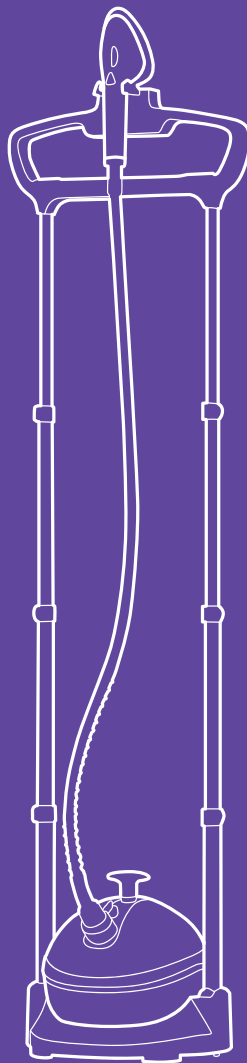


**Отпариваю  
без колебаний!**



**Отпариватель  
КТ-995**



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 .....	4
Устройство отпаривателя.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка, уход и хранение .....	11
Устранение неполадок .....	12
Технические характеристики .....	14
Меры предосторожности.....	15
Другие товары Kitfort.....	17

## Общие сведения

Отпариватель КТ-995 позволяет чрезвычайно быстро прогладить любые вещи и изделия из текстиля. В отличие от утюгов, которыми гладят ткани и одежду, расположенные горизонтально, отпаривателем в основном обрабатывают одежду и ткани, расположенные вертикально. Одежда при этом может висеть на вешалке отпаривателя, на обычной вешалке, подвешенной к отпаривателю, на сушилке для белья или на веревке. Это тщательный уход за вещами, не отнимающий много времени.

Отпариватель — серьезный конкурент паровых утюгов, это более функциональное и универсальное устройство, чем утюг. Кроме глажки и отпаривания, отпариватель обрабатывает вещи мощной струей горячего пара, таким образом, производя чистку и дезинфекцию. Помимо отпаривания одежды вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы, кровати. 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. Для достижения лучшего эффекта при чистке можно надеть на утюжок ворсовую щетку-зажим.

Отпариватель КТ-995 позволяет прогладить и вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель эту проблему решает без всякой стирки. Но и не только это. Пар довольно хорошо убирает посторонний запах с одежды. Например, если вы находились в прокуренном помещении, и одежда пропахла табаком, то с помощью отпаривателя можно быстро убрать запах и освежить ее.

КТ-995 оснащен вешалкой для одежды. Вешалка облегчает и ускоряет процесс глажки. В комплекте идет ворсовая щетка, которую можно использовать как зажим для брюк.

Отпариватель Kitfort КТ-995 имеет подогреватель пара в утюжке и может работать в режимах глажки и отпаривания.

## Комплектация

1. Отпариватель с паровым шлангом и утюжком — 1 шт.
2. Резервуар для воды — 1 шт.
3. Гладильная доска — 1 шт.
4. Телескопическая стойка — 2 шт.
5. Вешалка — 1 шт.
6. Ворсовая щетка-зажим — 1 шт.
7. Держатель утюжка — 1 шт.
8. Варежка — 1 шт.
9. Крышка на разъем отпаривателя — 1 шт.
10. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
11. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство отпаривателя



Съемный резервуар для воды позволяет легко залить воду. Под резервуаром располагается ванночка, из которой вода поступает в бойлер. Корпус отпаривателя имеет напольное исполнение и оснащен ручкой для удобного перемещения.

Следите, чтобы паровой шланг не перегибался и не перекручивался, это может привести к ухудшению подачи пара.

Принцип работы отпаривателя прост. Вода из резервуара при помощи помпы поступает в бойлер, где нагревается и испаряется. Пар проходит по паровому шлангу и выходит из паровых сопел на рабочей поверхности парового утюжка.

Отпариватель имеет 4 режима мощности, где положение регулятора 1 — минимальная подача пара, положение регулятора 4 — максимальная подача пара.

