

**За горячим —  
ко мне!**



**Чайник  
КТ-6695**



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 .....	8
Уход и хранение .....	9
Устранение неполадок .....	9
Технические характеристики .....	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары Kitfort .....	14

## Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором КТ-6695 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры: от 35 до 85 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 45 °С удобна для приготовления детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры до 48 часов и функцией дехлорирования. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

У чайника двойные стенки, благодаря чему вода будет дольше оставаться горячей. Также двойные стенки не сильно нагреваются снаружи. Внутренняя поверхность чайника состоит из стекла, а внешняя — из пластика. На корпусе чайника расположена панель управления. Минимальная и максимальная отметки уровня воды нанесены на корпус чайника. Крышка выполнена из сочетания нержавеющей стали и пластика. Ручка и подставка чайника пластиковые, они не нагреваются, ручка удобно лежит в руке.

У прибора есть функция энергонезависимой памяти. При отключении электропитания во время работы или снятия чайника с подставки настройки сохраняются в памяти 3 минуты для всех режимов. При возобновлении электропитания выполнение программы продолжится автоматически. Если электропитание отключено дольше указанного времени — настройки сбрасываются. Также настройки сбрасываются, если чайник выключили кнопкой «Старт/Стоп».

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 на присосках с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°.

При закипании воды чайник автоматически отключится. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

## Комплектация

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

\*опционально

## Устройство чайника



## Дисплей и панель управления



**Дисплей** показывает температуру воды в чайнике во время работы.

При подключении к сети устройство будет находиться в режиме ожидания. Чтобы выйти из режима ожидания, нажмите на **кнопку «Старт/Стоп»**, на дисплее отобразится значение «----». Чтобы включить прибор, нажмите еще раз на кнопку «Старт/Стоп». Чтобы отключить прибор, нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Стоп» в течение 2 секунд.

**Кнопка «Режим»** циклически переключает режимы чайника:

- первое нажатие включает режим «Кипячение» с последующим поддержанием температуры. По умолчанию установлена температура 100°C. После нажатия на дисплее отобразится значение «100», будет мигать **индикатор «Кипячение»**. Прозвучит звуковой сигнал и чайник начнет нагрев до 100°C, когда вода нагреется до 100°C прозвучит звуковой сигнал, загорится индикатор "Поддержание температуры" и прибор перейдет в режим поддержания температуры на 48 часов. По прошествии 48 часов, прибор автоматически выключится;
- второе нажатие включает режим «Поддержание температуры», будет мигать **индикатор «Поддержание температуры»**. По умолчанию установлена температура 45 °С, на дисплее отобразятся символы «45». Пока мигает индикатор «Поддержание температуры», кнопками «Больше» или «Меньше» можно установить температуру от 35 до 85 °С с шагом 1°C. Прозвучит звуковой сигнал и чайник начнет нагрев воды до заданной температуры, а затем прозвучит звуковой сигнал, прибор перейдет в режим поддержания температуры на 48 часов. По прошествии 48 часов, прибор автоматически выключится;
- третье нажатие включает режим «Дехлорирование», будет мигать **индикатор «Дехлорирование»**. В данном режиме устройство нагревает воду до 100 °С, на дисплее отобразятся символы «100», а затем текущая температура в чайнике. Вода в чайнике нагреется до 100 °С и будет кипеть около 3 минут, затем прибор перейдет в режим поддержания температуры.  
Благодаря долгому кипячению воды в режиме дехлорирования понижается содержание хлора и удаляются вредные примеси, которые могут присутствовать в воде.

Чтобы включить или отключить звуковые сигналы, нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку «Режим».

Во время установки температуры можно установить настройки по умолчанию на каждом режиме. Для этого нажмите одновременно на кнопки «Больше» и «Меньше».

У прибора есть функция энергонезависимой памяти. При отключении электропитания во время работы или снятия чайника с подставки настройки сохраняются в памяти прибора 3 минуты для всех режимов. При возобновлении электропитания выполнение программы продолжится автоматически. Если электропитание отсутствует более 3 минут — настройки сбрасываются. Также настройки сбрасываются, если чайник выключили кнопкой «Старт/Стоп».

Кнопки чайника сенсорные. При нажатии на кнопки и при установке чайника на подставку подаются звуковые сигналы.

## 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.

Подключите подставку к сети электропитания.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник воду до максимальной отметки, вскипятите и слейте. Повторите процедуру 2–3 раза, после каждого раза сливая воду.

