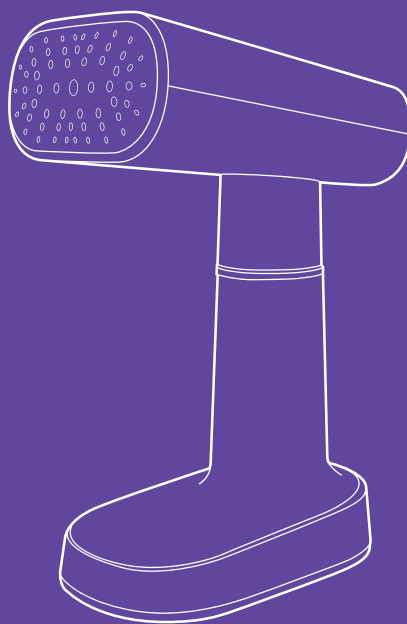


**В твоих руках  
я профи!**



**Ручной отпариватель  
КТ-9215**

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

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

## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	5
Устройство отпаривателя.....	5
Подготовка к работе и использование.....	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 Kitfort КТ-9215 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-9215 осуществляется с помощью одной кнопки. В комплекте предусмотрены сумка для хранения отпаривателя и ворсовая насадка, которая поможет очистить вещи от ниток и шерсти домашних животных.

Отпариватель — серьезный конкурент паровых утюгов: он позволяет быстро погладить любые вещи и изделия из текстиля. Это тщательный 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.

Рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет керамическое покрытие. Поэтому отпариватель можно использовать в режиме сухой глажки, не нажимая на кнопку подачи пара.

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 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.

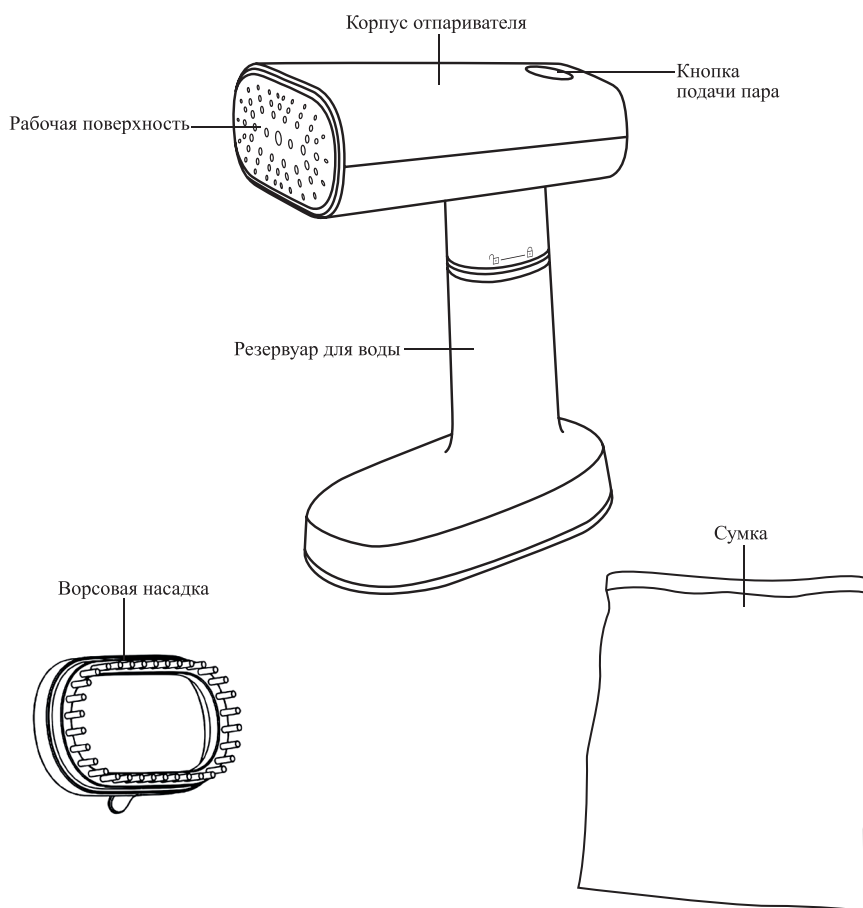


## Комплектация

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

\*опционально

## Устройство 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.

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.

После подключения прибора к сети питания **индикатор кнопки подачи пара** начинает мигать. Когда индикатор кнопки начинает гореть непрерывно, это означает, что прибор достаточно нагрелся и готов к работе.

Чтобы начать подачу пара, нажмите на **кнопку подачи пара**. Чтобы прекратить подачу пара, снова нажмите на кнопку.

