

**Готов  
к теплым  
вечерам!**



**Чайник  
КТ-6116**

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 чайника .....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка, уход и хранение .....	11
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики.....	14
Условия гарантии .....	15
Меры предосторожности.....	15
Другие товары «Китфорт» .....	17

## Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-6116 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температур: 40, 70, 80, 85, 90, 95 и 100 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 40 °С удобна для приготовления детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

В чайнике КТ-6116 есть автоматический чаезаварочный механизм и предустановленные режимы для популярных сортов чая. Вам нужно только засыпать чайные листья в корзину, залить воду и выбрать тип чая и крепость. Чайник сам нагреет воду до нужной температуры и заварит чай в соответствии с выбранным сортом чая. С помощью ручного режима вы можете изменить настройки температуры и времени заваривания и приготовить любой чай на свой вкус.

Корпус чайника выполнен из стекла, а крышка и подставка — из сочетания пластмассы и нержавеющей стали. Мерная шкала нанесена на прозрачную часть корпуса. Съемная крышка и большое горлышко чайника облегчают доступ внутрь при его мойке и во время удаления накипи. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиной из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и значительно снижает шум при нагревании воды.

Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно сматывать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе. На подставке расположены кнопки включения и выключения чайника, кнопка установки программ, кнопки увеличения и уменьшения температуры, а также дисплей. Все кнопки со световой индикацией, позволяющей легко определить, какая программа активна. После закипания, изменения и окончания программ, а также при установке и снятии чайника с подставки издается звуковой сигнал.

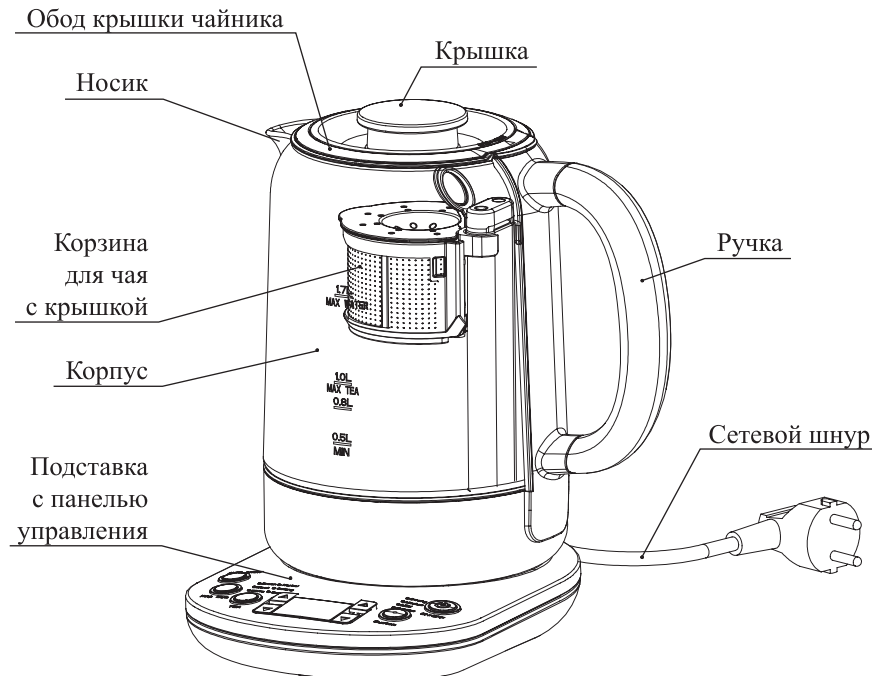
Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

## Комплектация

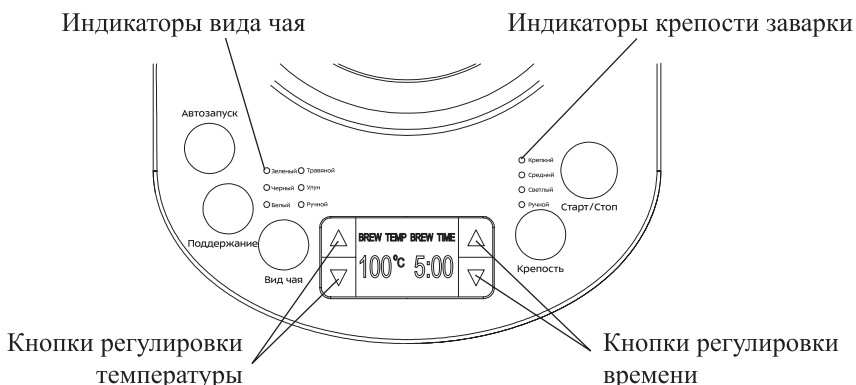
1. Чайник — 1 шт.
  - Крышка чайника — 1 шт.
  - Обод крышки чайника — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Корзина для чая с крышкой — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Гарантийный талон — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство чайника



## Панель управления



### Кнопки

**Старт/Стоп** — включает или отключает чайник.

**Автозапуск** — включает или отключает автозапуск.

**Поддержание** — включает режим поддержания температуры 70 °C на 30 минут.

**Вид чая** — выбор вида чая: черный, зеленый, белый, травяной, улун. Ручной режим необходим для заваривания чая с настройками на ваш вкус.

