

**Я чайный  
гуру!**



**Чайник  
КТ-646**

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 чайника .....	5
Подготовка к работе и использование .....	7
Чистка и обслуживание чайника .....	15
Уход и хранение .....	16
Устранение неполадок .....	16
Технические характеристики .....	18
Меры предосторожности .....	19
Другие товары «Китфорт» .....	21

## Общие сведения

Электрический чайник с терморегулятором и электронным управлением Kitfort КТ-646 не только кипятит воду. Он имеет 10 режимов работы, в том числе 5 программ приготовления чая. Для каждого сорта чая предусмотрена своя температура нагревания воды:

- зеленый чай — 80 °С
- улун — 90 °С
- черный — 100 °С
- травяной — 100 °С
- белый — 85 °С

Есть программа приготовления йогурта с температурой 42 °С и программа подогрева детского питания или молока с температурой 55 °С, а также пользовательский режим. В пользовательском режиме можно выставить свои температуру: от 40 до 100 °С и время приготовления: от 1 минуты до 1 часа. Предусмотрен режим отсрочки включения (отложенный старт): от 3 до 24 часов.

Корпус чайника выполнен из стекла, а крышка и подставка — из сочетания пластмассы и нержавеющей стали. Мерная шкала нанесена на прозрачную часть корпуса. Съёмная 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 снижает шум при нагревании воды. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Подставка с центральным контактом дает возможность ставить чайник на нее в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно смотать излишки кабеля. На подставке расположены функциональные кнопки включения и выключения чайника, кнопка включения режима отсрочки, ручка переключателя режимов работы, выбора температуры и времени, а также дисплей. Все кнопки со световой индикацией, позволяющей легко определить, какой режим сейчас активен. После закипания, изменения и окончания программ, а также при установке и снятии чайника с подставки издается звуковой сигнал.

Чайник автоматически отключается при закипании и при снятии его с подставки, имеет защиту от перегрева и защиту от включения без воды.

## Комплектация

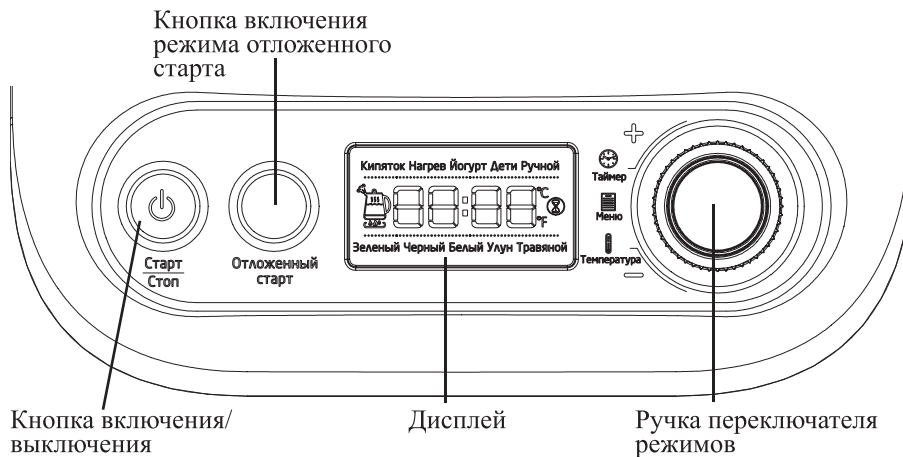
1. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
2. Чайник — 1 шт.
3. Подставка — 1 шт.
4. Кольцо крышки — 1 шт.
5. Крышка — 1 шт.
6. Фильтр — 1 шт.
7. Гарантийный талон — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.\*  
\*опционально.

## Устройство чайника



В сборе чайник состоит из корпуса чайника с ручкой, кольца крышки чайника, крышки и фильтра для заварки чая. Шкала уровня воды с отметками MIN и MAX нанесена на боковой поверхности чайника.