**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.

Для удобства хранения и транспортировки вы можете сложить прибор и аксессуары в **сумку**.

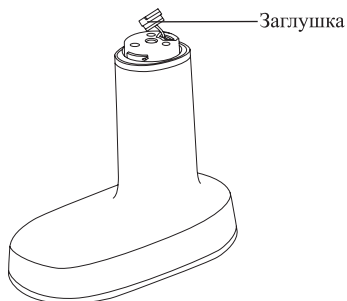
## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Перед первым использованием распакуйте устройство и удалите все упаковочные материалы. Протрите отпариватель сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.

### Добавление воды в резервуар

1. Убедитесь, что прибор отключен от сети питания.
2. Если резервуар установлен в корпус отпаривателя, снимите его. Для этого поверните резервуар справа налево, а затем потяните вниз.
3. Выньте заглушку резервуара для воды. Из-за особой конструкции заглушку нельзя вынуть полностью.



4. Залейте воду в резервуар для воды через открытое отверстие. Уровень воды в резервуаре должен быть 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.
5. Закройте отверстие заглушкой. Установите резервуар для воды обратно в прибор так, чтобы выступы на резервуаре вошли в пазы на корпусе отпаривателя, 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. При необходимости установите ворсовую насадку. Для этого наденьте ее на рабочую поверхность отпаривателя и надавите на нее.  
**Внимание!** Не надевайте и не снимайте резервуар и насадку во время отпаривания, когда устройство нагрето и подключено к сети — это может привести к ожогам и повреждению устройства. Устанавливайте резервуар и надевайте насадку перед тем, как подключить отпариватель к сети электропитания, и снимайте их после того, как устройство будет отключено от сети электропитания и полностью остынет.
3. 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 коррозионный налет может испачкать вещи.
4. Подключите устройство к сети электропитания. Индикатор кнопки подачи пара начнет мигать.
5. Когда прибор достигнет необходимой температуры, индикатор кнопки подачи пара будет гореть непрерывно.
6. Чтобы начать подачу пара, нажмите на кнопку подачи пара.  
**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.
7. 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 вы можете держать устройство вертикально, под углом и рабочей поверхностью вниз или вверх. Не переворачивайте отпариватель резервуаром вверх — в этом положении отпаривателя вода не будет подкачиваться 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.

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

8. Чтобы остановить подачу пара, нажмите на кнопку подачи пара. При этом подача пара прекратится спустя 5–10 секунд — за это время остаток пара выйдет из бойлера. Вы можете продолжить работу с отпаривателем в режиме сухой глажки (если ворсовая насадка не была установлена).
9. Во время отпаривания следите за уровнем воды в резервуаре для воды. Когда уровень воды станет меньше минимального, звук работы помпы может стать громче. Выключите подачу пара, нажав на кнопку подачи пара, и отключите устройство от сети электропитания. Наполните резервуар водой. Чтобы снять резервуар с отпаривателя, поверните его справа налево и потяните вниз.

**Внимание!** Прибор автоматически отключит работу помпы через 45 секунд после того, как в резервуаре закончится вода. Индикатор кнопки подачи пара начнет мигать. При этом нагрев будет продолжаться. Чтобы продолжить использовать прибор в режиме сухой глажки, нажмите на кнопку подачи пара, индикатор кнопки начнет гореть непрерывно. Однако рекомендуется не допускать, чтобы уровень воды был меньше минимального (если подача пара включена), иначе прибор будет работать некорректно и может выйти из строя.

10. По окончании работы выключите подачу пара, нажав на кнопку подачи пара, и отключите устройство от сети электропитания. Установите его на ровную горизонтальную поверхность так, чтобы рабочая поверхность отпаривателя (где находятся паровые сопла) ничего не касалась. Не убирайте отпариватель, пока рабочая поверхность устройства не остынет. Когда прибор остынет, отсоедините насадку, резервуар и слейте воду.

**Внимание!** Во избежание перегрева прибора каждый раз, когда вода в резервуаре закончится, делайте перерыв на 10–15 минут, чтобы прибор остыл. Иначе отпариватель перегреется. Если это произошло, сработает термостат и отключит устройство. Когда отпариватель остынет, вы сможете снова его включить. Не допускайте перегрева прибора, это может привести к поломке.

