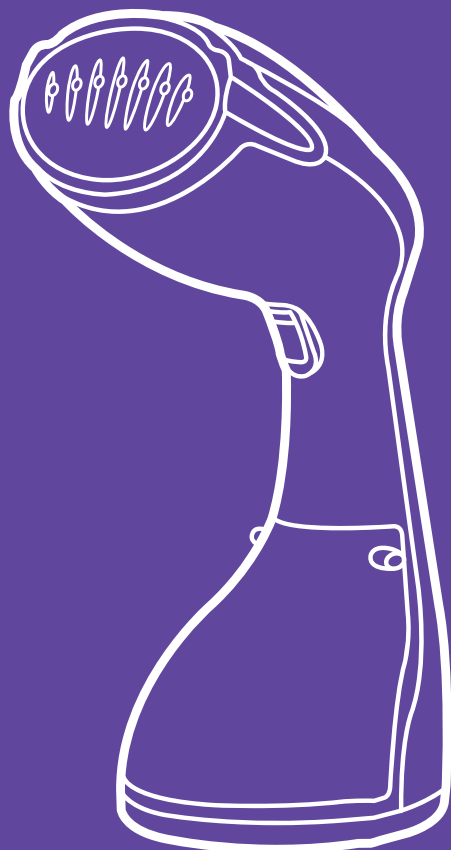


**Возьмешь
меня
в отпуск?**



**Ручной
отпариватель
КТ-9107**



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

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

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

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	5
Устройство отпаривателя	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание отпаривателя	11
Уход и хранение	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	15
Меры предосторожности	16

Общие сведения

Ручной отпариватель КТ-9107 предназначен для разглаживания изделий из текстиля с помощью потока горячего пара. Устройство обладает такими достоинствами, как мощный поток пара, минималистичный дизайн, компактность и легкий вес. Его удобно 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.

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, эластичность и блеск. 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 и 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 готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель решает эту проблему без всякой стирки. Горячий пар устраняет 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.

С насадкой для формирования стрелок станет гораздо удобнее гладить брюки и юбки.

На дне отпаривателя расположены резиновые ножки, для того чтобы устройство располагалось устойчиво на горизонтальной поверхности и не скользило во время работы.

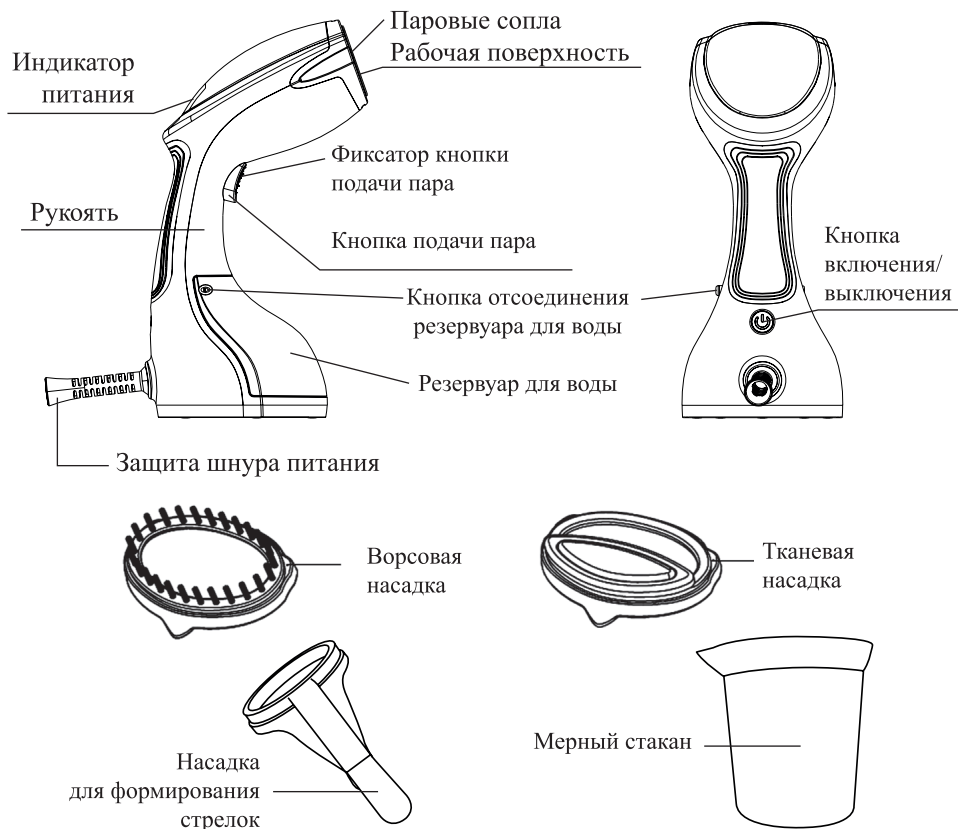
Преимуществом данного отпаривателя является возможность вертикального и горизонтального отпаривания.

