



**В твоих руках
я профи!**



**Ручной отпариватель
КТ-9232**

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	7
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16



Общие сведения

Ручной отпариватель Kitfort КТ-9232 предназначен для разглаживания изделий из текстиля с помощью потока горячего пара. 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. Устройство обладает такими достоинствами, как мощный поток пара, минималистичный дизайн, удобство при использовании и хранении.

Подача пара в отпаривателе КТ-9232 осуществляется с помощью одной кнопки. У прибора два уровня подачи пара. В комплекте предусмотрены мерный стакан и 2 насадки. Ворсовая насадка поможет очистить вещи от ниток и шерсти домашних животных. Тканевая насадка сделает процесс отпаривания деликатных тканей более безопасным, а также может помочь очистить вещи от пыли.

В комплекте также идет специальный переходник для бутылки, который позволяет использовать отпариватель с бутылками вместо резервуара для воды. Переходник подходит для бутылок с внутренним диаметром горлышка 21–21,7 мм и 24,4–25 мм. Для использования подойдут бутылки для воды объемом 0,5 л, которые вы можете купить в любом магазине. Например, это удобно в поездках: не нужно везти с собой резервуар. Вы можете использовать бутылку большего объема, чем резервуар, когда вам необходимо отпарить много вещей.

У отпаривателя складная ручка и съемный резервуар для воды, что делает хранение прибора более удобным.

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

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 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 эту проблему решает без всякой стирки. Горячий пар устраниет неприятные запахи и освежает ткани, поэтому он отлично поможет в ситуациях, 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. Переходник для бутылки — 1 шт.
4. Ворсовая насадка — 1 шт.
5. Тканевая насадка — 1 шт.
6. Мерный стакан — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство ручного отпаривателя



Отпариватель 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.

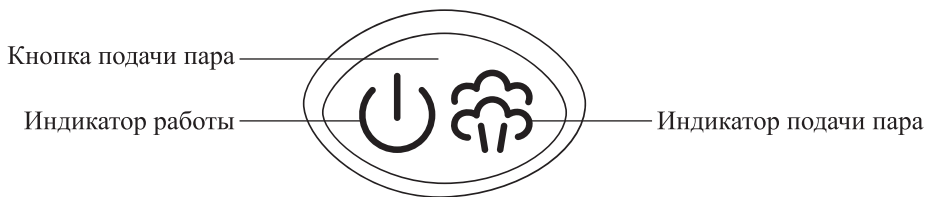
Кнопка подачи пара включает нагрев прибора, подачу пара, а также выключает прибор. Чтобы включить нагрев прибора, нажмите на кнопку подачи пара один раз, **индикатор работы** будет мигать красным. Когда прибор достигнет нужной температуры для подачи пара, индикатор работы будет гореть красным непрерывно.

Снова нажмите на кнопку подачи пара, прибор начнет подавать пар на первом уровне, **индикатор подачи пара** будет гореть зеленым. Чтобы включить второй уровень подачи пара, в третий раз нажмите на кнопку подачи пара, индикатор подачи пара будет гореть синим.

Если вы в четвертый раз нажмете на кнопку подачи пара, устройство перестанет подавать пар, индикатор подачи пара погаснет. При этом прибор будет продолжать нагрев, индикатор работы будет гореть красным. Чтобы снова включить подачу пара, нажмите на кнопку подачи пара.

Чтобы выключить отпариватель, нажмите и удерживайте кнопку подачи пара в течение нескольких секунд, оба индикатора погаснут.

Примечание. Во время нагрева устройства его нельзя выключить с помощью кнопки, дождитесь, когда прибор нагреется (индикатор работы будет гореть красным непрерывно), затем нажмите и удерживайте кнопку подачи пара в течение нескольких секунд.



Ворсовая насадка предназначена для очистки одежды от грязи и шерсти домашних животных. Шерсть прилипает к одежде из-за статического электричества, и ее довольно проблематично счистить. Пар снимает с шерсти электрический заряд, и она легко счищается ворсовой насадкой.

Тканевая насадка сделает процесс отпаривания деликатных тканей более безопасным, так как предотвращает контакт ткани с нагреваемой рабочей поверхностью отпаривателя. Однако насадка также нагревается, поэтому отпаривание деликатных тканей надо проводить с осторожностью, в некоторых случаях не стоит прижимать насадку к ткани, чтобы ее не повредить. Насадка также может помочь очистить вещи от пыли.

