Если в резервуаре закончится вода, прибор автоматически отключит работу помпы примерно через 40 секунд. При этом индикатор включения погаснет, индикаторы «Отпаривание», «Слабая подача пара» и «Сильная подача пара» мигнут шесть раз. Затем отпариватель выключится, индикаторы режимов погаснут, индикатор включения будет мигать. Залейте воду в резервуар. Не рекомендуется допускать, чтобы вода в резервуаре заканчивалась, если подача пара включена, иначе прибор будет работать некорректно и может выйти из строя.

11. По окончании работы выключите отпариватель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Индикаторы режимов на дисплее погаснут, индикатор включения будет мигать. Отключите устройство от сети электропитания, дисплей погаснет. Не убирайте отпариватель, пока рабочая поверхность устройства не остынет. Когда прибор остынет, аккуратно слейте из резервуара оставшуюся воду. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса прибора, на шнур питания, дисплей и органы управления.

Советы

Внимание! Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на человеке во избежание получения ожога. Не направляйте пар на людей, животных, комнатные растения и электроприборы.

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

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

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей. Не подносите прибор слишком близко к ткани, помните, что рабочая поверхность прибора нагревается во время работы. Рекомендуется протестировать отпариватель на разных видах тканей, направив струю пара на незаметное место на вещи, чтобы убедиться, что ткань не повредится горячим паром.

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

Повесьте вещь (брюки, рубашку и т.д.), которую собираетесь отпаривать, на вешалку. Не используйте металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь, а коррозийный налет может испачкать вещи. Возьмите отпариватель в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Для более безопасной и комфортной работы с отпаривателем воспользуйтесь защитной варежкой (в комплект не входит). Поднесите рабочую поверхность отпаривателя к ткани и начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник, манжеты).

С помощью отпаривателя вы можете осуществить вертикальную гладжку штор, 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 к ним слишком близко.

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.

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.

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.

Не используйте воду с высоким уровнем минерализации, так как это увеличит образование накипи и отложение солей. Чтобы продлить срок службы устройства, используйте дистиллированную или деминерализованную воду.

Чистка и обслуживание

Следует выливать воду из резервуара после каждого использования отпаривателя и не давать воде застаиваться в нем, чтобы не допустить ее порчи и цветения.

Если в резервуаре осталась вода, которую не получается слить, ненадолго включите подачу пара, чтобы выпарить оставшуюся жидкость. Также можно оставить отпариватель с открытой заглушкой резервуара, чтобы резервуар просох.

Протирайте отпариватель влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на органы управления, дисплей и шнур питания.

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 попадает под гарантию 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 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, если отпариватель будет затем перевозиться в зимний период.

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

1. Слейте всю воду из резервуара для воды.
2. Подключите отпариватель к сети электропитания и включите его, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
3. Кнопкой «Режим» выберите режим «Сильная подача пара» и подождите, пока отпариватель нагреется. Пар автоматически начнет выходить из паровых сопел.
4. Подождите некоторое время (обычно хватает пары минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачана — подача пара сама собой прекратится, а звук работы помпы станет громче.
5. Выключите отпариватель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
6. Отключите отпариватель от сети электропитания. Дождитесь полного остывания рабочей поверхности и корпуса устройства.

Этот способ не дает полной гарантии удаления всей воды из отпаривателя, но он сводит риск повреждения прибора из-за замерзания воды к минимуму.

Перед хранением вылейте всю воду из резервуара и оставьте резервуар с открытой заглушкой на несколько часов для полного высыхания.

Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение уберите отпариватель и аксессуары в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Выключите прибор и отключите его от сети питания. Дайте прибору остыть, затем снова включите
Сгорел термопредохранитель	Обратитесь в сервисный центр

Отпариватель включен, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
Отпариватель нагревается, индикатор уровня подачи пара мигает	Дождитесь, когда отпариватель нагреется, индикатор выбранного режима отпаривания будет гореть непрерывно. Подача пара начнется автоматически
Выбран один из режимов сухой гладкки	Кнопкой «Режим» выберите режим «Слабая подача пара» или «Сильная подача пара», соответствующий индикатор на дисплее будет гореть
В резервуаре только что закончилась вода, помпа стала работать громче	Если в резервуаре закончилась вода, первые 40 секунд звук работы помпы будет громче. Выключите отпариватель, отключите его от сети и налейте воду в резервуар
Не слышно звука работы помпы, индикаторы «Отпаривание», «Сильная подача пара» и «Слабая подача пара» мигают	Если подача пара включена, но в резервуаре закончилась вода, прибор автоматически отключит работу помпы через 40 секунд. Залейте воду в резервуар и снова включите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл»
При работе отпаривателя не слышен звук работы помпы. После долгого хранения на складе и транспортировки засорился клапан в помпе	Включите подачу пара и слегка стукните ладонью по корпусу отпаривателя. Клапан в помпе откроется, и устройство сможет подавать пар
Слышен звук работы помпы, но подачи пара нет	При первом включении подача пара может начаться не сразу. Включите подачу пара и подождите примерно несколько минут, подача пара должна начаться. Если подача пара не началась, слегка стукните ладонью по корпусу отпаривателя

Вместе с паром из сопел выходят брызги воды

Возможная причина	Решение
В бойлере образовалась накипь	Обратитесь в сервисный центр. Также см. главу «Чистка и обслуживание»
У источника питания не хватает напряжения	Проверьте источник питания. Подключите устройство в розетку без удлинителей. Отключите другие мощные электроприборы

Вместе с паром из сопел выходят капли воды мутного цвета

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

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1300 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость резервуара для воды: 120 мл
- Время нагрева: 40 с
- Подача пара:
 - на первом уровне: 13–16 г/мин
 - на втором уровне: 16–21 г/мин
- Время подачи пара: 7–9 мин
- Длина шнура: 1,3 м
- Размер устройства: 206 × 92 × 135 мм
- Размер упаковки: 250 × 115 × 175 мм
- Вес нетто: 0,9 кг
- Вес брутто: 1,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год



Товар сертифицирован:

Производитель: Нинбо Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №339 Тоуцзя, Юаньцзя Вилидж, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Чжэцзян Provins, 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

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 гарантитным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать деминерализованную или дистиллированную воду и регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на дисплей, органы управления и шнур питания не является гарантитным 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 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 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 отпаривателем.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Корпус прибора, рабочая поверхность и подставка 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. Устанавливайте прибор только на подставку, когда он горячий. Следите, чтобы дети случайно не дотронулись 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 для детей 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на дисплей, шнур питания и органы управления.



20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
21. Не направляйте пар на себя, людей, животных или растения — это может вызвать ожоги. Не направляйте пар на электроприборы и розетки.
22. Во избежание ожогов не отпаривайте одежду на себе или других людях.
23. Во избежание ожогов не подкладывайте ладонь под отпариваемую ткань во время работы отпаривателя.
24. Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения бойлера накипью.
25. Не заливайте в резервуар иные жидкости, кроме воды.
26. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
27. Не заливайте в резервуар горячую воду.
28. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто оседут на дне резервуара или в бойлере, их будет не очистить.

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 гладка
- 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

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