

**Подогреваю
интерес!**



**Чайник
КТ-8710**



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 КТ-8710 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее от 40 до 90 °С с шагом 10 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры в течение 2 часов. Температура воды контролируется встроенным термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из стекла и пластика с элементами из нержавеющей стали, а крышка — из пластика с элементами из нержавеющей стали. Ручка пластиковая, она не нагревается и удобно лежит в руке.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый, он находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиною 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.

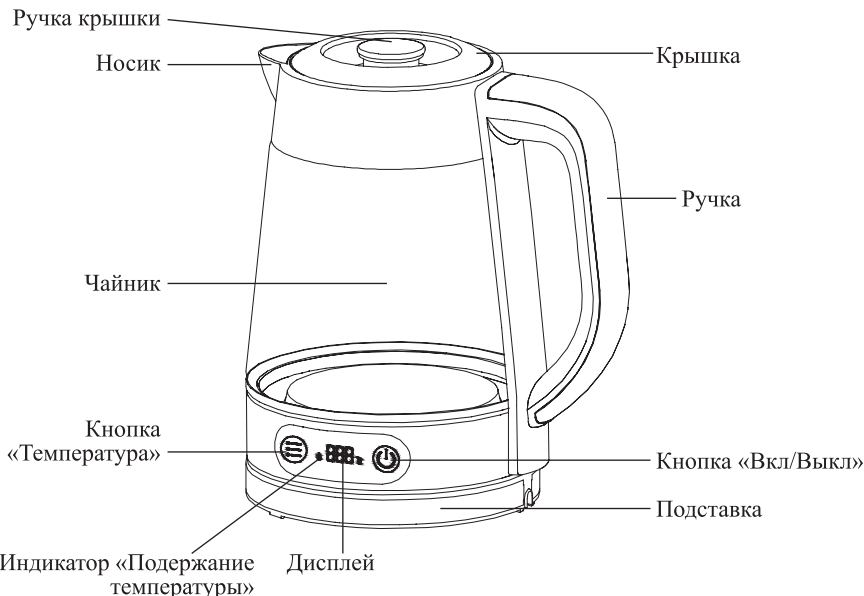
Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

Комплектация

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

*опционально

Устройство чайника



При подключении к сети питания чайник подает звуковой сигнал и переходит в режим ожидания, при этом горит дисплей.

Дисплей отображает текущую температуру воды в чайнике, а при установке температуры — температуру нагрева и поддержания.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает нагрев до 100 °C и выключает чайник. Во время нагрева воды подсветка меняет цвет от синего до красного. Когда вода закипит, прибор подаст звуковой сигнал, автоматически выключится и перейдет в режим ожидания. Если вы хотите выключить нагрев раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Кнопка «Температура» служит для выбора температуры нагрева, а также для включения и выключения режима поддержания температуры. Нажатие на кнопку «Температура» циклически переключает температуру нагрева воды. Через несколько секунд после выбора температуры на дисплее отобразится текущая температура воды. Прибор начнет нагрев воды до установленной температуры. По достижении установленной температуры прибор подаст звуковой сигнал, автоматически выключится и перейдет в режим ожидания. Если вы хотите выключить нагрев раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Чтобы включить поддержание температуры, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «Температура». Загорится индикатор «Поддержание температуры». Чтобы выбрать температуру, которую хотите поддерживать, нажимайте на кнопку «Температура». Через несколько секунд после выбора температуры на дисплее отобразится текущая температура воды. Прибор начнет нагрев воды до установленной температуры. По достижении установленной температуры прибор перейдет в режим поддержания температуры,



индикатор «Поддержание температуры» продолжит гореть. Чайник будет поддерживать температуру в течение 2 часов. Чтобы выключить поддержание температуры раньше, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «Температура». Индикатор «Поддержание температуры» погаснет.

Прибор позволяет выбрать температуру нагрева или поддержания 40, 70, 80, 90 и 100 °C. Однако не устанавливайте температуру поддержания 100 °C надолго, иначе вода выкипит, что может вывести устройство из строя.

Примечание. Если выбранная температура поддержания будет больше или равна температуре воды в чайнике, то прибор без нагрева сразу перейдет в режим поддержания температуры.

Нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом.

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 закрытую полку или под предметами интерьера, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола. Подключите чайник к сети электропитания.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник 1,8 л воды, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и вскипятите воду. Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

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.

Чайник выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить чайник раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». После того как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько минут, прежде чем снова включать его.

Внимание! Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остыть в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

Нагрев воды и кипячение

1. Откройте крышку чайника, потянув за ручку крышки.
2. Налейте воду в чайник не более 1,8 л и не менее 0,5 л.
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Прибор подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания, на дисплее отобразится текущая температура воды.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить нагрев воды до 100 °C. На дисплее несколько раз мигнет надпись «100», после чего появится текущая температура воды и начнется нагрев воды.