Переходник для бутылки позволяет использовать отпариватель с бутылками вместо резервуара для воды. Переходник подходит для бутылок с внутренним диаметром горлышка 21–21,7 мм и 24,4–25 мм. Для использования подойдут бутылки для воды объемом 0,5 л, которые вы можете купить в любом магазине.

Внимание! Не используйте бутылки объемом больше 0,5 л, иначе бутылка может отвалиться от переходника. Не заполняйте бутылку водой полностью. Во время работы с бутылкой не ставьте и не кладите прибор на стол, так как прибор с бутылкой не устойчив. Держите отпариватель в руках.

Для удобства хранения *ручка* отпаривателя сделана складной. Чтобы сложить ручку, сначала снимите резервуар для воды, повернув его справа налево и потянув вниз. Затем зажмите *кнопку для складывания ручки* и поверните ручку справа налево до упора. Чтобы снова разложить ручку, поверните ее слева направо до щелчка. Проверьте, что ручка зафиксирована: без нажатия на кнопку для складывания ручки она не должна поворачиваться.

Для удобства наливания воды в резервуар в комплекте предусмотрен *мерный стакан*.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед первым использованием достаньте устройство и все аксессуары и удалите упаковочные материалы. Протрите отпариватель сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на кнопку подачи пара, на кнопку для складывания ручки и шнур питания.

Добавление воды в резервуар

1. Убедитесь, что прибор отключен от сети питания и остыл.
2. Если резервуар установлен в корпус отпаривателя, снимите его. Для этого поверните резервуар справа налево, а затем потяните вниз.
3. Переверните резервуар для воды дном вверх и откройте заглушку.

Примечание. Не пытайтесь полностью снять заглушку, чтобы не нарушить герметичность резервуара.

4. Залейте воду в резервуар для воды через открытое отверстие с помощью мерного стакана из комплекта. Уровень воды в резервуаре должен быть между отметками «МИН» и «МАКС».

Примечания. Так как резервуар имеет форму конуса, то, чтобы проверить уровень воды в резервуаре, его необходимо закрыть заглушкой и перевернуть.

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

Внимание! Если вы нальете в резервуар больше или меньше положенного количества воды, устройство будет работать некорректно и может выйти из строя.

5. Закройте отверстие заглушкой. Установите резервуар для воды обратно в прибор так, чтобы выступы на корпусе отпаривателя вошли в пазы на резервуаре, и поверните его слева направо до упора. Всегда следите, чтобы резервуар был ровно установлен.

Использование

1. Залейте воду в резервуар для воды, как указано в главе «Добавление воды в резервуар». Убедитесь, что вы плотно закрыли заглушку и резервуар установлен ровно.
2. Если вместо резервуара вы хотите использовать бутылку для воды, вставьте переходник для бутылки в бутылку. Затем переходник для бутылки подсоедините к корпусу отпаривателя так, чтобы выступы на корпусе отпаривателя вошли в пазы на переходнике, и поверните его слева направо до фиксации. Убедитесь, что переходник установлен ровно.

Внимание! Наливайте в бутылку столько воды, чтобы трубка переходника для бутылки была погружена в воду. Не используйте бутылки объемом больше 0,5 л, иначе бутылка может отвалиться от переходника. Не заполняйте бутылку водой полностью. Во время работы с бутылкой не ставьте и не кладите прибор на стол, так как прибор с бутылкой не устойчив. Держите отпариватель в руках.

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

3. При необходимости установите ворсовую или тканевую насадку. Для этого наденьте ее на рабочую поверхность отпаривателя и нажмите на нее. Чтобы снять насадку, подденьте ее за выступ.

Внимание! Не надевайте и не снимайте резервуар, переходник для бутылки и насадку во время отпаривания, когда устройство нагрето и подключено к сети — это может привести к ожогам и повреждению устройства. Устанавливайте резервуар, переходник для бутылки и надевайте насадки перед тем, как подключить отпариватель к сети электропитания, и снимайте их после того, как устройство будет отключено от сети электропитания и полностью остынет.

4. Повесьте вещь (брюки, рубашку и т.д.), которую собираетесь отпаривать, на вешалку.

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

5. Подключите устройство к сети электропитания и нажмите на кнопку подачи пара. Индикатор работы начнет мигать красным.

6. Когда прибор достигнет необходимой температуры, индикатор работы будет гореть красным непрерывно.

7. Чтобы начать подачу пара на первом уровне, нажмите на кнопку подачи пара. Индикатор подачи пара загорится зеленым. Чтобы начать подачу пара на втором уровне, снова нажмите на кнопку подачи пара. Индикатор подачи пара загорится синим.

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

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.