Комплектация

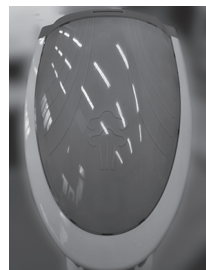
1. Отпариватель — 1 шт.
2. Резервуар для воды — 1 шт.
3. Ворсовая насадка — 1 шт.
4. Тканевая насадка — 1 шт.
5. Насадка для формирования стрелок — 1 шт.
6. Мерный стакан — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

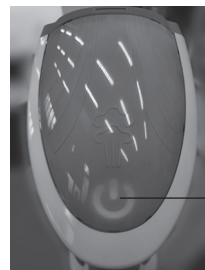
Устройство отпаривателя



Индикатор питания



Индикатор питания не горит:
отпариватель выключен



Индикатор питания горит:
отпариватель включен
и готов к работе

При подключении к электросети отпариватель прогревается в течение 30 секунд. Во время прогрева индикатор питания мигает. При достижении заданной температуры индикатор питания будет гореть постоянно.

Когда индикатор горит постоянно, можно включить подачу пара.

Положение фиксатора кнопки подачи пара



Фиксатор вверх —
не зафиксировано



Фиксатор вниз —
зафиксировано



Фиксатор кнопки подачи пара позволяет зафиксировать кнопку и не нажимать на нее постоянно во время отпаривания. Это удобно, когда вам нужно отпарить вещи, ткани большого размера: просто нажмите на кнопку подачи пара и одновременно передвиньте фиксатор вниз до упора. Для прекращения подачи пара переведите фиксатор кнопки вверх.

Если вам необходимо отпарить деликатные ткани, например, шелк или шифон, рекомендуем подавать пар, не фиксируя кнопку подачи пара. Если фиксатор находится вверху кнопки подачи пара, то просто нажмите на кнопку по мере необходимости. Если фиксатор находится внизу кнопки подачи пара, то переведите фиксатор в верхнее положение и нажмайте на кнопку по мере необходимости.

В комплекте есть тканевая насадка с шершавой поверхностью, которая необходима при работе с деликатными тканями. Тканевая насадка с шершавой поверх-

ностью убирает катышки и мелкие загрязнения с ткани. Она пропускает пар, но предотвращает прямой контакт рабочей поверхности с тканью.

В комплекте есть ворсовая насадка, которой легко очищать одежду от грязи и от шерсти домашних животных. Шерсть прилипает к одежде из-за статического электричества, и ее довольно проблематично счистить. Пар снимает у шерсти электрический заряд, и она легко счищается насадкой с жесткой щетиной.

Для удобного добавления воды в резервуар в комплекте прилагается стакан, объемом 200 мл.

Отпариватель КТ-9107 оснащен помпой (водяным насосом). Вода из резервуара подается помпой в бойлер, где испаряется. Пар выходит через паровые сопла на рабочей поверхности. Использование помпы позволяет точно дозировать количество подаваемой в бойлер воды и получать устойчивую подачу пара.

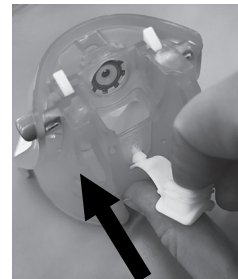
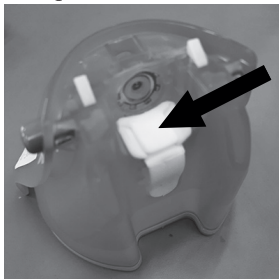
Поскольку рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет антипригарное покрытие, отпариватель можно использовать в режиме сухой гладки, то есть вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, при этом, не включая подачу пара. Температура рабочей поверхности отпаривателя достигает 100–120 °С, а температура пара — 98–140 °С. Она нагревается всегда, даже в режиме отпаривания. Соблюдайте особую осторожность при отпаривании и гладьке деликатных тканей.

Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием распакуйте устройство и удалите все упаковочные материалы. Корпус и рабочую поверхность устройства протрите сначала мягкой влажной, а затем сухой тканью.

Добавление воды в резервуар

1. Зажмите кнопки отсоединения резервуара для воды и снимите резервуар с корпуса отпаривателя, потянув его на себя.
2. Откройте резиновую заглушку резервуара для воды, взяв ее за язычок и потянув наверх.



Не тяните за язычок слишком сильно: вы можете вырвать заглушку из резервуара. Если это произошло, вставьте резиновый носик в отверстие на резервуаре и надавите до упора.

3. Залейте воду в резервуар для воды при помощи мерного стакана. Не заполняйте резервуар водой выше отметки «МАКС». **Примечание.** Чтобы продлить срок службы устройства, используйте дистиллированную или деминерализованную воду.
4. Закройте заглушку резервуара для воды.
5. Вставьте резервуар в корпус отпаривателя до щелчка.

Установка насадок

Установите насадку для стрелок на рабочую поверхность отпаривателя: для этого совместите выступы на верхней и нижней части насадки с отверстиями в верхней и нижней части рабочей поверхности отпаривателя и надавите на насадку до щелчка. Звук щелчка означает, что насадка зафиксирована.

Отсоединить насадку можно, взявшись за часть насадки, плотно прилегающую к корпусу отпаривателя, и потянув ее в сторону от отпаривателя.

Установите ворсовую или тканевую насадку на рабочую поверхность отпаривателя, сопоставив выступы на насадке с отверстиями на отпаривателе. Зафиксируйте насадку до щелчка. Если вы хотите заменить насадку в процессе работы, отключите устройство от электросети, наденьте кухонную прихватку на руку и замените насадку. Меняйте насадки аккуратно, чтобы не обжечься, так как рабочая поверхность отпаривателя очень горячая.



Ворсовая насадка поможет легко очистить одежду от грязи или от шерсти домашних животных. Шерсть прилипает к одежде из-за статического электричества, а пар снимает электрический заряд у шерсти, поэтому она легко счищается ворсовой насадкой.

Насадку можно использовать для удаления небольшого количества шерсти, не включая отпариватель.

Тканевая насадка необходима при работе с деликатными тканями. Она убирает катышки и мелкие загрязнения с ткани. Насадка пропускает пар, но предотвращает прямой контакт рабочей поверхности с тканью.

Внимание! Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны!
Возможен риск получения ожога!

Использование

1. Повесьте вещь (брюки, рубашку и т.д.), которую собираетесь отпаривать, на вешалку.
2. Подключите устройство к электросети.
3. Нажмите на кнопку включения/выключения. Устройство начнет нагрев, и индикатор нагрева начнет медленно мигать. Приблизительное время нагрева — 30 секунд. Подача пара во время нагрева бойлера не включается. После того как нагрев завершится, индикатор кнопки питания будет гореть постоянно. Отпариватель готов к работе.
4. Возьмите отпариватель в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение.
5. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара — пар начнет выходить из паровых сопел. Чтобы зафиксировать кнопку в нажатом состоянии, сдвиньте вниз фиксатор на кнопке подачи пара — устройство будет непрерывно подавать пар. Чтобы отключить непрерывную подачу пара, передвиньте фиксатор вверх. Во время работы отпаривателя чувствуется небольшая вибрация и слышен негромкий звук работы водяного насоса.

Примечание. Не направляйте отпариватель на одежду первые 5–10 секунд после того, как из паровых сопел начнет выходить пар — подождите, пока поток пара станет стабильным.

6. Поднесите рабочую поверхность отпаривателя к поверхности ткани на расстояние нескольких сантиметров и приступайте к отпариванию. В ходе отпаривания вы можете держать устройство вертикально, горизонтально, под углом и рабочей поверхностью вниз.

Не переворачивайте отпариватель рабочей поверхностью вверх — в этом положении отпаривателя вода не будет подкачиваться в бойлер.

