

**ГОТОВ
К ТЁПЛЫМ
ВЕЧЕРАМ!**



**Чайник
КТ-8766**



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
Мобильное приложение Kitfort.....	14

Общие сведения

Электрический чайник Kitfort КТ-8766 предназначен для кипячения воды дома, в офисе, на даче. Чайник оснащен функцией поддержания температуры в течение 2 часов. Устройство может поддерживать температуру 40, 50, 60, 70, 80 и 90 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

У чайника двойные стенки, благодаря чему вода будет дольше оставаться горячей. Также двойные стенки защищают от ожога, так как корпус не будет сильно нагреваться снаружи. Подставка, внешняя стенка чайника и внешняя сторона крышки выполнены из пластика, а внутренняя стенка чайника и внутренняя сторона крышки — из нержавеющей стали, поэтому вода не соприкасается с пластиковыми частями устройства. На внутреннюю поверхность чайника нанесены минимальная и максимальная отметки.

В носике чайника есть сетчатый фильтр от накипи. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. На корпусе чайника расположена панель управления с LED-дисплеем. На дисплее отображается текущая температура воды в чайнике, температура нагрева или поддержания воды.

Нагревательный элемент (ТЭН) у данной модели 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 подставки расположен отсек для хранения шнура, чтобы шнур не мешал на столе.

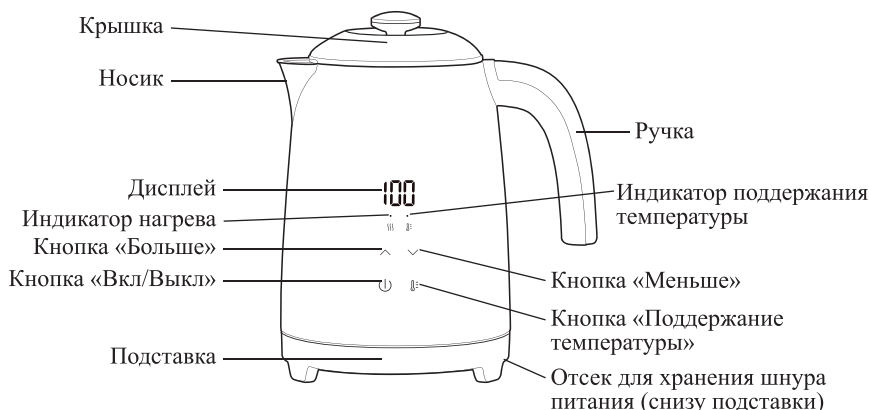
Полный чайник закипает примерно за 3 минуты. Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

Комплектация

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

*опционально

Устройство чайника



Дисплей отображает текущую температуру воды в чайнике, температуру нагрева или поддержания воды.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает кипячение воды и выключает чайник. При нажатии на кнопку «Вкл/Выкл» включается нагрев воды до 100 °С. Во время нагрева горит **индикатор нагрева**.

Кнопка «Поддержание температуры» включает поддержание температуры. Сначала нажмите на данную кнопку, а затем кнопками «Больше» и «Меньше» выберите температуру поддержания воды. Чайник сначала нагреет воду до заданной температуры, а затем будет ее поддерживать. Во время поддержания температуры горит **индикатор поддержания температуры**.

Кнопки «Больше» и «Меньше» позволяют выбрать температуру поддержания 40, 50, 60, 70, 80 или 90 °С.

Примечание. Температура на дисплее может отличаться от температуры воды в чайнике на ± 5 °С

Если вы не будете совершать никаких действий с чайником, устройство перейдет в режим ожидания через 20 минут. Чтобы выйти из режима ожидания, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Если во время поддержания температуры вы сняли чайник с подставки и температура воды в чайнике опустилась не ниже, чем на 5 °С от заданной, то при установке на подставку чайник продолжит работу в режиме поддержания температуры. Если снять чайник с подставки во время кипячения или нагрева воды, чайник выключится.

Нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом.

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.

Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола. Рекомендуется уложить излишки шнура в отсек снизу подставки. Подключите подставку к сети питания. Установите чайник на подставку. Устройство подаст звуковой сигнал, индикаторы нагрева и поддержания температуры мигнут один раз, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.

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.

После того, как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.

Чайник выключается автоматически после закипания воды. При необходимости вы можете выключить чайник раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». После того как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько минут, прежде чем снова включить его.

Внимание! Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остыть в течение 20 минут, прежде чем наполнять его.

Кипячение

1. Откройте крышку чайника.
2. Налейте воду в чайник до уровня между минимальной и максимальной отметками.
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Устройство подаст звуковой сигнал, индикаторы нагрева и поддержания температуры мигнут один раз, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.

