

**ГОТОВ  
К ТЁПЛЫМ  
ВЕЧЕРАМ!**



**Чайник  
КТ-8717**

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 и обслуживание .....	12
Уход и хранение .....	13
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	15
Меры предосторожности.....	16

## Общие сведения

Электрический чайник КТ-8717 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 70–95 °С с шагом 5 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Время заваривания настраивается от 0 до 10 минут с шагом 30 секунд.

Чайник оснащен функциями отложенного старта и поддержания температуры в течение 30 минут. Данные функции могут быть использованы вместе. Функция отложенного старта позволяет включить чайник в заданное вами время. Температура поддержания составляет 60 °С и контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из стекла, пластика и нержавеющей стали. Мерная шкала нанесена на стеклянную часть корпуса. Пластиковая ручка чайника удобно лежит в руке, не скользит и не нагревается благодаря особенностям конструкции. Чайник оснащен фильтром от накипи. Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу подставки расположен отсек для хранения шнура, чтобы шнур не мешал на столе.

В чайнике КТ-8717 предусмотрен специальный чаезаварочный механизм, благодаря которому процесс заваривания чая полностью автоматизирован. Заварочный фильтр выполнен из нержавеющей стали и устанавливается на стержень внутри чайника.

В данной модели предусмотрены оптимальные варианты настроек параметров работы для заваривания 5 видов чая с 3 уровнями крепости. Вам нужно только залить воду, засыпать чайные листья в заварочный фильтр, выбрать вид чая и его желаемую крепость (мягкий, средний или крепкий чай). Вода нагреется до нужной температуры, а затем заварочный фильтр автоматически опустится в воду. После этого запустится отсчет времени заваривания, по истечении которого заварочный фильтр автоматически поднимется. Предустановленные температура и время заваривания позволяют приготовить чай наиболее оптимальным способом. Однако вы можете использовать ручную настройку параметров работы, чтобы приготовить чай так, как вам больше нравится.

Панель управления с дисплеем находится на подставке чайника. На дисплее во время нагрева и при поддержании температуры отображается текущая температура воды в чайнике. При заваривании отображается оставшееся время заваривания.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый, он 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.

Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Чайник оснащен контроллером Strix, который отличается своей долговечностью, а также обеспечивает максимальную безопасность при использовании чайника.

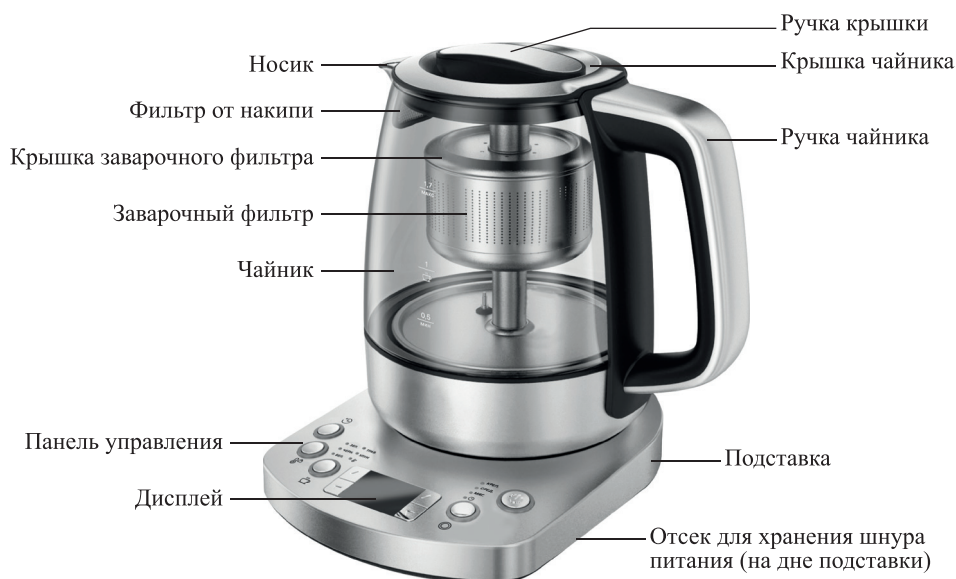
Полный чайник закипает примерно за 3,5 минуты.