**Крепость** — выбор крепости заваривания (изменяется время заваривания).

Между кнопками расположен дисплей, на котором отображается температура (Brew Temp) и время заварки (Brew Time). Так же на дисплее отображается время автозапуска и текущее время, когда режим «Автозапуск» включен.

### Вид чая

Кнопкой «Вид чая» вы можете выбрать один из пяти режимов, настроенных для различных видов чая, или настроить время заварки и температуру в режиме «Ручной». Все режимы имеют установленные по умолчанию настройки времени и температуры, оптимальные для этого вида чая. При запуске режима чайник нагреет воду до выбранной температуры, а затем опустит корзину с заваркой в нагретую воду на установленное время. По истечении времени заварки чайник сам извлечет корзину с заваркой.

**Зеленый** — предназначен для заваривания зеленого чая. По умолчанию в этом режиме установлена температура 80 градусов и время заварки 1 минута.

**Черный** — предназначен для заваривания черного чая. По умолчанию в этом режиме установлена температура 100 градусов и время заварки 3,5 минуты.

**Белый** — предназначен для заваривания белого чая. По умолчанию в этом режиме установлена температура 85 градусов и время заварки 30 секунд.

**Травяной** — предназначен для заваривания травяных чаев. По умолчанию в этом режиме установлена температура 100 градусов и время заварки 8 минут.

Улун — предназначен для заваривания улуна. По умолчанию в этом режиме установлена температура 90 градусов и время заварки 4 минуты.

Ручной — режим, в котором можно вручную настроить время заваривания и температуру. Этот режим включается по умолчанию при включении чайника. В режиме «Ручной» установлена температура по умолчанию 100 градусов, время заварки не установлено. Этот режим удобно использовать для простого кипячения воды.

Для каждого вида чая предусмотрено 3 настройки крепости заваривания. Вы можете выбрать 3 типа крепости чая кнопкой «Крепость».

Тип чая	Крепкий, мин	Средний, мин	Светлый, мин
Зеленый	4	3	2
Черный	3	2	1
Белый	4	3	2
Травяной	5	4	3
Улун	4	3	2

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Установите подставку на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор в полку или под полку, так как чайник при кипении выпускает много водяного пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Рекомендуется уложить излишки шнура в отсек с нижней стороны подставки. Вставьте шнур в прорезь в подставке. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола.

Подключите подставку к сети электропитания. Установите чайник на подставку, при этом он подаст звуковой сигнал. Дисплей загорится. При бездействии дисплей погаснет примерно через 10 секунд.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

**Внимание!** Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор, когда он нагреется. Дайте чайнику остить в течение 15 минут, прежде чем наполнять его. При включении чайника без воды возможно появление запаха. Избегайте включения чайника без воды — это может повредить его.

## Использование

### Кипячение и нагрев

1. Откройте крышку чайника. Для этого поверните крышку чайника против часовой стрелки, чтобы стрелка на ободе чайника указывала на «Open» и потяните крышку вверх.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками MIN (0,5 л) и MAX (1,7 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Прозвучит звуковой сигнал. Загорится индикатор выбранного режима, а на дисплее отобразится выбранная температура и время заварки.
4. Кнопкой «Вид чая» выберите режим «Ручной» (при первом включении установлен по умолчанию). На дисплее отобразится температура 100 °C и время заварки 00:00 (без заваривания).



**Примечание.** Вы можете изменить температуру нагрева кнопками регулировки температуры.

5. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Начнется нагрев. На дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
6. Когда вода закипит или достигнет выбранной температуры, нагрев автоматически выключится и прозвучит звуковой сигнал. Индикатор кнопки «Старт/Стоп» погаснет. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Старт/Стоп».

**Примечание.** Чайник может закипать до 20–40 секунд, дождитесь, пока чайник подаст звуковой сигнал и отключится.

Перед кипячением извлекайте корзину для заварки. Не допускайте, чтобы корзина для чая находилась в кипящей или горячей воде длительное время.

