

**Чай,  
не пропадешь!**



**Чайник  
КТ-6712**

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.....	6
Чистка и обслуживание .....	9
Уход и хранение .....	10
Устранение неполадок .....	10
Технические характеристики.....	11
Меры предосторожности.....	12

## Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort KT-6712 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры в диапазоне от 40 до 90 °С с шагом 10 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры в течение 2 часов. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из сочетания стекла, нержавеющей стали и пластика. Ручка выполнена из пластика. На ручке прибора расположена панель управления и дисплей. На дисплее отображается текущая температура воды в чайнике, а при установке температуры — температура нагрева воды. Температура воды на дисплее отображается постоянно, что очень удобно.

Мерная шкала находится на внешней стороне корпуса. Благодаря прозрачным стенкам удобно отслеживать уровень воды в чайнике.

При включении чайника загорается подсветка, которая является индикатором работы. Цвет подсветки меняется в зависимости от температуры воды во время нагрева.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластины 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 подставки расположены отсек для хранения шнура, чтобы шнур не мешал на столе.

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

## Комплектация

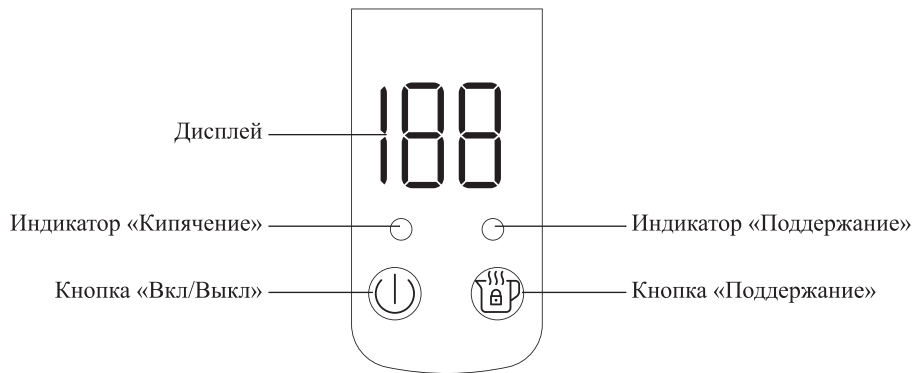
1. Чайник с фильтром — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство чайника



## Панель управления



**Дисплей** отображает текущую температуру воды в чайнике, а при установке температуры — температуру нагрева и поддержания воды.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает нагрев до 100 °C и выключает чайник. Во время работы в данном режиме горит **индикатор «Кипячение»**.

Во время нагрева цвет **подсветки** изменяется в зависимости от температуры воды:

- <50 °C — белый;
- 50–59 °C — оранжевый;
- 60–69 °C — голубой;
- 70–79 °C — зеленый;
- 80–89 °C — синий;
- 90–94 °C — фиолетовый;
- ≥95 °C — красный.

**Кнопка «Поддержание»** служит для выбора температуры нагрева и включения режима поддержания температуры. Нажатие на кнопку «Поддержание» циклически переключает температуру нагрева воды в диапазоне 40–90 °C с шагом 10 °C. После нагрева воды чайник автоматически переходит в режим поддержания температуры в течение 2 часов.

При выборе данного режима загорается **индикатор «Поддержание»**.

## 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. Не устанавливайте прибор на полку или под полку, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола. Рекомендуется излишки шнура уложить в отсек снизу подставки. Подключите чайник к сети электропитания.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник воду до максимальной отметки, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и вскипятите воду. 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 остывает, и только потом залейте воду.

Чайник выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить чайник раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». После того, как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько минут, прежде чем снова включать его.

**Внимание!** Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остывть в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

## Кипячение

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник до уровня между максимальной и минимальной отметками.
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. На дисплее отобразится текущая температура воды.  
**Примечание.** Через 20 минут бездействия чайник перейдет в спящий режим. Дисплей и индикатор погаснут. Чтобы вывести чайник из спящего режима, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить нагрев воды до 100 °C. На дисплее в течение нескольких секунд будет мигать температура «100», после чего начнется нагрев воды. Будет гореть индикатор «Кипячение» и подсветка чайника. Во время нагрева на дисплее будет отображаться текущая температура воды.  
**Примечание.** Цвет подсветки чайника изменяется в зависимости от температуры воды:
  - <50 °C — белый;
  - 50–59 °C — оранжевый;
  - 60–69 °C — голубой;
  - 70–79 °C — зеленый;
  - 80–89 °C — синий;
  - 90–94 °C — фиолетовый;
  - ≥95 °C — красный.
5. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится. Индикатор «Кипячение» и подсветка погаснут. Вы можете выключить чайник раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

## Нагрев воды и поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру воды в течение 2 часов. Вы можете установить температуру нагрева и поддержания в диапазоне 40–90 °C с шагом 10 °C. Следует поддерживать температуру фильтрованной кипяченой воды.

