

**Уход  
за одеждой  
в твоих руках!**



**Ручной отпариватель  
КТ-9130**

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
Другие товары Kitfort .....	18

## Общие сведения

Ручной отпариватель Kitfort КТ-9130 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, а дома — повесить на стене или штанге для одежды. В базе предусмотрено отверстие для настенного крепления, а также крепление на штангу для одежды. А противоскользящие ножки фиксируют отпариватель на горизонтальной поверхности. База также оснащена термостойкими вставками, чтобы вы могли положить на базу нагретый утюжок после отпаривания. На задней стороне базы размещен отсек для хранения шнура.

Ручной отпариватель приведет в порядок вещи быстро и практически в любом месте — без раскладывания гладильной доски. Одежда при этом может висеть на вешалке, сушилке для белья или веревке.

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

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

Рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет керамическое покрытие. Поэтому отпариватель можно использовать в режиме сухой глажки, не нажимая на кнопку подачи пара. У отпаривателя есть 6 уровней нагрева для разного типа ткани: нейлон, шелк, шерсть, хлопок, лен и смешанные ткани.

Рабочая поверхность, по форме напоминающая утюг, разгладит ткань даже в труднодоступных местах, например, рядом с пуговицами. Кнопка подачи пара расположена на ручке, поэтому ее удобно нажимать и удерживать при использовании отпаривателя.

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

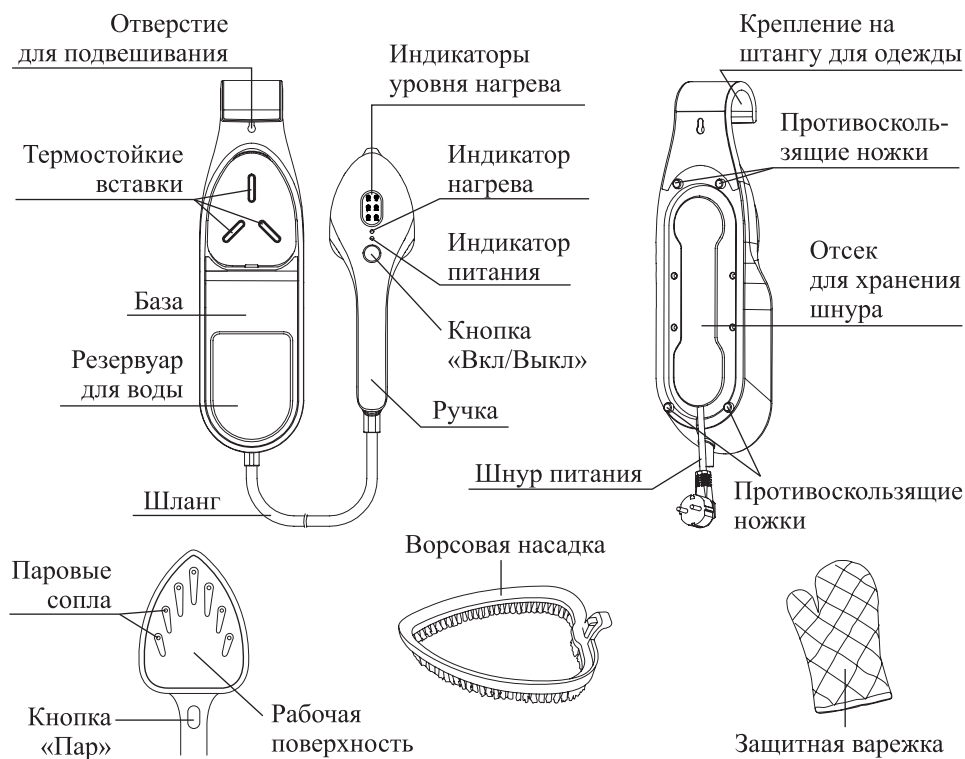
сигаретного дыма, и одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

## Комплектация

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

\*опционально

## Устройство ручного отпаривателя



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

Поскольку рабочая поверхность отпаривателя 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. Рабочая поверхность нагревается всегда, даже в режиме отпаривания. Соблюдайте особую осторожность при отпаривании и глажке деликатных тканей. Вы можете попробовать использовать отпариватель на маленьком участке ткани, выбрав первый уровень нагрева.

