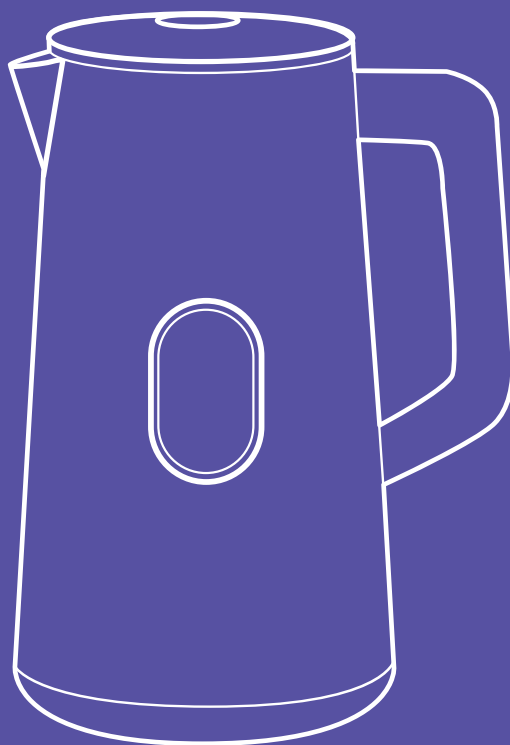


**Души в вас
не чаю!**



**Чайник
КТ-6115**



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, уход и хранение	8
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12
Другие товары «Китфорт»	14

Общие сведения

Электрический чайник Kitfort КТ-6115 предназначен для нагрева и кипячения воды. Чайник оснащен функцией выбора температуры и может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 40, 60, 85, 90 или 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. Функция поддержания температуры будет держать установленную температуру 24 часа, после чего чайник отключится. Точность поддержания температуры составляет 3°С.

Ручка чайника пластиковая. Она не нагревается и удобно лежит в руке. На ручке расположены кнопки управления чайником, а LED дисплей расположен на боковой стороне чайника. Кнопка открывания крышки расположена на крышке сверху.

Все внутренние поверхности чайника, соприкасающиеся с водой, выполнены из нержавеющей стали.

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 7 минут. 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

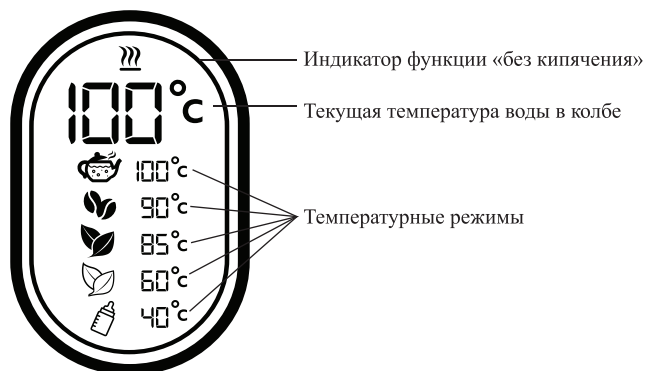
1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Гарантийный талон — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Наименование элемента панели управления	Описание
LED-дисплей	Отображает текущую температуру воды в чайнике, а при установке температуры — температуру нагрева чайника
Кнопка «Вкл/Выкл»	Служит для включения и отключения чайника, а также для перехода из спящего режима в режим ожидания
Кнопка «Функция»	Служит для выбора температуры или режима нагрева





Спящий режим

Спящий режим включается после того, как вы подключили чайник к сети. После этого звучит звуковой сигнал, загорается и гаснет дисплей.

Чайник переходит в этот режим:

- после подключения чайника к сети;
- после нажатия кнопки «Вкл/Выкл» в любом из режимов.

Для перехода в режим ожидания из спящего режима нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Режим ожидания

В режиме ожидания дисплей показывает текущую температуру воды, все индикаторы режимов горят. Нагрев не осуществляется.

Чайник переходит в этот режим:

- из спящего режима по нажатию на кнопку «Вкл/Выкл»;
- после нагрева до заданного значения, если не включен режим поддержания температуры.

Если в режиме ожидания вы не производите больше никаких действий, через 000 секунд чайник отключит дисплей и подсветку кнопок и перейдет в спящий режим.

Режим поддержания температуры

Режим поддержания температуры активируется из режима нагрева после достижения выбранной температуры. В этом режиме на дисплее отображается текущая температура в колбе и выбранный режим. Температуру, которая будет поддерживаться, нужно задавать из режима ожидания. Поддерживаемые температуры: 40, 60, 85, 90 и 100 градусов.

Для отключения режима поддержания температуры нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Чайник перейдет в спящий режим.

