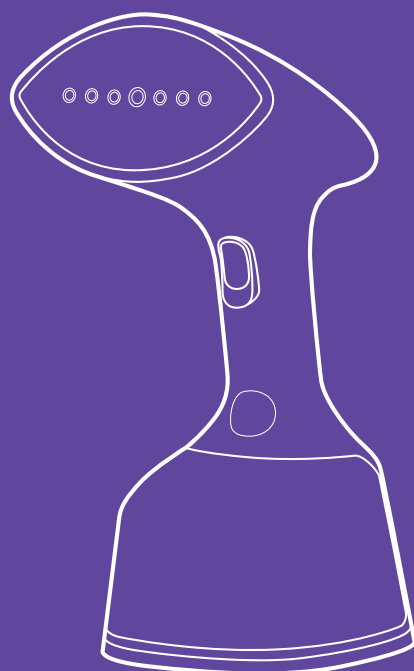




**Уход за одеждой
в твоих руках!**



**Ручной отпариватель
КТ-9231**

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	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	15
Другие товары Kitfort.....	17

Общие сведения

Ручной отпариватель КТ-9231 предназначен для разглаживания изделий из текстиля с помощью потока горячего пара. 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. 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 подогревается от бойлера. Поэтому отпариватель можно использовать в режиме сухой гладжки, не нажимая на кнопку подачи пара. Вы можете погладить вещи как обычным утюгом. Температура нагрева рабочей поверхности составляет 100 °С.

У прибора два уровня подачи пара, что позволяет отпаривать одежду из разных типов ткани. В комплекте предусмотрена ворсовая насадка, которая поможет очистить вещи от ниток и шерсти домашних животных.

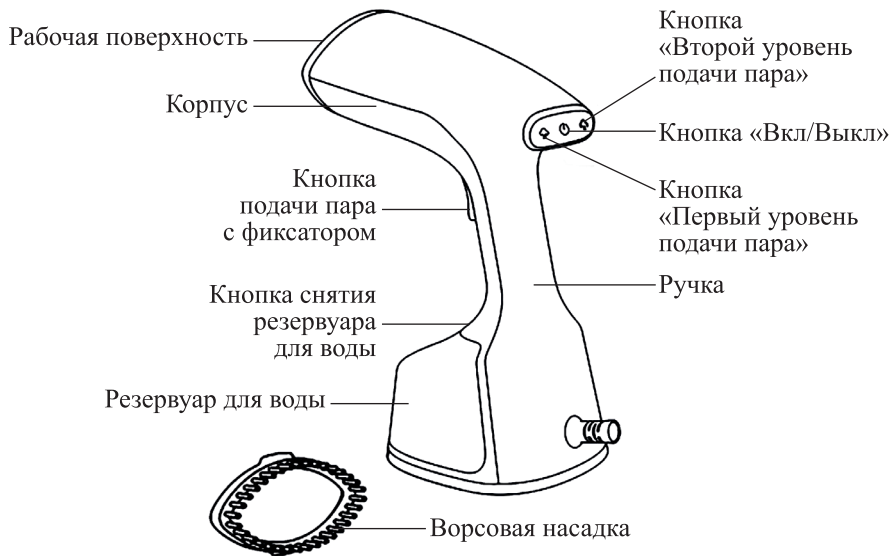
Благодаря мощному потоку пара ручной отпариватель позволяет разгладить даже те вещи, которые обычно не гладят — пышные платья со сложной структурой, шубы, дубленки или куртки. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель решает эту проблему 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.

Комплектация

1. Отпариватель — 1 шт.
2. Резервуар для воды с заглушкой — 1 шт.
3. Ворсовая насадка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство ручного отпаривателя



Отпариватель оснащен помпой (водяным насосом). Вода из резервуара подкачивается помпой в бойлер, 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 подогревается от бойлера, отпариватель можно использовать в режиме сухой глажки, то есть вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, при этом не включая подачу пара.