### Заваривание чая

1. Откройте крышку чайника. Для этого поверните крышку чайника против часовой стрелки, чтобы стрелка на ободе чайника указывала на «Open» и потяните крышку вверх.



2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками MIN (0,5 л) и MAX TEA (1,0 л).
3. Засыпьте в корзину для чая необходимое количество листьев чая и закройте корзину крышкой.



4. Установите корзину с чаем в чайник как это показано на рисунке. Корзина для чая должна примагнититься к держателю.

**Примечание.** Следите, чтобы корзина была установлена правильно. При правильной установке корзина сидит плотно на металлической части держателя чуть ниже края держателя как указано на рисунке.

Корзина для чая удерживается на держателе магнитами, никаких специальных креплений у корзины нет.

Дно корзины не должно касаться воды, именно поэтому уровень MAX TEA (1 л) меньше, чем уровень MAX (1,7 л).



5. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Загорится индикатор выбранного вида чая, а на дисплее отобразится выбранная температура и время заварки. Выберите нужный тип чая кнопкой «Вид чая» и время заваривания кнопками регулировки времени заваривания или кнопкой «Крепость».

6. Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Чайник начнет нагрев. При достижении нужной температуры нагрев отключится и заварочный механизм опустит корзину для чая в воду. По истечении времени заваривания чаезаварочный механизм извлечет корзину с чаем и подаст звуковой сигнал.

**Примечание.** Чаезаварочный механизм может шуметь до, во время и после заваривания. Это нормально.

При заваривании чая не заливайте больше 1 литра воды в чайник, иначе вода будет доставать до корзины с чаем и прокипятит его. Вкус напитка может быть испорчен.

### Поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру чая 70 °С в течение 30 минут. Для активации поддержания температуры нажмите кнопку «Поддержание», индикатор поддержания загорится и в течение 30 минут будет периодически включать подо-

грев для поддержания температуры 70 градусов. По истечении 30 минут поддержание температуры отключится и индикатор погаснет.

**Примечание.** Температуру поддержания и время поддержания изменить нельзя.

### Автозапуск

Перед использованием режима автозапуска установите время.

1. Залейте в чайник воду до отметки 1 л.
2. Засыпьте в заварочную корзину необходимое количество заварки, закройте ее крышкой и установите в чайник как это указано в главе «Заваривание чая».
3. Нажмите «Кнопку автозапуск», на дисплее слева отобразится текущее время (Current time), а справа отобразится время автозапуска (Start time).
4. Зажмите кнопку «Автозапуск» на несколько секунд. Надписи «Current Time» и «Start Time» начнут мигать. Установите текущее время кнопками регулировки температуры, а время автозапуска кнопками регулировки времени. Для быстрого изменения настроек времени зажимайте кнопки регулировки времени или температуры.
5. После того как время установлено, нажмите кнопку «Старт/Стоп». Индикаторы «Автозапуск» и «Старт/Стоп» будут гореть. В указанное время запустится сначала нагрев воды, а после нагрева воды запустится заваривание чая.

Чтобы изменить время автозапуска, проделайте пункты 4–5, описанные выше, еще раз.

Вы можете отключить автозапуск в любой момент, для этого нажмите любую кнопку, кроме кнопок «Старт/Стоп» и «Автозапуск», индикаторы «Автозапуска» и «Старт/Стоп» погаснут. При этом настройки времени сохранятся.

### Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки MAX), в противном случае она может выплыснуться из чайника при закипании.

Процесс нагрева воды сопровождается некоторым шумом, который является характерной чертой всех чайников с дисковым нагревателем. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник или нажимать кнопки, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

При установке температуры менее 100 °C для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

Во время кипения или нагрева воды до выбранной температуры нагрев может включаться не сразу, а также нагрев может периодически отключаться, это сделано для уравновешивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

При приближении температуры воды к выбранной температуре нагрев будет периодически отключаться и включаться. Это необходимо для точного достижения выбранной температуры.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 40 °C — смеси для детей;
- 80–85 °C — зеленый и белый чай;
- 90 °C — растворимый кофе;
- 100 °C — черный чай.

Не наливайте холодную воду в горячий чайник, дайте ему остить до комнатной температуры, иначе стеклянная колба чайника может треснуть или лопнуть.

## Чистка, уход и хранение

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. Протирайте корпус чайника и подставку сухой или влажной тканью. Для продления срока службы чайника удалайте накипь по мере ее образования.

Если накипь образовалась на дне — поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 250 мл 9% раствора уксусной кислоты, либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте 0,5 л воды и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остывает и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой.

Если накипь образовалась и на стенках чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, залейте воду налейте в чайник до уровня «MAX» и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остывает и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой.

