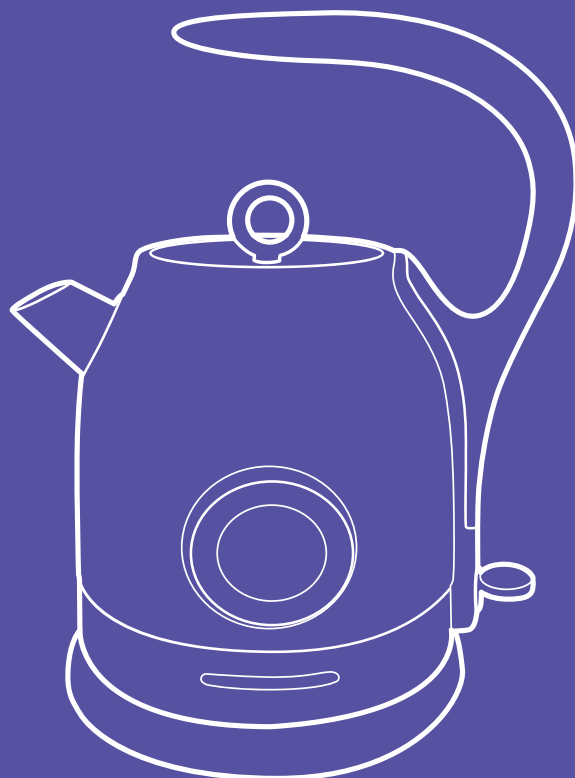


**Души в вас
не чаю!**



**Чайник
КТ-694**

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	5
Уход и хранение	6
Устранение неполадок	7
Технические характеристики	8
Меры предосторожности	8
Другие товары «Китфорт»	10

Общие сведения

Электрический чайник Kitfort КТ-694 предназначен для кипячения воды дома, в офисах и на дачах. Мощность чайника позволяет использовать его в домах со слабой проводкой.

Корпус и крышка чайника выполнены из нержавеющей стали, а подставка и ручка крышки — из пластика. Кнопка включения чайника расположена на корпусе снизу, на противоположной стороне от носика.

На корпусе чайника расположен термометр биметаллического типа, который показывает температуру воды в чайнике. Это удобно, если вы готовите напитки, для которых требуется определенная температура воды, например, зеленый чай, белый чай, кофе и т. д. Для корректной работы термометра уровень воды в чайнике должен быть таким, чтобы измерительная часть термометра внутри чайника была погружена в воду.

При включении чайника загорается индикатор нагрева, который расположен на корпусе под термометром.

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.

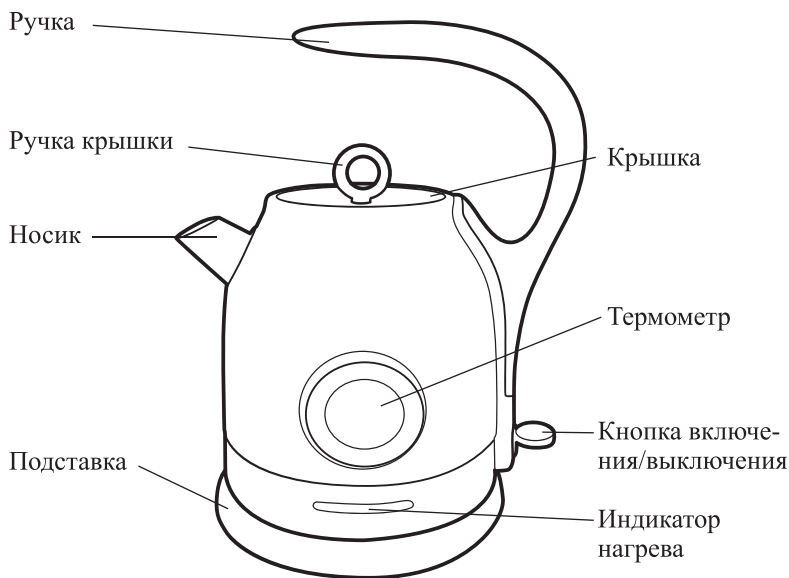
Полный чайник закипит за 6 минут. При закипании чайник автоматически отключится. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

Комплектация

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

*опционально.

Устройство чайника



Подготовка к работе и использование

Перед началом использования ополосните чайник изнутри водой, затем наполните его, вскипятите воду и слейте.

1. Установите подставку на ровную поверхность. Подключите шнур к сети электропитания. Вставьте шнур в прорезь в подставке.
2. Налейте воду в чайник, чтобы уровень воды не превышал метку «МАХ» и плотно закройте его крышкой.
3. Установите чайник на подставку и нажмите на кнопку включения/выключения. Загорится световой индикатор, который расположен на корпусе под термометром. Чайник начнет нагреваться.

Примечание. Если включить пустой чайник, то сработает защита от включения без воды, чайник автоматически отключится. Но лучше так не делать во избежание преждевременного выхода чайника из строя. Не забывайте, пожалуйста, наливать воды в чайник!

4. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится и индикатор погаснет.
5. При необходимости вы можете выключить чайник, подняв вверх кнопку включения/выключения.

Примечание. Термометр показывает температуру воды в чайнике. Во время нагрева воды вы можете ориентироваться на него, чтобы определить, сколько еще осталось времени до закипания воды. Для корректной работы термометра уровень воды в чайнике должен быть таким, чтобы измерительная часть термометра внутри чайника была погружена в воду.

Уход и хранение

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, воду в чайник до уровня «МАХ» 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.

Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла.

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.

Регулярно протирайте корпус чайника и подставки влажной, а затем сухой тканью. Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания.

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

Устранение неполадок

Вода выливается из носика чайника

Возможная причина	Решение
Вы налили воду в чайник, превысив максимальный уровень	Наливайте воду в чайник, не превышая уровень «МАХ»

Чайник не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Образовалась накипь	Очистите чайник от накипи, об этом читайте в разделе «Уход и хранение»
Не закрыта крышка чайника	Закройте крышку

Чайник не включается

Возможная причина	Решение
Вы налили слишком мало воды в чайник	Наливайте воду в чайник побольше, но не превышайте уровень «МАХ»
Чайник не подключен в сеть	Проверьте подключение к сети
Чайник сломался	Обратитесь в сервисный центр

Термометр показывает неправильную температуру

Возможная причина	Решение
Вы налили слишком мало воды в чайник	Для корректной работы термометра уровень воды в чайнике должен быть таким, чтобы измерительная часть термометра внутри чайника была погружена в воду

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.



Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50–60 Гц
2. Мощность: 1850–2200 Вт
3. Емкость: 1,7 л
4. Длина шнура: 0,8 м
5. Класс защиты от поражения электрическим током: I
6. Размер устройства: 242 × 183 × 310 мм
7. Размер упаковки: 195 × 180 × 310 мм
8. Вес нетто: 1,4 кг
9. Вес брутто: 1,6 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Браво (Цзянмэнь) Индастриэл Лтд. Билдинг 12, №82, Синьань Роуд, Танся Таун, Пэнцзян Дистрикт, Цзянмэнь Сити, Гуандун, 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.

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.

