



**За горячим —
ко мне!**



**Чайник
КТ-6687**

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	13

Общие сведения

Электрический чайник КТ-6687 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температур: 45, 55, 70 и 85 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 45 °С подходит для приготовления детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком. У корпуса чайника двойные стенки: внутренняя часть выполнена из нержавеющей стали, а внешняя — из пластика. Мерная шкала нанесена на внутреннюю часть корпуса.

Ручка чайника пластиковая. Она не нагревается и комфортно лежит в руке. На LED-дисплее, который расположен на корпусе, постоянно отображается температура воды, что очень удобно. Управление чайником осуществляется с помощью двух сенсорных кнопок, расположенных под дисплеем.

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°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно сматывать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе.

Полный чайник закипит примерно за 6,5 минут. При закипании или достижении установленной температуры 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).

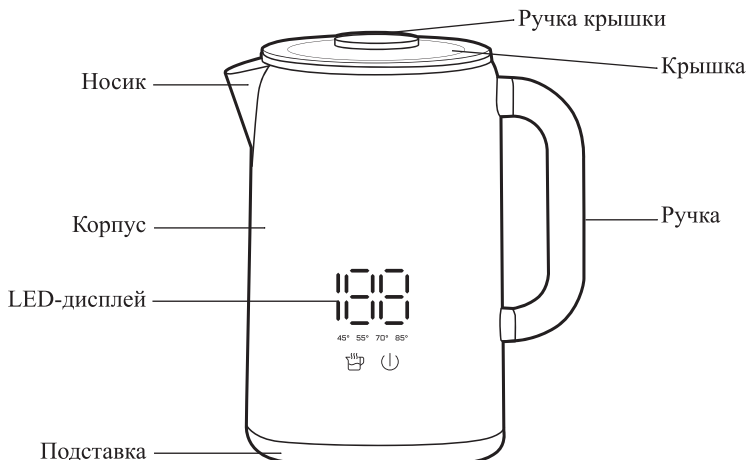
При закипании воды образующийся пар попадает в паропровод, проходит по нему и затем воздействует на термодатчик, который отключает чайник. Такая конструкция позволяет чайнику отключаться при закипании воды независимо от альтиitudes (высоты над уровнем моря). Как известно, атмосферное давление уменьшается 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 °С. 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 работать неправильно.

Комплектация

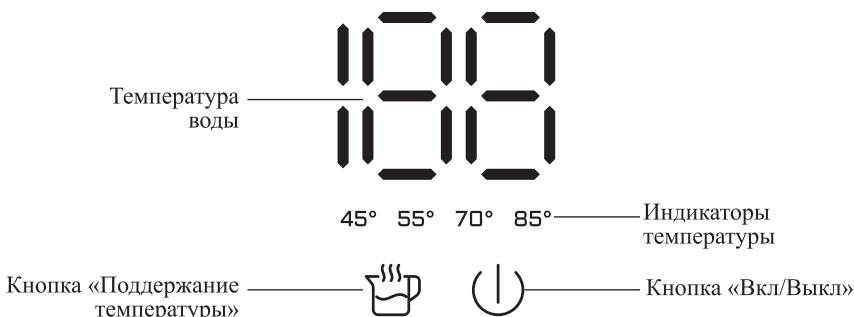
1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Подставка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Дисплей и кнопки управления



Дисплей показывает текущую температуру воды в чайнике.

Кнопка «Поддержание температуры» позволяет установить температуру нагрева 45, 55, 70, 85 и 100°C. При выборе температуры нагрева 45, 55, 70, 85 °С мигает соответствующий индикатор температуры и кнопка «Поддержание температуры». При выборе температуры нагрева 100°C значение «100» будет мигать на дисплее вместо текущей температуры воды, а затем чайник начнет кипячение. После установки температуры автоматически включается поддержание температуры.

Кнопка «Вкл/Выкл» выводит чайник из режима ожидания, на дисплее отображается текущая температура воды в чайнике и мигает кнопка «Поддержание температуры». Кнопкой «Вкл/Выкл» можно выключить кипячение чайника, отключить функцию поддержания заданной температуры.

Кнопки чайника являются сенсорными. При нажатии на кнопки и при установке чайника на подставку подаются звуковые сигналы.

Режим поддержания температуры

Нажмите на кнопку «Поддержание температуры» и выберите этой кнопкой температуру 45, 55, 70 или 85 °С. При выборе температуры нагрева 45, 55, 70, 85 °С мигает соответствующий индикатор температуры и кнопка «Поддержание температуры». После выбора температуры чайник нагреет воду до выбранной температуры, а затем автоматически перейдет в режим поддержания температуры. Режим поддержания температуры автоматически отключится через 16 часов.