**Защитную варежку** рекомендуется надеть на руку, чтобы случайно не обжечься паром или о горячие поверхности. Однако не стоит направлять струю пара непосредственно на варежку — струя пара настолько мощная и горячая, что в этом случае пройдет даже варежку и обожжет руку!

**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.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает отпариватель, а также циклически переключает уровни нагрева. Устройство имеет 6 уровней нагрева. Значения подачи пара и температуры рабочей поверхности каждого уровня нагрева приведены в таблице ниже.

Уровень нагрева	Название уровня нагрева (тип ткани)	Температура рабочей поверхности, °C	Подача пара, г/мин
1	Синтетика	90±5	10–15
2	Шелк	95±5	10–15
3	Шерсть	140±10	15–25
4	Хлопок	145±10	15–25
5	Лен	150±10	20–30
6	Полусинтетические ткани	155±10	25–30

**Кнопка «Пар»** включает подачу пара.

**Индикатор питания** мигает красным, когда отпариватель подключен к сети, но не включен (находится в спящем режиме). Индикатор питания непрерывно горит красным во время работы отпаривателя.

**Индикатор нагрева** загорается, когда бойлер нагрет и можно начинать отпаривание или сухую глажку.

## Подготовка к работе и использование

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

Вы можете положить базу на горизонтальную поверхность. Противоскользящие ножки прочно фиксируют отпариватель на горизонтальной поверхности. Также есть возможность повесить устройство на стену за отверстие для подвешивания на гвоздь или саморез или за крепление на штангу для одежды. В базе предусмотрено отверстие для настенного крепления и крепление на штангу для одежды. При размещении отпаривателя в вертикальном положении убедитесь, что рабочая поверхность отпаривателя плотно прикреплена к базе.

### Добавление воды в резервуар

1. Нажмите на центр резервуара для воды. Резервуар для воды приподнимется наверх, при этом раздастся щелчок. Снимите с базы резервуар для воды, потянув его на себя.
2. Откройте заглушку резервуара для воды.
3. Залейте воду в резервуар для воды. Максимальное количество воды, которое вмещает резервуар, — 330 мл.

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

4. Закройте заглушку резервуара для воды. Убедитесь, что заглушка плотно прилегает к резервуару и вода не вытекает.
5. Вставьте резервуар для воды в корпус отпаривателя и слегка надавите на него до щелчка. Резервуар для воды закрепится.

### Установка насадки

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

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

Если материал достаточно натянут, ворсовая насадка также может защитить ткань от случайного соприкосновения с утюжком при отпаривании на близком расстоянии деликатных тканей.



При необходимости наденьте насадку на рабочую поверхность сверху и защелкните снизу. Насадка будет плотно прилегать к рабочей поверхности. Чтобы снять насадку, несильно потяните за защелку внизу рабочей поверхности.

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

### Использование

1. Расположите вещь (брюки, рубашку и т.д.), которую собираетесь отпаривать, 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 коррозионный налет затем может испачкать вещи.
2. Подключите устройство к сети. Индикатор питания начнет мигать. Нагрев бойлера не осуществляется.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Устройство начнет нагрев, и индикатор питания будет гореть красным непрерывно. Загорится индикатор уровня нагрева «1». Приблизительное время нагрева после включения отпаривателя — 30 секунд. Подача пара во время нагрева бойлера не включается. После того как нагрев завершится, загорится индикатор нагрева. Отпариватель готов к работе.
4. Выберите уровень нагрева отпаривателя. При включении отпаривателя по умолчанию выбран уровень нагрева «1». Нажимайте на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы циклически переключать уровни нагрева.
5. Возьмите утюжок в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Рекомендуется надеть защитную варежку, которая защитит вашу руку от горячего пара.
6. Нажмите на кнопку «Пар» — пар выйдет из паровых сопел. Через 5–10 секунд подача пара прекратится. Для непрерывной подачи пара удерживайте кнопку «Пар». Во время работы отпаривателя чувствуется небольшая вибрация и слышен негромкий звук работы водяного насоса.

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

Не удерживайте кнопку подачи пара без воды в устройстве. Это может привести к повреждению устройства.

Если при первом включении не идет пар, см. главу «Устранение неполадок».

