

**Души
в вас
не чаю!**



**Чайник «2 в 1»
КТ-656**

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

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-656 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 40, 70, 80 и 90 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 40 °С пригодится для приготовления детского питания. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из стекла, крышка чайника выполнена из стекла с металлической окантовкой, а подставка — из пластика с металлическими вставками. Мерная шкала нанесена на прозрачную часть корпуса. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. На ручке расположены: кнопка выбора режимов работы и световые индикаторы.

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 снижает шум при нагревании воды.

Подставка с центральным контактом дает возможность ставить чайник на нее в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно сматывать излишки шнура электропитания.

В комплекте к чайнику идет подставка для яиц, с помощью которой можно сварить 5 яиц не прибегая к помощи кастрюли и плиты. Благодаря тому, что яйца находятся в подставке в специальной форме, они не разобьются друг об друга и об стенки во время варки и кипения воды. Функция варки яиц может оказаться очень полезной на даче, в гараже или во время ремонта в квартире, чтобы совершить короткий перекус.

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

Комплектация

1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Подставка для яиц с ручкой — 1 шт.
4. Фильтр для чая — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Гарантийный талон — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Шкала уровня воды с отметками MIN и MAX нанесена на боковой поверхности чайника.

Кнопка «Старт/Стоп» служит для включения и выключения чайника. При включении температура устанавливается на 100 °C. При выключении чайника все установки сбрасываются.

Длительное нажатие (более 3 секунд) на кнопку «Старт/Стоп» включает режим поддержания температуры 85–100 °C.

Длительное нажатие (более 3 секунд) на кнопку «Температура» включает режим варки яиц.

С помощью кнопки «Температура» вы можете выбрать температуру, до которой будет нагрета вода. Переключение между температурами нагрева производится циклически. Выбранная в данный момент температура показана горящим индикатором температурных режимов и цветом индикатора внизу чайника.

При включении и выключении режима чайник подает звуковой сигнал.

Краткая инструкция по использованию

Для кипячения воды нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Для нагрева воды до заданной температуры нажмите кнопку «Старт/Стоп», затем кнопкой «Температура» выберите требуемую температуру.

Для нагрева воды и поддержания температуры 85–100 °C нажмите кнопку «Старт/Стоп» и удерживайте кнопку нажатой в течение 3 секунд, затем кнопкой «Температура» выберите требуемую температуру.

Для включения режима варки яиц нажмите кнопку «Температура» и удерживайте кнопку нажатой в течение 3 секунд. Чайник издаст звуковой сигнал и замигает зеленая подсветка. Варка яиц длится примерно 12–15 минут. Для приготовления яиц всмятку можете отключить режим варки яиц нажав на кнопку «Старт/Стоп» за несколько минут до завершения варки.

Для отключения нагрева нажмите кнопку «Старт/Стоп». Все индикаторы на панели управления погаснут, и чайник перейдет в режим ожидания.

В режиме ожидания индикатор кнопки «Старт/Стоп» мигает примерно 1 раз в 3 секунды. Это сигнализирует о том, что чайник подключен к сети. Эта функция может быть удобна в слабоосвещенных помещениях. В некоторых модификациях чайника эта функция может отсутствовать.

Подготовка к работе и использование

Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Рекомендуется уложить излишки шнура в отsek с нижней стороны подставки. Вставьте шнур в прорезь в подставке. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола.

Перед началом использования ополосните чайник изнутри водой, затем наполните его, вскипятите воду и слейте.

Откройте крышку



Залейте воду



Установите



Нажмите



Активируется
индикация



Автоматическое
отключение

Нагрев воды

1. Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Индикатор на чайнике загорится и начнется нагрев воды.
2. По окончании нагрева или кипячения индикатор погаснет, прозвучит звуковой сигнал и чайник отключится.
Для выключения чайника вручную нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Поддержание температуры

1. Нажмите кнопку «Старт/Стоп» и удерживайте кнопку нажатой в течение 3 секунд. Индикатор на чайнике будет мигать, начнется нагрев воды.
2. Когда вода нагреется до температуры 85–100 °C, прозвучит звуковой сигнал. Если температура воды в чайнике превышает температуру выбранного режима, то чайник почти сразу подаст звуковой сигнал и перейдет в режим поддержания температуры. Тем не менее, необходимо некоторое время, чтобы вода остыла до заданной температуры.

Для отключения режима нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Температура поддерживается в течение 2 часов. По истечении этого времени чайник автоматически отключается.

При снятии чайника с подставки режим поддержания температуры отключается.

Варка яиц



Соберите подставку для яиц вставив ручку и повернув ее по часовой стрелке как указано на рисунке.

Выложите на подставку для яиц 5 или меньшее количество яиц. Установите подставку с яйцами в чайник. Следите чтобы подставка для яиц не закрывала ножкой термодатчик. Заполните чайник водой так, чтобы вода полностью покрывала яйца, но не выше ручки держателя, чтобы потом можно было извлечь подставку с яйцами.