5. Чтобы нагреть воду до заданной температуры, пропустите пункт 4 и нажимайте на кнопку «Температура» для выбора температуры нагрева. После выбора температуры нагрева значение заданной температуры мигнет несколько раз, затем будет отображаться текущая температура воды. Чайник начнет нагрев воды.
Примечание. При снятии чайника с подставки во время нагрева воды, устройство отключится.
6. Когда вода закипит, чайник подаст звуковой сигнал, автоматически выключится и перейдет в режим ожидания. Вы можете выключить чайник раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Поддержание температуры

Чайник поддерживает температуру воды в течение 2 часов. Вы можете установить температуру поддержания от 40 до 100 °C. Однако не устанавливайте температуру поддержания 100 °C надолго, иначе вода выкипит, что может вывести устройство из строя. Следует поддерживать температуру фильтрованной кипяченой воды.

1. Откройте крышку чайника, потянув за ручку крышки.
2. Налейте воду в чайник не выше отметки 1,8 л и не ниже отметки 0,5 л.
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Прибор подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания. На дисплее отобразится текущая температура воды.
4. Для включения поддержания температуры нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «Температура». На дисплее загорится индикатор «Поддержание температуры». Затем нажмайте на кнопку «Температура», чтобы выбрать температуру поддержания. После выбора температуры значение заданной температуры мигнет на дисплее несколько раз. Затем на дисплее отобразится текущая температура воды. Прибор начнет нагрев воды до выбранной температуры. По достижении установленной температуры прибор перейдет в режим поддержания температуры. В течение 2 часов чайник будет периодически включать нагрев для поддержания температуры. Чтобы выключить поддержания температуры раньше, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «Температура». Индикатор «Поддержание температуры» погаснет.

Примечания. Если выбранная температура поддержания будет больше или равна температуре воды в чайнике, то прибор без нагрева сразу перейдет в режим поддержания температуры.

Если вы недолго сняли чайник с подставки, и температура воды не успела остывь более чем на 8 градусов, то при установке чайника обратно на базу прибор продолжит поддерживать температуру. Однако если вы сняли чайник более 10 раз или температура воды упала больше чем на 8 градусов, то поддержание температуры выключится.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (больше 1,8 л), в противном случае она может выплыснуться из чайника при закипании. Не заливайте слишком мало воды (менее 0,5 л), 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 на кнопки, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

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

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

Во время кипячения 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 °C — смеси для детей;
- 70 °C — зеленый и белый чай;
- 90 °C — растворимый кофе;
- 100 °C — черный чай.

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

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дайте чайнику остыть. Протрите прибор сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не погружайте устройство в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды на органы управления, дисплей и контакты на дне чайника и на подставке.

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

Для продления срока службы чайника удалайте накипь по мере ее образования.

Если накипь образовалась на дне, 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 металлического дна, а 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, открываются 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 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.
6. После этого вскипятите в чайнике воду и слейте ее.

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 удалите всю воду из чайника и просушите его, затем уберите 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, 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 остался, 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

Капли на стекле внутри чайника

Возможная причина	Решение
При образовании пара часть воды может конденсироваться и оседать в виде капель на стекле чайника	Это нормально и не является неисправностью

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

Возможная причина	Решение
Уровень воды в чайнике превышал максимальный, и часть воды выплыла при закипании	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус и 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 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: 1850–2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,8 л
5. Температура: 40–100 °C с шагом 10 °C
6. Поддержание температуры: 2 ч
7. Материал корпуса: стекло, пластик, нерж. сталь
8. Материал крышки: пластик, нерж. сталь
9. Длина шнура: 0,6 м
10. Размер устройства: 218 × 160 × 253 мм
11. Размер упаковки: 220 × 187 × 258 мм
12. Вес нетто: 1,1 кг
13. Вес брутто: 1,3 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, 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 чайника может нарушить алгоритм работы устройства. 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, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления, дисплей, 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.

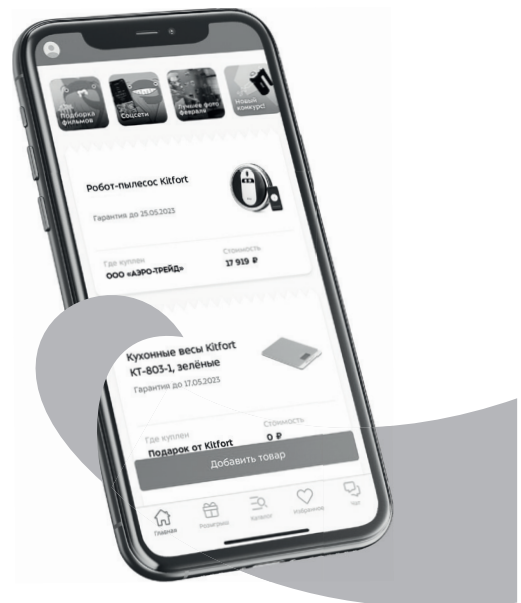
1. Чайник имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Тем не менее не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода чайника из строя.
2. Не включайте чайник без воды.
3. Перед снятием чайника с подставки дождитесь его автоматического выключения или выключите его, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
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 дноышке, либо во время налиивания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите около 15 минут, пока чайник остывает. 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 воду во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник остывает, 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. Проверяйте 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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
24. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления, дисплей, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.



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 подобрали 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 и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru