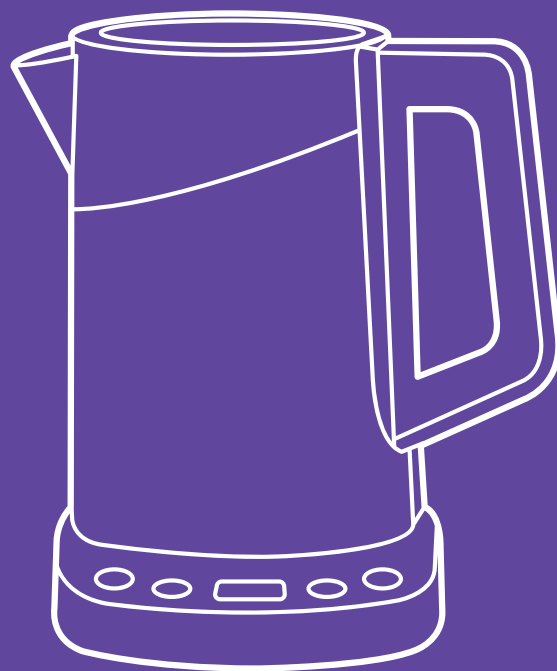


Чашечку чаю?



Чайник
КТ-660

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.....	7
Чистка и обслуживание чайника	9
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары «Китфорт»	14

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-660 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 60, 70, 80 и 90 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника и крышка выполнены из сочетания пластика и металла, а подставка — из нержавеющей стали со вставкой из пластика. Мерная шкала нанесена на прозрачную часть корпуса под ручкой. Большое горлышко чайника облегчает доступ внутрь при мытье и во время удаления накипи. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. Внутренняя поверхность чайника полностью состоит из металла, благодаря чему вода не соприкасается с пластиком. Снаружи чайник покрыт пластиком толщиной 2 мм, поэтому можно не бояться обжечься о внешнюю поверхность чайника, также это способствует сохранению температуры воды. Кнопка открывания крышки расположена на ручке.

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, имеет защиту от перегрева и от включения без воды. В носике чайника расположен съемный фильтр от накипи.

Комплектация

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





*опционально

Устройство чайника



На подставке чайника имеется 4 кнопки: для выбора температуры и включения режимов нагрева. Каждая кнопка оснащена световым индикатором (светящийся ободок вокруг кнопки), который отображает статус выбранного режима работы.

Кнопки:

-  — кнопка «Старт/Стоп» включает или отключает нагрев
-  — кнопка «Поддержание температуры» включает или отключает режим поддержания температуры
-  — увеличивает значение температуры 10 °С
-  — уменьшает значение температуры на 10 °С

Режимы работы

Режим нагрева служит для нагрева воды до заданной температуры или кипячения. Включается кнопкой «Старт/Стоп».

Режим поддержания температуры нагревает воду до заданной температуры и включает функцию поддержания этой температуры на 2 часа. Включается кнопкой «Поддержание температуры».

Режим поддержания температуры с нагревом служит для доведения воды до заданной температуры и затем поддержания температуры в течение 2 часов. На-

пример, можно включить кипячение и после закипания поддерживать температуру 70 градусов в течение 2 часов.

Режим ожидания. В режиме ожидания ни один индикатор кнопок не горит и нагрев не осуществляется. Дисплей отображает текущую температуру воды. Чайник автоматически переходит в этот режим:

- при подключении чайника к сети. Переходит в спящий режим через 2 часа;
- после завершения режима нагрева. Переходит в спящий режим через 1 час.

Спящий режим. В спящем режиме никакие индикаторы не горят и на дисплее не отображается температура воды. Чайник автоматически переходит в этот режим:

- через 2 часа если после подключения чайника к сети не был включен какой-либо режим;
- через 1 час после нагрева воды до нужной температуры;
- через 2 часа после включения режима поддержания температуры.

Световая и звуковая индикация

Одиночный звуковой сигнал подается:

- при нажатии на кнопки;
- при снятии чайника с подставки в режиме нагрева, кипячения или ожидания. Три звуковых сигнала подаются:

- при закипании воды в режиме нагрева;
- если при включении нагрева температура воды достигла или превышает выбранную температуру;
- при переходе чайника в спящий режим из режима поддержания температуры по истечении 2 часов.

При снятии чайника с подставки

В режиме поддержания температуры на дисплее будет мигать значение 000 и индикация кнопки поддержания температуры погаснет. После установки чайника на подставку, режим поддержания температуры продолжит работу.

В режиме кипячения или нагрева на дисплее будет мигать значение 000 и индикация кнопки поддержания температуры погаснет. После установки чайника на подставку чайник переходит в режим ожидания.

В режиме ожидания на дисплее будет мигать значение 000.

При снятии чайника с подставки в любом режиме кроме режима поддержания температуры раздается одиночный звуковой сигнал.

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. 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, при этом подставка подаст два звуковых сигнала и мигнет всеми индикаторами.

При первом включении чайника возможно появление постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

Кипячение воды

1. Налейте воду в чайник до уровня между отметками min и max. Закройте чайник крышкой и установите его на подставку.
2. Нажмите на подставке кнопку «Старт/Стоп». Индикатор кнопки «Старт/Стоп» и дисплей замигают.
3. Кнопками «Больше» и «Меньше» выберите температуру 100 °С (если чайник находится в режиме сна, то можно нажать «Старт/Стоп» без выбора температуры, 100 °С будет установлено автоматически).
4. Через 5 секунд индикатор кнопки «Старт/Стоп» перестанет мигать. На дисплее будет отображаться текущая температура. Начнется нагрев воды.
5. После закипания воды чайник подаст 3 звуковых сигнала, автоматически отключит нагрев и будет отображать текущую температуру воды в течение 1 часа, после чего перейдет в спящий режим.