Звуковые сигналы

Чайник подает короткий звуковой сигнал — при подключении чайника к сети, при нажатии на кнопки, при достижении температуры кипения и при завершении нагрева до выбранной температуры.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите подставку на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор в полку или под полку, так как чайник при кипении выпускает много водяного пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

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, при этом он подаст длинный звуковой сигнал. Дисплей загорится и погаснет. У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

Нагрев выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить его кнопкой «Вкл/Выкл». 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.

Кипячение

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку на ручке.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками MIN (0,5 л) и MAX (1,7 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Чайник перейдет в спящий режим: прозвучит звуковой сигнал, а дисплей загорится и погаснет.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Чайник перейдет в режим ожидания. На дисплее отобразится текущая температура воды в колбе.
5. Установите температуру 100 °С кнопкой «функция». При одиночном нажатии кнопки «функция» устанавливается температура 100 °С (кипячение).
6. Подождите 3 секунды, выбранный режим несколько раз моргнет и начнется нагрев.
7. Когда вода закипит или достигнет выбранной температуры, нагрев автоматически выключится. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. Чайник может закипать до 20–40 секунд, дождитесь, пока чайник подаст звуковой сигнал.

Поддержание температуры

1. Для нагрева воды и поддержания ее в нагретом состоянии:
 - нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для перехода в режим ожидания;
 - установите нужное значение температуры кнопкой «функция»;
 - подождите три секунды, индикатор режима моргнет несколько раз и начнется нагрев.
2. Сначала чайник вскипятит воду, и подаст звуковой сигнал. После этого вода естественным образом будет остывать, пока не достигнет выбранной температуры поддержания.
3. После достижения нужной температуры чайник подаст звуковой сигнал. Чайник будет периодически включать или отключать нагрев для того чтобы поддерживалась выбранная температура.
4. Температура будет поддерживаться в течение 24 часов. По истечении этого времени чайник автоматически отключается.
5. Для отключения режима нажмите кнопку «Вкл/Выкл» и чайник перейдет в спящий режим.

Примечание.

Чайник вскипятит воду, а затем, после естественного остывания воды до выбранной температуры, будет ее поддерживать.



В процессе поддержания температуры чайник периодически включает и отключает нагрев.

При снятии чайника с подставки режим поддержания температуры отключается.

Функция «без кипячения»

В чайнике присутствует функция «без кипячения». В случае если вы используете чистую воду, которая не нуждается в кипячении, но вам нужна вода определенной температуры, вы можете воспользоваться этой функцией. При использовании функции «без кипячения» чайник нагревает воду до выбранной температуры, не доводя ее до кипения, а затем поддерживает выбранную температуру.

Для того чтобы активировать функцию «без кипячения», в режиме ожидания нажмите кнопку «функция» на 2 секунды, а затем выбирайте нужный режим поддержания температуры.

Используйте функцию «без кипячения» для кипяченой воды, чтобы не кипятить ее дважды.

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 60, 85 или 90 °C для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной 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 уравнивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 40–60 °C — смеси, для детей или зеленый чай;
- 85 °C — зеленый и белый чай;
- 90 °C — растворимый кофе;
- 100 °C — черный чай.

Чистка, уход и хранение

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, залейте воду налейте в чайник до уровня «МАХ» 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 очистить ее будет затруднительно.

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

При кипячении воды чайник отключается, не доведя воду до кипения

Возможная причина	Решение
Плохой контакт в цепи датчика температуры	Проверьте контакты в контактных группах на дне чайника и в подставке
Слишком много извести на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи, как это описано в главе «Уход и хранение»

При закипании чайник долго не отключается

Возможная причина	Решение
Плохо закрыта крышка	Закройте крышку до фиксации, проверьте, правильно ли установлен сетчатый фильтр

Чайник не переходит в режим нагрева

Возможная причина	Решение
Чайник перегрелся, и сработала защита	Дождитесь, когда чайник остынет, и повторите попытку через 15 минут

Капли на подставке

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплеснулась	Протрите капли сухой тканью, высушите подставку и при следующем кипячении заливайте меньше 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, 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.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 1500–1800 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,5 л
5. Выбор температуры: 40, 60, 85, 90, 100 °С
6. Поддержание температуры: 24 часа
7. Размер устройства: 205 × 157 × 275 мм
8. Размер упаковки: 195 × 182 × 262 мм
9. Вес нетто: 1,2 кг
10. Вес брутто: 1,3 кг

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



Производитель: Цзянмэнь Юнкэн Илектрик энд Хардвэр Ко., Лтд. Блок 1-3, № 7 Ицзин Аве., Дужуань Таун, Пэнцзян Дистрикт, Цзянмэнь Сити, Гуандун Провинс 529020, 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-1

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



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