



**KIT
FORT**



Чайник
КТ-668

Руководство
по эксплуатации

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	4
Устройство чайника	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание чайника	8
Уход и хранение	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12
Другие товары «Китфорт»	14



Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-668 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 40 и 60 °С, что очень удобно для приготовления детского питания или заваривания зеленого чая. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком. Точность поддержания температуры составляет 3 °С.

Внутренние поверхности чайника и крышки полностью состоят из металла, благодаря чему при нагреве и наливании вода не соприкасается с пластиком. Снаружи чайник покрыт пластиком, поэтому можно не бояться обжечься о внешнюю поверхность чайника, также это способствует длительному сохранению температуры воды. Крышка выполнена из сочетания металла и пластика. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. Мерная шкала находится внутри чайника и имеет отметки MIN и MAX.

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.

Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды. В режиме поддержания температуры чайник переходит в режим пониженного энергопотребления и потребляет в пределах 150–250 Вт. Таким образом, осуществляется поддержание температуры с точностью до 3 °С и обеспечивается тихая работа.

В чайнике отсутствует автоматическое отключение. Это означает, что функция поддержания температуры будет работать неограниченное время и отключается только вручную.

Комплектация

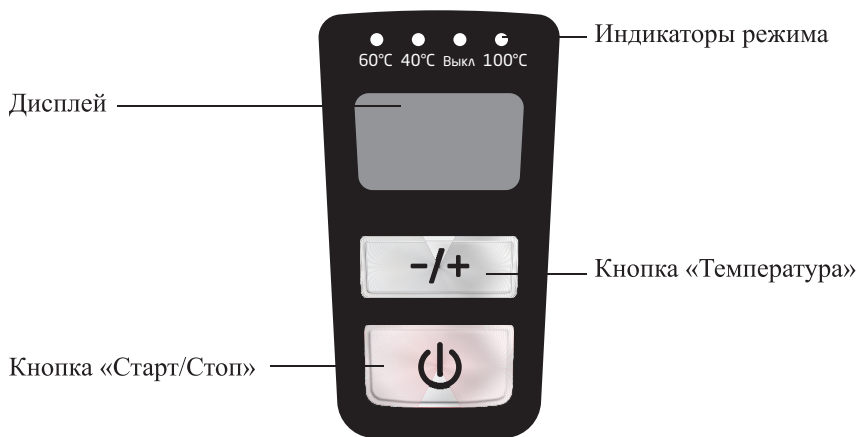
1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Подставка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Гарантийный талон — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально.

Устройство чайника




Панель управления



Кнопки

 — кнопка «Старт/Стоп» включает или отключает кипячение.

 — кнопка «Температура» позволяет выбрать нужный режим подогрева или перевести чайник в режим ожидания.



**KIT
FORT**

Чайник
КТ-668

Режимы работы

Режим кипячения (100 °С). Служит для доведения воды до кипения. Включается кнопкой «Старт/Стоп».

Режим поддержания температуры (40 или 60 °С). В этом режиме чайник нагревает воду до заданной температуры и включает функцию поддержания этой температуры на неограниченное время. В данном режиме чайник работает с пониженным энергопотреблением.

После нагрева до указанной температуры нагрев прекратится. Звуковыми сигналами это не сигнализируется. За готовностью воды можно следить на дисплее по текущей температуре.

Режим поддержания температуры (40 или 60 °С) с кипячением. Служит для доведения воды до кипения и затем поддержания выбранной температуры в течение неограниченного времени. Например, можно включить кипячение и после закипания поддерживать температуру 60 градусов. Также во время поддержания температуры можно включить кипячение, вода закипит, а затем после остывания, будет поддерживаться выбранная температура.

После перехода в режим поддержания температуры чайник работает с пониженным энергопотреблением.