Для выключения нагрева нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Нагрев воды

1. Налейте воду в чайник до уровня между отметками min и max. Закройте чайник крышкой и установите его на подставку.
2. Нажмите на подставке кнопку «Старт/Стоп». Индикатор кнопки «Старт/Стоп» и дисплей замигают.
3. Кнопками «Больше» и «Меньше» выберите температуру.
4. Через 5 секунд индикатор кнопки «Старт/Стоп» перестанет мигать. На дисплее будет отображаться текущая температура. Начнется нагрев воды.
5. После достижения выбранной температуры чайник подаст 3 звуковых сигнала, автоматически отключит нагрев и будет отображать текущую температуру воды в течение 1 часа, после чего перейдет в спящий режим.

Для выключения нагрева нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Выбор температуры 100 °С означает, что вода будет доведена до кипения.

Поддержание температуры

1. Налейте воду в чайник до уровня между отметками min и max. Закройте чайник крышкой и установите его на подставку.
2. Нажмите на подставке кнопку поддержания температуры. Индикатор кнопки и дисплей замигают.

3. Кнопками «Больше» и «Меньше» выберите температуру.
4. Через 5 секунд индикатор кнопки поддержания температуры перестанет мигать. На дисплее будет отображаться текущая температура. Начнется нагрев воды.
5. После достижения выбранной температуры чайник автоматически отключит нагрев и будет отображать текущую температуру воды в течение 2 часов, после чего перейдет в спящий режим.

В процессе поддержания температуры чайник будет периодически включать и отключать нагрев.

Для выключения поддержания температуры нажмите на кнопку поддержания температуры.

Если при включенном режиме поддержания температуры нажать на кнопку «Старт/Стоп» включится режим кипячения (нагрев до 100 °С).

Включить режим поддержания температуры для температуры 100 °С невозможно.

Поддержание температуры с нагревом

1. Налейте воду в чайник до уровня между отметками min и max. Закройте чайник крышкой и установите его на подставку.
2. Нажмите на подставке кнопку «Старт/Стоп». Индикатор кнопки и дисплей замигают.
3. Кнопками «Больше» и «Меньше» выберите температуру нагрева.
4. Нажмите кнопку поддержания температуры. Индикатор кнопки поддержания температуры замигает, а индикатор кнопки «Старт/Стоп» будет гореть.
5. Выберите температуру поддержания.
6. Через 5 секунд индикатор кнопки поддержания температуры перестанет мигать. На дисплее будет отображаться текущая температура. Начнется нагрев воды.
7. После достижения выбранной температуры чайник автоматически перейдет в режим поддержания температуры и будет отображать текущую температуру воды в течение 2 часов. По истечении 2 часов чайник перейдет в спящий режим.

Если установить температуру нагрева меньше чем температуру режима поддержания температуры, то в момент достижения температуры нагрева индикатор кнопки «Старт/Стоп» погаснет, а чайник продолжит нагрев до температуры поддержания.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки max), в противном случае она может выплеснуться 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 90 °С для нагрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится.

Это является признаком нормального функционирования прибора.

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла до нужной температуры, можно оставить крышку полуоткрытой. Для этого нажмите на кнопку открытия крышки, чтобы крышка полностью открылась. Затем плавно закрывайте крышку до щелчка, она зафиксируется в полуоткрытом состоянии. Из этого состояния крышку можно закрыть, нажав на нее сверху или полностью открыть, нажав на кнопку на ручке.

Внимание! Не пытайтесь открыть крышку руками, это может повредить механизм автоматического открытия крышки.

Во время снятия или установки чайника на подставку, а также если чайник установлен неправильно, на дисплее может некорректно отображаться температура. Установите чайник правильно, и корректное отображение данных будет восстановлено.

Чистка и обслуживание чайника

Протирайте корпус сухой или влажной тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь.

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, пока 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.

Регулярно протирайте корпус чайника и подставки влажной тряпкой. Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания.

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 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 хорошенько про-

сохнуть 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

Капли воды на подставке

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный	Попробуйте заливать меньшее количество воды

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 до отметки max и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

Чайник 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 или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
В чайнике слишком много воды, и она выплескивается при кипении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Проверьте уровень воды в чайнике, он не должен превышать предельно допустимый
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, 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. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,7 л
5. Размер устройства: 232 × 200 × 265 мм
6. Размер упаковки: 225 × 175 × 235 мм
7. Вес нетто: 1,3 кг
8. Вес брутто: 1,5 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, 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, а также если уровень воды ниже минимальной отметки.
3. Перед снятием чайника с подставки выключите его кнопкой.
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 доннышке, либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, выключите чайник и подождите несколько минут, пока он не охладится.
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 остынет, 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.

IM-2

Другие товары «Китфорт»



Планетарный миксер КТ-1343

- планетарная система вращения
- мощность: 1000 Вт
- емкость чаши: 5 л
- 2 крюка для более эффективного замеса теста

Чайник КТ-629

- 7 режимов нагрева
- мощность: 1800 Вт
- емкость: 1,5 л
- двойной корпус — не обжигает и сохраняет тепло



Парогенератор КТ-1003

Паровая швабра

- мощность: 1500 Вт
- емкость резервуара: 0,45 л
- длина шнура: 5 м



Вертикальный пылесос КТ-536

- конструкция «2 в 1», съемный ручной пылесос
- мощность: 120 Вт
- маневренная щетка с подсветкой
- беспроводной





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