

**Души в вас
не чаю!**



**Чайник
КТ-690**

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 «Китфорт»	13

Общие сведения

Электрический чайник Kitfort КТ-690 предназначен для нагрева и кипячения воды. Чайник оснащен терморегулятором и может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры от 40 до 100 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая, приготовлении кофе и подогрева детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется термодатчиком, встроенным в дно чайника.

Ручка чайника пластиковая. Она не нагревается и удобно лежит в руке. На ручке расположена панель управления чайником и LED дисплей.

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.

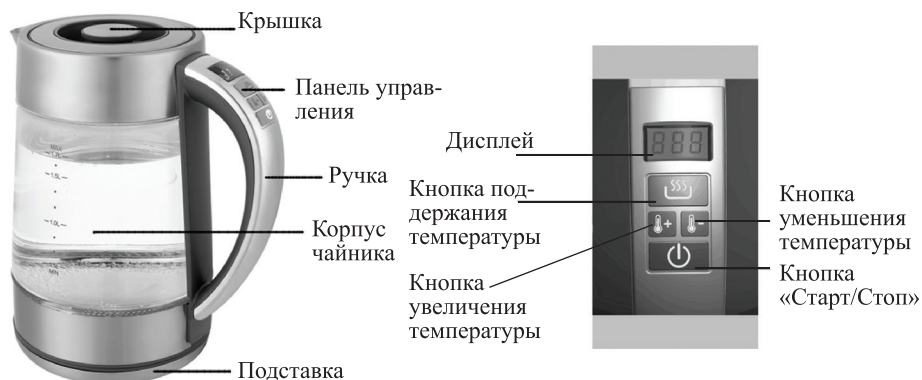
Полный чайник закипит за 4 минуты. При закипании чайник автоматически отключится. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

Комплектация

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

*опционально.

Устройство чайника



На ручке чайника находится LED-дисплей, кнопка включения, кнопка поддержания температуры и две кнопки регулировки температуры. Каждая кнопка оснащена световым индикатором.

Элемент панели управления	Наименование	Описание
	LED-дисплей	Отображает текущую температуру воды в чайнике, а при установке температуры — температуру нагрева чайника.
	Кнопки выбора температуры	Позволяют задать температуру нагрева в диапазоне от 40 до 100 °С с шагом в 5 градусов. После подключения чайника к сети по умолчанию установлена температура нагрева до 100 °С. После отключения нагрева по умолчанию будет установлена последняя заданная температура.
	Кнопка поддержания температуры	Включает функцию поддержания температуры.
	Кнопка «Старт/Стоп»	Служит для включения и отключения режима нагрева.

Режим ожидания

В режиме ожидания медленно мигает кнопка «Старт/Стоп», дисплей показывает текущую температуру воды. Нагрев не осуществляется.

Чайник переходит в этот режим:

- после подключения чайника к сети;
- из спящего режима по нажатию на любую кнопку на панели управления;
- при установке температуры нагрева, при этом на дисплее отображается заданная температура;
- после нагрева до заданного значения, если не включен режим поддержания температуры.

Если в режиме ожидания вы не производите больше никаких действий, через 5 секунд чайник отключит дисплей и подсветку кнопок и перейдет в спящий режим.

Спящий режим

В режиме ожидания медленно мигает кнопка «Старт/Стоп» и нагрев не осуществляется. Чайник переходит в этот режим из режима ожидания.

Чтобы вернуться из спящего режима в режим ожидания — нажмите на любую кнопку на панели управления.

Режим нагрева

Режим нагрева активируется из режима ожидания после нажатия на кнопку «Старт/Стоп». В режиме нагрева индикатор на кнопке горит красным светом.

Режим поддержания температуры

Режим поддержания температуры активируется из режима нагрева после нажатия на кнопку поддержания температуры. В этом режиме индикатор на кнопке поддержания температуры мигает. Температуру, которая будет поддерживаться, можно задавать и изменять, не выходя из режима. Диапазон поддерживаемых температур: 40–95°C.

Звуковые сигналы

Чайник подает:

- средний звуковой сигнал — при подключении чайника к сети и в начале нагрева;
- длинный звуковой сигнал — при завершении нагрева;
- короткий звуковой сигнал — при нажатии на кнопку;
- три коротких звуковых сигнала — если вы хотите установить температуру нагрева больше или меньше поддерживаемых значений.

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. Установите чайник на подставку — он подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания.