7. Чтобы прекратить подачу пара, отпустите кнопку подачи пара. При этом подача пара прекратится спустя 3–5 секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера.

Примечание. Отпариватель обладает функцией автоматического отключения через 8 минут после начала работы. По истечению этого времени устройство перейдет в режим ожидания — бойлер начнет остывать, а индикатор нагрева будет мигать. Необходимо дать бойлеру отдохнуть в течение 8–10 минут. После этого можно включить отпариватель, нажав на кнопку подачи пара.

8. Во время отпаривания следите за уровнем воды в резервуаре. Когда вода в резервуаре закончится, подача пара прекратится, а звук работы насоса помпы станет громче. Отключите устройство от сети электропитания, снимите резервуар для воды, откройте заглушку резервуара и наполните резервуар водой. После

этого плотно закройте заглушку резервуара для воды, установите резервуар на корпус отпаривателя и подключите устройство к сети электропитания. Теперь можно продолжить отпаривание.

9. Поскольку рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет стальное покрытие, отпариватель можно использовать в режиме сухой гладжки — вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, не нажимая на кнопку подачи пара. Температура рабочей поверхности отпаривателя достигает 100–120 °C.
10. По окончании работы выключите отпариватель, нажав на кнопку включения/выключения, отключите устройство от сети электропитания и поставьте его на ровную горизонтальную термостойкую поверхность. Не убирайте отпариватель, пока рабочая поверхность устройства не остынет.

Внимание! Отпариватель оснащен функцией автоматического отключения после 8 минут непрерывной работы: подача пара прекращается, индикатор питания мигает. Дайте отпаривателю остыть в течение 8–10 минут. Для повторной работы нажмите на кнопку подачи пара: индикатор будет гореть постоянно.

Советы и рекомендации по отпариванию

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

Чтобы на одежде не появлялись мокрые пятна, не прижимайте рабочую поверхность отпаривателя к ткани. 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. Следует обратить внимание на то, 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.

Для разглаживания сильно измятого материала обработайте его паром с двух сторон.

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

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.

Во время отпаривания шелка, замши, вельвета и других тканей, требующих деликатного обращения, соблюдайте осторожность и не держите отпариватель слишком близко к ткани.

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 деформировать их или испортить покрытие дерева.

Никогда не отпаривайте одежду на человеке во избежание получения ожога.

Чистка и обслуживание отпаривателя

После каждого использования отпаривателя следует сливать воду из резервуара и не давать воде застаиваться в нем, чтобы не допустить ее порчи и цветения. Если на дне резервуара осталась вода, которую не получается слить, включите подачу пара на несколько минут, чтобы выпарить оставшуюся жидкость.

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 не гарантийными. Удалить отложения накипи и солей в бойлере можно только в условиях сервисного центра, эта процедура не подпадает под гарантию и является платной.

Чтобы очистить отпариватель от выходящей взвеси солей, нужно:

- убедиться, что прибор отключен от электросети;
- перевернуть отпариватель соплами вверх;
- взять шприц (без иглы), наполнить его деминерализованной или дистиллированной водой и залить воду из шприца в сопла отпаривателя;
- подвигать отпариватель, расположенный соплами вверх, под разными углами в горизонтальной плоскости, чтобы залитая вода распределилась по внутренним лабиринтам устройства и собрала все имеющиеся загрязнения;

- подключить устройство к электросети и включить подачу пара, чтобы залитая жидкость в виде пара вместе загрязнениями вышла наружу;
- отключить подачу пара;
- протереть загрязнения с сопел отпаривателя.

Вы можете повторить эти действия несколько раз для эффективного очищения устройства. Помните, что перед каждым новым добавлением воды в сопла необходимо дать отпаривателю остыть. Добавляйте воду в сопла только после отключения устройства от электросети.