На передней части подставки находится панель управления:




### Описание элементов панели:


1. **Старт/Стоп** — включение или выключение чайника, запуск и остановка программ заваривания.
2. **Отложенный старт** — включение и отключение режима отложенного включения.
3. **Дисплей** — отображает выбранную программу и установки.
4. **Ручка переключателя режимов** — вращая ее, можно увеличивать или уменьшать время работы программ, температуру приготовления и выбирать сами программы.


На дисплее отображаются режимы заваривания чая, режим отложенного старта, если он включен, температура и фаза работы:





### На дисплее отображаются следующие значки:

 **Рабочий режим.** Значок чайника горит всегда, кроме режима ожидания. Вокруг этого значка загораются и гаснут другие значки, показывающие процесс выполнения программы.

 **Нагрев.** Знак пламени мигает во время нагрева и до перехода в режим поддержания температуры.

 **Завершение программы.** Когда программа приготовления завершена, значок выходящего пара мигает несколько секунд.

 **Режим поддержания температуры.** После завершения программы приготовления чайник переходит в режим поддержания температуры 70 °С, при этом загорается значок в виде трех волнистых черточек.

 **Отложенный старт.** Значок песочных часов мигает, когда таймер отложенного старта активирован.

Время таймеров на дисплее отображается в формате чч:мм. Например, 08:30 означает 8 часов 30 минут.

### Программы

- **Кипяток** — для нагревания воды
- **Нагрев** — для кипячения воды
- **Йогурт** — приготовление йогурта
- **Дети** — для разогрева детского питания и молока
- **Ручной** — пользовательский режим
- **Зеленый** — приготовление зеленого чая
- **Черный** — приготовление черного чая
- **Белый** — приготовление белого чая
- **Улун** — приготовление чая улун
- **Травяной** — приготовление травяного чая

Каждая программа имеет свои температуру и время приготовления. Более подробно они описаны ниже. Выбор программ осуществляется поворотом ручки переключателя режимов. Программы перебираются по списку циклически.

Все программы в чайнике после запуска работают по следующему алгоритму:

1. Идет нагрев до заданной в программе температуры.
2. Когда эта температура достигнута, чайник подает однократный звуковой сигнал.
3. Чайник переходит в режим заваривания. Время заваривания задано в установках программы.
4. Когда таймер времени заваривания истек, чайник подает однократный звуковой сигнал, а значок окончания программы мигает некоторое время.
5. Чайник переходит в режим подогрева до 70 °С. Мигает значок поддержания температуры. После окончания подогрева чайник подает звуковой сигнал 1 раз.

## Подготовка к работе и использование

Перед использованием прочитайте инструкцию по эксплуатации целиком и обратите особое внимание на меры предосторожности при работе с прибором.

### Перед первым включением

1. Аккуратно распакуйте прибор, все детали и аксессуары. Убедитесь, что все детали и принадлежности на месте и ничего не повреждено (см. «Устройство чайника»). Осторожно удалите всю упаковку, наклейки и рекламные материалы, кроме товарной наклейки с серийным номером.

2. Перед первым использованием или после длительного периода хранения вымойте все части прибора. Тщательно промойте внутреннюю часть чайника чистой водопроводной водой.

3. Выберите подходящее для установки чайника место рядом с розеткой, отступив не менее 20 см от края стола или любого другого объекта. Размотайте до необходимой длины шнур питания и подключите вилку к розетке. Излишки шнура уложите в отсек в нижней части подставки.



4. Наполните чайник чистой питьевой водой до отметки MAX и вскипятите воду на программе «Кипяток». Затем слейте воду. Не сливайте горячую воду в раковину; чтобы не испортить ее, пустите из крана холодную воду и одновременно сливайте горячую воду из чайника.

5. Повторите предыдущий шаг еще раз.

6. Промойте чайник чистой водопроводной водой.

Теперь прибор готов к использованию.

### Использование

1. Установите подставку на выбранное рабочее место.