## Комплектация

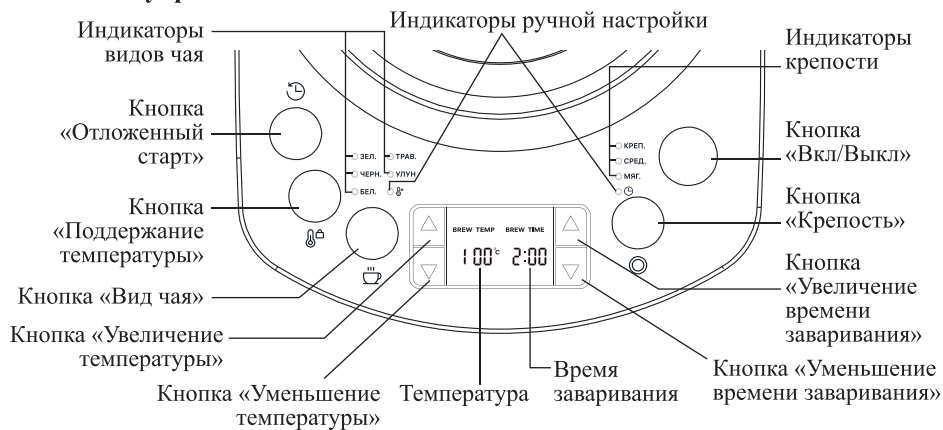
1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка чайника с фильтром от накипи — 1 шт.
3. Заварочный фильтр с крышкой — 1 шт.
4. Подставка — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство чайника



## Панель управления



При подключении к сети питания устройство включается автоматически, по умолчанию будет выбрана ручная настройка параметров работы: на дисплее будет отображаться температура нагрева «100 °С» и время заваривания «0:00», будут гореть **индикаторы ручной настройки**.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** запускает и останавливает нагрев, а также останавливает процесс заваривания. Во время нагрева и заваривания горит индикатор данной кнопки, на дисплее отображается текущая температура воды в чайнике («TEMP»), а также установленное время заваривания («BREW TIME»). При достижении заданной температуры нагрев выключается автоматически; затем, если установлено время заваривания, включается заваривание. Процесс заваривания полностью автоматизирован. Заварочный фильтр опускается в воду, затем запускается отсчет времени заваривания, по истечении которого заварочный фильтр поднимается.

**Примечания.** После запуска нагрева параметры работы нельзя изменить. Сначала необходимо остановить нагрев, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Через 20 секунд бездействия устройство выключается автоматически, дисплей и индикаторы гаснут. Для включения чайника необходимо нажать на любую кнопку на панели управления.

Чтобы остановить нагрев или процесс заваривания раньше автоматического завершения, нужно нажать на кнопку «Вкл/Выкл», индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет.

В устройстве предусмотрены оптимальные варианты настроек для 5 видов чая и 3 уровней крепости.

Для выбора вида чая нужно нажимать на **кнопку «Вид чая»**. При нажатии на кнопку будет загораться соответствующий выбору **индикатор вида чая**.

**Кнопка «Крепость»** используется для выбора степени крепости чая. Данный выбор определяет время заваривания. При нажатии на кнопку будет загораться соответствующий выбору **индикатор крепости**.

В устройстве также предусмотрена ручная настройка параметров работы. Для перехода к ручной настройке температуры нагрева нужно нажимать на кнопку «Вид чая», пока не загорится левый индикатор ручной настройки. Для перехода к ручной настройке времени заваривания нужно нажимать на кнопку «Крепость», пока не загорится правый индикатор ручной настройки.

**Кнопки «Увеличение температуры»** и **«Уменьшение температуры»** предназначены для ручной настройки температуры нагрева от 70 до 100 °С с шагом 5 °С. Для быстрого изменения значений можно зажать одну из данных кнопок. Если перед нажатием на данные кнопки не была выбрана ручная настройка температуры нагрева, она выберется автоматически. Во время настройки на дисплее отображается установленная температура нагрева («BREW TEMP»).

**Примечание.** Если установленная температура нагрева будет ниже текущей температуры воды в чайнике, устройство подаст звуковой сигнал, нагрев не включится.

**Кнопки «Увеличение времени заваривания»** и **«Уменьшение времени заваривания»** предназначены для ручной настройки времени заваривания от 0 до 10 минут с шагом 30 секунд. Время заваривания отображается в формате «ММ:СС», где ММ — это минуты, а СС — это секунды. Для быстрого изменения значений можно зажать одну из данных кнопок. Если перед нажатием на данные кнопки не была выбрана ручная настройка крепости чая (времени заваривания), она выберется автоматически.

Параметры работы с учетом выбранного вида чая и установленной крепости, а также значения по умолчанию для ручной настройки приведены в таблице ниже.

