

**Готов
к теплым
вечерам**



**Чайник
КТ-6698**

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 Kitfort KT-6698 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 40, 60, 80, 90 °C. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры в течение 2 часов. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком и отображается на дисплее в реальном времени.

У чайника двойные стенки, благодаря чему вода будет дольше оставаться горячей. Также двойные стенки защищают от ожога, так как не будут сильно нагреваться снаружи. Корпус чайника выполнен из нержавеющей стали и пластика. Внутренняя поверхность чайника состоит из нержавеющей стали. Крышка выполнена снаружи из пластика, а внутри из нержавеющей стали, поэтому вода в чайнике не соприкасается с пластиковыми частями устройства. Ручка и подставка чайника пластиковые, не нагреваются, ручка удобно лежит в руке. На ручке чайника расположена панель управления и LED-дисплей. На дисплее отображается текущая температура воды в чайнике, а при установке температуры — температура нагрева воды. 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 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°. На дне подставки имеется отsek для хранения шнура, чтобы излишки шнура не мешали на столе.

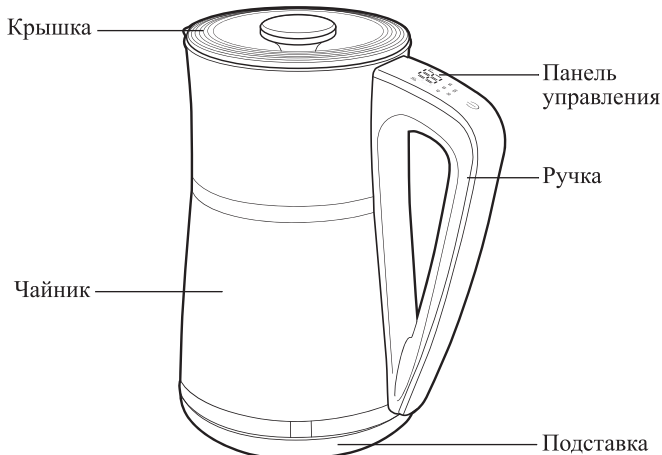
Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

Комплектация

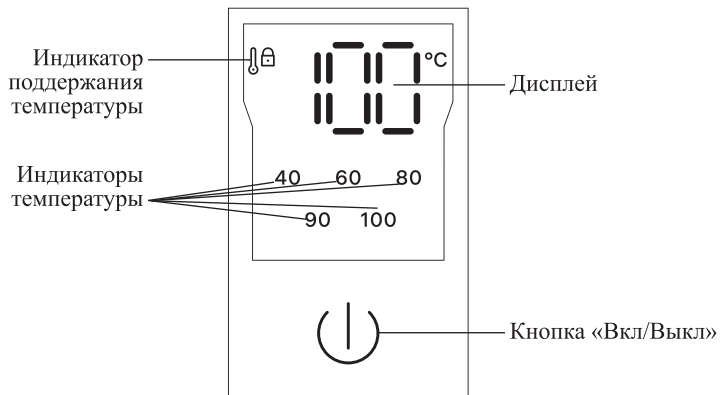
1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка чайника — 1 шт.
3. Подставка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*оциально

Устройство чайника



Панель управления



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

Кнопка «Вкл/Выкл» служит для включения, выключения чайника, выбора температуры и включения режима поддержания температуры нагрева. Первое нажатие на кнопку «Вкл/Выкл» включает устройство и начинает кипячение воды. При повторном нажатии кнопки «Вкл/Выкл» включается выбор температуры 40, 60, 80, 90 или 100 °C. При выборе температуры «40», «60», «80», «90» или «100» во время нагрева или поддержания температуры нагрева воды будет гореть соответствующий **индикатор температуры**. По достижении установленной температуры нагрев автоматически прекратится и индикатор температуры погаснет.



Kitfort

Чтобы включить поддержание температуры нагрева, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 3 секунд, а затем однократными нажатиями выберите нужную температуру. При включении режима поддержания температуры загорится **индикатор поддержания температуры**.

Примечание. Если вы не будете совершать никаких действий с чайником, устройство перейдет в режим ожидания через 5 минут. Чтобы выйти из режима ожидания, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

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.

Подключите подставку к сети. Установите чайник на подставку. На панели управления загорятся все кнопки, на дисплее отобразится значение «188», а затем — текущая температура воды.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник воду до максимальной отметки и вскипятите ее, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

Чайник выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить чайник раньше, нажав на кнопку «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 остывть в течение 20 минут, прежде чем наполнять его.