### 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 отключит работу помпы через 45 секунд после того, как в резервуаре закончится вода. Индикатор кнопки подачи пара начнет мигать. При этом нагрев будет продолжаться. Чтобы продолжить использовать прибор в режиме сухой глажки, нажмите на кнопку подачи пара, индикатор кнопки начнет гореть непрерывно. Однако рекомендуется не допускать, чтобы уровень воды в резервуаре был меньше минимального (если подача пара включена), иначе

прибор будет работать некорректно и может выйти из строя. Не включайте подачу пара без воды, это может привести к выходу устройства из строя.

Для удобства хранения и транспортировки вы можете сложить прибор и ворсовую насадку в сумку из комплекта.

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 коррозионный 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 глажку 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.

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 против-

ном 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

Следует выливать воду из резервуара после каждого использования отпаривателя и не давать воде застаиваться в нем, чтобы не допустить ее порчи и цветения. Чтобы полностью высушить резервуар, оставьте его с открытой заглушкой на некоторое время.

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

При необходимости мойте ворсовую насадку 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 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, 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 кнопки подачи пара начнет мигать.
3. Когда индикатор кнопки подачи пара загорится 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 прокачана — подача пара сама собой прекратится, а звук работы помпы станет громче.
5. Снова нажмите на кнопку подачи пара 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 его высыхания.

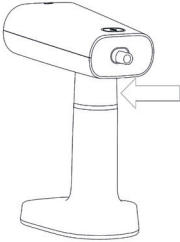
Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение убирайте прибор в пакет или коробку для защиты от пыли. Для удобства хранения и транспортировки вы можете сложить прибор в сумку из комплекта.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикатор кнопки подачи пара не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Выключите прибор и отключите его от сети питания. Дайте прибору остыть, затем снова включите. Каждый раз, когда вода в резервуаре закончится, делайте перерыв на 10–15 минут, чтобы прибор остыл
Сгорел термopредохранитель	Обратитесь в сервисный центр

**Отпариватель включен в сеть электропитания, но подачи пара нет и индикатор кнопки подачи пара мигает**

Возможная причина	Решение
В резервуаре мало воды, помпа стала работать громче	Налейте воду в резервуар
При работе отпаривателя не слышен звук работы помпы. После долгого хранения на складе и транспортировки заклип клапан в помпе	<p>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</p> 
Слышен звук работы помпы, но подачи пара нет	При первом включении подача пара может начаться не сразу. Включите подачу пара и подождите примерно на 5–10 минут, подача пара должна начаться. Если подача пара не началась, стукните ладонью по ручке в месте, отмеченном стрелкой на рисунке в предыдущем пункте
Выбрано неправильное положение отпаривателя при работе	Во время отпаривания не переворачивайте отпариватель резервуаром вверх — в этом положении отпаривателя вода не будет подкачиваться в бойлер
Прибор недостаточно нагрелся или вы не нажали на кнопку подачи пара	Дождитесь, пока прибор нагреется (индикатор кнопки подачи пара будет гореть непрерывно), и нажмите на кнопку подачи пара



Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода и прибор отключил работу помпы	Прибор автоматически отключит работу помпы через 45 секунд после того, как в резервуаре закончится вода. Индикатор кнопки подачи пара начнет мигать. При этом нагрев будет продолжаться. Чтобы продолжить использовать прибор в режиме сухой глажки, нажмите на кнопку подачи пара, индикатор кнопки начнет гореть непрерывно. Однако рекомендуется не допускать, чтобы уровень воды был меньше минимального, иначе прибор будет работать некорректно и может выйти из строя

#### 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 капли воды мутного цвета

Возможная причина	Решение
Отпариватель сильно засорен накипью	Обратитесь в сервисный центр. Также см. главу «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](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 [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).



## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 300 мл
5. Подача пара:  $17 \pm 3$  г/мин
6. Длина шнура: 1,6 м
7. Размер устройства:  $155 \times 99 \times 225$  мм
8. Размер упаковки:  $185 \times 120 \times 285$  мм
9. Вес нетто: 1,0 кг
10. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжэцзян Хуагуан Илектрик Эплаенс Груп Ко., Лтд. Чжоусян Индастриэл Дивелопмент Зоун, Цыси, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера 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, литера 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](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, помпы и патрубков 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 воды внутрь корпуса, на кнопку подачи пара 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 подачу пара 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 может 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 пользовании 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 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, 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 ворсовую насадку и резервуар 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 иные жидкости, кроме воды.
27. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
28. Не заливайте в резервуар горячую воду.
29. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто осядут на дне резервуара или в бойлере, их будет не очистить.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль КТ-2235

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

### Вертикальный пылесос КТ-5105

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



### Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

### Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





### Инфракрасная плита КТ-139

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

### Ручной отпариватель КТ-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая 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

### 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](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