Для отключения режима поддержания температуры вручную нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Подготовка к работе и использование

Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор в полку или под полку, так как чайник при кипении выпускает много пара, который может нанести ущерб вашей мебели.

Рекомендуется уложить излишки шнура в отсек с нижней стороны подставки. Вставьте шнур в прорезь в подставке. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола.

Подключите подставку к сети электропитания. Установите чайник на подставку. Кнопка «Вкл/Выкл» начнет мигать.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

Чайник выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить его кнопкой «Вкл/Выкл». Если после этого вам нужно продолжить кипячение, подождите несколько секунд, прежде чем снова включить его.

Внимание! Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остыть до комнатной температуры, прежде чем наполнять его.

Нагрев воды и кипячение

1. Откройте крышку чайника.
2. Налейте воду в чайник до уровня между максимальной и минимальной отметками.
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку, прозвучит звуковой сигнал. Кнопка «Вкл/Выкл» будет мигать.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», на дисплее отобразится текущая температура воды.
5. Установите нужную температуру нагрева кнопкой «Поддержание температуры». На дисплее отобразится текущая температура воды, начнется процесс кипячения. При этом кнопки «Поддержание температуры» и «Вкл/Выкл» будут гореть непрерывно, пока нагревается вода.
6. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Поддержание температуры

Чтобы активировать функцию поддержания температуры, проделайте следующие действия:

1. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», на дисплее отобразится текущая температура воды.
2. Нажмите кнопку «Поддержание температуры» и выберите температуру нагрева и поддержания воды.
3. На дисплее отобразится текущая температура воды, начнется процесс кипячения. При этом кнопки «Поддержание температуры» и «Вкл/Выкл» будут гореть непрерывно, пока нагревается вода. Когда вода нагреется до необходимой температуры, нагрев отключится автоматически. Чайник перейдет в режим поддержания температуры. Температура поддерживается в течение 16 часов. На дисплее в это время будет отображаться установленная температура воды в чайнике.

Примечание. Если температура в чайнике равна или больше установленной температуры, то чайник подаст звуковой сигнал сразу после включения режима поддержания температуры. Если температура поддержания ниже текущей температуры, чайник дождется естественного остывания воды до выбранной температуры, и затем будет ее поддерживать.

В процессе поддержания температуры чайник периодически включает и отключает нагрев. При снятии чайника с подставки режим поддержания температуры отключается.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае она может выплынуть из чайника при закипании.

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

При установке температуры 85 °C для подогрева небольшого количества недавно вскипченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

Во время кипения 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;
- 70 °C — зеленый и белый чай;
- 85–90 °C — растворимый кофе;
- 100 °C — черный чай.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дайте чайнику остить. Протирайте прибор сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды на контакты на дне чайника и на подставке, на шнур пит器ия, дисплей и кнопки.

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. Дождитесь, пока раствор остывает, 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 отложения 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 хорошо 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 длительным хранением рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника и просушить его.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Дождитесь, когда чайник остынет, и включите его снова

При кипячении воды чайник отключается, не доведя 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»

При закипании чайник долго не отключается

Возможная причина	Решение
Плохо закрыта крышка	Закройте крышку до фиксации

Чайник не переходит в режим нагрева

Возможная причина	Решение
Чайник перегрелся, и сработала защита	Дождитесь, когда чайник остынет, и повторите попытку через 15 минут

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

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплеснулась	Протрите капли сухой тканью, высушите подставку и при следующем кипячении заливайте меньше воды

**Kitfort****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 максимальную отметку, 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, 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: 1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,7 л
5. Выбор температуры: 45, 55, 70, 85, 100°C
6. Поддержание температуры: 16 ч
7. Длина сетевого шнура: 0,9 м
8. Размер устройства: 230 × 210 × 145 мм
9. Размер упаковки: 200 × 200 × 285 мм
10. Вес нетто: 1,0 кг
11. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Цзянмэнь БНГ Илектрикэл Эплаенс МФГ. Ко., Лтд. Лянганьмэй, Яшань Вилидж, Сыцянь Таун, Синъхуэй Дистрикт, Цзянмэнь Сити, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер 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 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 чайника и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. Рекомендуется очищать чайник в соответствии с главой «Уход и хранение».

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 гарантийными 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 устройства из строя вследствие попадания воды, порошков или других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на дисплей и 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. 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 данном 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 прибор, взявшиесь 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 прибором 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 прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Заваренный чай может быть горячим. Проверяйте температуру чая 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 прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
21. Избегайте попадания воды, порошков или других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на дисплей и панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.

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

**Инфракрасная плита КТ-139**

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

**Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая гладжка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт

**Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919**

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

**Настольная лампа КТ-3326**

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона



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