Режим ожидания (Выкл). В режиме ожидания горит индикатор «Выкл». Чайник ждет команды включения одного из режимов. В режим ожидания чайник переходит:

- при подключении чайника к сети. Переходит в спящий режим через 2 часа;
- после завершения режима нагрева. Переходит в спящий режим через 1 час;
- при выборе режима «Выкл» кнопкой «Температура».

В режиме ожидания чайник отключится и дисплей погаснет через 8 часов. Для включения чайника нажмите на любую кнопку.

Световая и звуковая индикация

Двойной звуковой сигнал подается:

- при подключении чайника на подставке к сети;
- при установке чайника на подставку подключенную к сети.

Тройной звуковой сигнал подается:

- при завершении кипячения воды.

Дисплей служит для отображения текущей температуры воды.

При снятии чайника с подставки

При снятии чайника с подставки дисплей и индикаторы на ручке чайника погаснут через 1–2 секунды. Чайник имеет встроенную память и запоминает температуру, если был включен режим поддержания температуры. После установки на подставку через 3–5 секунд чайник вернется в режим поддержания температуры, который был включен до снятия и на дисплее отобразится текущая температура воды. Чайник запоминает выбранный режим поддержания температуры в течение 8 часов.

При снятии чайника с подставки в режиме кипячения, запоминание режима не происходит. После установки чайника нужно заново выбрать нужный режим.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. 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 и установите на нее чайник, при этом чайник подаст два звуковых сигнала и на чайнике включится панель управления.

При первом включении чайника возможно появление постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

Перед включением любого из режимов, налейте воду в чайник между отметками MIN и MAX. Закройте чайник крышкой и установите на подставку.

Кипячение воды

1. В любом из режимов нажмите кнопку «Старт/Стоп». Индикатор «100 °С» загорится.

2. На дисплее будет отображаться текущая температура. Начнется нагрев воды.

3. После достижения выбранной температуры чайник автоматически перейдет в режим поддержания температуры и будет отображать текущую температуру воды в течение неограниченного времени.

Для выключения нагрева нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

При включении режима кипячения будет мигать индикатор режима который активируется после завершения кипячения.

Поддержание температуры

1. Выберите температуру кнопкой «Температура».

Доступные температуры для выбора:

- 40 °С;
- 60 °С.

2. На дисплее будет отображаться текущая температура. Начнется нагрев воды.

3. После достижения выбранной температуры чайник автоматически перейдет в режим поддержания температуры и будет отображать текущую температуру воды в течение неограниченного времени.

В режиме поддержания температуры чайник работает с пониженным энергопотреблением.

В процессе поддержания температуры чайник может периодически включать или отключать нагрев.

Для выключения поддержания температуры нажмите на кнопку «Температура» несколько раз выбрав режим ожидания. При этом должен загореться индикатор «Выкл».

Если при включенном режиме поддержания температуры нажать на кнопку «Старт/Стоп» включится режим кипячения (нагрев до 100 °С). Как только вода закипит чайник подаст тройной звуковой сигнал и перейдет в режим поддержания температуры.

Включить режим поддержания температуры 100 °С невозможно.



Советы

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 включении режима поддержания температуры нагрев воды до выбранной температуры производится с пониженной мощностью 150–250 Вт, поэтому нагрев может занять более длительное время, чем доведение воды до кипения. Это не является неисправностью.

В режиме поддержания температуры, после кипячения воды, чайнику потребуется несколько часов для того чтобы вода остыла со 100 °С до выбранной температуры. Дождитесь остывания воды до выбранной температуры.

Во время кипячения 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.

В режиме кипячения, ближе к концу цикла, когда температура воды будет достигать 85–95 градусов, чайник снизит мощность до 150–250 Вт и продолжит нагрев воды до кипения на пониженной мощности. Это сделано для того чтобы избежать бурного кипения воды, обильного выделения пара и брызг. Это является особенностью работы прибора.

Во время снятия или установки чайника на подставку, а также если чайник установлен неправильно, на дисплее может некорректно отображаться температура. Установите чайник правильно, и корректное отображение данных будет восстановлено.