Примечание. Температура нагрева рабочей поверхности составляет 100 °С. Учитывайте это при глажке, так как использование прибора в режиме сухой глажки может испортить одежду из деликатных тканей или оказаться недостаточно эффективной для некоторых типов ткани.



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает нагрев отпаривателя. Во время нагрева прибора индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет мигать. Когда прибор достаточно нагреется для подачи пара, индикатор будет гореть непрерывно. Чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 2 секунд.

Чтобы установить желаемый уровень подачи пара, нажмите на **кнопку «Первый уровень подачи пара»** (меньше пара) или на **кнопку «Второй уровень подачи пара»** (больше пара). Индикатор нажатой кнопки загорится.

Чтобы начать подачу пара, нажмите и удерживайте **кнопку подачи пара**. Вы можете перевести **фиксатор кнопки подачи пара** в нижнее положение, тогда вам не придется удерживать кнопку. Чтобы прекратить подачу пара, переведите фиксатор в верхнее положение и отпустите кнопку подачи пара.

Ворсовая насадка предназначена для очистки одежды от волос 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.

У отпаривателя предусмотрено автоматическое отключение нагрева через 8 минут, если прибор не используется (вы не двигаете прибор 8 минут). При этом индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет быстро мигать. Чтобы возобновить работу с прибором, выключите его, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» один раз, а затем снова включите и дождитесь его нагрева.

Если подача пара включена, но в резервуаре закончилась вода, прибор автоматически отключит работу помпы через 1 минуту. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет быстро мигать. Чтобы возобновить работу с прибором, выключите его, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» один раз, а затем снова включите и дождитесь его нагрева. Однако рекомендуется не допускать, чтобы уровень воды был меньше минимального (если подача пара включена), иначе прибор будет работать некорректно и может выйти из строя.

Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием распакуйте устройство и удалите все упаковочные материалы. Протрите прибор сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Залейте воду в резервуар, как описано в разделе «Добавление воды в резервуар».

Добавление воды в резервуар

- Снимите резервуар с корпуса прибора, для этого нажмите на кнопку снятия резервуара для воды и потяните резервуар от корпуса.
- Откройте заглушку резервуара для воды. Не пытайтесь достать заглушку полностью, чтобы не нарушить герметичность резервуара.
- Залейте воду в резервуар для воды так, чтобы ее уровень находился между отметками «МИН» и «МАКС».

Внимание! Если вы нальете в резервуар больше или меньше положенного количества воды, устройство будет работать некорректно и может выйти из строя. **Примечание.** Чтобы продлить срок службы устройства, используйте дистиллированную или деминерализованную воду.

4. Закройте отверстие заглушкой. Установите резервуар обратно в корпус прибора до щелчка.

Примечание. Из-за особенности конструкции резервуара при его перемещении может выплыть немного воды, это нормальное явление. Если это произошло, вытрите насухо резервуар и корпус.

Использование

1. Залейте воду в резервуар для воды, как указано в разделе «Добавление воды в резервуар». Убедитесь, что вы плотно закрыли заглушку.

2. При необходимости установите ворсовую насадку. Для этого наденьте ее на рабочую поверхность отпаривателя и надавите на нее до щелчка. Чтобы снять насадку, потяните за выступающие части насадки.

Внимание! Не надевайте и не снимайте насадку во время отпаривания, когда устройство нагрето — это может привести к ожогам. Надевайте насадку перед тем, как подключить отпариватель к сети электропитания, и снимайте ее после того, как устройство будет отключено от сети электропитания и полностью остынет.

3. 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.

4. Установите прибор на ровную горизонтальную термостойкую поверхность на расстоянии не менее 15 см от стен и края стола. Сверху должно быть свободное пространство высотой не менее 40 см.

5. Подключите устройство к сети.

6. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки начнет мигать.

