

**В твоих
руках
я профи!**



**Ручной
отпариватель
КТ-985**

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	4
Устройство отпаривателя	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание отпаривателя	11
Уход и хранение	11
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	14
Меры предосторожности	15
Другие товары «Китфорт»	18

Общие сведения

Отпариватель — устройство для разглаживания изделий из текстиля с помощью потока горячего пара. Ручной отпариватель КТ-985 обладает такими достоинствами, как: минималистичный дизайн, компактность и легкий вес. Также у данного отпаривателя большая мощность, почти вдвое больше, чем обычно бывает у ручных отпаривателей, что обеспечивает мощную подачу струи. Его удобно брать с собой в дорогу. Ручной отпариватель приведет в порядок вещи быстро и практически в любом месте — без раскладывания гладильной доски. Одежда при этом может висеть на вешалке, на сушилке для белья или на веревке.

Ручной отпариватель более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Под действием пара волокна тканей не растягиваются и не сжимаются, как под воздействием утюга, а приобретают объемность, эластичность и блеск. Благодаря небольшой температуре пара отпариватель не наносит ущерб тканям и не оставляет заливов или лоснящихся пятен на одежде. Помимо отпаривания одежды вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы. При этом вы не только разгладите складки, но и освежите вещи, а также продезинфицируете их, так как горячий пар хорошо убивает пылевых клещей и другие микроорганизмы.

Ручной отпариватель позволяет прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки, так как он обрабатывает вещи мощной струей горячего пара. 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 ситуации, когда вы один раз надели вещь и хотите сделать это еще раз, не стирая. Если вы находились в прокуренном помещении, и одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

Комплектация

1. Отпариватель с установленным резервуаром — 1 шт.
2. Ворсовая насадка — 1 шт.
3. Тканевая насадка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство отпаривателя



Отпариватель КТ-985 оснащен помпой (водяным насосом). Вода из резервуара подается помпой в бойлер, где испаряется. Пар выходит через паровые сопла на рабочей поверхности. Использование помпы позволяет точно дозировать количество подаваемой в бойлер воды и получать устойчивую подачу пара.

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

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

Также в комплекте есть тканевая насадка, которая необходима при работе с деликатными тканями. Насадка пропускает пар, но предотвращает прямой контакт рабочей поверхности с тканью.

Мигающий индикатор уровня подачи пара сообщает о том, что бойлер нагревается. При мигающем индикаторе нельзя включить подачу пара.

Когда индикатор уровня подачи пара горит непрерывно, то это значит, что бойлер нагрет.

После нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» резервуар начинает подсвечиваться мягким оранжевым цветом.

Управление у отпаривателя сенсорное. При каждом нажатии на кнопку будет раздаваться звуковой сигнал.

Подготовка к работе и использование

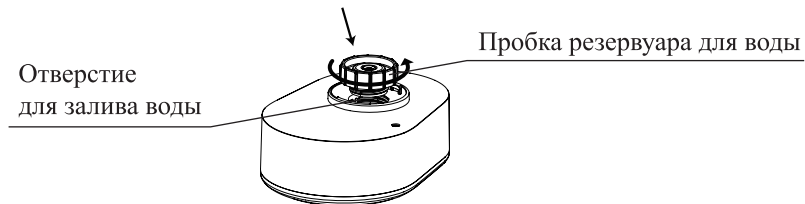
Как залить воду в резервуар

Снимите с нижней части отпаривателя резервуар для воды. Для этого поверните резервуар для воды на 90 градусов в сторону, как показано на рисунке, и потяните его вниз.

Налево на 90 градусов,
если смотрите на лицевую
часть отпаривателя



Открутите пробку резервуара для воды против часовой стрелки. Залейте воду в отверстие, которое закрывала пробка. После этого плотно закрутите пробку и вставьте резервуар для воды в отпариватель, действуя в обратной последовательности.



Примечание:

- Используйте деминерализованную или дистиллированную воду во избежание образования накипи.
- Не оставляйте воду в резервуаре для воды после использования прибора. При каждом новом использовании заливайте свежую воду.

Использование

- Удалите все упаковочные материалы и наклейки с корпуса прибора.
- Протрите корпус и рабочую поверхность отпаривателя мягкой влажной, а затем сухой тканью.
- Снимите резервуар для воды с корпуса прибора.
- Налейте воду в резервуар для воды.
- Установите резервуар для воды обратно в корпус отпаривателя.
- Подключите отпариватель к сети электропитания, после чего загорится индикатор кнопки «Вкл/Выкл».



7. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», при этом индикатор уровня подачи пара начнет мигать, а рабочая поверхность отпаривателя — нагреваться. Включится подсветка резервуара для воды.
8. Примерно через 30–40 секунд индикатор уровня подачи пара перестанет мигать и начнет гореть непрерывно.



Обычный уровень
подачи пара

9. Для увеличения подачи пара повторно нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Каждое нажатие на кнопку «Вкл/Выкл» меняет на высокий или обычный уровень подачи пара.



