

**ГОТОВ К
ТЕПЛЫМ
ВЕЧЕРАМ!**



**Чайник
КТ-6196**

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	13

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-6196 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температур: 40, 70, 80 и 90 °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 и крышка выполнены из сочетания пластмассы и нержавеющей стали. У корпуса чайника двойные стенки, между которыми есть воздушная прослойка. Благодаря этому вода внутри чайника дольше сохраняет температуру, даже если функция поддержания температуры не включена. Внешняя поверхность чайника и крышки сделана из пластмассы, она все равно нагревается, но не так сильно, чтобы обжечь руки. Внутренняя колба чайника и поверхность крышки изготовлены из нержавеющей стали, поэтому вода не соприкасается с пластиковыми частями во время нагрева. Отметки «MIN» и «MAX» нанесены на внутреннюю часть колбы. 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 расположена панель управления чайником и LED-дисплей. На дисплее отображается температура воды в чайнике. Температура воды на дисплее отображается постоянно, что очень удобно.

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 смотать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе. После закипания, изменения и окончания программ, а также при установке и снятии чайника с подставки раздается звуковой сигнал.

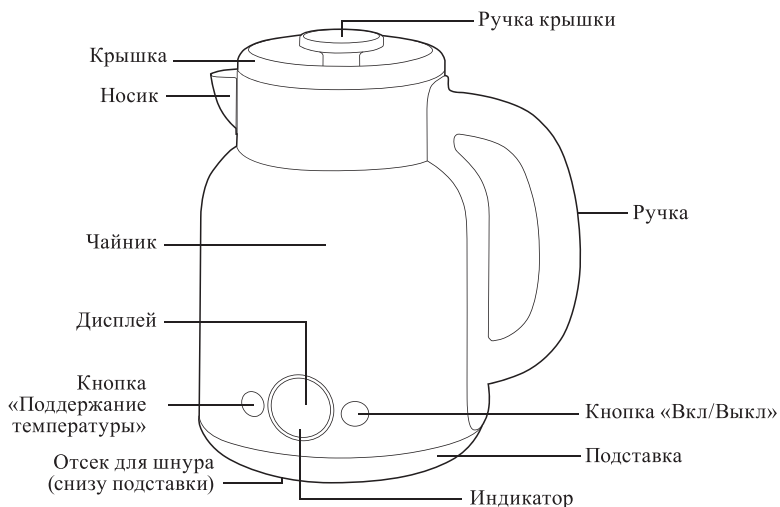
Полный чайник закипает за 6–7 минут. При закипании чайник автоматически отключится. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

Комплектация

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

*опционально

Устройство чайника



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает чайник. При нажатии на кнопку «Вкл/Выкл» включается нагрев воды до 100 °С по умолчанию. После нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» вы можете настроить температуру для поддержания кнопкой «Поддержание температуры». В таком случае чайник вскипятит воду, а затем будет поддерживать ее температуру на заданном уровне в течение часа.

Кнопка «Поддержание температуры» циклически переключает температуру для поддержания 40, 70, 80, 90 и 100 °С и включает поддержание выбранной температуры. После подключения чайника к сети по умолчанию установлена температура нагрева до 100 °С. После отключения нагрева по умолчанию будет установлена последняя заданная температура. Если установить температуру 100 °С, чайник нагреет воду до 100 °С и отключится.

На **дисплее** отображается текущая температура воды в чайнике. При настройке температуры настраиваемое значение мигает несколько раз, а затем включается нагрев или поддержание температуры и на дисплее снова отображается текущая температура воды.

Под дисплеем расположен **индикатор**, который показывает, какой режим включен. В режиме поддержания температуры индикатор горит синим, а в режиме кипячения воды — красным. Если включить кипячение кнопкой «Вкл/Выкл» и сразу после этого выбрать температуру для поддержания, индикатор будет гореть фиолетовым, пока чайник кипятит воду. А затем чайник будет поддерживать заданную температуру в течение часа, индикатор в это время будет гореть синим. При выборе температуры индикатор мигает. В режиме ожидания индикатор не горит.

Чайник подает звуковой сигнал при снятии и установке чайника на подставку, при нажатии на кнопки. Когда вода в чайнике достигла заданной температуры, подается 5 звуковых сигналов.



Если снять чайник с подставки и установить его обратно в течение 3 минут, чайник продолжит работать в установленном режиме.

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 отключения режима поддержания температуры;
- после кипячения.

Спящий режим

Через 20 минут при отсутствии нажатий на кнопки из режима ожидания чайник перейдет в спящий режим. Индикатор погаснет, на дисплее будет отображаться две линии «— —». Нажмите на любую кнопку, чтобы вернуться в режим ожидания.

Режим поддержания температуры

Режим поддержания температуры активируется после нажатия на кнопку «Поддержание температуры». Температуру, которая будет поддерживаться, нужно задавать из режима ожидания. Поддерживаемые температуры: 40, 70, 80 и 90 °С.

Режим поддержания температуры отключается автоматически через 1 час. Для отключения режима поддержания температуры раньше 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 остыть в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

Кипячение воды

1. Откройте крышку чайника.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками «MIN» (0,25 л) и «MAX» (1,5 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», загорится световой индикатор, начнется процесс кипячения.
5. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, индикатор перестанет гореть. Чайник вернется в режим ожидания. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру воды 40, 70, 80 или 90 °С в течение 1 часа. Для активации поддержания температуры и выбора температуры нажмите кнопку «Поддержание температуры», индикатор загорится. В течение 1 часа будет периодически включаться подогрев для поддержания заданной температуры. По истечении 1 часа поддержание температуры отключится, и индикатор погаснет.

Примечание. При нагреве до выставленной температуры чайник может не доводить температуру воды до требуемых параметров и сразу отключаться. Устройство будет периодически включаться и выключаться. Отключится чайник за несколько градусов до выставленной температуры, затем вода сама дойдет до температуры, которую вы выставляли, благодаря уже нагретому ТЭНу.

Время поддержания изменить нельзя.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «MAX»), в противном случае она может выплеснуться 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 °С 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, а также нагрев может периодически отключаться, это сделано для уравнивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 40 — смеси для детей;
- 70–80 °С — зеленый и белый чай;
- 90 °С — растворимый кофе;
- 100 °С — черный чай.

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

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 удаляйте 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 стенках чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, залейте воду налейте 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 ее 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 почистить ее будет затруднительно.

Уход и хранение

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

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

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Чайник перегрелся, и сработала защита	Дождитесь, когда чайник остынет, и повторите попытку через 15 минут

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

Капли 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 «МАХ» 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

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1850–2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,5 л
5. Выбор температуры поддержания: 40, 70, 80, 90 °С
6. Поддержание температуры: 1 ч
7. Материал колбы: нержавеющая сталь
8. Материал корпуса: пластик, нержавеющая сталь
9. Материал крышки: нержавеющая сталь, пластик
10. Длина шнура: 0,6 м
11. Размер устройства: 205 × 156 × 235 мм
12. Размер упаковки: 205 × 205 × 260 мм
13. Вес нетто: 1,2 кг
14. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжуншань Чжэнтай Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. №411, Дунфу 3 Роуд, Дунфэн Таун, Чжуншань, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, 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. X, 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 доньшке, либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите несколько минут, пока чайник остынет. После этого налейте воду, не превышая уровень МАХ, 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 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 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



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





Инфракрасная плита КТ-139

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

Ручной отпариватель КТ-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

Настольная лампа КТ-3326

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона





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