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 меньше, 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, 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:

1. Снимите резервуар для воды и слейте из него всю воду.
2. Подключите отпариватель к сети электропитания.
3. Включите отпариватель, нажав на кнопку включения/выключения. Устройство начнет нагрев, и индикатор нагрева начнет мигать зеленым светом. Время нагрева — 30 секунд. После того как нагрев завершится, индикатор нагрева будет непрерывно гореть зеленым светом.
4. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара. Подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 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 включения/выключения, и отключите отпариватель от сети электропитания. Дождитесь полного остывания рабочей поверхности и корпуса устройства.
Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Вместе с паром из сопел выходят брызги воды

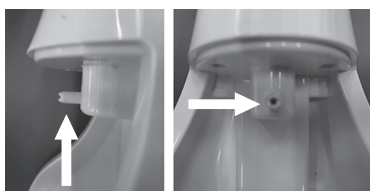
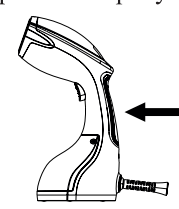
Возможная причина	Решение
В бойлере образовалась на- кипь	Обратитесь в сервисный центр. Также см. раздел «Чистка и обслуживание отпаривателя»
У источника питания не хватает напряжения	Проверьте источник питания. Подключите устройство в розетку без удлинителей. Отключите другие мощные электроприборы

Вместе с паром из сопел выходят мутные капли воды

Возможная причина	Решение
Бойлер сильно засорен на- кипью	Обратитесь в сервисный центр. Также см. раздел «Чистка и обслуживание отпаривателя»

Отпариватель включен в сеть электропитания, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
Не нажата кнопка включения/выключения	Нажмите на кнопку включения/выключения — устройство начнет нагрев, и индикатор нагрева начнет мигать зеленым светом. После того как нагрев завершится, индикатор нагрева будет непрерывно зеленым светом — устройство готово подавать пар
В резервуаре закончилась вода, помпа стала работать громче	Налейте воду в резервуар для воды

Возможная причина	Решение
	<p>Снимите резервуар для воды, возьмите шприц (без иглы) и заполните его водой. Подключите отпариватель к сети, нажмите на кнопку питания и дождитесь, когда индикатор нагрева будет непрерывно гореть зеленым светом — устройство готово к подаче пара. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, а затем приложите шприц к патрубку забора воды, отмеченному на рисунке ниже, и резко надавите на поршень шприца, чтобы вода зашла в отпариватель под давлением.</p> 
При работе отпаривателя не слышен звук работы помпы. После долгого хранения на складе и транспортировки залип клапан в помпе	<p>Помпа должна заработать (почувствуется вибрация и негромкий звук работы помпы). Через несколько секунд из паровых сопел выйдет небольшое количество пара. Теперь можно установить резервуар с водой и приступать к отпариванию</p>
	<p>Включите отпариватель в сеть электропитания, нажмите на кнопку питания и дождитесь, когда индикатор нагрева будет непрерывно гореть зеленым светом — устройство готово к подаче пара. Зажмите кнопку подачи пара и, удерживая ее, слегка шлепните ладонью по ручке в месте, отмеченном стрелкой на рисунке ниже.</p> 
Клапан в помпе отлипнет, и устройство сможет вновь подавать пар	
Отпариватель расположен так, что помпа не погружена в воду и не захватывает воду	<p>Во время отпаривания держите устройство в соответствии с рекомендациями, приведенными в главе «Подготовка к работе и использование»</p>

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, 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 info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 1200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Максимальное время работы: 8 мин
5. Емкость резервуара для воды: 260 мл
6. Подача пара: 18±5 г/мин
7. Длина шнура: 1,9 м
8. Размер устройства: 110 x 153 x 272 мм
9. Размер упаковки: 182 × 135 × 292 мм
10. Вес нетто: 1,0 кг
11. Вес брутто: 1,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Хаоцзя Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. Чжаоцзя Вилидж, Ланся Страт, Юйяо, 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, патрубка, помпы или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать деминерализованную или 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 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 электросети 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. Переносите отпариватель за рукоять на корпусе.
7. 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.

8. 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.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте отпариватель без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
13. 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.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
21. Не направляйте пар прямо на себя, людей или животных, это может вызвать ожоги.
22. Во избежание ожогов не отпаривайте одежду на себе или других людях.
23. Устанавливайте насадку только при выключенном устройстве, когда оно охлаждено, чтобы избежать ожогов.
24. Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения бойлера накипью.
25. Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости кроме воды.
26. Перед тем как убрать прибор после использования, вылейте воду из резервуара для воды, высушите и протрите прибор.



27. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
28. 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.
29. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.

IM-1



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!