Вид чая		ЗЕЛ. (зеленый)	ЧЕРН. (черный)	БЕЛ. (белый)	ТРАВ. (травяной)	УЛУН	Ручная настройка, значение по умолчанию
Температура нагрева		80 °С	100 °С	85 °С	100 °С	90 °С	100 °С
Время заваривания	КРЕП. (крепкий)	4:00	3:00	4:00	5:00	4:00	5:00
	СРЕД. (средний)	3:00	2:00	3:00	4:00	3:00	4:00
	МЯГ. (мягкий)	2:00	1:00	2:00	3:00	2:00	3:00
	Ручная настройка, значение по умолчанию	1:00	3:30	0:30	8:00	4:00	0:00

**Примечание.** При выборе вида чая температуру нагрева нельзя изменить. Если вас не устроил результат заваривания, попробуйте изменить вид чая или вручную настройте температуру нагрева. Для изменения времени заваривания также можно использовать ручную настройку.

**Кнопкой «Отложенный старт»** можно включить и настроить отложенный старт — запуск нагрева и заваривания в установленное время. До установки времени отложенного старта нужно настроить необходимые параметры работы. После нажатия на кнопку «Отложенный старт» на дисплее будет отображаться текущее время и время запуска. Чтобы перейти к настройкам отложенного старта, необходимо нажать и удерживать кнопку «Отложенный старт». Подробнее об использовании данной функции читайте в главе «Отложенный старт».

**Кнопка «Поддержание температуры»** включает и выключает поддержание температуры 60 °С в течение 30 минут. Данные настройки нельзя изменить. Во время поддержания температуры индикатор кнопки «Поддержание температуры» будет гореть, на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике.

**Примечание.** В процессе заваривания или поддержания температуры нагрев будет периодически включаться и выключаться. Это необходимо для поддержания постоянной температуры.

При подключении к сети питания, нажатии на кнопки, окончании нагрева и по истечении времени заваривания прибор подает звуковой сигнал.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Перед началом использования ополосните водой чайник изнутри и просушите его. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на подставку, панель управления, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке.

Установите подставку на устойчивую ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не рекомендуется устанавливать прибор в закрытую полку или под полками и другими предметами интерьера, так как при кипении выпускается много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели. Выведите шнур в прорезь в подставке и подключите его к сети электропитания. Устройство подаст звуковой сигнал, мигнут все индикаторы видов чая и крепости, а также дисплей и индикаторы кнопок «Отложенный старт», «Поддержание температуры» и «Вкл/Выкл». После этого по умолчанию будет выбрана ручная настройка параметров работы: на дисплее будут отображаться температура нагрева «100 °C» («BREW TEMP») и время заваривания «0:00» («BREW TIME»), будут гореть индикаторы ручной настройки.

У нового прибора возможно наличие постороннего запаха. Перед началом использования наполните чайник до максимальной отметки. Закройте заварочный фильтр крышкой и установите его на стержень внутри чайника. Плотно закройте чайник крышкой так, чтобы фильтр от накипи находился возле носика. Установите чайник на подставку, затем вскипятите воду, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Слейте воду после кипячения. Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник немного остынет, и только потом заливайте воду.

Чайник готов к эксплуатации.

### **Кипячение и нагрев**

1. Снимите крышку чайника, потянув ее за ручку вверх. Налейте воду в чайник так, чтобы уровень воды был между отметками «МИН» и «МАКС». Для нагрева воды без кипячения рекомендуется использовать фильтрованную кипяченую воду.

**Примечания.** Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании.

Не включайте чайник без воды или с уровнем воды ниже отметки «МИН», иначе сработает защита от перегрева. Если это произошло, отключите прибор от сети питания и дождитесь его полного остывания. Затем используйте прибор снова.

2. Проверьте, что фильтр от накипи установлен в крышку. Плотно закройте чайник крышкой так, чтобы фильтр от накипи находился возле носика.
3. Установите чайник на подставку.
4. Подключите прибор к сети электропитания. Устройство подаст звуковой сигнал, мигнут все индикаторы видов чая и крепости, а также дисплей и индикаторы кнопок «Отложенный старт», «Поддержание температуры» и «Вкл/Выкл». После этого по умолчанию будет выбрана ручная настройка параметров работы: на дисплее будут отображаться температура нагрева «100 °C» («BREW TEMP») и время заваривания «0:00» («BREW TIME»), будут гореть индикаторы ручной настройки.

