

Kitfort



ГРЕЮ
ИЗНУТРИ!



Penguin Pack
Чайник
КТ-6691

kitfort.ru



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	11
Меры предосторожности.....	12
Мобильное приложение Kitfort.....	14



Общие сведения

Электрический чайник Kitfort КТ-6691 предназначен для нагрева и кипячения воды дома, в офисе, на даче.

Чайник может нагреть воду до температуры 45, 55, 80, 90 и 100 °С. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры в течение 6 часов после нагрева или кипячения воды. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком и отображается на дисплее в реальном времени.

У чайника двойные стенки, благодаря чему вода будет дольше оставаться горячей. Также двойные стенки защищают от ожога, так как не сильно нагреваются снаружи. Корпус выполнен из нержавеющей стали и пластика. Внутренняя поверхность чайника состоит из нержавеющей стали. Минимальная и максимальная отметки уровня воды нанесены на внутреннюю часть чайника. Крышка выполнена снаружи из нержавеющей стали и пластика, а внутри — из нержавеющей стали, поэтому вода в чайнике не соприкасается с пластиковыми частями устройства. Ручка и подставка чайника пластиковые, они не нагреваются, ручка удобно лежит в руке. На подставке расположена панель управления чайником.

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.

При закипании воды 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. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально






Устройство чайника



Кнопка «Старт/Стоп» служит для включения и отключения чайника.

Кнопка «Настройки» предназначена для выбора температурного режима. Температурный режим устанавливает температуру нагрева воды или температуру поддержания.

Чайник может просто кипятить воду, кипятить воду с последующим поддержанием выбранной температуры и нагревать воду до выбранной температуры с последующим поддержанием температуры.

Слева от кнопок панели управления расположен **дисплей**, на котором отображается температура воды в чайнике. Слева от дисплея расположены **индикаторы режимов** (режимы отличаются температурой, при которой можно готовить тот или иной напиток): «45» (подогрев воды для разведения детского питания), «55» (подогрев воды для смешивания с медом), «80» (чай), «90» (кофе) и «100» (кипячение).





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.

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

Подключите подставку к сети электропитания.

При снятии чайника с подставки спустя некоторое время на дисплее отобразятся символы «E0», устройство подаст звуковой сигнал. Это нормально и не является неисправностью. Символы «E0» пропадут при установке чайника на подставку.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник воду до максимальной отметки, вскипятите и слейте. Повторите процедуру 2–3 раза, после каждого раза сливая воду.

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

Примечание. В режиме поддержания температуры воды значения температуры на дисплее могут колебаться на несколько градусов, но затем снова отобразится заданная поддерживаемая температура воды, это нормально и не считается неисправностью, температура воды постепенно снижается, а чайник поднимает ее до заданной.

Кипячение воды

1. Подключите подставку к сети электропитания, прозвучит звуковой сигнал. Дисплей мигнет, а затем на нем отобразится значение «--». Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник до уровня между максимальной и минимальной отметками, плотно закройте крышку.
3. Установите чайник на подставку.
4. Чтобы включить чайник, нажмите на кнопку «Старт/Стоп», раздастся звуковой сигнал, на дисплее будет отображаться температура воды в чайнике в реальном времени.
5. Чтобы выбрать режим «Кипячение», еще раз нажмите на кнопку «Старт/Стоп», прозвучит звуковой сигнал. Индикатор режима «Кипячение» трижды мигнет, затем выбор режима зафиксируется, индикатор начнет гореть непрерывно, чайник начнет кипячение воды. На дисплее будет отображаться температура воды в реальном времени.
6. Когда вода нагреется до температуры кипения, чайник автоматически выключится и перейдет в режим ожидания. Индикатор режима «Кипячение» погаснет, на дисплее будет отображаться температура воды в реальном времени.



Примечание. Во всех режимах работы чайника (кипячение воды, кипячение и поддержание температуры, нагрев и поддержание температуры) вы можете оста-

новить работу чайника, нажав на кнопку «Старт/Стоп», индикаторы выбранных режимов погаснут.

7. Отключите чайник от сети электропитания.