2. Налейте воду в чайник. Минимальный уровень воды обозначен отметкой MIN. Максимальный уровень воды зависит от задачи, но он в любом случае не должен превышать отметку MAX:

- кипячение: 1,5 литра (отметка «MAX»);

- заваривание чая: 1,2 литра («1200 мл / отметка «чай MAX»);

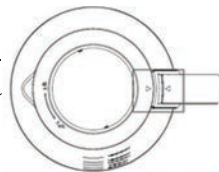
- при установленной емкости для приготовления йогурта или разогрева детского питания уровень воды в чайнике не должен превышать максимального (отметка «MAX»).

**Важно!** Не превышайте максимальный уровень воды в чайнике, в противном случае вода может выплеснуться.

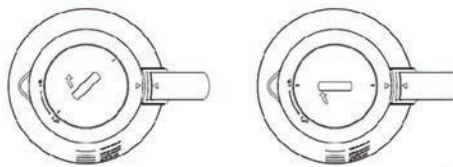
3. Поместите чайник на подставку и подключите его к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал, загорится дисплей. Будет выбрана программа «Кипяток», на дисплее будет отображаться «100 °C» — заданная температура этой программы.

**Примечание.** Если чайник стоит без работы 60 секунд, дисплей погаснет для экономии энергии. Чтобы включить его, поверните ручку переключателя режимов. Если же нажать на кнопку, то дисплей включится, но при этом активируется режим, включаемый данной кнопкой.

4. Закройте чайник крышкой. Для этого вначале установите кольцо крышки на чайник, при этом стрелки на ручке и на кольце крышки должны совпасть.



Затем вставьте крышку в кольцо, чтобы белая риска на крышке совпала со значком открытого замка на кольце. Поверните крышку по часовой стрелке до упора для фиксации, при этом белая риска на крышке будет указывать на значок закрытого замка.





**Важно!** Не используйте чайник с открытой крышкой, в противном случае регулировка температуры и автоматическое отключение могут работать неверно.

5. Выберите программу поворотом ручки переключателя режимов. После этого нажмите на ручку переключателя для установки параметров программы (выбор температуры, время заваривания).

При первом включении выбирается программа «Кипяток», если вам необходима другая программа, просто вращайте ручку переключателя режимов по часовой стрелке или против часовой стрелки. Названия программ будут отображаться на дисплее, их перебор происходит циклически, поэтому для возврата к предыдущей программе достаточно повернуть ручку переключателя режимов в другую сторону. Чтобы изменить параметры программы или сохранить изменения, необходимо нажать на ручку переключателя режимов.

Для изменения времени заваривания необходимо после выбора программы на дисплее нажать на ручку переключателя. Значение времени начнет мигать, вращая ручку переключателя, можно изменить его значение. После установки времени необходимо его сохранить в памяти программы, нажав снова на ручку переключателя режимов. Изменение температуры заваривания происходит аналогичным образом.

6. Для запуска программы и начала нагрева воды нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Чайник сразу начнет нагреваться. Ручка переключателя начнет подсвечиваться красным и перестанет менять режимы.

7. Когда вода закипит (100 °С), чайник отключит нагреватель со звуковым сигналом и переключится в режим ожидания или перейдет к завариванию и будет работать выставленное время в программе, при этом индикатор нагрева будет мигать. После окончания программы заваривания чайник издаст опять звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания.

8. Снимите чайник с основания и аккуратно разлейте чай или вскипяченную воду.

### **Режим отложенного старта**

Если вы хотите кипятить воду не сейчас, а желаете, чтобы чайник это сделал без вашего участия или к вашему приходу, то используйте режим отложенного старта. После выбора в меню нужной программы нажмите кнопку «Отложенный старт», кнопка начнет подсвечиваться белым. На дисплее высветится время таймера, для его изменения поверните ручку переключателя. Нажмите на ручку переключателя еще раз, чтобы изменения сохранились. Затем нажмите кнопку «Старт/Стоп» для запуска. Начнется обратный отсчет установленного времени.

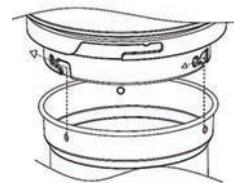
### **Заваривание чая**

Чай можно заваривать непосредственно в самом чайнике, пользуясь фильтром для чая. В чайнике предусмотрено пять чайных программ с заранее предустановленными значениями температуры и выбираемым пользователем временем заваривания для различных чаев: зеленый, черный, белый, улун и травяной.