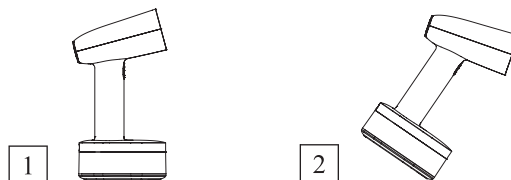
Высокий уровень
подачи пара

10. Нажмите кнопку подачи пара. Из сопел начнут выходить струи пара. Направьте их на одежду.

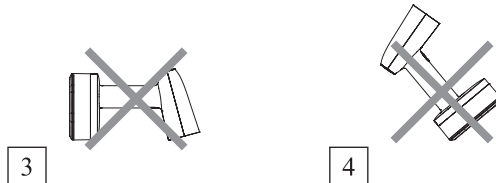
Примечание. Каждое нажатие на кнопку подачи пара включает или выключает подачу пара.

11. Во время работы обращайте внимание на уровень воды в резервуаре для воды. Когда вода в резервуаре закончится, пар перестанет, идти и звук помпы станет громче. Выключите отпариватель, снимите резервуар и долейте в него воду.

12. Отпариватель подает воду из резервуара в бойлер только в вертикальном положении или при наклоне вперед, как указано на рисунках (1,2).



Не наклоняйте отпариватель вперед так, чтобы положение отпаривателя было горизонтальным, как указано на рисунке (3), а также не наклоняйте его назад, как указано на рисунке (4), так как шланг в резервуаре выходит в его переднюю часть и не сможет захватить воду. Также не переворачивайте отпариватель вверх ногами.



13. Если необходимо сделать паузу во время работы, нажмите один раз на кнопку подачи пара — подача пара прекратится. Обратите внимание, что подача пара прекращается не сразу, и еще несколько секунд пар будет продолжать выходить из сопел.
14. Поскольку рабочая поверхность отпаривателя подогревается от бойлера и имеет металлическое покрытие, отпариватель можно использовать в режиме сухой гладжки, то есть вы можете гладить вещи рабочей поверхностью как обычным утюгом, не включая подачу пара. Температура рабочей поверхности отпаривателя достигает 100–120 °С. Рабочая поверхность нагревается всегда, даже в режиме отпаривания, поэтому, если ткань нестойкая к температуре и портится от прикосновений рабочей поверхности отпаривателя, необходимо отпаривать вещи на расстоянии, не касаясь ткани. Соблюдайте особую осторожность при отпаривании и гладжке деликатных тканей. При отпаривании деликатных тканей надевайте тканевую насадку.
15. По окончании работы выключите отпариватель, зажав кнопку «Вкл/Выкл» примерно на три секунды, при этом индикатор кнопки погаснет. Отключите прибор от сети. Не убирайте прибор примерно 1 час, пока его рабочая поверхность не остынет.
16. Благодаря термодатчику у отпаривателя есть защита от перегрева. При достижении определенной температуры срабатывает термостат и отключает нагрев. Когда бойлер немного остывает, нагрев снова включается. Не оставляйте отпариватель включенным на длительное время. Иначе частое срабатывание термостата приведет к поломке. Рекомендуется отключать отпариватель сразу после использования.
17. Если при включенной подачи пара в резервуаре закончилась вода, то сработает защита от включения без воды и примерно через 45 секунд отпариватель выключится.
18. Вытащите резервуар для воды и слейте остатки воды.

Режим самоочистки

Для включения режима самоочистки залейте воду в резервуар и зажмите кнопку самоочистки примерно на 7 секунд.



Кнопка
самоочистки

Индикатор кнопки самоочистки начнет быстро мигать, это значит, что включен режим самоочистки. Примерно через 15 секунд из паровых сопел начнет выходить пар и брызги воды.

Внимание! Во время использования режима самоочистки держите отпариватель над ведром или раковиной, чтобы вода, выходящая из паровых сопел, не капала на пол. Держите отпариватель, как указано на рисунке.



Примечание. Режим самоочистки будет работать 8 минут. Также вы можете самостоятельно ее выключить, зажав кнопку самоочистки примерно на 7 секунд, но желательно дождаться полного завершения цикла самоочистки в 8 минут. Производите самоочистку раз в неделю во избежание образования накипи и отложений солей в бойлере.

Установка насадки

Установите ворсовую или тканевую насадку на рабочую поверхность отпаривателя. Проверьте, что она установлена плотно. Надевайте насадку, когда отпариватель остыл, иначе можно обжечься.



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

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

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

Тканевая насадка необходима при работе с деликатными тканями. Насадка пропускает пар, но предотвращает прямой контакт рабочей поверхности с тканью.

Советы и рекомендации по отпариванию

Повесьте вещь (брюки, рубашку и т.д.), которую собираетесь отпаривать, на вешалку. Возьмите отпариватель в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. 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 гладкую 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.

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.