В отпаривателях традиционной конструкции пар немного остывает, пока проходит от бойлера к утюжку, и может конденсироваться в воду. В результате из паровых сопел утюжка вместе с паром могут выходить брызги воды — конденсат. У КТ-995 в утюжок встроен подогреватель пара, который не только превращает конденсат обратно в пар, но и дополнительно подогревает пар до температуры 100–140 °С. И никаких брызг и конденсата! Такая конструкция позволяет гладить и на горизонтальных поверхностях. Пар в бойлере образуется под давлением, поэтому выходящая струя пара достаточно мощная и может пройти даже через несколько слоев плотной ткани.



Подогреватель пара в утюжке хорошо нагревает подошву утюжка и позволяет использовать его для глажки. Температура подошвы утюжка при этом будет около 150 °С.

#### **Утюжок**

На утюжке находятся кнопка подачи пара и индикатор. При нажатии на кнопку подачи пара из паровых сопел начинает идти пар, при этом на утюжке будет гореть индикатор.



### **Подготовка к работе и использование**

#### **Подготовка к работе**

Установите отпариватель на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность.

**Примечание.** При производстве все устройства тестируются, поэтому в резервуаре нового устройства могут присутствовать капли воды. Это нормально.

#### **Как залить воду в резервуар**

Убедитесь, что прибор отключен от сети. Снимите резервуар с отпаривателя, взяв резервуар за ручку и потянув вверх. Откройте крышку и залейте воду, затем закройте крышку и установите резервуар обратно.



Резервуар для воды



Крышка резервуара

После каждой работы с отпаривателем мы рекомендуем периодически полностью заменять воду в резервуаре и промывать сам резервуар во избежание застоя и протухания воды.

Используйте дистиллированную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

Под резервуаром в ванночке должна находиться вода, это нормально.

В отпаривателе отсутствует датчик воды. Устройство не отключится автоматически, когда вода в резервуаре закончится. Следите за уровнем воды в резервуаре. Если воды осталось мало, добавьте воду как это описано в главе «Как залить воду в резервуар».

### Сборка

<p>1. Отрегулируйте высоту стоек. Для изменения высоты стойки отщелкните один из фиксаторов и выдвиньте стойку. Чтобы зафиксировать стойку в нужной для вас длине — защелкните фиксатор. По аналогии выдвиньте остальные секции стойки</p>	
<p>2. Вставьте телескопические стойки в специальные гнезда в корпусе прибора до щелчка</p>	
<p>3. Установите на стойки вешалку, вставив ее до упора</p>	
<p>4. При необходимости установите гладильную доску. Повесьте верхнюю часть пазами на крючки, которые находятся на вешалке, а нижнюю часть натяните пазами на крючки, которые находятся на средних фиксаторах телескопических стоек</p>	
<p>5. Установите на вешалку держатель утюжка до упора</p>	
<p>6. Подсоедините паровой шланг к разъему, попав контактами шланга в отверстия разъема отпаривателя, и зафиксируйте шланг, повернув гайку по часовой стрелке. Повесьте утюжок на держатель</p>	

**Примечание.** Не переносите отпариватель, взявшись за телескопические стойки. Корпус отпаривателя тяжелый, особенно с полным резервуаром, крепления стоек могут не выдержать, и отпариватель упадет.

### Насадки и аксессуары

На вешалке сверху расположен держатель для утюжка, куда его удобно класть как в процессе работы, так и при хранении.

На вешалке есть держатель для плечиков, благодаря которому вы можете повесить на него плечики и на них отпарить одежду.

**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 пробьет даже варежку!

Наденьте **ворсовую щетку-зажим**. Для этого вставьте ее в паз на утюжке как показано на рисунке. Вы можете использовать ее, чтобы счищать шерсть с отпариваемых вещей. С помощью зажима вы можете прогладить стрелки на брюках.



Держатель  
для плечиков



Ворсовая  
щетка-зажим

### Использование

Подсоедините сетевой шнур к источнику питания.

Включите прибор, повернув регулятор уровня подачи пара в положение 1, 2, 3 или 4. Во время установки мощности будет раздаваться звуковой сигнал, индикатор работы будет гореть красным. Отпаривателю требуется некоторое время (около 60 секунд) для предварительного разогрева, после чего индикатор работы загорится зеленым, и раздастся звуковой сигнал. Для подачи пара нажмите на кнопку подачи пара на утюжке. Рекомендуется начинать работу на максимальной мощности, так отпариватель прогреется быстрее.

