

**Со мной
беседы
веселее!**



**Чайник
КТ-6172**

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	6
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение	9
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12
Другие товары Kitrot	14

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-6172 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температур: 40, 50, 60, 70, 80, 90 и 100 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 40 °С удобна для приготовления детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из стекла и нержавеющей стали, а крышка и подставка — из пластмассы и нержавеющей стали. Мерная шкала нанесена на прозрачную часть корпуса. Съемная крышка и большое горлышко чайника облегчают доступ внутрь при его мойке и во время удаления накипи. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. На корпусе расположен регулятор температуры и LED-дисплей. На дисплее отображается температура воды в чайнике. Температура воды отображается на дисплее в течение 5 минут, что очень удобно.

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 имеется отсек для хранения шнура, в который можно сматывать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе. На регуляторе температуры расположена сенсорная кнопка включения и выключения чайника. Кнопка «Вкл/Выкл» со световой индикацией. После закипания или по достижении установленной температуры, при изменении температуры и включении нагрева, кипячения или режима поддержания температуры, а также при установке чайника на подставку раздается звуковой сигнал.

Полный чайник закипает за 5–6 минут. При закипании 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 с фильтром — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Крышка с силиконовой вставкой — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*оциально

Устройство чайника



Дисплей отображает текущую температуру воды в чайнике, а при установке температуры — температуру нагрева чайника. также на дисплее отображаются следующие значки: «» — при кипячении или нагреве воды, «» — в режиме поддержания температуры.

Сенсорная кнопка «Вкл/Выкл» включает и отключает кипячение, нагрев до заданной температуры и режим поддержания температуры. Кнопка «Вкл/Выкл» оборудована световым индикатором:

- горит зеленым — чайник в режиме ожидания;
- горит красным — нагрев или кипячение воды;
- мигает красным — включен режим поддержания температуры.

Регулятор температуры настраивает температуру нагрева от 40 до 100 °C с шагом 10 °C. Поворачивая регулятор температуры по часовой стрелке, вы увеличиваете температуру. Если установлена температура 100 °C, то при повороте по часовой стрелке значение станет 40 °C и дальше будет увеличиваться. По аналогии при повороте регулятора температуры против часовой стрелки температура будет уменьшаться.

При установке чайника на подставку, выборе температуры, включении нагрева, кипячения или режима поддержания температуры, после закипания или по достижении заданной температуры подается звуковой сигнал.



Силиконовая вставка в ручке крышки чайника защищает от ожогов, если вы открываете крышку после закипания или нагрева чайника.

Режим ожидания

Режим ожидания включается после того, как вы подключили чайник к сети. В режиме ожидания дисплей показывает текущую температуру воды в течение 5 минут. Нагрев не осуществляется.

Чайник переходит в этот режим:

- после подключения чайника к сети;
- после нагрева до заданного значения, если не включен режим поддержания температуры;
- после кипячения.

Режим поддержания температуры

Для включения режима поддержания температуры необходимо нажать и удерживать около 3 секунд кнопку «Вкл/Выкл». Температуру, которая будет поддерживаться, нужно задавать из режима ожидания. Вы также можете изменить температуру, если чайник уже находится в режиме поддержания температуры. Диапазон поддерживаемых температур: 40–100 °C с шагом 10 °C.

Чайник поддерживает температуру в течение 2 часов, а затем переходит в режим ожидания. Для отключения режима поддержания температуры нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор в полку или под полку, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.
2. 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.
3. Подключите подставку к сети электропитания. Установите чайник на подставку. На дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике. Чайник перейдет в режим ожидания.
4. У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.
5. Чайник выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить его кнопкой «Вкл/Выкл». После того, как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько секунд, прежде чем снова включить его.

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

наполнять его.

Нагрев воды и кипячение

1. Откройте крышку чайника.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками МИН (0,5 л) и МАКС (1,7 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Чайник перейдет в режим ожидания, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», световой индикатор загорится красным, на дисплее будет мигать температура 100 °C в течение 3 секунд, затем начнется процесс кипячения.

Примечание. Если вы уже устанавливали температуру нагрева и не снимали чайник с подставки, то по умолчанию чайник будет нагреваться до той температуры, которую вы устанавливали в прошлый раз.