**Внимание!** Никогда не отпаривайте одежду на человеке во избежание получения ожога.

7. 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 рекомендуется переворачивать рабочую поверхность сверху вниз, так как из сопел может начать капать вода.



8. Чтобы прекратить подачу пара, отпустите кнопку «Пар». При этом подача пара прекратится спустя 5–10 секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера.
 

**Примечание.** Если подача пара не производилась в течение 5 минут, бойлер начнет остывать и устройство автоматически перейдет в спящий режим.
9. Во время отпаривания следите за уровнем воды в резервуаре. Когда вода в резервуаре закончится, подача пара прекратится, а звук работы насоса станет громче. Отключите устройство с помощью кнопки «Вкл/Выкл». Затем отсоедините отпариватель 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.
10. Поскольку рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет керамическое покрытие, отпариватель можно использовать в режиме сухой глажки — вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, не нажимая на кнопку подачи пара.
 

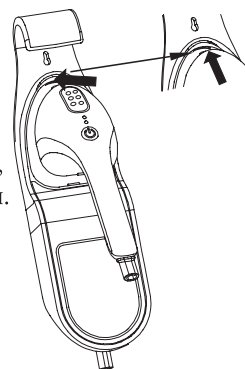
**Примечание.** При переходе от уровня нагрева, имеющего большую температуру рабочей поверхности, к уровню с меньшей температурой рабочей поверхности устройству потребуется остыть до нужной температуры. Для этого рекомендуется после переключения уровня нагрева нажать и удерживать кнопку «Пар» в течение 30–40 секунд, не направляя утюжок на одежду. После этого следует попробовать использовать отпариватель сначала на маленьком участке ткани.
11. Чтобы выключить отпариватель, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор уровня нагрева и индикатор нагрева погаснут, а индикатор питания будет мигать — отпариватель перейдет в спящий режим. Поместите отпариватель на базу.
 

**Примечание.** При новом включении отпаривателя устройство включит последний выбранный уровень нагрева, если устройство не было отключено от сети.
12. Отсоедините устройство от сети электропитания.

### Крепление утюжка к базе

Чтобы закрепить утюжок на базе, сначала вставьте выступающую часть верхней части утюжка в отверстие на базе, затем прижмите рабочую поверхность утюжка к базе. Раздастся щелчок, и утюжок закрепится на базе. Теперь он не упадет, даже если разместить отпариватель в вертикальном положении.

Чтобы открепить утюжок от базы, возьмитесь за ручку и слегка потяните утюжок за ручку вверх, раздастся щелчок, и утюжок открепится от базы. Потяните утюжок на себя.



## Советы и рекомендации по отпариванию

Рекомендуется начинать отпаривать одежду из ткани, требующей более низких температур. Это исключает риск повреждения ткани и сократит время ожидания, так как нагрев отпаривателя занимает меньше времени, чем остывание.

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.

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. Для ткани с декоративными элементами рекомендуется использовать первый уровень нагрева.

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 sprysнуть 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 коррозионный 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 утюжок слишком близко к ткани.

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

Если вы не знаете, из какого типа ткани сделана одежда, вы можете попробовать использовать утюжок на маленьком участке ткани, выбрав уровень нагрева «1». При необходимости выберите другой уровень нагрева, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Отпариватель включит последний выбранный уровень нагрева, если устройство находилось в спящем режиме и не было отключено от сети.

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

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

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

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

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

Протирайте корпус отпаривателя сухой или влажной тканью.

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистиллированную воду. При образовании накипи и/или при отложении солей в бойлере происходит следующее (в порядке ухудшения ситуации):

- затрудняется образование пара;
- вместе с паром начинают выходить капли и брызги воды;
- вместе с каплями и брызгами начинает выходить взвесь солей серого, ржавого или черного оттенков, которые могут загрязнить отпариваемые вещи.

Все перечисленные случаи являются негарантийными. Удалить отложения накипи и солей в бойлере можно только в условиях сервисного центра, эта процедура не является гарантийным случаем и предоставляется платно.