**Примечание.** На низком уровне подачи пара пар может выходить очень слабо из-за просадки напряжения в сети. В таком случае включите высокий уровень подачи пара или попробуйте подключить отпариватель напрямую в розетку без удлинителя.



**Внимание!** Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на теле.  
Положения регулятора подачи пара представлены в таблице.

Положение	Описание
0	Выключен
1	Отпаривание изделий из шелка и шерсти
2	Отпаривание изделий из нейлона, синтетики, ацетата
3	Отпаривание изделий из хлопка
4	Отпаривание верхней одежды и изделий из льна

Во время работы в паровом шланге может скапливаться конденсат, поэтому рекомендуется периодически поднимать утюжок вверх, чтобы паровой шланг распрямлялся вертикально, и конденсат стекал обратно в бойлер. Из паровых сопел вместе с паром возможен выход небольшого количества капель воды.

Для выключения установите регулятор подачи пара в положение «0». При выключении отпаривателя подача пара прекращается не мгновенно, требуется некоторое время, чтобы вышел остаток пара. Это обусловлено тепловой емкостью бойлера: пока бойлер горячий, пар будет выходить.

**Внимание!** Во время отпаривания шланг и утюжок могут нагреваться, будьте аккуратны при использовании.

Не перекручивайте и не пережимайте шланг, иначе пар может начать выходить под резервуар, и отпариватель может испортиться.

Для сухой глажки отключите подачу пара кнопкой подачи пара на утюжке. Рабочая поверхность утюжка нагревается всегда, вне зависимости от положения кнопки подачи пара.

### Советы и рекомендации по отпариванию

Возьмите паровой утюжок в одну руку, другой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Ради безопасности мы настоятельно рекомендуем вам надеть варежку на вторую руку. Поднесите утюжок к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую часть утюжка, и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) 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 паровой утюжок 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 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.

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

Не используйте металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь.

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.

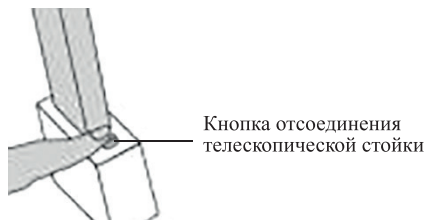
При отпаривании деликатных тканей можно надеть на утюжок тряпку для отпаривания, тогда конденсат, образующийся на поверхности утюжка, будет впитываться в тряпку и не будет попадать на одежду.

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. Отпариватель предназначен только для вертикального отпаривания.

## Чистка, уход и хранение

Протирайте корпус отпаривателя влажной, а затем сухой тканью. Промывайте резервуар для воды после каждого использования, чтобы избежать застаивания и протухания воды. С той же целью не храните воду в резервуаре длительное время.

Перед очисткой отсоедините шланг с утюжком и телескопическую стойку. Снимите вешалку сверху. Отсоедините стойки, нажав на кнопки отсоединения на корпусе отпаривателя.



Протирайте на корпусе место под резервуаром, так как в данном месте может образовываться слизь и органические отложения. Проведите пальцем в месте под резервуаром, если на пальце осталась слизь и налет, значит область под резервуаром грязная. Область под резервуаром протирайте влажной тканью, смоченной слабым раствором уксуса. Если это необходимо, налейте туда уксусный раствор и оставьте на 15 минут. Через 15 минут наклоните отпариватель и слейте раствор. Тщательно и аккуратно промойте это место под проточной водой, используйте щеточку, чтобы прочистить труднодоступные места.

### Удаление накипи из бойлера

Промывайте бойлер отпаривателя 1 раз в 2 недели.

1. Выключите отпариватель и отсоедините шнур питания от сети.
2. Подождите, пока прибор полностью остынет (не менее 30 минут).
3. Снимите резервуар для воды и полностью опустошите его. При этом несколько раз наклоните резервуар вперед и назад, чтобы вылилась вся вода из резервуара. Уберите резервуар в сторону.
4. Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте его в бойлер через воронку в отверстие для парового шланга. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи.
5. Поместите отпариватель над раковиной или в ванной.
6. Через некоторое время открутите в нижней части отпаривателя крышку сливной пробки, а затем саму сливную пробку. Затем слейте воду.



Крышка  
сливной  
пробки



Сливная  
пробка

7. Установите резервуар для воды на место.

8. Присоедините телескопические стойки и шланг.