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник до уровня между максимальной и минимальной отметками.
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. На дисплее отобразится текущая температура воды.
4. Нажмайте на кнопку «Поддержание» для выбора температуры нагрева. Температура изменяется циклически в диапазоне от 40 до 90 °C с шагом 10 °C. На дисплее начнет мигать значение выбранной температуры.
5. Через несколько секунд чайник автоматически начнет нагрев воды до заданной температуры. Во время нагрева будет гореть индикатор «Поддержание», и на дисплее будет отображаться текущая температура воды. Загорится подсветка чайника в зависимости от текущей температуры.

**Примечания.** Если текущая температура воды в чайнике выше, чем заданная температура поддержания, индикатор «Поддержание» начнет мигать. Когда вода остынет до заданной температуры, индикатор «Поддержание» будет гореть непрерывно, и чайник перейдет в режим поддержания температуры.

Если вы хотите установить режим поддержания температуры после кипячения воды, то сначала вскипятите воду, как указано в главе «Кипячение», а затем включите поддержание температуры.

6. Когда чайник нагреет воду до заданной температуры, устройство перейдет в режим поддержания температуры. Индикатор «Поддержание» будет непрерывно гореть. В течение 2 часов чайник будет периодически включать нагрев для поддержания температуры. Вы можете выключить функцию поддержания температуры раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

**Примечания.** При снятии чайника с подставки и установке обратно чайник продолжит поддерживать заданную температуру, если температура воды в чайнике отличается от заданной температуры не больше чем на 5 °C.

### Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае она может выплыснуться из чайника при закипании. Не заливайте воду ниже минимальной отметки, чтобы прибор не перегрелся и не сработала защита от перегрева.

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 на кнопки, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

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

При установке температуры 90 °C для подогрева небольшого количества недавно вскипченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

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.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 40–60 °C — смеси для детей;
- 70 °C — зеленый и белый чай;
- 90 °C — растворимый кофе;
- 100 °C — черный чай.

Не наливайте холодную воду в горячий чайник, дайте ему остыть до комнатной температуры.

## Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дайте чайнику остыть. Протрите прибор сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды на контакты на дне чайника и на подставке, на панель управления, а также на шнур питания.

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

Для продления срока службы чайника удалайте накипь по мере ее образования.

Если накипь образовалась на дне — поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 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.

### 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 металлического 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 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.
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 длительным хранением удалите всю воду из чайника и просушите его, затем уберите в пакет или коробку для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Дождитесь, когда чайник остынет, и включите его снова

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

### Чайник долго не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка закрыта неплотно	Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать

### 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, на подставке или под подставкой скапливается вода**

Возможная причина	Решение
Уровень воды в чайнике превышал максимальный, и часть воды выплыла при закипании	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус, дно чайника и подставку. При следующем кипячении не превышайте максимальную отметку
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от сети и насухо протрите его
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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1850–2200 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость: 1,7 л
- Температура: 40–100 °С с шагом 10 °С
- Поддержание температуры: 2 ч
- Длина шнура: 0,7 м
- Размер устройства: 216 × 158 × 240 мм
- Размер упаковки: 216 × 215 × 243 мм
- Вес нетто: 1,1 кг
- Вес брутто: 1,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Юйяо Сити Фуда Электроник Ко., Лтд. №78 Фэнси Роуд, Юйяо Сити, Чжэцзян, 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 устройства. Этот случай не является гарантийным. Рекомендуется 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, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя прибора вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на панель управления, шнур питания и контакты 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. 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.

3. Перед снятием чайника с подставки дождитесь его автоматического выключения или 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 донышке, либо во время налиивания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите около 15 минут, пока чайник остывает. После этого налейте воду, не превышая максимальную отметку, и включите чайник.
6. После того, как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник остывает, и только потом залейте воду.
7. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!
8. Заваренный напиток может быть горячим. Проверяйте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.
9. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышенной 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, взяввшись 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.
21. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
22. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
23. При повреждении шнюра питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
24. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.

IM-1





## 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