8. Поднесите рабочую поверхность отпаривателя к поверхности ткани на расстоянии нескольких сантиметров и приступайте к отпариванию. Придерживайте нижнюю часть одежды рукой, чтобы создать небольшое натяжение. В ходе отпаривания держите устройство вертикально, также допускается наклонять прибор. Не переворачивайте отпариватель и не наклоняйте его сильно, иначе подача пара будет нестабильной, так как будет затруднена подача воды в бойлер.

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. Не направляйте пар на животных, растения и электроприборы.

Примечание. Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей. Не подносите прибор слишком близко к ткани, помните, что рабочая поверхность прибора нагревается во время работы.

9. Чтобы остановить подачу пара, нажмите на кнопку подачи пара, индикатор подачи пара погаснет. При этом прибор будет продолжать нагрев, индикатор работы будет гореть красным. Подача пара прекратится спустя 5–10 секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера. Чтобы снова включить подачу пара, нажмите на кнопку подачи пара.

10. Во время отпаривания следите за уровнем воды в резервуаре для воды или бутылке. Когда уровень воды станет меньше минимального, звук работы помпы может стать громче. Выключите прибор, нажав и удерживая кнопку подачи пара в течение нескольких секунд (оба индикатора погаснут), и отключите устройство от сети электропитания. Подождите, пока прибор остынет. Наполните резервуар или бутылку водой. Чтобы снять резервуар или переходник для бутылки с отпаривателя поверните их справа налево и потяните вниз. Чтобы снять бутылку с переходника, потяните ее вниз.

Внимание! Прибор автоматически отключается через 20 минут непрерывной работы. Отключите прибор от сети и сделайте перерыв на 30 минут. Однако при полном заполнении резервуара воды хватает на 15 минут работы, поэтому рекомендуется избегать автоматического отключения прибора, так как работа отпаривателя без воды может привести к повреждению устройства.

11. По окончании работы выключите прибор, нажав и удерживая кнопку подачи пара в течение нескольких секунд (оба индикатора погаснут), и отключите устройство от сети электропитания. Не убирайте отпариватель, пока рабочая поверхность устройства не остынет. Когда прибор остынет, отсоедините насадки, резервуар или бутылку и слейте воду.

Примечание. Во время нагрева устройства его нельзя выключить с помощью кнопки, дождитесь, когда прибор нагреется (индикатор работы будет гореть красным непрерывно), затем нажмите и удерживайте кнопку подачи пара.

Советы

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

Внимание! Прибор автоматически отключается через 20 минут непрерывной работы. Отключите прибор от сети и сделайте перерыв на 30 минут. Однако при полном заполнении резервуара воды хватает на 15 минут работы, поэтому рекомендуется избегать автоматического отключения прибора, так как работа отпаривателя без воды может привести к повреждению устройства.

Не включайте отпариватель без воды, это может привести к выходу устройства из строя.

Не отпаривайте одежду с пятнами или другими следами грязи: тепло отпаривателя может закрепить пятна на ткани и затруднить 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 в незаметное место на вещи, чтобы убедиться, что эти ткани не повредятся 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 рукавов).

С помощью отпаривателя вы можете осуществить вертикальную гладкость штор, причем, не снимая их с карниза. Достаточно расположить рабочую поверхность на незначительном расстоянии от поверхности ткани и провести стандартную процедуру отпаривания. Следует обратить внимание, что в зависимости от плотности ткани, из которой сшиты шторы, пар будет проникать сквозь ткань в разном объеме. Некоторое количество пара может осесть на поверхности окон, если шторы расположены от них слишком близко.

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 сбрызнуть 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.

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

Чистка и обслуживание

Следует выливать воду из резервуара или бутылки после каждого использования отпаривателя и не давать воде застаиваться в них, чтобы не допустить ее порчи и цветения. Чтобы полностью высушить резервуар, оставьте его с открытой заглушкой на некоторое время. Бутылку отсоединяйте от переходника для бутылки.

Протирайте отпариватель влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на кнопку подачи пара, на кнопку для складывания ручки и шнур питания.

При необходимости мойте ворсовую и тканевую насадки в теплой воде с использованием мыла и мягкой губки.

Перед использованием прибора тщательно высушивайте все его части.

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 подпадает 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 общим поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи и отложение солей.

Уход и хранение

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. Устройство начнет нагрев и индикатор работы начнет мигать красным.
3. Когда индикатор работы начнет гореть непрерывно, нажмите на кнопку подачи пара — пар начнет выходить из паровых сопел.
4. Подождите некоторое время (обычно хватает пары минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачена — подача пара сама собой прекратится, а звук работы помпы станет громче.
5. Чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте кнопку подачи пара в течение нескольких секунд (оба индикатора погаснут) и отключите отпариватель от сети электропитания.
6. 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 убирайте прибор в пакет или коробку для защиты от пыли.

