

**За горячим —
ко мне!**



**Чайник
КТ-8768**



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
Чистка и обслуживание	6
Уход и хранение	7
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	9
Меры предосторожности.....	10

Общие сведения

Электрический чайник Kitfort КТ-8768 предназначен для кипячения воды дома, в офисе, на даче.

У чайника двойные стенки, благодаря чему вода будет дольше оставаться горячей. Кроме того, двойные стенки защищают вас от ожога, так как не будут сильно нагреваться снаружи. Крышка и корпус чайника выполнены из сочетания пластмассы и нержавеющей стали. Внутренняя поверхность чайника полностью состоит из нержавеющей стали, крышка чайника выполнена снаружи из пластика, а внутри — из нержавеющей стали, поэтому вода не соприкасается с пластиковыми частями устройства. Под ручкой чайника расположена мерная шкала. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. В носике чайника расположен фильтр от накипи.

Переключатель находится под ручкой. При включении чайника загорается подсветка переключателя, которая является индикатором работы.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой 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, в который можно сматывать излишки шнура питания, чтобы он не мешал на столе.

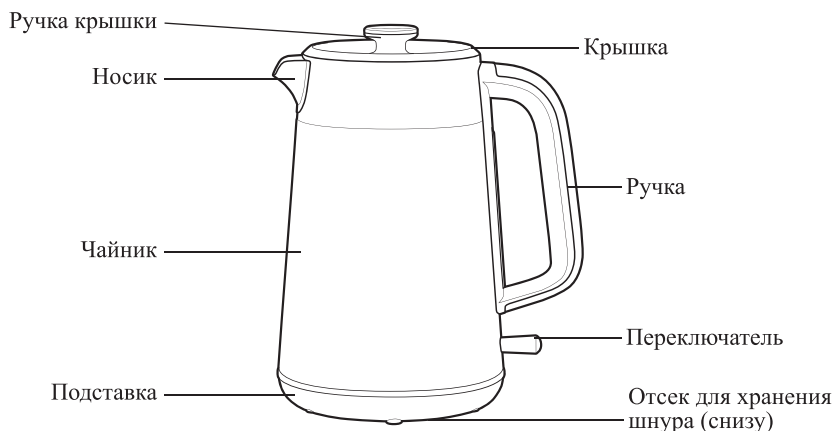
Полный чайник закипает примерно за 5 минут. Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и включения без воды.

Комплектация

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

*опционально

Устройство чайника



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 пар, образующийся при закипании, может повредить мебель.

Подключите подставку к сети питания. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола. Рекомендуется уложить излишки шнура в отсек для хранения шнура снизу подставки. Установите чайник на подставку.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник воду, не превышая максимальную отметку, затем вскипятите и слейте ее. Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

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

Чайник выключится автоматически, когда вода закипит. При необходимости вы можете выключить чайник раньше с помощью переключателя.

Внимание! Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остыть в течение 20 минут, а затем попробуйте включить снова.

Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, шнур питания, переключатель и в область контактов на дне чайника и на подставке.



Использование

1. Откройте крышку чайника, потянув ее за ручку вверх.
2. Налейте воду в чайник до уровня между максимальной и минимальной отметками. Плотно закройте крышку.
3. Установите чайник на подставку.
4. Нажмите на переключатель. Подсветка переключателя загорится, чайник начнет нагреваться.
5. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, и подсветка переключателя погаснет. При необходимости вы можете выключить чайник раньше с помощью переключателя.

Советы

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

Процесс нагрева воды сопровождается шумом, который является характерной чертой всех чайников со скрытым ТЭНом. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник, так как он продолжает работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

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

Внимание! Будьте осторожны, так как крышка нагревается и на ней скапливается конденсат.

Не наливайте холодную воду в горячий чайник во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник остынет, и только потом заливайте воду.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дайте чайнику полностью остыть. Протирайте корпус чайника и подставку сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте прибор в воду или под струю воды. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, шнур питания, переключатель и в область контактов на дне чайника и на подставке.

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

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь.

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 металлического дна, а 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. Их также можно очистить химически лимонной кислотой и после дать чайнику 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 очистить 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, подсветка переключателя не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Отключите чайник от сети, дайте ему полностью остыть, залейте воду между максимальной и минимальной отметками и включите чайник 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 две чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте ее. Затем тщательно промойте чайник

Чайник не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка закрыта неплотно	Плотно закройте крышку чайника. Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать

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 питания. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Проверьте уровень воды в чайнике, он не должен превышать максимальный
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от сети питания. Насухо протрите корпус чайника и подставку
Чайник протекает	Немедленно отключите прибор от сети питания 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. Материал колбы: нерж. сталь
6. Материал корпуса: нерж. сталь + пластик
7. Материал крышки: нерж. сталь + пластик
8. Длина шнура: 0,7 м
9. Размер устройства: 212 × 156 × 263 мм
10. Размер упаковки: 210 × 175 × 243 мм
11. Вес нетто: 0,9 кг
12. Вес брутто: 1,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Юйяо Сити Фуда Электроник Ко., Лтд. №78 Фэнъи 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

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

Накипь на дне и стенках чайника может нарушить алгоритм работы чайника. Этот случай не является гарантийным. Рекомендуется очищать чайник в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Наслоение накипи и образование пятен на дне и стенках чайника являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случаи повреждения чайника вследствие использования некачествен-



ной воды не являются гарантийными. Появление пятен на дне и стенках чайника не является гарантийным случаем. В случае появления пятен на дне и стенках чайника очистите чайник в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Выход из строя чайника вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, шнур питания, переключатель и в область контактов 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. 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.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в этом руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора 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.
7. 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 прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте чайник без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. 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!

11. Корпус чайника может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Заваренный напиток может быть горячим. Проверяйте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.
13. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на переключатель, контакты на дне чайника и на подставке, а также на шнур питания.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
22. Перед снятием чайника с подставки дождитесь его автоматического выключения или выключите его переключателем.
23. Если защита от перегрева сработала, подождите, пока чайник полностью остынет. После этого налейте воду не выше максимальной и не ниже минимальной отметок и включите чайник.
24. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не заливайте в него сразу же холодную воду во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник остынет, и только потом заливайте воду.
25. Чайник имеет защиту от перегрева и включения без воды. Тем не менее не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода прибора из строя.
26. 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 дне либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
27. Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае вода может выплеснуться при закипании.



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