

**Подогреваю
интерес!**



**Чайник
КТ-6142**

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, уход и хранение	8
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort KT-6142 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры от 40 до 100 °C с шагом 10 °C, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 40 °C подойдет для приготовления детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из нержавеющей стали, а крышка, ручка и подставка — из пластика. Ручка чайника не нагревается во время работы и удобно лежит в руке. На нижней части корпуса чайника расположены регулятор температуры и LED-дисплей, на котором отображаются установленная и текущая температура воды, индикаторы нагрева и поддержания температуры.

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.

Полный чайник закипает за 6 минут. После нагрева воды до заданной температуры 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.*

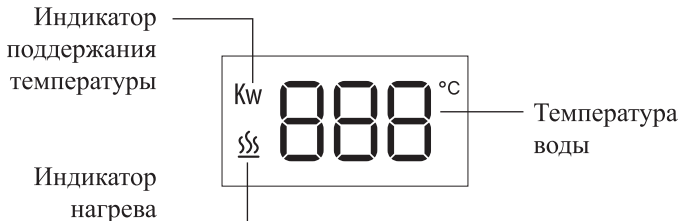
*официально

Устройство чайника



Панель управления

Дисплей



Регулятор температуры

Кнопка «Старт/Стоп»



Регулятор температуры служит для выбора температуры нагрева воды. Поворот регулятора по часовой стрелке увеличивает температуру, а поворот против часовой стрелки — уменьшает. Температура изменяется от 40 до 100 °C с шагом 10 °C. Температура по умолчанию — 100 °C.

На регуляторе температуры расположена сенсорная **кнопка «Старт/Стоп»**, с помощью которой можно включить и выключить нагрев, а также перейти в режим ожидания.

На **дисплее** отображаются индикаторы нагрева и поддержания температуры, а также текущая температура воды в чайнике. Во время установки температуры и в режиме поддержания температуры на дисплее отображается целевая температура нагрева воды.

Режим ожидания и спящий режим

Режим ожидания включается после того, как вы подключили чайник к сети. В режиме ожидания нагрев не осуществляется, дисплей показывает текущую температуру воды.

Чайник переходит в этот режим:

- после подключения к сети электропитания;
- после установки на подставку;
- после нагрева воды до 100 °C;

Если чайник не используется в течение 30 минут, то он переходит в спящий режим — дисплей гаснет.

Режим поддержания температуры

Режим поддержания температуры включается автоматически, когда чайник завершает нагрев до установленной температуры. Данный режим не поддерживает температуру 100 °C и применяется только для поддержания температур от 40 до 90 °C. Чайник поддерживает установленную температуру в течение 30 минут, после чего переходит в спящий режим.

В режиме поддержания температуры на дисплее отображаются индикатор нагрева, индикатор поддержания температуры и целевая температура. Индикатор кнопки «Старт/Стоп» мигает.

Для выхода из режима поддержания температуры нажмите на кнопку «Старт/Стоп» — нагрев остановится, индикаторы нагрева и поддержания температуры погаснут, на дисплее будет отображаться текущая температура воды.

Звуковые сигналы

Чайник подает:

- 2 звуковых сигнала — при переходе в спящий режим и режим ожидания;
- 1 звуковой сигнал — при повороте регулятора температуры, при нажатии на кнопку «Старт/Стоп», при переходе в режим поддержания температуры.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Установите подставку чайника на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и края стола. Не устанавливайте прибор на полку или под полку, так как во время кипячения воды чайник выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.
2. Излишки шнура уложите в отсек для хранения шнура, расположенный на дне подставки. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола.
3. Подключите подставку к сети электропитания.
4. Установите чайник на подставку — чайник перейдет в режим ожидания. На дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.

Нагрев воды и кипячение

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник и закройте крышку. Не наливайте воду ниже уровня MIN (0,7 л) и выше уровня MAX (1,7 л).
3. Установите нужную температуру нагрева поворотом регулятора температуры. Выбранная температура будет отображаться на дисплее. Температура изменяется от 40 до 100 °C с шагом 10 °C. Температура по умолчанию — 100 °C.
4. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп» — начнется нагрев воды. На дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике и индикатор нагрева. Индикатор кнопки «Старт/Стоп» будет гореть.
5. Когда вода нагреется до установленной температуры, прозвучит звуковой сигнал и чайник автоматически перейдет в режим поддержания температуры. На дисплее отобразятся целевая температура и индикатор поддержания температуры. Индикатор кнопки «Старт/Стоп» будет мигать. Чайник будет поддерживать установленную температуру воды в течение 30 минут.

Примечание. Режим поддержания температуры применим только для температур от 40 до 90 °C. Если вы нагреваете воду до 100 °C, то по завершении нагрева чайник автоматически отключится.

6. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Старт/Стоп».

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

Внимание! Если вы включите чайник без воды, сработает защита от перегрева и чайник автоматически выключится. Дайте чайнику остить в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

Советы

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

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 кнопку «Старт/Стоп», 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 кипячения или нагрева воды до выбранной температуры нагрев может включаться не сразу и периодически отключаться — это сделано для уравновешивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Рекомендуемые температурные режимы:

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

Чистка, уход и хранение

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 на дне чайника образовалась накипь, 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.

Если накипь образовалась и на стенах чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, добавьте воду в чайник до уровня MAX 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 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 хорошенько 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.

Хранение

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

Перед длительным хранением слейте всю воду из чайника и тщательно просушите его.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

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, уход и хранение»

При закипании чайник долго не отключается

Возможная причина	Решение
Плохо закрыта крышка	Закройте крышку до фиксации

Нагрев воды не включается

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

Капли на подставке

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

Вода имеет запах пластика

Возможная причина	Решение
Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется	У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее. Если запах не устранился, наполните чайник, не превышая уровень MAX, и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

На дисплее показываются символы «---»

Возможная причина	Решение
Обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
Короткое замыкание 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, расположенную 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: 30 мин
7. Материал колбы: нержавеющая сталь
8. Материал крышки: пластик
9. Материал фильтра от накипи: нейлон
10. Длина шнура: 0,7 м
11. Размер устройства: 230 × 165 × 230 мм
12. Размер упаковки: 210 × 175 × 220 мм
13. Вес нетто: 0,9 кг
14. Вес брутто: 1,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Юйяо Сити Фуда Электроник Ко., Лтд. №78 Фэнъи Роуд, Юйяо Сити, 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, уход и хранение».

Наслоение накипи и образование пятен на дне являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случай повреждения чайника вследствие использования некачественной воды не является гарантийным. Появление пятен на дне не является гарантийным случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку чайника в соответствии инструкцией, приведенной в главе «Чистка, уход и хранение».

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 «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 донышке, либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.

5. Если защита от перегрева сработала, оставьте чайник остывать на 15 минут. После этого налейте воду, не превышая уровень MAX, и включите чайник кнопкой «Старт/Стоп».
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 остывает, 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 используемого 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 стен 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



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!