### **Для приготовления чая необходимо:**

1. Подготовьте чайник к работе. Для этого наполните его нужным количеством воды между отметками 0,5 литра («500 мл / MIN») и 1,2 литра («1200 мл / чай MAX»). Не переливайте чайник, чтобы избежать выплескивания воды.

2. Установите кольцо на чайник, при этом стрелки на ручке и на кольце крышки должны совпасть. Закройте отверстие в кольце крышкой.
3. Выберите программу для заварки чая с помощью ручки переключателя режимов. Программы для заваривания чая расположены в нижней строке дисплея. На дисплее отображается заданная температура для каждой чайной программы.
4. Если вы хотите изменить время заваривания, нажмите ручку переключателя, на дисплее вместо температуры появится время. Вращайте ручку, пока не отобразится желаемое время заваривания. Возможны значения от 1 минуты до 10 минут. Время по умолчанию — 3 минуты.
5. Нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить программу. Начнется нагрев. Как только будет достигнута температура заваривания, раздастся звуковой сигнал. На дисплее начнется отсчет таймера времени заваривания.
6. Наполните чайный фильтр заваркой. Наполнять рекомендуется не более 1/2 от емкости фильтра, т.к. во время заваривания заварка набухнет и увеличится в объеме.
7. Снимите крышку и присоедините к ней заполненный заваркой фильтр для чая, как показано на рисунке, затем погрузите фильтр в чайник до упора и поверните крышку по часовой стрелке, чтобы ее зафиксировать.



**Предупреждение.** Будьте осторожны: при снятии крышки и при установке фильтра в чайник не обожгитесь горячим паром, который выходит из чайника.

### Примечания

1. При достижении температуры перед кипением воды 97 °С чайник издаст звуковой сигнал и переключится на уменьшенную мощность нагрева, чтобы при кипении вода не выливалась из чайника.

2. После окончания программы чайник автоматически переключится в режим подогрева, поддерживая после остывания температуру 70 °С в течение 60 минут. По истечении этого времени чайник отключится и подаст однократный звуковой сигнал.

3. Время заваривания чая по умолчанию 3 минуты. При необходимости можете увеличить продолжительность заваривания чая, изменив параметры программы ручкой переключателя. После окончания времени заваривания или если чай достаточно заварился, необходимо вытащить фильтр с заваркой из чайника. В противном случае, по мере остывания чайника крепость настоя чая будет увеличиваться.

4. Для приготовления чая из некоторых лекарственных растений, необходимо настаивать траву при низкой температуре в течение длительного периода времени. Для такого чая можно использовать режим приготовления «Ручной», который может быть запрограммирован во всех диапазонах времени и температуры.

Чайная программа	Рабочая температура, °С	Диапазон времени заваривания, чч:мм	Установленное время заваривания	Режим поддержания температуры	Диапазон режима отложенного старта, чч:мм
Зеленый	80	00:01 – 00:10	3 минуты	70 °С/60 минут	03:00-24:00
Черный	100				
Белый	85				
Улун	90				
Травяной	100		4 минуты		

### Программы приготовления

Просто подогревать воду в чайнике, не доводя ее до кипения, можно с закрытой и открытой крышкой. Изменяемый диапазон температуры нагрева и времени приготовления позволяет готовить не только чай, но и использовать чайник для приготовления и разогревания пищи. Для этого потребуется стеклянная или иная емкость (колба) соответствующего диаметра, чтобы она поместилась внутрь чайника и выдержала нагрев. Таким образом, чайник подходит для разогрева пищи (например, детского питания и молока), плавления шоколада или масла, приготовления блюд на водяной бане. Помимо этого, в чайнике можно готовить йогурт.