1. Нажмите кнопку «Температура» и удерживайте кнопку нажатой в течение 3 секунд. Раздастся звуковой сигнал, индикатор на чайнике загорится и запустится режим варки яиц. В режима варки яиц мигает зеленая подсветка чайника.
2. Через 12–15 минут варка яиц прекратится, и чайник автоматически выключится.
3. Когда вода перестанет кипеть, можно извлечь подставку с яйцами за ручку держателя. Осторожнее, не обожгитесь об кипяток. Для извлечения подставки лучше использовать кухонные щипцы или резиновую прихватку.

Для легкой чистки яиц, после извлечения подставки с яйцами, ее можно опустить в емкость с холодной водой, или подставить под поток холодной воды.

Если вы готовите не 5, а меньшее количество яиц, при извлечении подставки она может перевернуться, так как центр тяжести подставки смешен ближе к краю, где выложено больше яиц (например: с одной стороны 1 яйцо, с другой стороны 2 яйца). В этом случае, при извлечении подставки из чайника, ее следует придерживать.

Если вы хотите приготовить яйца «всмятку» то можете отключить нагрев заранее, за несколько минут до конца варки, нажав на кнопку «Старт/Стоп».

Перед варкой яиц их рекомендуется помыть, поскольку яйца с фабрики могут быть грязными. После варки яиц чайник рекомендуется сполоснуть чистой водой или прокипятить и слить воду.

Яйца с подставкой могут немного плавать или двигаться во время наливания воды или варки, это связано с полостями в пластике и пузырьком воздуха в яйцах, это является нормальным. Основная цель подставки — исключить касание яиц скорлупой об нагреватель.

Значение установленной температуры отображается на панели управления и цветом индикатора. Соответствие цвета индикатора и температуры указано в таблице.

Подсветка чайника

Режим	Цвет подсветки
40 °C	Зеленый
70 °C	Синий
80 °C	Желтый
90 °C	Фиолетовый
Кипячение	Красный
Варка яиц	Мигает зеленый

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки MAX), в противном случае она может выплыснуться 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 °C для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это не является неисправностью.

Используйте температуру 70, 80 и 90 °C для заваривания зеленого или других сортов чая, 100 °C — для черного чая, 40 °C — для приготовления детского питания.

При наливании воды крышка может немного отходить от корпуса чайника, поэтому каждый раз при наливании воды придерживайте крышку за ручку.

Заваривание чая с помощью фильтра

Чай можно заваривать непосредственно в самом чайнике, пользуясь фильтром для чая. В чайнике предусмотрены разные температуры для различных видов чая: зеленый, черный, белый, улун, травяной и т.д.

Для приготовления чая:

1. Подготовьте чайник к работе. Для этого наполните его нужным количеством воды между отметками MIN и MAX.
2. Выберите температуру и время заваривания чая в соответствии с рецептом для данного вида чая.
3. Как только будет достигнута температура необходимая для заваривания. Следует начать заварку чая.
4. Наполните фильтр чайными листьями и присоедините его к крышке вращая по часовой стрелке до попадания в пазы. Наполнять фильтр рекомендуется не более 1/2 от емкости фильтра, т.к. во время заваривания заварка набухнет и увеличится в объеме.
5. Опустите крышку с заполненным заваркой фильтром в чайник.
6. Дождитесь окончания заваривания. Чай готов.

Предупреждение. Будьте осторожны: при снятии крышки и при установке фильтра в чайник не обожгитесь горячим паром, который выходит из чайника.

После заваривания чая рекомендуется промыть чайник от остатков чая, вытряхнуть из фильтра использованную заварку и также промыть его.

Чистка и обслуживание чайника

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

Периодически снимайте крышку и промывайте уплотнения теплой водой с необразившим моющим средством. Перед установкой в чайник, просушите.

Очистка чайника от накипи

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 хорошоенько пропахнуть 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.

Протирайте корпус чайника влажной или сухой тканью.

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, расположенной 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: 1,5 л
5. Размер устройства: 218 × 166 × 235 мм
6. Размер упаковки: 220 × 182 × 240 мм
7. Вес нетто: 1,2 кг
8. Вес брутто: 1,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Гудфрендс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 1338#, Таньцзялин Вест Роуд, Сюодун Индастриэл Эриа, Юйяо Сити, Чжэцзян 315400, 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. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте сразу 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 выливания воды периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
4. Если защита от перегрева сработала, выключите чайник и подождите несколько минут, пока он не охладится.
5. 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.
6. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками, будьте осторожны!
7. 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.
8. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
9. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
10. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
11. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
12. 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.
13. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети или домашние животные.
14. 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 случайно дотронуться до его горячих поверхностей.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

Другие товары «Китфорт»

**Планетарный миксер КТ-1343**

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

**Мясорубка КТ-2101**

- дизайн от Студии Артемия Лебедева
- насадки для колбас и кеббе
- мощность: 1500 Вт
- производительность: 1,2 кг/мин

**Парогенератор КТ-1003****Паровая швабра**

- мощность: 1500 Вт
- емкость резервуара: 0,45 л

**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!