**Примечание.** В устройстве предусмотрено автоотключение через 20 секунд бездействия. Дисплей и индикаторы погаснут. Для включения чайника необходимо нажать на любую кнопку на панели управления.

5. Выберите температуру нагрева от 70 до 100 °С с шагом 5 °С, используя кнопки «Увеличение температуры» и «Уменьшение температуры». Для быстрого изменения значений нажмите и удерживайте одну из данных кнопок. Во время настройки на дисплее отображается установленная температура нагрева («BREW TEMP»).
6. Чтобы по окончании нагрева не включалось заваривание, должно быть установлено время заваривания «0:00» («BREW TIME»). Для сброса времени заваривания используйте кнопку «Уменьшение времени заваривания».
7. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для включения нагрева. В процессе нагрева горит индикатор кнопки «Вкл/Выкл», на дисплее отображается текущая температура воды в чайнике («TEMP») и установленное время заваривания («BREW TIME»).  
**Примечание.** Если установленная температура нагрева будет ниже текущей температуры воды в чайнике, устройство подаст звуковой сигнал, нагрев не включится.
8. Нагрев выключится автоматически по достижении заданной температуры, устройство подаст звуковой сигнал, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет. Чтобы выключить нагрев раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

**Примечание.** Прежде чем снять чайник с подставки, дождитесь его автоматического выключения либо выключите чайник вручную. Не снимайте с подставки работающий чайник. Если вы снимете чайник с подставки во время нагрева, процесс работы будет остановлен, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет.

**Внимание!** Будьте осторожны: крышка и корпус устройства сильно нагреваются во время работы, а на крышке скапливается конденсат. Не прикасайтесь к горячим поверхностям, чтобы не обжечься. Не обожгитесь горячим паром, который выходит из чайника при снятии крышки.

9. Если по завершении нагрева вы хотите включить поддержание температуры, нажмите на кнопку «Поддержание температуры». Температура 60 °С будет поддерживаться в течение 30 минут. При этом на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике. Чтобы выключить поддержание температуры, нажмите на кнопку «Поддержание температуры» еще раз.

**Примечание.** Для поддержания постоянной температуры 60 °С нагрев будет периодически включаться и выключаться.

### Заваривание чая

1. Снимите крышку чайника, потянув ее за ручку вверх. Налейте воду в чайник так, чтобы уровень воды был между отметками «МИН» и «☞» (1 л). При опускании заполненного заварочного фильтра уровень воды поднимется, поэтому изначально он должен быть ниже максимального. Рекомендуется наливать не более 1 л воды.

**Примечание.** Не включайте чайник без воды или с уровнем воды ниже отметки «МИН», иначе сработает защита от перегрева. Если это произошло, отключите прибор от сети питания и дождитесь его полного остывания. Затем используйте прибор снова.

2. Отмерьте нужное количество чая и засыпьте в заварочный фильтр. Закройте заварочный фильтр крышкой и установите его на стержень внутри чайника.

**Внимание!** Не включайте заваривание без установленного заварочного фильтра во избежание выхода прибора из строя.

3. Выполните действия, описанные в пунктах 2–4 главы «Кипячение и нагрев».