7. Приблизительное время нагрева — 45 секунд. Подача пара во время нагрева бойлера не осуществляется. После того как нагрев завершится, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно. Отпариватель готов к работе.

8. Чтобы установить желаемый уровень подачи пара, нажмите на кнопку «Первый уровень подачи пара» (меньше пара) или на кнопку «Второй уровень подачи пара» (больше пара). Индикатор нажатой кнопки загорится.

9. Чтобы начать подачу пара, нажмите и удерживайте кнопку подачи пара. Вы можете перевести фиксатор кнопки подачи пара в нижнее положение, тогда вам не придется удерживать кнопку.

Примечания. Во время работы отпаривателя чувствуется небольшая вибрация и слышен негромкий звук работы помпы.

Первые 30 секунд после начала использования звук работы помпы может быть особенно громким, это нормально.

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

10. 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 рабочей поверхностью вверх или резервуаром вверх.

Внимание! Никогда не отпаривайте одежду на человеке, это может привести к ожогам. 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.

11. Чтобы выключить подачу пара, переведите фиксатор в верхнее положение и отпустите кнопку подачи пара. При этом подача пара прекратится спустя 5–10 секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера.

12. 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. Теперь можно продолжить отпаривание.

13. Поскольку рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера, отпариватель можно использовать в режиме сухой гладжки — вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, не включая подачу пара.

Внимание! Температура нагрева рабочей поверхности составляет 100 °C. Учитывайте это при гладжке, так как использование прибора в режиме сухой гладжки может испортить одежду из деликатных тканей или оказаться недостаточно эффективной для некоторых типов ткани.

14. По окончании использования отпаривателя выключите его, нажав и удерживая кнопку «Вкл/Выкл» в течение 2 секунд, индикатор кнопки погаснет. Отсоедините устройство от сети электропитания.

Внимание! У отпаривателя предусмотрено автоматическое отключение нагрева через 8 минут, если прибор не используется (вы не двигаете прибор 8 минут). При этом индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет быстро мигать. Чтобы возобновить работу с прибором, выключите его, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» один раз, а затем снова включите и дождитесь его нагрева.

Если подача пара включена, но в резервуаре закончилась вода, прибор автоматически отключит работу помпы через 1 минуту. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет быстро мигать. Чтобы возобновить работу с прибором, выключите его, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» один раз, а затем снова включите и дождитесь его нагрева. Однако рекомендуется не допускать, чтобы уровень воды был меньше минимального (если подача пара включена), иначе прибор будет работать некорректно и может выйти из строя.

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.

Если вы не знаете, из какого типа ткани сделана одежда, вы можете попробовать использовать отпариватель на малозаметном участке ткани.

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

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

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.



Чистка и обслуживание

Проводите очистку прибора только после того, как отключили отпариватель от сети, и он полностью остыл. 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 влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Ворсовую насадку мойте в теплой воде с использованием неабразивного моющего средства и мягкой губки.

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 бесплатно.

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 на кнопку «Вкл/Выкл». Устройство начнет нагрев.
 3. После того как нагрев завершится, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно. Включите подачу пара.
 4. Подождите примерно 2–3 минуты, пока выйдет вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, подача пара прекратится, а звук работы помпы станет громче. Выключите подачу пара.
 5. Выключите отпариватель, нажав и удерживая в течение 2 секунд 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 или пакет для защиты от пыли.

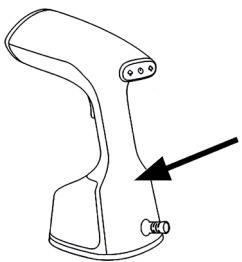
Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
После подключения к сети вы не включили отпариватель	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», отпариватель начнет нагрев
Сработала защита от перегрева	Выключите прибор и отключите его от сети питания. Дайте прибору остить, затем снова включите
Сгорел термопредохранитель	Обратитесь в сервисный центр