Программа	Температура по умолчанию, °С	Температурный диапазон, °С	Время приготовления по умолчанию	Диапазон времен приготовления, час:мин	Поддержание температуры	Диапазон времени отложенного старта, час:мин
Кипяток	100	45–100 с шагом 5 °С	—	—	—	03:00-24:00
Нагрев	100	—	10 минут	00:01 – 00:30 с шагом 1 минута	70 °С/60 минут	
Йогурт	42	—	10 часов	08:00 – 12:00 с шагом 30 минут	—	
Дети	55	—	20 минут	00:03 – 00:40	—	
Ручной	100	40–100 с шагом 5 °С	30 минут	00:01 – 01:00 с шагом 1 минута	40–100 °С/60 минут	00:00-24:00

При использовании стеклянной емкости чайник должен быть заполнен от 0,5 литра до 1,5 литра воды в зависимости от размера емкости и количества готовящейся еды. Если налить воды много, выше уровня пищи в емкости, емкость может всплыть внутри чайника. Вставляя емкость можно как через кольцо, так и без него, в зависимости от диаметра колбы. Вода в чайнике может нагреваться от 40 до 100 °С. Используя режим «Ручной», можно выставлять параметры готовки по необходимости.

Обратите внимание: после заполнения чайника водой и установки емкости с едой уровень воды в чайнике не должен превышать 1,5 литра (отметка MAX).

Установите чайник на подставку, выберите с помощью ручки переключателя режим работы, выставите требуемые параметры и нажмите кнопку «Старт/Стоп».

### **Кипяток**

Данный режим позволяет просто вскипятить воду. Он выбран сразу после включения подставки в сеть электропитания. Для его использования наполните чайник водой, а затем нажмите кнопку «Старт/Стоп». Если перед этим нажать на ручку переключателя, можно задать время, в течение которого будет поддерживаться температура. По умолчанию это время 10 минут. Как только программа будет завершена, включится режим подогрева, при котором будет поддерживаться 70 °С в течение 60 минут. После этого времени, издав 1 длинный звуковой сигнал, чайник перейдет в режим ожидания.

### **Нагрев**

Этот режим нужен для подогрева воды, для поддержания ее в теплом состоянии. Чтобы его запустить, выберите ручкой переключателя программу «Нагрев». Затем установите желаемую температуру и нажмите кнопку «Старт/Стоп». Температуру можно выбрать от 45 до 100 °С. После окончания программы чайник издаст 1 длинный сигнал.

### **Йогурт**

Вы можете приготовить свой собственный йогурт из молока и живой йогуртовой закваски, используя емкость с крышкой, которую нужно установить внутрь чайника.

1. Убедитесь, что используемые емкость и крышка чистые и неповрежденные. Стерилизуйте емкости горячей водой перед заполнением молоком и йогуртом.

2. Наполните чайник чистой водопроводной водой, чтобы емкость с йогуртовой смесью не плавала внутри чайника, и уровень воды не превышал максимально допустимый. Затем поместите чайник на подставку.

3. Залейте 400 мл свежего молока в емкость. Поместите 40–50 мл живого йогурта и перемешайте, но без вспенивания. Затем закройте крышкой.

4. Поместите емкость с йогуртовой смесью в чайник.

6. Вращайте ручку переключателя режимов до тех пор, пока не появится надпись «Йогурт». На дисплее отобразится температура приготовления.

7. Нажав на ручку переключателя, можно отрегулировать время созревания от 8 до 12 часов с шагом 30 минут. Для этого крутите ручку переключателя до требуемого времени.

8. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить программу. Прибор нагреет воду в чайнике до 42 °С, и таймер запустится. По истечении установленного времени приготовления чайник издаст 1 звуковой сигнал и отключится. По мере приготовления проверяйте йогурт на степень готовности, чтобы его не передержать.

9. Достаньте емкость с йогуртом из чайника.

10. Дайте ему остыть. Можете отделить сыворотку.

11. Вылейте воду из чайка. Отключите его от сети электропитания.

**Совет.** Не выливайте собранную сыворотку. Смешайте ее с соком и добавьте сахара, получится вкусный освежающий напиток. Или добавьте ее в тесто для выпечки или блинов.