В чайнике отсутствует автоматическое отключение. Это означает, что функция поддержания температуры будет работать неограниченное время и отключается только вручную. **Внимание!** Не забывайте отключать чайник из сети во время своего отсутствия, не оставляйте чайник включенным без присмотра.

Для того чтобы полностью слить воду из чайника и просушить его, откройте крышку и слейте воду перевернув чайник. Оставьте чайник в открытом состоянии до полного испарения воды, или удалите воду тканью или бумажными полотенцами.

Чистка и обслуживание чайника

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

Очистка чайника от накипи

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь.

1. 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).

2. Залейте 0,5 л воды и доведите до кипения.

3. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте его.
4. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.
5. 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 очистить химически — лимонной кислотой, и после дать посуде хорошенько 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 сантиметра, оставив там лимон.
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 оксидной 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.

Протирайте корпус чайника влажной или сухой тканью.

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



Устранение неполадок

На дисплее отображается ошибка E01, все индикаторы мигают

Возможная причина	Решение
Уровень воды ниже минимального или вода отсутствует, включилась защита от перегрева	Попробуйте залить большее количество воды

Капли воды на подставке

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный	Попробуйте заливать меньшее количество воды

На внешней стороне чайника или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
В чайнике слишком много воды, и она выплескивается при кипении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Проверьте уровень воды в чайнике, он не должен превышать предельно допустимый.
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

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

Дисплей погас, чайник не включается

Возможная причина	Решение
Уровень воды ниже минимального или вода отсутствует, включилась защита от перегрева	Дайте чайнику остыть несколько часов, отключив его от сети. Залейте большее количество воды

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

Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1500–1785 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,7 л
5. Длина шнура: 0,5 м
6. Размер устройства: 255 × 148 × 285 мм
7. Размер упаковки: 215 × 215 × 325 мм
8. Вес нетто: 1,4 кг
9. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Майор Электрик (Чжуншань) Ко., Лтд #103 Но 3 Тунлэ Рд, Дун-фэн Таун, Чжуншань Сити, Гаундун, Китай

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

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

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

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



Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

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. Тем не менее, не стоит допускать ситуаций ее 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.

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 доньшке, либо во время наливания 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. Не касайтесь отверстий для выхода пара на крышке чайника во избежание получения ожогов горячего пара.

9. 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.

10. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.

11. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.

12. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.

13. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.

14. 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.

15. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.

16. 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.

17. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.

18. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.

19. Храните устройство в недоступных детям местах.

20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.



Чайник
КТ-668

Другие товары «Китфорт»

Планетарный миксер КТ-1343

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



Чайник КТ-629

- 7 режимов нагрева
- мощность: 1800 Вт
- емкость: 1,5 л
- двойной корпус — не обжигает и сохраняет тепло

Вертикальный пылесос КТ-536

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



Парогенератор КТ-1003

Паровая швабра

- мощность: 1500 Вт
- емкость резервуара: 0,45 л
- длина шнура: 5 метров



Кит-руководство

Наш слоган «Всегда что-то новенькое!» отражает саму суть бренда. Ведь марка обладает позитивным любопытством, у нее настоящий нюх на полезные новинки. В ассортименте всегда появляются интересные товары с новыми возможностями.

Не случайно символом бренда стал кит — любопытный, умный и безусловно полезный. Так и наши товары — любопытные, умные и безусловно полезные, они верой и правдой будут помогать вам готовить, наводить чистоту и ухаживать за вещами.

Если вам понравилось пользоваться нашими бытовыми приборами — будем рады прочесть ваши отзывы и истории, присылайте их по адресу info@kitfort.ru или оставьте на сайте www.kitfort.ru.

Если же что-то не понравилось — тем более напишите нам, и мы обязательно учтем ваши пожелания и наблюдения.

И тогда кит обязательно станет самым полезным другом вашего дома!