Кипячение и нагрев воды

1. Откройте крышку, подняв ее вверх.
2. Налейте воду в чайник, не превышая максимальную отметку, и закройте крышку.
3. Установите чайник на подставку. На панели управления загорятся все индикаторы, на дисплее отобразится текущая температура воды.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Устройство подаст звуковой сигнал. Индикатор «100» будет непрерывно гореть. Чайник начнет кипячение воды. Во время кипячения на дисплее будет отображаться текущая температура воды. По окончании кипячения устройство подаст звуковой сигнал, через 15–20 секунд индикатор «100» погаснет.
5. Чтобы выбрать температуру нагрева 40, 60, 80 или 90 °C, нажимайте на кнопку «Вкл/Выкл», пока не загорится индикатор нужной вам температуры.
6. Чайник автоматически начнет нагрев воды. Во время нагрева на дисплее будет отображаться текущая температура воды, а индикатор выбранной температуры будет гореть.

7. Когда вода нагреется до выбранной температуры, чайник автоматически выключится, устройство подаст звуковой сигнал, через 15–20 секунд индикатор выбранной температуры погаснет. Вы можете выключить чайник раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру воды в течение 2 часов. Вы можете установить температуру поддержания 40, 60, 80, 90, 100 °C. Не устанавливайте температуру поддержания 100 °C, иначе вода выкипит, что плохо отразится на работе прибора.

1. Откройте крышку, подняв ее вверх.
2. Налейте воду в чайник, не превышая максимальную отметку, и закройте крышку.
3. Установите чайник на подставку. На панели управления загорятся все индикаторы, на дисплее отобразится текущая температура воды.
4. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 3 секунд, раздастся звуковой сигнал, на дисплее загорится индикатор поддержания температуры.
5. Нажимайте на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выбрать температуру поддержания 40, 60, 80 или 90 °C, соответствующий выбранной температуре индикатор будет гореть.
6. В течение 2 часов чайник будет периодически включать нагрев для поддержания температуры. По истечении 2 часов поддержание температуры отключится, индикатор поддержания температуры погаснет. Чтобы выключить чайник раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае вода будет выплескиваться из чайника при закипании.

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

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 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 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;
- 80 °C — зеленый и белый чай;
- 90 °C — растворимый кофе;
- 100 °C — черный чай.

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

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дайте чайнику остыть. Протирайте прибор сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не погружайте устройство в воду или под струю воды. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на дисплей, панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.

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

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 9%-й 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.

Если накипь образовалась и на стенках чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, налейте воду в чайник до максимальной отметки 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 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 металлического 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 легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно очистить химически — лимонной кислотой, и после дать посуде 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.
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 металлическим дном, 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, затем уберите 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	Дайте чайнику остыть в течение 20 минут, а затем 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

При кипячении воды чайник отключается, не доводя 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»

Чайник долго не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка закрыта неплотно	Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать



Kitfort

На внешней стороне чайника скапливается вода

Возможная причина	Решение
Уровень воды в чайнике превышал максимальный, и часть воды выплеснулась при закипании	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус чайника. 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 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 osh@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. Температура: 40, 60, 80, 90, 100 °C
6. Поддержание температуры: 2 ч
7. Материал корпуса: пластик + нержавеющая сталь
8. Материал колбы: нержавеющая сталь
9. Материал крышки: пластик + нержавеющая сталь
10. Длина шнура: 0,6 м
11. Размер устройства: 216 × 155 × 262 мм
12. Размер упаковки: 213 × 165 × 252 мм
13. Вес нетто: 1,1 кг
14. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Гудфрендс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 1338#, Таньцзялин Вест Роуд, Сюодун Индастриэл Эриа, Юйяо Сити, Чжэцзян 315400, 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

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 устройства. Этот случай не является гарантийным. 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».

Выход из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на дисплей, панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке не является гарантийным случаем.

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 около 20 минут, пока чайник остывает. 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 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. Заваренный напиток может быть горячим. Проверяйте 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 допускайте попадания воды на контакты на дне чайника и на подставке, а также на панель управления.
14. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
15. 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.
16. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
17. 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.

18. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
19. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
20. Храните устройство в недоступных детям местах.
21. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
22. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
23. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
24. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
25. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на дисплей, панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.

IM-1

Другие товары Kitfort

**Аэрогриль KT-2235**

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

**Вертикальный пылесос KT-5105**

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

**Настольные часы KT-3309**

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

**Вакууматор KT-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

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