При первом включении чайника возможно появление 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 «Старт/Стоп». После того, как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько секунд, прежде чем снова включить 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. Снимите с чайника крышку.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками MIN (0,5 л) и MAX (1,7 л).
3. Закройте чайник крышкой и установите его на подставку. Чайник перейдет в режим ожидания: прозвучит звуковой сигнал, дисплей высветит текущую температуру, а кнопка «Старт/Стоп» начнет мигать синим светом.
4. Установите нужную температуру нагрева кнопками  (увеличение температуры) и  (уменьшение температуры). По умолчанию чайник будет нагревать воду до 100 °С. Шаг установки температуры — 5 градусов.
5. Если вы хотите вскипятить воду, сразу нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Индикатор на кнопке загорится красным светом, чайник начнет нагрев.
6. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится и световой индикатор погаснет. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Старт/Стоп».

Поддержание температуры

1. Для нагрева воды и поддержания ее в нагретом состоянии:
 - нажмите на кнопку «Старт/Стоп» для перехода в режим нагрева;
 - установите нужное значение температуры кнопками  (увеличение температуры) и  (уменьшение температуры);
 - нажмите кнопку поддержания температуры.
2. Чайник перейдет в режим поддержания температуры. При этом индикатор на кнопке поддержания температуры будет мигать, а индикатор на кнопке «Старт/Стоп» будет гореть при нагреве красным светом, а после достижения заданной температуры — погаснет.
3. Температура поддерживается в течение 60 минут. По истечении этого времени чайник автоматически отключается.
4. Во время поддержания температуры вы можете изменять температуру кнопками увеличения и уменьшения температуры.
5. Для отключения режима нажмите кнопку поддержания температуры или «Старт/Стоп».

Примечание. Режим поддержания температуры можно активировать в диапазоне нагрева 40–95 °С.

Если температура поддержания ниже текущей температуры, чайник дожидается естественного остывания воды до выбранной температуры, и затем будет ее поддерживать.

В режиме поддержания температуры чайник может работать с пониженным энергопотреблением.



В процессе поддержания температуры чайник периодически включает и отключает нагрев.

При снятии чайника с подставки режим поддержания температуры отключается.

Советы

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.

В режиме поддержания температуры, после кипячения воды, чайнику может потребоваться некоторое время для того чтобы вода остыла со 100 оС до выбранной температуры. Дождитесь остывания воды до выбранной температуры.

Во время кипячения или нагрева воды до выбранной температуры нагрев может включаться не сразу, а также нагрев может периодически отключаться, это сделано для уравнивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Чистка и обслуживание

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

Если накипь образовалась на дне — 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), 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.

Если накипь образовалась и на стенках чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, воду налейте в чайник до уровня «MAX» 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 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 их жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно удалить при помощи лимонной кислоты и после этого дать посуде хорошенько просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона. Вся процедура займет у вас 10–15 минут.

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник с лимоном на 1–2 сантиметра.
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 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 рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника и просушить его.

Устранение неполадок

Чайник не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Образовалась накипь	Очистите чайник от накипи, об этом читайте в разделе «Уход и хранение»

Чайник не включается

Возможная причина	Решение
Вы налили слишком мало воды в чайник	Наливайте воду в чайник выше уровня «MIN»
Чайник не включен в сеть	Проверьте подключение к сети

Вода выливается из носика чайника

Возможная причина	Решение
Вы налили воду в чайник, превысив максимальный уровень	Наливайте воду в чайник, не превышая уровень «МАХ»

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 уровень «МАХ» 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, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1850–2100 Вт
3. Емкость чайника: 1,7 л
4. Длина шнура: 0,7 м
5. Класс защиты от поражения электрическим током: I
6. Материал колбы: стекло
6. Размер устройства: 222 × 153 × 248 мм
7. Размер упаковки: 220 × 180 × 290 мм
8. Вес нетто: 1,4 кг
9. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Чжуншань Эвэ Юнайтед Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. 1 Ючэн Роуд, Сяолань Таун, Чжуншань Сити, Гуандун Провинс, 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. Без воды нагревательный элемент будет быстро нагреваться, и поэтому будет срабатывать термостат, который отключит нагрев. Тем не менее, не стоит допускать ситуаций его 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 доньшке, 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

Вертикальный пылесос КТ-536

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



Парогенератор КТ-1003 Паровая швабра

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



Кофеварка КТ-714

- LED дисплей
- мощность: 1150 Вт
- емкость резервуара: 1,5 л
- капельный тип



Ручной автомобильный пылесос КТ-537

- виды уборки: сухая и сбор жидкости
- мощность: 75 Вт
- пылесборник: 0,4 л
- работает от прикуривателя
- 3 дополнительные насадки

Блендер КТ-1327

- количество автоматических программ: 5
- мощность: 1300 Вт
- емкость чаши: 2 л
- нагрев до 35–80 °С



Мясорубка КТ-2101

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



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