4. Выберите вид чая, нажимая на кнопку «Вид чая»: зеленый, черный, белый, травяной, улун. Загорится соответствующий выбору индикатор вида чая. В зависимости от выбранного вида чая будет изменяться предустановленная температура нагрева, которая отображается на дисплее.  
**Примечание.** При выборе вида чая температуру нагрева нельзя изменить. Если вас не устроил результат заваривания, попробуйте изменить вид чая или вручную настройте температуру нагрева.
5. Настройте желаемую крепость напитка, нажимая на кнопку «Крепость»: крепкий, средний или мягкий чай. Загорится соответствующий выбору индикатор крепости. В зависимости от выбранной крепости и вида чая будет изменяться предустановленное время заваривания, которое отображается на дисплее.
6. При необходимости вручную измените время заваривания от 0 до 10 минут с шагом 30 секунд, нажимая на кнопки «Увеличение времени заваривания» и «Уменьшение времени заваривания», при этом правый индикатор ручной настройки будет гореть. Вы также можете вручную настроить температуру нагрева от 70 до 100 °С с шагом 5 °С, нажимая на кнопки «Увеличение температуры» и «Уменьшение температуры», при этом левый индикатор ручной настройки будет гореть. Для быстрого изменения значений нажмите и удерживайте одну из данных кнопок.
7. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для включения нагрева. В процессе нагрева горит индикатор кнопки «Вкл/Выкл», на дисплее отображается текущая температура воды в чайнике («TEMP») и установленное время заваривания («BREW TIME»).  
**Примечания.** После запуска нагрева параметры работы нельзя изменить. Сначала необходимо остановить нагрев, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Если установленная температура нагрева будет ниже текущей температуры воды в чайнике, нагрев не включится, сразу начнется заваривание.
8. Нагрев выключится автоматически по достижении заданной температуры, устройство подаст звуковой сигнал. Заварочный фильтр опустится в воду. Запустится обратный отсчет времени заваривания. Чтобы выключить нагрев или заваривание раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет.  
**Примечание.** Заваривание можно выключить, только когда заварочный фильтр находится в нижнем положении и начался отсчет времени заваривания (во время движения заварочного фильтра процесс заваривания нельзя прервать).
9. По истечении времени заваривания устройство подаст звуковой сигнал. Заварочный фильтр поднимется. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет.  
**Внимание!** Будьте осторожны: крышки, заварочный фильтр и корпус устройства сильно нагреваются во время работы, а на крышках и заварочном фильтре скапливается конденсат. Не прикасайтесь к горячим поверхностям, чтобы не обжечься. Не обожгитесь горячим паром, который выходит из чайника при снятии крышки.  
**Примечание.** Прежде чем снять чайник с подставки, дождитесь его автоматического выключения либо выключите чайник вручную. Не снимайте с подставки работающий чайник. Если вы снимете чайник с подставки во время нагрева или заваривания, процесс работы будет остановлен, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет. При возвращении чайника на подставку заварочный фильтр вернется в верхнее положение.

10. Если по завершении заваривания вы хотите включить поддержание температуры, нажмите на кнопку «Поддержание температуры». Температура 60 °С будет поддерживаться в течение 30 минут. При этом на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике. Чтобы выключить поддержание температуры, нажмите на кнопку «Поддержание температуры» еще раз.

**Примечание.** Для поддержания постоянной температуры 60 °С нагрев будет периодически включаться и выключаться.

### Отложенный старт

Если вы хотите включить нагрев и заваривание не сразу, а в определенное время, проделайте следующие действия.

1. Установите необходимые параметры работы, как описано в главе «Кипячение и нагрев» или «Заваривание чая».
2. Нажмите на кнопку «Отложенный старт», индикатор данной кнопки будет гореть, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать. На дисплее отобразятся текущее время («CURRENT TIME») и время запуска («START TIME») в формате «ЧЧ:ММ», где ЧЧ — это часы, а ММ — это минуты. В данной модели используется 12-часовой формат времени: надпись «АМ» соответствует времени 00:00–11:59, а надпись «РМ» — времени 12:00–23:59 в 24-часовом формате.



Текущее время      Время запуска

3. Нажмите и удерживайте кнопку «Отложенный старт», надписи «CURRENT TIME» и «START TIME» на дисплее начнут мигать. Установите текущее время, нажимая на кнопки «Увеличение температуры» и «Уменьшение температуры» (расположены слева). Установите время запуска, нажимая на кнопки «Увеличение времени заваривания» и «Уменьшение времени заваривания» (расположены справа). Шаг настройки — 1 минута.

**Примечание.** При настройке времени обращайте внимание на выбранную половину дня. Например, если вы установите текущее время «1:00 AM», а время запуска «1:05 PM», то чайник включится не через 5 минут, а через 12 часов 5 минут.

4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для включения автозапуска. Индикаторы кнопок «Вкл/Выкл» и «Автозапуск» будут гореть. На дисплее будут отображаться текущее время и время запуска.

### Советы

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 заливайте воду.

Не включайте чайник без воды или с уровнем воды ниже отметки «МИН», иначе сработает защита от перегрева. Если это произошло, отключите прибор от сети питания и дождитесь его полного остывания. Затем используйте прибор снова.

При заваривании чая рекомендуется наливать не более 1 л воды. Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании.

Не включайте заваривание без установленного заварочного фильтра во избежание выхода прибора из строя.

Заварочный фильтр предназначен только для чая, не добавляйте в него другие продукты.

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

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла до нужной температуры, можно снять крышку чайника.

При работе нагрев может включаться не сразу и может периодически выключаться. Это сделано для уравнивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Наполнять заварочный фильтр чайными листьями рекомендуется не более половины от емкости заварочного фильтра, так как во время заваривания листья набухают и увеличиваются в объеме. Для заваривания чая в заварочный фильтр также можно положить чайные пакетики.