5. Если вы хотите не кипятить воду, а нагреть до определенной температуры, установите нужную температуру нагрева, поворачивая регулятор температуры по или против часовой стрелки. На дисплее 3 раза мигнет температура, которую вы установили, затем будет отображаться температура воды в чайнике. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чайник начнет нагрев воды до заданной температуры.
6. Когда вода закипит или достигнет заданной температуры, чайник автоматически выключится, индикатор будет гореть зеленым. Чайник вернется в режим ожидания. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. При нагреве воды до заданной температуры, нагрев может отключаться за несколько градусов до установленной температуры. После отключения нагрева вода продолжает нагреваться от ТЭНа и достигает заданной температуры, после чего раздается звуковой сигнал.

Поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру воды от 40 до 100 °C в течение 2 часов. Для активации поддержания температуры нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Вкл/Выкл», индикатор будет мигать красным. В течение 2 часов будет периодически включаться подогрев для поддержания установленной температуры. По истечении 2 часов поддержание температуры отключится, чайник перейдет в режим ожидания.

Примечание. Температуру поддержания вы можете установить регулятором температуры как до, так и после включения режима поддержания температуры. Время поддержания изменить нельзя.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки МАКС), в противном случае она может выплыснуться из чайника при закипании.

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

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

Во время кипения 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 остить до комнатной температуры иначе стеклянная колба чайника может треснуть или лопнуть.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. Протирайте корпус чайника и подставку сухой или влажной тканью. 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 250 мл 9% раствора 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.

Фильтр, установленный в носике чайника, является съемным. Периодически рекомендуется снимать его и очищать. Для этого возьмите тонкий предмет и надавите на одно из креплений фильтра. Будьте осторожны и не пораньтесь об края носика при снятии и установке фильтра обратно.

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 их жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно удалить при помощи лимонной кислоты и после этого дать посуде хорошоенько просохнуть перед следующим использованием.

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

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник с лимоном на 1–2 сантиметра.
3. Включите чайник и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите чайник вручную.
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной 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 металлом дна, и тогда счистить ее будет затруднительно.

Уход и хранение

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

Перед длительным хранением рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника и просушить его. На длительное хранение убирайте чайник и подставку в коробку или пакет, чтобы защитить от попадания пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор и дисплей не горят

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

При кипячении воды чайник отключается, не доведя воду до кипения

Возможная причина	Решение
Плохой контакт в цепи датчика температуры	Проверьте контакты в контактных группах на дне чайника и в подставке
Слишком много накипи на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»

При закипании чайник долго не отключается

Возможная причина	Решение
Плохо закрыта крышка	Закройте крышку до фиксации, проверьте, правильно ли установлен сетчатый фильтр

Чайник не переходит в режим нагрева

Возможная причина	Решение
Чайник перегрелся, и сработала защита	Дождитесь, когда чайник остынет, и повторите попытку через 15 минут

Капли воды на подставке

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплеснулась	Протрите капли сухой тканью, высушите подставку и при следующем кипячении заливайте меньше воды

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, не превышая уровень МАКС и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Решение	
---	Короткое замыкание в цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
---	Обрыв в цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@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. Выбор температуры: 40–100 °C с шагом 10 °C
6. Поддержание температуры: 2 ч
7. Материал колбы: стекло, нержавеющая сталь
8. Материал крышки: нержавеющая сталь
9. Материал фильтра от накипи: нержавеющая сталь
10. Длина шнура: 0,7 м
11. Размер устройства: 226 × 180 × 291 мм
12. Размер упаковки: 240 × 205 × 290 мм
13. Вес нетто: 1,5 кг
14. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Юнс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 26 Чжубэй Вест Роуд, Мачжу Тауэр, Юйяо, Чжэцзян, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 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.

Условия гарантии

Накипь на дне и стенках чайника может нарушить алгоритм работы чайника 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».

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 кнопкой.
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 омыпалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите несколько минут, пока чайник остынет. После этого налейте воду, не превышая уровень МАКС, и включите чайник кнопкой «Вкл/Выкл».
6. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 10–15 минут, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.
7. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!
8. 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.
9. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
10. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используе-

мого источника питания.

11. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
12. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
13. 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.
14. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
15. 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.
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.

IM-1

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды



Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смещивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



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

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

8-800-775-56-87