### **Рекомендации по приготовлению:**

#### **Подбор ингредиентов**

##### *Молоко*

- Стерилизованное молоко длительного хранения идеально подходит для приготовления йогурта;

- Пастеризованное и сырое молоко необходимо прокипятить, а затем охладить и удалить пенку. Сырое молоко требует более длительного кипячения для уничтожения молочнокислых бактерий. Если молочнокислые бактерии присутствуют в молоке, то в процессе приготовления получается простокваша.

Йогурт, приготовленный из пастеризованного и сырого молока, не рекомендуется использовать для закваски.

Чем больше содержится белков в молоке, тем гуще получается йогурт. Рекомендуется использовать молоко не более 6% жирности.

##### *Закваска*

- Натуральный йогурт с коротким сроком хранения, приготовленный без термической обработки, содержит активные йогуртовые бактерии для приготовления густого йогурта. Рекомендуется использовать йогурт 5% жирности.

- Сухая закваска. Продается в крупных магазинах и аптеках. Для правильного выбора времени приготовления и количества закваски следуйте аннотации на упаковке.

- Свежеприготовленный йогурт тоже может использоваться в качестве закваски. Повторно использовать закваску лучше не более 5 раз подряд. После этого получаемый йогурт становится жидким и содержит мало активных йогуртовых бактерий.

##### *Добавки*

Вводить различные добавки, особенно свежие фрукты и ягоды, рекомендуется в уже приготовленный йогурт, так как из-за их повышенной кислотности йогурт может свернуться в процессе приготовления. В качестве добавок можно использовать сахар, варенье, орехи, шоколад, мед, сиропы, фрукты и ягоды.

Также вы можете переложить йогурт из чаши в емкости поменьше. Уберите йогурт в холодильник на 1–2 часа для охлаждения продукта и чтобы остановить процесс брожения. Предпочтительней оставить готовый йогурт в холодильнике на 6 часов.

Наилучшие вкусовые и полезные качества у йогурта сохраняются в течение 3 дней с момента окончания приготовления. Храните йогурт в холодильнике не более 7 дней.

### Дети

Эта программа используется для подогрева детского питания, молока, различного пюре и т.п. Программа «Дети» будет нагревать воду в чайнике и еду в колбе до 55 °С, для большего количества пищи ставьте подогрев на большее время. Для перемешивания нужно держать подходящую пластиковую ложку под рукой, не используйте посуду, которая может повредить колбу.

**Примечание.** Программа «Дети» может разогревать охлажденные пищевые продукты с начальной температурой около 4–5 °С. Не используйте ее для нагрева замороженных продуктов.

**Предупреждение.** Программа «Дети» только разогревает пищу, но не готовит и не кипятит ее, таким способом пища не будет стерилизоваться. На каждой стадии приготовления еды обеспечивайте предотвращение попадания вредных микробов в пищу. Приобретенное готовое к употреблению детское питание стерильно и удовлетворяет этим требованиям, если его упаковка все еще закрыта перед подогревом.

Кроме того, не используйте деревянные кухонные принадлежности. Даже после тщательной очистки микробы все еще могут оставаться на шероховатой поверхности древесины и попасть в еду. Гораздо лучше использовать термостойкие пластмассовые кухонные принадлежности с гладкой поверхностью. Всегда стерилизуйте ваши кухонные принадлежности и емкость для приготовления кипящей водой непосредственно перед использованием.

1. Убедитесь, что емкости или бутылка для приготовления чистые и неповрежденные, что они не имеют никаких трещин и сколов.

2. Налейте около 1 литра чистой водопроводной воды в чайник и поместите его на подставку.

3. Положите еду в емкость и закройте крышкой. Поместите емкость в чайник.

4. Вращайте переключатель режимов, пока в нижней строке дисплея не появится надпись «Дети».

6. Нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить программу. Когда вы разогреваете холодную или неоднородную еду, перемешайте ее в емкости несколько раз до однородной массы. Когда температура воды в чайнике поднялась до 55 °С, начинается обратный отсчет времени прогрева.

