

**Готов
к теплым
вечерам!**



**Чайник
КТ-6182**

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 | 10 |
| Меры предосторожности | 11 |
| Другие товары Kitfort | 14 |

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort KT-6182 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры от 40 до 100 °С с шагом 10 °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, крышка и подставка выполнены из сочетания пластмассы и нержавеющей стали. Мерная шкала нанесена на прозрачную часть корпуса под ручкой. 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. Дисплей расположен на корпусе чайника. На дисплее отображается настраиваемая или текущая температура воды в чайнике, что очень удобно.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластииной 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. Под ручкой расположен регулятор с кнопкой «Вкл/Выкл», которые включают и выключают чайник, увеличивают и уменьшают температуру, а также включают и отключают режим поддержания температуры. Регулятор оборудован световой индикацией, позволяющей легко определить, какая программа активна. После закипания, изменения и окончания программ, а также при установке и снятии чайника с подставки раздается звуковой сигнал.

Полный чайник закипает за 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 установленным фильтром — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Подставка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*официально

Устройство чайника



LED-дисплей отображает текущую температуру воды в чайнике, а при установке температуры — температуру нагрева чайника.

Регулятор позволяет задать температуру нагрева в диапазоне от 40 до 100 °C с шагом 10 градусов. После подключения чайника к сети по умолчанию установлена температура нагрева 100 °C. После отключения нагрева по умолчанию будет установлена последняя заданная температура.

На регуляторе расположена **кнопка «Вкл/Выкл»**, которая служит для включения и отключения нагрева, для перехода из спящего режима в режим ожидания, а также включает и отключает режим поддержания температуры.

Кнопка «Вкл/Выкл» оснащена индикатором. **Индикатор:**

- горит зеленым, когда чайник находится в режиме ожидания;
- горит красным, когда чайник нагревается до заданной температуры;
- мигает красным, когда чайник находится в режиме поддержания температуры.

Чайник подает звуковые сигналы — по достижении заданной температуры в режиме нагрева и поддержания температуры, а также при установке и снятии с подставки, при включении режима нагрева или поддержания температуры.

Режим ожидания

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

При отсутствии нажатий на кнопку или вращения регулятора через 5 минут чайник переходит в спящий режим. В спящем режиме индикатор и дисплей не горят. Для перехода из спящего режима в режим ожидания нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Режим поддержания температуры

Чтобы включить режим поддержания температуры необходимо нажать и удерживать около 3 секунд кнопку «Вкл/Выкл». Температуру, которая будет поддерживаться, можно задать в любом режиме: ожидания, нагрева или поддержания температуры. Диапазон поддерживаемых температур: 40–100 °C с шагом 10 °C.

Режим поддержания температуры отключается автоматически через 2 часа. Для самостоятельного отключения режима поддержания температуры нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Подготовка к работе и использование

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.

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. Установите чайник на подставку. На дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике. Чайник перейдет в режим ожидания.

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

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» (0,8 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, инди-

- котор кноки «Вкл/Выкл» будт гореть зеленым.
4. Нажмите на кноку «Вкл/Выкл», индикатор загорится красным, на дисплее трижды мигнет установленная температура, начнется процесс кипячения или нагрева.
Примечание. Если через 5 секунд не последует никаких действий, то по умолчанию чайник будет нагреваться до той температуры, которую вы устанавливали в прошлый раз.
 5. Если вы хотите изменить температуру, поверните регулятор по часовой стрелке для увеличения или против часовой стрелки для уменьшения целевой температуры. На дисплее трижды мигнет температура, которую вы установили, а затем будет отображаться текущая температура воды в чайнике.
 6. Когда вода достигнет заданной температуры, чайник автоматически выключится, индикатор загорится зеленым. Чайник вернется в режим ожидания. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кноку «Вкл/Выкл».
Примечание. При нагреве до выставленной температуры чайник не будет доводить температуру воды до требуемых параметров. Чайник отключится за несколько градусов до выставленной температуры, затем вода сама дойдет до температуры, которую вы выставляли, благодаря уже нагретому ТЭНу.

Поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру воды от 40 до 100 °C в течение 2 часов. Для активации поддержания температуры нажмите и удерживайте около 3 секунд кноку «Вкл/Выкл», индикатор будет мигать красным, на дисплее трижды мигнет установленная температура. Если вы хотите изменить температуру, поверните регулятор по часовой стрелке для увеличения или против часовой стрелки для уменьшения целевой температуры. Затем чайник включится и в течение 2 часов будет периодически включать подогрев для поддержания установленной температуры. По истечении 2 часов поддержание температуры отключится, и индикатор загорится зеленым.

Примечание. Время поддержания изменить нельзя. Но вы можете отключить режим поддержания температуры в любой момент, нажав на кноку «Вкл/Выкл».

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплынуться 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 кноки, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

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 устройства.

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.

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.

Если накипь образовалась и на стенах чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, залейте воду налейте в чайник до уровня «МАКС» 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 хорошоенько пропахнуть 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 удалите всю воду из чайника и просушите его.

При длительном хранении уберите устройство 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 |

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 |

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 на подставке

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

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

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1850–2200 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость: 1,7 л
- Выбор температуры: 40–100 °C с шагом 10 °C
- Поддержание температуры: 2 ч
- Материал колбы: нержавеющая сталь
- Материал крышки: нержавеющая сталь, пластик
- Материал фильтра от накипи: нейлон
- Длина шнура: 0,7 м
- Размер устройства: 225 × 147 × 255 мм
- Размер упаковки: 210 × 160 × 235 мм
- Вес нетто: 1,0 кг
- Вес брутто: 1,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Юйяо Тунтай Илектрик Ко., Лтд. 116, Чжэнсин Ист Роуд, Личжоу Страт, Юйяо, Нинбо, Чжэцзян 315400, 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 стенах 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. 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 с главой «Чистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства 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 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 омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите несколько минут, пока чайник остывает. После этого налейте воду, не превышая уровень МАКС, и включите чайник кнопкой включения.
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 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 смешивания 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