Для удобства хранения ручка отпаривателя сделана складной. Чтобы сложить ручку, сначала снимите резервуар для воды, повернув его справа налево и потянув вниз. Затем зажмите кнопку для складывания ручки и поверните ручку справа налево до упора. Чтобы снова разложить ручку, поверните ее слева направо до щелчка. Проверьте, что ручка зафиксирована: без нажатия на кнопку для складывания ручки она не должна поворачиваться.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор работы не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Вы не нажали на кнопку подачи пара	Чтобы прибор начал нагреваться, нужно нажать на кнопку подачи пара
Сработала защита от перегрева	Выключите прибор и отключите его от сети питания. Дайте прибору остыть, затем снова включите
Прибор автоматически отключился после 20 минут непрерывного использования	Отключите прибор от сети питания. Дайте прибору остыть, затем снова включите
Сгорел термопредохранитель	Обратитесь в сервисный центр

Отпариватель работает, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре или бутылке мало воды, помпа стала работать громче	Налейте воду в резервуар или бутылку
При работе отпаривателя не слышен звук работы помпы. После долгого хранения на складе и транспортировки залип клапан в помпе	Включите подачу пара и слегка стукните ладонью по корпусу в месте, отмеченном стрелкой на рисунке ниже. Клапан в помпе отлипнет, 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 5–10 минут, подача пара должна начаться. Если подача пара не началась, слегка стукните ладонью по ручке в месте, отмеченном стрелкой на рисунке в предыдущем пункте



Возможная причина	Решение
Выбрано неправильное положение отпаривателя при работе	Во время отпаривания не переворачивайте отпариватель резервуаром вверх и сильно не наклоняйте — в этом положении отпаривателя вода не будет подкачиваться в бойлер
Прибор не достаточно нагрелся или вы не нажали на кнопку подачи пара	Дождитесь, пока прибор нагреется (индикатор работы будет гореть красным непрерывно) и нажмите на кнопку подачи пара

Вместе с паром из сопел выходят брызги воды

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

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

Вместе с паром из сопел выходят мутные капли воды

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

Не получается сложить ручку

Возможная причина	Решение
Вы не зажали кнопку для складывания ручки	Чтобы сложить ручку, сначала снимите резервуар для воды, повернув его справа налево и потянув вниз. Затем зажмите кнопку для складывания ручки и поверните ручку справа налево до упора. Чтобы снова разложить ручку, поверните ее слева направо до щелчка. Проверьте, что ручка зафиксирована: без нажатия на кнопку для складывания ручки она не должна поворачиваться

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1600 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость резервуара для воды: 350 мл
- Подача пара:
 - на первом уровне: 12–18 г/мин
 - на втором уровне: 18–26 г/мин
- Внутренний диаметр горлышка бутылки: 21–21,7 и 24,4–25 мм
- Длина шнура: 1,7 м
- Размер устройства: 170 × 112 × 215 мм
- Размер упаковки: 241 × 122 × 260 мм
- Вес нетто: 0,9 кг
- Вес брутто: 1,2 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Шуайвэй Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №1188 Чжоучжи Роуд, Чжоусян Таун, Цзиси Сити, Нинбо, 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, помпы, патрубков органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную 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 и посторонних предметов внутрь корпуса, на кнопку подачи пара, на кнопку для складывания ручки и шнур питания не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

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

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.

2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Корпус прибора и насадки могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Кладите прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Кладите прибор так, чтобы рабочая поверхность ничего не касалась, и 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 использовании прибором.
18. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.



19. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в корпус, на кнопку подачи пара, на кнопку для складывания ручки и шнур питания.
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, других людей или животных — это может вызвать ожоги.
22. Во избежание ожогов не отпаривайте одежду на себе или других людях.
23. Во избежание ожогов снимайте и устанавливайте насадки, резервуар и переходник для бутылки только на отключенный от сети электропитания и остывший прибор.
24. Во избежание ожогов не подкладывайте ладонь под отпариваемую ткань во время работы отпаривателя.
25. Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание засорения бойлера накипью.
26. Не заливайте в резервуар и бутылку иные жидкости кроме воды.
27. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
28. Не заливайте в резервуар и бутылку горячую воду.
29. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды и бутылку. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто осядут на дне резервуара или в бойлере, их будет не очистить.

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!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87