7. Проверьте разогреваемую еду. Если она еще не разогрелась до желаемой температуры, оставьте емкость с едой внутри чайника и включите его еще на один цикл нагрева (40 минут).

8. Достаньте емкость с едой из чайника.

9. Перемешайте пищу и проверьте температуру перед подачей.

**Важно!** Перед кормлением малыша всегда проверяйте температуру молока или пищи, капнув несколько капель на свое запястье.

**Примечание.** Вода в чайнике будет нагреваться еще в течение некоторого времени после завершения программы. Если вы хотите, чтобы ваша пища оставалась теплой, просто поставьте емкость обратно в чайник.

10. Отключите чайник от сети электропитания.

11. Вылейте воду из чайника.

### **Ручной**

Это режим пользовательских установок. Здесь можно установить температуру заваривания от 40 до 100 °С и установить время заваривания до 1 часа. Температура меняется с шагом 5 °С, время меняется с шагом 1 минута. По окончании времени заваривания чайник перейдет в режим поддержания той температуры, которая была установлена. И будет сохранять ее в течение часа.

## **Чистка и обслуживание чайника**

Протирайте корпус сухой или влажной тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь. 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 доведите до кипения. Дождитесь, пока раствор остынет и слейте его. Затем промойте чайник проточной водой, протрите насухо и оставьте в сухом состоянии на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. После этого вскипятите в нем воду и слейте ее.

Для предотвращения образования накипи рекомендуется использовать фильтрованную воду, очищенную от минералов, солей и металлов.

Регулярно протирайте корпус чайника и подставки влажной тряпкой. Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания.

### **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 дно 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 ее жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно отчистить химически — лимонной кислотой, и после дать посуде хорошенько 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.

Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

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

## Уход и 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

**Чайник стоит на подставке и подключен к розетке, но дисплей остается темным**

Возможная причина	Решение
При простое более 1 минуты чайник переходит в режим энергосбережения	Нажмите любую кнопку или снимите чайник с подставки, чтобы активировать дисплей

**Нельзя изменить параметры программы**

Возможная причина	Решение
Желаемые изменения невозможны с данной программой	Выберите другую программу
Программа работает, но изменение параметров заблокировано	Нажмите Старт\Стоп для отмены текущей программы. Повторите попытку
Установка параметров не работает	Отключите подставку от розетки, дайте чайнику остыть до комнатной температуры. Повторите попытку



**Подставка подключена к электросети, но кнопки не подсвечиваются  
Звучит звуковой сигнал**

Возможная причина	Решение
Сработала система защиты от перегрева	Отключите чайник, слейте воду. Дайте ему остыть минимум 30 минут. После этого залейте в чайник холодную воду и повторите попытку
	Дно чайника покрывает слишком большой слой накипи, вызывающий перегрев

**Вы не можете запустить выбранную программу**

Возможная причина	Решение
Чайник стоит неправильно или неровно на подставке	Наполните чайник водой, поставьте его на подставку. Поверните его немного на подставке вокруг оси и повторите попытку
Установленная температура такая же или ниже, чем температура воды в чайнике	Установленная температура должна быть выше температуры внутри чайника минимум на 5 °С. Дождитесь, пока чайник остынет, выберите другую программу или выставить температуру повыше

**Невозможно изменить температуру и время для выбранной программы**

Возможная причина	Решение
Вы пытаетесь изменить настройки во время работы программы	Отмените выполняемую программу, нажав кнопку «Старт/Стоп». Повторите попытку
Не для всех программ доступны настройки температуры и времени	Выберите программу, которая позволяет настраивать время и температуру

**Вода имеет неприятный запах пластика**

Возможная причина	Решение
Такое бывает в новых чайниках или в тех, которые используются редко	Включите прибор как при первом использовании. Если проблема не устранилась, наполните чайник 1,5 литрами воды и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду, затем тщательно промойте чайник