Примечание. Через 20 минут бездействия чайник перейдет в режим ожидания, панель управления и дисплей погаснут. Чтобы вывести чайник из режима ожидания, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить нагрев воды до 100 °С. Загорится индикатор нагрева, на дисплее несколько секунд будет мигать температура «100», затем снова отобразится текущая температура воды, чайник начнет нагрев.
Примечание. Если снять чайник с подставки во время нагрева воды, то чайник автоматически выключится. После возвращения чайника на подставку при необходимости нужно будет включить нагрев снова.
5. Когда вода закипит, на дисплее отобразится температура «100», чайник подаст звуковой сигнал и автоматически выключится. Индикатор нагрева 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, 50, 60, 70, 80 или 90 °С. Чайник сначала нагреет воду до заданной температуры, а затем будет ее поддерживать.

Примечание. Рекомендуется поддерживать температуру фильтрованной кипяченой воды.

1. Откройте крышку чайника.
2. Налейте воду в чайник до уровня между минимальной и максимальной отметками.
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Устройство подаст звуковой сигнал, индикаторы нагрева и поддержания температуры мигнут один раз, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.

Примечание. Через 20 минут бездействия чайник перейдет в режим ожидания, панель управления и дисплей погаснут. Чтобы вывести чайник из режима ожидания, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

4. Нажмите на кнопку «Поддержание температуры». Загорятся индикатор нагрева и индикатор поддержания температуры, на дисплее отобразится температура поддержания.
5. Настройте температуру поддержания с помощью кнопок «Больше» и «Меньше», на дисплее несколько секунд будет мигать выбранная температура, затем снова отобразится текущая температура воды, чайник начнет нагрев.
6. Когда чайник нагреет воду до заданной температуры, устройство подаст звуковой сигнал и перейдет в режим поддержания температуры, индикатор нагрева погаснет. В течение 2 часов чайник будет периодически включать нагрев для поддержания температуры. Вы можете выключить поддержание температуры раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. При снятии чайника с подставки и установке обратно чайник продолжит поддерживать заданную температуру, если температура воды в чайнике отличается от заданной температуры не больше чем на 5 °С.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании. Не наливайте воду ниже минимальной отметки, чтобы прибор не перегрелся и не сработала защита от перегрева.

После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную воду во избежание термических ударов. Подождите пару минут, пока чайник остынет, и только потом заливайте воду.

Температура на дисплее может отличаться от температуры воды в чайнике на ± 5 °С.

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.

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла, можно открыть крышку.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дайте чайнику полностью остыть. Протирайте прибор сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на 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 чайника, поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 9% раствор уксусной кислоты, либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте 0,5 л воды и вскипятите ее. 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 ее. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте его. 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 оседает в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание появления ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать ржавчину жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно очистить химически — лимонной кислотой, после чего дать чайнику просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления 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. Нажмите на кнопку «Поддержание температуры», а затем с помощью кнопки «Больше» установите температуру 90 °С.
4. Когда чайник нагреет воду до заданной температуры и подаст звуковой сигнал, выключите чайник, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
5. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
6. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.
7. После этого вскипятите в чайнике воду и слейте ее.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

Если своевременно не счищать ржавчину со дна чайника, то 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 чайник в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Отключите устройство от сети питания и дайте чайнику остыть в течение 20 минут. Затем попробуйте включить 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 водой 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 доведя воду до кипения

Возможная причина	Решение
Слишком много накипи на нагревательном элементе	Проведите очистку от накипи, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

При закипании чайник долго не отключается

Возможная причина	Решение
Плата управления вышла из строя	Отключите устройство от сети и обратитесь в сервисный центр



На внешней стороне чайника, на подставке или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
Уровень воды в чайнике превышал максимальный, и часть воды выплеснулась при закипании	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус, дно чайника и подставку. 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: 1260–1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1 л
5. Температура поддержания: 40–90 °С с шагом 10 °С
6. Поддержание температуры: 2 ч
7. Материал колбы: нерж. сталь
8. Материал корпуса: пластик
9. Материал крышки: нерж. сталь + пластик
10. Длина шнура: 0,7 м
11. Размер устройства: 215 × 155 × 246 мм
12. Размер упаковки: 212 × 175 × 220 мм
13. Вес нетто: 0,9 кг
14. Вес брутто: 1,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Юйяо Сити Фуда Электроник Ко., Лтд. №78 Фэньи Роуд, Юйяо Сити, Чжэцзян, 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».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход прибора из строя вследствие попадания воды, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке 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 переключателем.
4. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита от перегрева, так как 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 около 20 минут, пока чайник остынет. 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, пока чайник остынет, 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 переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
14. 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.
15. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
16. 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.
17. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
18. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
19. Храните устройство в недоступных детям местах.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

21. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
22. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
23. Не допускайте попадания воды, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.
24. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
25. Не наливайте в прибор слишком много воды (выше максимальной отметки), при кипении вода может выплеснуться наружу.
26. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться чайником только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с чайником.
27. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!

IM-2



ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



App Store



Google Play

Скачивайте приложение Kitfort





Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!»
В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радуется подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775-56-87
info@kitfort.ru