В зависимости от времени заваривания меняется крепость напитка. Чем дольше экстракция, тем крепче будет чай.

## Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. Протирайте корпус чайника и подставку сухой или влажной мягкой тканью. Внутреннюю поверхность чайника, крышки, фильтр от накипи и заварочный фильтр мойте в теплой воде со средством для мытья посуды и мягкой губкой. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на подставку, панель управления, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке.

Для продления срока службы чайника удаляйте накипь по мере ее образования. Если накипь образовалась на дне, поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 9% раствор уксусной кислоты либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте 0,5 л воды и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой.

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

### 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, а 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 и регулярно механически счищать ржавчину жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно очистить химически — лимонной кислотой, и после дать посуде просохнуть перед следующим использованием.

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

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник на 1–2 см, оставив там лимон.
3. Включите чайник и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите чайник вручную, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной 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 металлическим дном, и тогда счистить ее будет затруднительно.

## Уход и хранение

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

Перед хранением полностью удалите всю воду из чайника и просушите его. На длительное хранение уберите чайник и подставку в коробку или пакет для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
В устройстве предусмотрено автоотключение через 20 секунд бездействия	Для включения необходимо нажать на любую кнопку на панели управления

### Вода имеет посторонний запах

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 до отметки «МАКС» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

### Чайник не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка чайника закрыта неплотно	Если крышка чайника закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать. Плотно закройте чайник крышкой, как описано в главе «Кипячение и нагрев»
Включается заваривание	Выключите чайник с помощью кнопки «Вкл/Выкл». Чтобы по окончании нагрева не включалось заваривание, должно быть установлено время заваривания «0:00» («BREW TIME»). Для сброса времени заваривания используйте кнопку «Уменьшение времени заваривания»

### Капли на стекле внутри чайника

Возможная причина	Решение
При образовании пара часть воды может конденсироваться и оседать в виде капель на стекле чайника	Это нормально и не является неисправностью

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

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Заливайте воду, не превышая отметку «МАКС». При заваривании чая рекомендуется не наливать более 1 л воды
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от электрической сети. 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

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 [osh@kitfort.ru](mailto:osh@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. Материал корпуса: стекло, нержавеющая сталь, пластик
6. Материал крышки: нержавеющая сталь, пластик
7. Температура нагрева: от 70 до 100 °С с шагом 5 °С
8. Температура поддержания: 60 °С
9. Время заваривания: от 0 до 10 мин с шагом 30 с
10. Время поддержания температуры: 30 мин
11. Длина шнура: 0,7 м
12. Размер устройства: 218 × 218 × 279 мм
13. Размер упаковки: 252 × 198 × 331 мм
14. Вес нетто: 1,8 кг
15. Вес брутто: 2,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



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

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

### **Условия гарантии**

Накипь на дне чайника может нарушить алгоритм работы чайника. Этот случай не является гарантийным. Рекомендуется использовать фильтрованную воду и регулярно очищать чайник в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

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. Появление пятен на дне не является гарантийным случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку чайника в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса, чаезаварочного механизма или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, панель управления, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке не является гарантийным случаем.

## **Меры предосторожности**

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

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите подставку, 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. Чайник имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Тем не менее не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода чайника из строя.

8. Не включайте чайник без воды.
9. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
10. Устанавливайте чайник только на устойчивую ровную 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.
11. Перед снятием чайника с подставки дождитесь его автоматического выключения или выключите его вручную.
12. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита от перегрева, так как сразу после закипания ТЭН нагрет и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. Во избежание этого оставьте немного воды на дне либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
13. Если защита от перегрева сработала, подождите некоторое время, пока чайник остынет. После этого используйте устройство снова.
14. 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 заливаете воду.
15. Корпус чайника, крышки, заварочный фильтр могут сильно нагреваться во время работы. Не прикасайтесь к горячим поверхностям, чтобы не обжечься. Не обожгитесь горячим паром, который выходит из чайника при извлечении крышки заварочного фильтра. Будьте осторожны: на крышках и заварочном фильтре скапливается конденсат.
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.
20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
21. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
23. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, панель управления, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке.
24. Заваренный напиток может быть горячим. Проверяйте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.
25. При заваривании чая рекомендуется не наливать более 1 л воды. Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании.



26. Заварочный фильтр предназначен только для чая, не добавляйте в него другие продукты.
27. Не включайте заваривание без установленного заварочного фильтра во избежание выхода прибора из строя.

IM-1





# Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!»  
В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радуется подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети  
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775-56-87  
[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)