Перед использованием бутилированной питьевой воды рекомендуется узнать ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравнить ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или общим поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилирован-

ной 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 трубки. 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. Снимите резервуар для воды и слейте из него всю воду.
2. Подключите отпариватель к сети электропитания.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Устройство начнет нагрев, и индикатор питания будет гореть красным непрерывно. Загорится индикатор уровня нагрева «1». Приблизительное время нагрева после включения отпаривателя — 30 секунд. Подача пара во время нагрева бойлера не включается. После того как нагрев завершится, загорится индикатор нагрева. Отпариватель готов к работе.
4. Нажмите и удерживайте кнопку «Пар». Подождите примерно 2–3 минуты, пока выйдет вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, — подача пара сама собой прекратится, а звук работы помпы станет громче.
5. Отключите отпариватель от сети электропитания и дождитесь полного остывания рабочей поверхности и корпуса устройства.

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

При повседневном использовании отпариватель может храниться в горизонтальном положении (например, на полке) или в вертикальном — его можно повесить на стену за отверстие для подвешивания на гвоздь или саморез. Также отпариватель можно повесить за крепление на штангу для одежды. При размещении отпаривателя в вертикальном положении убедитесь, что рабочая поверхность отпаривателя плотно прикреплена к базе.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикатор питания 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 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 держите устройство в соответствии с рекомендациями, приведенными в главе «Подготовка к работе и использование»

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

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

### Отпариватель включен в сеть электропитания, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
Не нажата кнопка «Вкл/Выкл»	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» — устройство начнет нагрев
Не нажата кнопка «Пар»	Для подачи пара нажмите и удерживайте кнопку «Пар», подождите примерно 5–10 секунд, пока поток пара станет стабильным
В резервуаре закончилась вода, помпа стала работать громче	Налейте воду в резервуар для воды

Возможная причина	Решение
<p>При работе отпаривателя не слышен звук работы помпы. После долгого хранения на складе и транспортировки залип клапан в помпе</p>	<p>Снимите резервуар для воды, под ним расположен патрубок забора воды. Возьмите шприц (без иглы) и заполните шприц водой. Подключите отпариватель к сети, нажмите на кнопку питания и дождитесь, когда индикатор нагрева будет непрерывно гореть синим — устройство готово к подаче пара. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара. Приложите шприц к патрубку забора воды и резко надавите на поршень шприца, чтобы вода зашла в отпариватель под давлением. 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 приступить к отпариванию</p>
<p>Слышен звук работы помпы, но подачи пара нет</p>	<p>При первом включении подача пара может произойти не сразу. Включите подачу пара примерно на 5–10 минут и дождитесь подачи пара. Если подача пара не началась, снимите резервуар для воды, затем приложите шприц с водой (без иглы) к патрубку забора воды и резко надавите на поршень шприца, чтобы вода зашла в отпариватель под давлением. 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 приступить к отпариванию</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](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

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

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Давление: 1 бар
5. Емкость резервуара для воды: 330 мл
6. Время нагрева: 30 с
7. Подача пара: 10–30 г/мин
8. Время подачи пара: 11–33 мин
9. Длина шнура: 1,7 м
10. Длина шланга: 1,7 м
11. Размер устройства: 123 × 440 × 105 мм
12. Размер упаковки: 515 × 175 × 170 мм
13. Вес нетто: 1,9 кг
14. Вес брутто: 2,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Сунъян Илектрик Ко., Лтд. №1 Чанлань Индастриэл Эриа, Дунфан Таун, Цзиньюнь, 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](mailto:info@kitfort.ru)

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

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

### Условия гарантии

Засорение бойлера, патрубков, помпы или резервуара для воды органическими, соевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать 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 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 или паровой шланг. Не тяните за шнур питания при отключении вилки из розетки.
6. Держите отпариватель за ручку на корпусе. При переносе отпаривателя вместе с базой держите ее.
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, что 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 удерживайте кнопку подачи пара без воды в устройстве. Это может привести к повреждению устройства.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его с помощью кнопки «Вкл/Выкл» 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. Кладите 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. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.
27. 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.
28. Перед тем как убрать прибор после использования, вылейте воду из резервуара для воды, высушите и протрите резервуар для воды.
29. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.

## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль КТ-2235

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



### Вертикальный пылесос КТ-5105

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



### Ручной отпариватель КТ-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- 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







## Всегда что-то новенькое!

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

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

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

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87