**Внимание!** Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остыть, прежде чем наполнять его. И включите снова.

### Кипячение воды

1. Подключите подставку к сети электропитания. Откройте крышку чайника. Налейте воду в чайник до уровня между максимальной и минимальной отметками, плотно закройте крышку.
  2. Установите чайник на подставку. Чтобы выйти из режима ожидания, нажмите на кнопку «Старт/Стоп», на дисплее отобразится значение «---».
  3. Нажмите на кнопку «Режим», чтобы выбрать режим «Кипячение». По умолчанию установлена температура 100°C, на дисплее отобразится значение «100», будет мигать индикатор «Кипячение». Прозвучит звуковой сигнал и чайник начнет нагрев до 100°C. Когда вода в чайнике закипит, прозвучит звуковой сигнал, загорится индикатор «Поддержание температуры» и прибор перейдет в режим поддержания температуры на 48 часов. По прошествии 48 часов, прибор автоматически выключится.
- Примечание.** Во всех режимах работы чайника вы можете остановить работу чайника, нажав на кнопку «Старт/Стоп», индикатор выбранного режима погаснет.
4. Отключите чайник от сети электропитания.

**Примечание.** Из-за конструктивных особенностей крышка чайника может выпасть при наклоне, придерживайте ее во время налива горячей воды.

### Поддержание температуры

1. Нажмите на кнопку «Режим» и выберите режим «Поддержание температуры», будет мигать индикатор «Поддержание температуры». По умолчанию установлена температура 45 °С, на дисплее отобразятся символы «45».
  2. Пока мигает индикатор «Поддержание температуры», кнопками «Больше» или «Меньше» можно установить температуру от 35 до 85 °С с шагом 1 °С. Прозвучит звуковой сигнал и чайник начнет нагрев воды до заданной температуры. После этого прозвучит звуковой сигнал, прибор перейдет в режим поддержания температуры на 48 часов. По прошествии 48 часов, прибор автоматически выключится.
- Примечание.** С помощью кнопки «Старт/Стоп» вы можете остановить поддержание температуры воды в любой момент.

### **Дехлорирование**

1. Нажмите на кнопку «Режим» и выберите режим «Дехлорирование», будет мигать индикатор «Дехлорирование». По умолчанию установлена температура 100 °С, на дисплее отобразится значение «100», а затем текущая температура в чайнике.
2. Вода в чайнике нагреется до 100 °С и будет кипеть около 3 минут, затем прибор перейдет в режим поддержания температуры.
3. Вы можете остановить работу чайника, нажав на кнопку «Старт/Стоп», индикаторы выбранных режимов погаснут, на дисплее отобразятся символы «---».

### **Советы**

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае вода будет выплескиваться из чайника при закипании. Не наливайте 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 кнопку «Старт/Стоп», так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

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

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

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

## **Чистка и обслуживание**

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. Протирайте подставку, корпус и крышку чайника влажной, а затем сухой мягкой тканью. Для продления срока службы чайника удаляйте накипь по мере ее образования.

Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, шнур питания, дисплей и органы управления.

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

Если накипь образовалась на дне чайника, 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 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 отложения жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно очистить химически — лимонной кислотой, и после дать чайнику 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.

Перед длительным хранением полностью слейте всю воду из чайника и просушите его. Уберите чайник в пакет или коробку для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева, на дисплее будет гореть «E0/E3»	Дождитесь, когда чайник остынет, залейте воду 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 не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка закрыта неплотно	Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать
Выбран режим «Дехлорирование»	В этом режиме чайник кипит около 3 минут

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

Возможная причина	Решение
Уровень воды в чайнике превышал максимальный, и часть воды выплеснулась 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 возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E2	Короткое замыкание цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
E0/E3	Перегрев устройства	Если вы включили чайник без воды, отключите его и дайте ему остыть. Не включайте чайник без воды

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: 660 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,3 л
5. Материал корпуса: стекло + пластик
6. Материал крышки: пластик + нерж.сталь
7. Поддержание температуры: от 35 °С до 85 °С с шагом 1 °С
8. Время поддержания: 48 часов
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства: 205 × 137 × 249 мм
11. Размер упаковки: 250 × 183 × 270 мм
12. Вес нетто: 1,2 кг
13. Вес брутто: 1,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуандун Брус Текнолэджи Ко., Лтд. №84, Хаомай Роуд, Наньчэн Индастриэл Парк, Наньчэн Вилидж, Даоцзяо Таун, Дунгуань Сити, Гуандун Провинс, 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 и стенках чайника может нарушить алгоритм работы устройства и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. 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 устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, шнур питания, дисплей и органы управления 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 остановите его работу кнопкой «Старт/Стоп».
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 дне, либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите, пока чайник остынет. 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 остынет, 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. Проверьте 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 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 для детей 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. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, шнур питания, дисплей и органы управления.
24. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

### Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

### Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры







## 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