Вы можете снять обод крышки чайника и почистить обод и сетку-фильтр. Для этого потяните вверх обод со стороны ручки чайника.

Для того чтобы извлечь сетку-фильтр вытащите ее из обода в направлении, показанном на рисунке.

Для того чтобы установить сетку обратно, установите сетку в направляющие, расположенные по бокам сетки, и вставьте ее в обод чтобы все четыре фиксатора на сетке-фильтре вошли в углубления на крышке.





### **Появление следов ржавчины и очистка чайника от них**

После нескольких кипячений на дне чайника может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого металла дна, это ржавчина, осевшая из воды на металл дна чайника. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне чайника начинают образовываться пузырьки, которые при дальнейшем нагреве становятся больше, отрываются и поднимаются вверх. Внутри пузырьков содержится воздух, растворенный в воде, и водяной пар. Ржавчина отлагается в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание отложения ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать их жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно удалить при помощи лимонной кислоты и после этого дать посуде хорошенко просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона. Вся процедура займет у вас 10–15 минут.

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник с лимоном на 1–2 сантиметра.
3. Включите чайник и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите чайник вручную.
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла.
6. После этого вскипятите в чайнике воду и слейте ее.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

Если своевременно не счищать ржавчину со дна чайника, она может вступить в реакцию с металлом дна, и тогда счистить ее будет затруднительно.

### **Хранение**

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

Перед длительным хранением рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника и просушить его.

## Устранение неполадок

### **При кипячении воды чайник отключается, не доведя воду до кипения**

Возможная причина	Решение
Плохой контакт в цепи датчика температуры	Проверьте контакты в контактных группах на дне чайника и в подставке
Слишком много извести на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи, как это описано в главе «Уход и хранение»

### **Чайник не переходит в режим нагрева**

Возможная причина	Решение
Чайник перегрелся, и сработала защита	Дождитесь, когда чайник остывает, и повторите попытку через 15 минут

### **Капли на подставке**

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплеснулась	Протрите капли сухой тканью, высушите подставку и при следующем кипячении заливайте меньше воды

### **Вода имеет запах пластика**

Возможная причина	Решение
Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется	Включите чайник в соответствии с рекомендациями по первому использованию. Если запах не устранился, наполните чайник, не превышая уровень «МАХ» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

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, расположенной 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: 1850–2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,7 л
5. Размер устройства: 230 × 220 × 265 мм
6. Размер упаковки: 248 × 194 × 320 мм
7. Вес нетто: 1,8 кг
8. Вес брутто: 2,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуан Дун Синъбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд.  
Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, 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

Накипь на дне и стенках чайника может нарушить алгоритм работы чайника и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. Рекомендуется очищать чайник в соответствии с главой «Чистка, уход и хранение».

Наслоение накипи и образование пятен на дне являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случаи повреждения чайника вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными случаями. Появление рыжих пятен на дне не является гарантийным случаем. В случае появления рыжих пятен на дне проведите очистку чайника в соответствии с главой «Чистка, уход и хранение».

## Меры предосторожности

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

1. Чайник имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Без воды нагревательный элемент будет быстро нагреваться, и поэтому будет срабатывать термостат, который отключит нагрев. Тем не менее, не стоит допускать ситуаций его срабатывания во избежание преждевременного выхода чайника из строя.
2. Не включайте чайник без воды, а также если уровень воды ниже минимальной отметки.
3. Перед снятием чайника с подставки выключите его кнопкой.
4. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита от перегрева, т.к. сразу после закипания ТЭН нагрет и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. Во избежание этого оставьте немного воды на донышке, либо во время налиивания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, выключите чайник и подождите несколько минут, пока он не охладится.
6. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.
7. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!

8. 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.
9. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
10. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
11. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
12. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
13. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части чайника 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.
14. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
15. Устанавливайте чайник только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте чайник так, чтобы дети не могли дотронуться до его горячих поверхностей.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

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



### Кофеварка Kitfort KT-714

- мощность: 950–1150 Вт
- капельное приготовление кофе
- электронное управление
- LED дисплей
- два режима подогрева
- автоотключение



### Вертикальный пылесос KT-536

- конструкция «2 в 1»,  
съемный ручной пылесос
- мощность: 120 Вт
- маневренная щетка с подсветкой
- беспроводной



### Ручной отпариватель KT-947

- мощность: 1200 Вт
- емкость резервуара для воды: 150 мл
- подача пара: 25 г/мин
- температура рабочей поверхности отпаривателя: 100–120 °C
- температура пара: 98–140 °C
- вес устройства: 0,95 кг





## 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!