



**Души в вас
не чаю!**



**Чайник
КТ-6114**

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
Уход и хранение	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	12
Меры предосторожности	13

Общие сведения

Электрический чайник Kitfort KT-6114 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 °C, что очень удобно при заваривании различных сортов чая, приготовлении кофе и подогреве 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. Кнопка открывания крышки расположена на ручке сверху. После нажатия на кнопку включения загорается подсветка колбы, которая меняет цвет в процессе нагрева, поэтому вы можете дистанционно определить температуру, до которой нагрелась вода.

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

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.*

*оциально.

Устройство чайника



Наименование элемента панели управления	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 °C с шагом в 5 градусов. После подключения чайника к сети по умолчанию установлена температура нагрева до 100 °C. После отключения нагрева по умолчанию будет установлена последняя заданная температура.
Кнопка поддержания температуры	Включает режим поддержания температуры.
Кнопка «Старт/Стоп»	Служит для включения и отключения режима нагрева, а также для перехода из спящего режима в режим ожидания.

Спящий режим

Спящий режим включается после того, как вы подключили чайник к сети. После этого звучит звуковой сигнал, загорается и гаснет дисплей, затем кнопка «Старт/Стоп» начинает медленно мигать.

Чайник переходит в этот режим:

- после подключения чайника к сети;
- из режима ожидания, если вы 10 секунд не производили никаких действий.

Для перехода в режим ожидания нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Режим ожидания

В режиме ожидания кнопки не горят, дисплей показывает текущую температуру воды. Нагрев не осуществляется.

Чайник переходит в этот режим:

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

Если в режиме ожидания вы не производите больше никаких действий, через 10 секунд чайник отключит дисплей и подсветку кнопок и перейдет в спящий режим.

Режим нагрева

Режим нагрева активируется из режима ожидания после нажатия на кнопку «Старт/Стоп». В режиме нагрева горит индикатор на кнопке и включается подсветка колбы.

Режимы подсветки колбы:

Наименование цвета	Температура внутри колбы
Зеленый	До 60 °C
Голубой	60 °C – 69 °C
Синий	70 °C – 79 °C
Фиолетовый	80 °C – 89 °C
Красный	90 °C – 100 °C

Режим поддержания температуры

Режим поддержания температуры активируется из режима нагрева после нажатия на кнопку поддержания температуры. В этом режиме индикатор кнопки «Старт/Стоп» и кнопка поддержания температуры горят непрерывно, а на дисплее отображается текущая температура в колбе. Температуру, которая будет поддерживаться, нужно задавать из режима ожидания. Диапазон поддерживаемых температур: 40–100 °C с шагом 5. В режиме поддержания температуры подсветка колбы не отключается после достижения заданной температуры.

Для отключения режима поддержания температуры нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Звуковые сигналы

Чайник подает:

- длинный звуковой сигнал — при подключении чайника к сети и при завершении нагрева;
- короткий звуковой сигнал — при нажатии на кнопку, том числе и при начале нагрева;
- 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. 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. Затем кнопка «Старт/Стоп» начнет медленно мигать, и чайник перейдет в спящий режим.

У нового чайника возможно наличие 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. 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 кнопка «Старт/Стоп» начнет медленно мигать синим светом.
4. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Чайник перейдет в режим ожидания. На дисплее отобразится текущая температура воды в колбе.
5. Установите нужную температуру нагрева кнопками увеличения и уменьшения температуры. По умолчанию чайник будет нагревать воду до 100 °C. Шаг установки температуры — 5 градусов.

Примечание. Вы можете изменять температуру только в режиме ожидания. Если в режиме ожидания вы не будете производить никаких действий в течении 10 секунд, чайник вернется в спящий режим.

6. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп» для подтверждения настроек. Загорится индикатор на кнопке, включится подсветка колбы и чайник начнет нагрев. Если вы хотите сразу вскипятить чайник, то пропустите пункт 5.
7. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, и подсветка колбы 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 ожидания;
 - нажмите кнопку поддержания температуры;
 - установите нужное значение температуры кнопками увеличения и уменьшения температуры;
 - нажмите на кнопку «Старт/Стоп» для подтверждения настроек
2. Чайник перейдет в режим поддержания температуры. В этом режиме индикаторы на кнопке поддержания температуры и на кнопке «Старт/Стоп» будут гореть и будет работать подсветка колбы.
3. После достижения нужной температуры чайник подаст длинный звуковой сигнал. Если температура в чайнике равна или больше установленной температуры, то чайник подаст звуковой сигнал сразу после включения режима поддержания температуры.
4. Температура поддерживается в течение 2 часов. По истечении этого времени чайник автоматически отключается.
5. Во время поддержания температуры вы не можете пользоваться кнопками увеличения и уменьшения температуры.
6. Для отключения режима нажмите кнопку поддержания температуры или «Старт/Стоп».

Примечание. Режим поддержания температуры можно активировать в диапазоне нагрева 40–100 °C.

Если температура поддержания ниже текущей температуры, чайник дождется 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

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки MAX), в противном случае она может выплынуть 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 чай-

ник 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 является признаком нормального функционирования прибора.

Во время кипения 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:

- 40-60 °C — смеси для детей;
- 70 °C — зеленый и белый чай;
- 90 °C — растворимый кофе;
- 100 °C — черный чай.

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 удалайте 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 «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 уда-

лить при помощи лимонной кислоты и после этого дать посуде хорошенко 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.

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 остывает, 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 «MAX» 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, 50/60 Гц
2. Мощность: 1850–2200 Вт
3. Емкость: 1,7 л
4. Класс защиты от поражения электрическим током: I
5. Температура нагрева: 40–100 °С с шагом 5 °С
6. Поддержание температуры: до 120 минут
7. Длина сетевого шнура: 0,75 м
8. Размер устройства: 228 × 150 × 230 мм
9. Размер упаковки: 250 × 190 × 300 мм
10. Вес нетто: 1,3 кг
11. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Хайдер Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 5 Флор, 73 Цзяннань Роуд, Жунгуй, Шуньэ, Фошань, Гуандун, 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.

Условия гарантии

Накипь на дне и стенках чайника может нарушить алгоритм работы чайника и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. 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 гарантийными случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку чайника в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

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 донышке, либо во время налиивания 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.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-3



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