**На внешней стороне чайника или под подставкой скапливается вода**

Возможная причина	Решение
В чайнике слишком много воды, и она выплескивается при кипении	Выньте вилку из розетки. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Проверьте уровень воды в чайнике, он не должен превышать предельно допустимый
Вода протекла при наполнении чайника	Выньте вилку из розетки. Насухо протрите корпус чайника и подставку
Чайник протекает	Немедленно отключите прибор от электрической сети и насухо протрите его. Проверьте чайник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте чайник, обратитесь в сервисный центр



### Установлена температура 100 °С, чайник нагрел воду, но она не кипит

Возможная причина	Решение
Некоторые программы, например, «Черный» и «Травяной» предполагают нагрев до температуры 100 °С. Однако во время стадии заваривания (см. пункт 3 в алгоритме работы программ в начале руководства) максимальная температура ограничена 90–95 °С. В стадии подогрева –70 °С	Это нормально, никаких действий не требуется

### Когда вода кипит, чайник автоматически не отключается

Возможная причина	Решение
Не закрыта крышка	Контроль температуры правильно работает, когда чайник закрыт крышкой (кольцо крышки с крышкой в сборе). Закройте чайник правильно
Вы включаете чайник на большой высоте над уровнем моря	На большой высоте температура кипения воды уменьшается. Поэтому температура автоматического отключения (100 °С) не достигается. Вода в чайнике кипит, на дисплее отображается меньшая температура, чем 100 °С. Чайник все равно отключится, когда температура перестанет расти. Только на секунд 20 позже обычного

### Подставка сильно греется во время работы

Возможная причина	Решение
Контакты на дне чайника или на выступе в центре подставки, на который ставится чайник загрязнены, повреждены или со следами коррозии.	Отключите чайник от розетки. Проверьте кабель питания на наличие коррозии, обесцвечивания, перегибов, заломов. Проверьте, чтобы контакты чайника тоже не имели повреждений и были гладкими
Кабель питания поврежден	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

## Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1300 Вт
3. Емкость: 1,5 л
4. Класс защиты от поражения электрическим током: I
5. Размер устройства: 215 × 230 × 265 мм
6. Размер упаковки: 265 × 260 × 230 мм
7. Вес нетто: 1,6 кг
8. Вес брутто: 2,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Цзянмэнь Миелюкс Интелиджэнт Энд Текнолэджи Ко., Лтд. Тунлэ Роуд #13, Танся Таун, Пэнцзян Дистрикт, Цзянмэнь, 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.

## 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 чайник 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 чайник, 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 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.

7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться чайником только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с чайником.

8. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети или домашние животные.

9. Не включайте чайник без воды. Это может привести к повреждению устройства.

10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите чайник и отключите от сети, если не используете его длительное время или перед проведением обслуживания.

11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!

12. Заваренный чай может быть горячим. Проверяйте температуру чая перед тем, как сделать глоток.

13. Устанавливайте чайник только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 20 см от стены и края стола. Устанавливайте его так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до него руками.

14. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его ударам.

15. Храните устройство в недоступных детям местах.

## Другие товары «Китфорт»

### Планетарный миксер КТ-1330

- планетарная система вращения
- мощность 800 Вт
- ёмкость чаши 4,5 литра
- 3 металлические насадки



### Духовка КТ-1706

- электронное управление
- мощность 1650 Вт
- объем 26 литров
- 9 программ приготовления

### Вертикальный пылесос КТ-524

- «2 в 1», съёмный ручной пылесос
- мощность 600 Вт
- пылесборник 0,8 литра
- проводной



### Парогенератор КТ-1003

- мощность 1500 Вт
- ёмкость резервуара 0,45 литра
- длина шнура 5 метров

### Кофеварка КТ-714

- LED дисплей
- мощность 1150 Вт
- ёмкость резервуара 1,5 литра
- капельный тип



### Пароочиститель КТ-918

- съёмный паровой шланг
- мощность 1000 Вт
- ёмкость бойлера 0,2 литра
- время нагрева 2–3 минуты

### Блендер КТ-1331

- «2 в 1» блендер и кофемолка
- мощность 350 Вт
- объём чаши 1,25 литра
- количество скоростей 2



### Мясорубка КТ-2101

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





## 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