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистиллированную воду.

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 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.

При частом использовании отпаривателя регулярно, желательно раз в день, заменяйте воду в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае органические остатки попадут в бойлер и вызовут там образование ненужных осадков. Для уменьшения порчи воды используйте кипяченую воду комнатной температуры.

### **Хранение отпаривателя**

1. Поверните регулятор отпаривателя в положение «0».

2. Отключите шнур питания от сети.

3. Отсоедините резервуар и слейте всю воду. Установите резервуар обратно.

4. Повесьте паровой утюжок на держатель.

5. Поставьте отпариватель на место хранения.

Перед длительным хранением подождите 20–30 минут, пока отпариватель полностью остынет, затем слейте воду из бойлера, как это описано в главе «Удаление накипи из бойлера». Храните отпариватель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

## **Устранение неполадок**

### **Устройство не включается, индикация не горит**

<b>Возможная причина</b>	<b>Решение</b>
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

### **Подача пара периодически ослабевает или прерывается**

<b>Возможная причина</b>	<b>Решение</b>
В процессе работы помпа накачивает некоторый объем воды в бойлер и отключается. Когда вода испарится, помпа включается вновь. Поэтому подача пара во время отпаривания может незначительно усиливаться или ослабевать. Это нормально и не является неисправностью	Это является конструктивной особенностью отпаривателей данного типа и не является неисправностью

### Из парового шланга раздаются хлюпающие или клокочущие звуки

Возможная причина	Решение
В паровом шланге скопился конденсат	Поднимите утюжок вверх, чтобы паровой шланг распрямился вертикально, тогда конденсат стечет обратно в бойлер
Пар не успевает полностью выходить из бойлера и парового шланга	Это нормально и не является неисправностью. Снизьте подачу пара регулятором

### В емкости под бачком образуется лужа воды

Возможная причина	Решение
Резервуар установлен неправильно	Снимите резервуар, удалите воду из корпуса отпаривателя под резервуаром. Установите резервуар правильно
Открутилась сливная пробка в нижней части корпуса отпаривателя	Закрутите пробку плотно

### Вместе с паром идет вода

Возможная причина	Решение
При работе отпаривателя из утюжка может брызгать небольшое количество воды. Пар частично конденсируется в шланге; если шланг имеет горизонтальный участок или петлю, в этом месте скопится конденсат, который затем может выплеснуться	Периодически поднимайте утюжок вверх, чтобы вертикально распрямить шланг, тогда конденсат сольется в бойлер

### Отпариватель включен, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре кончилась вода	Добавьте воды
Сработал термостат. Такое может случиться, если в отпаривателе кончилась вода	Выключите отпариватель, подождите, пока он остынет, затем включите его заново
Отпариватель неисправен	Обратитесь в сервисный центр

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: 1700 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Длина шланга: 1,45 м
5. Емкость: 1,7 л
6. Время разогрева: 45 с
7. Максимальная подача пара: 45 г/мин
8. Время работы: 40 мин
9. Ширина вешалки: 42 см
10. Длина шнура: 1,8 м
11. Высота отпаривателя с разложенной стойкой: 1650 мм
12. Размер гладильной доски: 760 × 340 мм
13. Размер устройства: 350 × 340 × 175 мм
14. Размер упаковки: 397 × 370 × 375 мм
15. Вес нетто: 4,7 кг
16. Вес брутто: 5,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжэцзян Хуагуан Илектрик Эплаенс Груп Ко., Лтд. Чжоусян Индастриэл Дивелэпмент 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](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, солевыми 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. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части устройства 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 отпаривателем только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с отпаривателем.
8. Контролируйте работу отпаривателя, когда рядом находятся дети и домашние животные.
9. Не оставляйте работающий отпариватель без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.



10. Рабочая поверхность парового утюжка может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей. Не направляйте струю пара на себя, других людей или животных. Включайте отпариватель, только отвернув паровой утюжок паровыми соплами от себя. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
11. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения отпаривателя и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
17. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1



## Другие товары Kitfort



### Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



### Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

### Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



### Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



#### Чайник КТ-6110

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix

#### Кофеварка КТ-739

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд



#### Ручной отпариватель КТ-962

- 2 в 1: гладка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт

#### Планетарный миксер КТ-3007

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт







## 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