Отпариватель включен в сеть электропитания, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
Отпариватель нагревается	Время нагрева — около 45 секунд, после чего индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно. Затем включите подачу пара. Подождите примерно 5–10 секунд, пока поток пара станет стабильным, и приступайте к отпариванию
В резервуаре закончилась вода, помпа стала работать громче	Выключите отпариватель и налейте воду в резервуар для воды
Не слышно звука работы помпы, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» мигает	Если подача пара включена, но в резервуаре закончилась вода, прибор автоматически отключит работу помпы через 1 минуту. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет быстро мигать. Выключите прибор, нажав один раз на кнопку «Вкл/Выкл», и залейте воду в резервуар

	<p>При работе отпаривателя не слышен звук работы помпы. После долгого хранения на складе и транспортировки залип клапан в помпе</p>
	<p>Подключите отпариватель к сети электропитания, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и дождитесь, когда индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно — устройство готово к подаче пара. Выберите второй уровень подачи пара и переведите фиксатор кнопки подачи пара вниз. Затем слегка стукните ладонью по ручке прибора в месте, указанном стрелкой. Клапан в помпе отлипнет, и устройство сможет вновь подавать пар</p> 
	<p>Слышен звук работы помпы, но подачи пара нет</p>
	<p>При первом включении подача пара может начаться не сразу. Включите подачу пара и подождите примерно 5–10 минут, подача пара должна начаться. Если подача пара не началась, стукните ладонью в месте, отмеченном стрелкой на рисунке в предыдущем пункте</p>
	<p>Выбрано неправильное положение отпаривателя при работе</p>
	<p>Во время отпаривания не переворачивайте отпариватель рабочей поверхностью вверх или резервуаром вверх — в этом положении отпаривателя вода не будет подкачиваться в бойлер</p>
	<p>Прибор не достаточно нагревается или вы не нажали на кнопку «Первый уровень подачи пара» или «Второй уровень подачи пара»</p>
	<p>Дождитесь, когда индикатор кнопки «Вкл/Выкл» звягится непрерывно, выберите уровень подачи пара, нажав на кнопку «Первый уровень подачи пара» или «Второй уровень подачи пара». Затем включите подачу пара, нажав и удерживая кнопку подачи пара</p>
	<p>Вы не использовали включенный прибор 8 минут или дольше (вы не двигали прибор 8 минут). Устройство автоматически отключилось (индикатор кнопки «Вкл/Выкл» быстро мигает)</p>
	<p>Выключите и включите прибор снова</p>

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	Во время отпаривания не переворачивайте отпариватель рабочей поверхностью вверх или резервуаром вверх — в этом положении отпаривателя вода не будет подкачиваться в бойлер

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, 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

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 1800 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 300 мл
5. Время нагрева: 45 с
6. Подача пара:
 - на первом уровне: 18±3 г/мин
 - на втором уровне: 28±3 г/мин
7. Длина шнура: 1,7 м
8. Размер устройства: 184 × 119 × 261 мм
9. Размер упаковки: 200 × 140 × 338 мм
10. Вес нетто: 0,93 кг
11. Вес брутто: 1,45 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Хуагуан Илектрик Эплаенс Груп Ко., Лтд. Чжоусян Индастриэл Дивелэпмэнт Зоун, Цыси, Чжэцзян, 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 гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду и регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса, на шнур питания или органы управления 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 подачу пара без воды в резервуаре. 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, ворсовая насадка и рабочая поверхность отпаривателя 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 15 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. Не направляйте пар на растения, электроприборы и розетки.
21. Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения бойлера накипью.
22. Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости, кроме воды.
23. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.
24. 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.
25. Перед тем как убрать прибор после использования, вылейте воду из резервуара для воды и просушите его.
26. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
27. Избегайте попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса отпаривателя, на шнур питания и органы управления.

Другие товары Kitfort



Аэрогриль KT-2235

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



Вертикальный пылесос KT-5105

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



Настольные часы KT-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник



Вакууматор KT-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

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