

**Приглашаю
на чай!**



**Чайник
КТ-6667**

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 KT-6667 предназначен для кипячения воды дома, в офисе, на даче.

Корпус чайника выполнен из стекла и пластика. Мерная шкала нанесена на стеклянную часть корпуса. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. При включении чайника загорается подсветка около дна прибора, которая является индикатором работы. Чайник также оснащен фильтром от накипи.

Полный чайник закипает приблизительно за 6 минут.

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 сматывать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе.

Чайник автоматически отключается при закипании и при снятии с подставки, имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

При закипании воды образующийся пар попадает в паропровод, проходит по нему и затем воздействует на термодатчик, который отключает чайник. Такая конструкция позволяет чайнику отключаться при закипании воды независимо от альтиitudes (высоты над уровнем моря). Как известно, атмосферное давление уменьшается с увеличением высоты над уровнем моря, а температура кипения воды, в свою очередь, зависит от давления, так что высоко в горах вода может закипать уже при 80 °C. Таким образом, контроллер выключает чайник не при какой-то определенной температуре, а именно при закипании воды, независимо от того, при какой температуре она закипает. Во время кипячения рекомендуется держать крышку плотно закрытой, иначе данный механизм может отработать неправильно.

Комплектация

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

*опционально

Устройство чайника



Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед началом использования ополосните чайник изнутри водой. Рекомендуется излишки шнура уложить в отсек для хранения шнура с нижней стороны подставки. Вставьте шнур в прорезь в подставке. Установите подставку на ровную поверхность. Не устанавливайте чайник под шкафчик или полку, т. к. пар, образующийся при закипании, может повредить мебель. Подключите шнур к сети электропитания. Наполните чайник до максимальной отметки и вскипятите воду, затем слейте ее. Вскипятите воду еще два раза, каждый раз сливая воду из чайника. Чайник готов к эксплуатации.

Использование

1. Откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки в месте, которое ближе к ручке прибора. Затем возмитесь за кнопку и потяните крышку вверх.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками «МАКС» и «МИН». Закройте крышку и надавите на кнопку открывания крышки в месте, которое ближе к носику.
3. Установите чайник на подставку.



4. Переведите переключатель в положение «». Загорится подсветка около дна чайника, чайник начнет нагреваться.
5. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, и подсветка погаснет. При необходимости вы можете выключить чайник, переведя переключатель в положение «».

Примечание. Прежде чем снять чайник с подставки, дождитесь его автоматического выключения либо выключите чайник вручную с помощью переключателя. Не снимайте с подставки работающий чайник. Если вы случайно сняли чайник с подставки, не выключив его переключателем, то при установке чайника обратно нагрев возобновится.

Внимание! Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплынуть из чайника при закипании. Не включайте чайник без воды или если уровень воды в чайнике ниже отметки «МИН», иначе может сработать защита от перегрева. Если это произошло, переведите переключатель в положение «», отключите прибор от сети питания, дождитесь его полного остывания. Затем налейте воду в чайник между отметками «МИН» и «МАКС» и включите прибор.

Открывайте крышку осторожно, так как крышка и кнопка открывания крышки сильно греются и на крышке скапливается конденсат.

Если при выливании воды вы сильно перевернете чайник, из кнопки для открывания крышки может политься немного воды, это нормально и не является неисправностью. Не переворачивайте чайник слишком сильно.

Советы

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.

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 переключатель, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

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

Внимание! Открывайте крышку осторожно, так как крышка и кнопка открывания крышки сильно греются, и на крышке скапливается конденсат.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. Протирайте корпус чайника, фильтр и подставку влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания воды на переключатель, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке.

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь со дна чайника.

1. 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).
2. Залейте 0,5 л воды и доведите до кипения.
3. Дождитесь, когда раствор остынет, и слейте его.
4. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.
5. После этого вскипятите в нем воду и слейте ее.

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

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 отложений 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 очистить химически — лимонной кислотой, и после дать посуде хорошоенько 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.

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.

Уход и хранение

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

Перед хранением рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника и просушить его. На длительное хранение уберите чайник и подставку в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, подсветка не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Вы включили чайник без воды, сработала защита от перегрева	Переведите переключатель в положение «○». Отключите чайник от сети, дайте ему полностью остить, залейте воду между отметками «МИН» и «МАКС» 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 отметки «МАКС» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

Чайник долго не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка закрыта неплотно	Чтобы плотно закрыть крышку, надавите на кнопку открывания крышки в месте, которое ближе к носику

При выливании воды из чайника немного воды вытекает из кнопки для открывания крышки

Возможная причина	Решение
Это нормальное явление, обусловленное конструкцией крышки. Вода не будет выливаться из кнопки для открывания крышки, если вы не будете сильно переворачивать чайник	При выливании воды не переворачивайте чайник сильно

На внешней стороне чайника или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Заливайте воду, не превышая отметку «МАКС»

Возможная причина	Решение
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку
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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1850–2200 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость: 1,7 л
- Материал корпуса: стекло + пластик
- Длина шнура: 0,6 м
- Размер устройства: 222 × 163 × 248 мм
- Размер упаковки: 218 × 164 × 232 мм
- Вес нетто: 0,9 кг
- Вес брутто: 1,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год



Товар сертифицирован:

Производитель: Шаосин Даи Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 2 Флор, 1 Билдинг, Сюйцзяко Вилидж, Суньдуань Таун, Паоцзян, Шаосин, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер а 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, литер а 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 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 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 или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на переключатель, в область контактов на дне чайника и на подставке, на шнур питания 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, 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 несколько минут, пока чайник остывает. После этого налейте воду, не превышая уровень «МАКС», и включите

чайник, нажав на переключатель.

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. 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.
23. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и контактов на дне чайника и на подставке, а также на переключатель.



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