Для сухой гладкки подкладывать паропроницаемый материал не требуется.

Если поверхность ткани сильно загрязнена, можно воспользоваться ворсовкой насадкой из комплекта.

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 спрыснуть ее водой. Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.

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

После отпаривания ткань может быть немного влажной, поэтому сразу не убирайте вещь на хранение, а просушите, повесив на вешалку или разложив на какой-либо поверхности.

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей и тех

тканей, которые могут быть повреждены при сбрызгивании водой. Мы рекомендуем вам протестировать разные виды тканей, направив струю пара в незаметное место на вещи, чтобы убедиться, что эти ткани не повредятся горячим паром. Также вы можете воспользоваться тканевой насадкой.

Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на человеке во избежание получения ожога.

Чистка и обслуживание отпаривателя

Следует выливать воду после каждого использования отпаривателя и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае органические остатки вызовут в резервуаре образование осадков.

Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистиллированную воду, а также примерно раз в неделю включайте функцию са-моочистки. 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 пользования отпаривателем 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. Вначале слейте воду из резервуара. Затем включите отпариватель и включите подачу пара. Подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках и помпе, будет прокачана, тогда подача пара сама собой прекратится. Вы также можете ориентироваться на звук работающей помпы. Когда помпа прокачает всю воду и начнет работать на воздухе, звук ее работы станет громче и резче. Затем отключите отпариватель.

Этот способ не дает полной гарантии удаления всей воды из помпы, тем не менее, он сводит риск повреждения помпы из-за замерзания воды к минимуму.

Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

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 отпаривателя»
У источника питания не хватает напряжения	Проверьте источник питания. Подключите устройство в розетку без удлинителей. Отключите другие мощные электроприборы

Вместе с паром из сопел выходят мутные капли воды

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

Отпариватель включен, но нет подачи пара

Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода, помпа стала работать громче (звук маленького моторчика)	Налейте воду в резервуар для воды
При нажатии на кнопку подачи пара не слышен звук работы помпы. После долгого хранения на складе засох клапан в помпе	<p>Включите отпариватель и дождитесь нагрева. Включите подачу пара и не сильно стукните с обратной стороны ручки напротив кнопки подачи пара. Клапан в помпе отлипнет и вы услышите звук мотора</p> <p>Снимите резервуар для воды, возьмите шприц (без иглы) емкостью 10–20 мл и заполните его водой. Подключите отпариватель к сети, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и включите подачу пара, нажав на кнопку подачи пара. Приложите шприц к патрубку забора воды, как это указано на рисунке, и резко надавите на поршень шприца, чтобы вода зашла в отпариватель под давлением.</p> 
Выбрано неправильное положение отпаривателя при работе	При работе с отпаривателем держите его в положениях, которые указаны в главе «Использование»
Отпариватель неисправен	Обратитесь в сервисный центр

Обратите внимание, что на заводе во время производства отпаривателей их включают и проверяют, поэтому в резервуаре могут остаться следы воды. Если при покупке вы увидели в резервуаре капли конденсата, это нормально и означает, что отпариватель был проверен на заводе. Вода из помпы после проверки удаляется. Отпариватель поставляется с закрытым резервуаром, поэтому остатки воды в нем не высыхают.

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: $\sim 220\text{--}240$ В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1600 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 250 мл
5. Длина шнура: 1,8 м
6. Подача пара:
 - на обычном уровне: 18 г/мин
 - на высоком уровне: 28 г/мин
7. Размер устройства: $145 \times 106 \times 250$ мм
8. Размер упаковки: $282 \times 193 \times 126$ мм
9. Вес нетто: 1,0 кг
10. Вес брутто: 1,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



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

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:
ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

Условия гарантии

Засорение бойлера, патрубков, помпы или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную 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. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Переносите отпариватель за ручку на корпусе.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте

устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.

8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте отпариватель без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
13. 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. Перед тем как убрать прибор после использования, вылейте воду из резервуара для воды, высушите и протрите прибор.
27. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
28. Не заливайте эфирные масла в резервуар для воды. Пар не будет идти с ароматом. Масла просто осядут на дне резервуара или в бойлере, их будет проблематично очистить.
29. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.

IM-1

Другие товары «Китфорт»



Планетарный миксер КТ-1343

- планетарная система вращения
- мощность: 1000 Вт
- емкость чаши: 5 л
- 2 крюка для более эффективного замеса теста



Мясорубка КТ-2101

- дизайн от Студии Артемия Лебедева
- насадки для колбас и кеббе
- мощность: 1500 Вт
- производительность: 1,2 кг/мин



Ручной автомобильный пылесос КТ-537

- виды уборки: сухая и сбор жидкости
- мощность: 75 Вт
- пылесборник: 0,4 л
- работает от прикуривателя
- 3 дополнительные насадки



Блендер КТ-1327

- количество автоматических программ: 5
- мощность: 1300 Вт
- емкость чаши: 2 л
- нагрев до 35–80 °C



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!