Кипячение воды и поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру воды в течение 6 часов. Для установки температуры поддержания с помощью кнопки «Настройки» выберите один из температурных режимов. По истечении 6 часов чайник несколько раз подаст звуковой сигнал, индикатор выбранного режима погаснет, чайник перестанет поддерживать заданную температуру.

1. Выполните действия, описанные в пунктах 1–4 раздела «Кипячение воды».
2. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп», прозвучит звуковой сигнал, индикатор режима «Кипячение» будет гореть непрерывно.
3. Пока индикатор «Кипячение» не мигнул трижды и настройка не зафиксировалась, выберите режим температуры поддержания, нажимая на кнопку «Настройки», пока не будет выбран нужный вам режим. Нажатия на кнопку сопровождаются звуковым сигналом. Индикаторы выбранного режима и режима «Кипячение» трижды мигнут, а затем будут гореть непрерывно, чайник начнет кипячение воды. На дисплее будет отображаться температура воды в реальном времени.
4. Когда вода нагреется до температуры кипения, индикатор «Кипячение» погаснет, индикатор выбранного режима поддержания температуры будет гореть непрерывно, а чайник перейдет в режим поддержания выбранной температуры (сначала вода будет остывать до необходимой температуры, затем включится поддержание температуры). Чайник может поддерживать температуру воды в течение 6 часов. С помощью кнопки «Старт/Стоп» вы можете остановить поддержание температуры воды.

Нагрев воды и поддержание температуры

1. Выполните действия, описанные в пунктах 1–4 раздела «Кипячение воды».
2. Нажимайте на кнопку «Настройки», пока не будет выбран нужный вам температурный режим. Нажатия на кнопку сопровождаются звуковым сигналом. Индикатор выбранного режима трижды мигнет, затем будет гореть непрерывно, чайник начнет нагрев воды. На дисплее будет отображаться температура воды в реальном времени.
3. Когда вода нагреется до заданного значения, чайник перейдет в режим поддержания выбранной температуры. Чайник может поддерживать температуру воды в течение 6 часов. С помощью кнопки «Старт/Стоп» вы можете остановить поддержание температуры воды.

Советы

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

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 кнопку «Старт/Стоп», так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

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

Не наливайте холодную воду в горячий чайник, дайте ему остыть до комнатной температуры.

При установке температуры выше 90 °С для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. Протирайте подставку, корпус и крышку чайника влажной, а затем сухой мягкой тканью. Для продления срока службы чайника удаляйте накипь по мере ее образования.

Не допускайте попадания попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, шнур питания и органы управления.

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

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 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 формироваться 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 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 промыть чайник водой и дать ему хорошенько 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 полностью слейте всю воду из чайника и просушите его. Уберите чайник в пакет или коробку для защиты от пыли.

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, залейте воду и включите его 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 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	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. 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 возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Проблемы с напряжением/ платой управления	Если вы используете инвертор, используйте стабилизатор или фильтр, обратитесь в сервисный центр
E2	Короткое замыкание датчика температуры (NTC)	Обратитесь в сервисный центр
E3	Перегрев устройства	Если вы включили чайник без воды, отключите его и дайте ему остыть. Не включайте чайник без воды
		Если ошибка возникла, когда вода в чайнике есть, слейте воду и дайте чайнику остыть. Затем наполните чайник водой и включите снова. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E4	Ошибка датчика температуры (NTC) (температура не поднимается до 92 градусов)	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 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: 1,5 л
5. Материал корпуса: нержавеющая сталь + пластик
6. Материал колбы: нержавеющая сталь
7. Материал крышки: нержавеющая сталь + пластик
8. Длина шнура: 0,6 м
9. Размер устройства: 230 × 185 × 243 мм
10. Размер упаковки: 218 × 210 × 290 мм
11. Вес нетто: 1,4 кг
12. Вес брутто: 1,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуандун Гуши Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Билдинг 3, №9, Миньсинь Роуд, Ляньцзян Сити, Гуандун, 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 и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. 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 устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, шнур питания и органы управления 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 остановите его работу кнопкой «Старт/Стоп».
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 дне либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите, 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. Проверьте 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 жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на подставку, шнур питания и органы управления.
 24. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.





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 радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети становитесь частью вселенной Kitfort

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

