

**Со мной
беседы
веселее!**



**Чайник
КТ-6173**

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	9
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики.....	11
Меры предосторожности	12

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором КТ-6173 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температур от 40 до 100 °C с шагом 5 °C, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 40 °C удобна для приготовления детского питания. Чайник оснащен функцией поддержания температуры от 40 до 95 °C. Выбранная температура поддерживается в течение 40 минут. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Крышка и корпус чайника выполнены из сочетания пластмассы и нержавеющей стали, а подставка — из пластмассы. Внутренняя поверхность чайника полностью состоит из нержавеющей стали, поэтому вода не соприкасается с пластиковыми частями устройства. Мерная шкала нанесена на внутреннюю часть корпуса. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. На ручке расположена панель управления чайником, а на корпусе LED-дисплей. На дисплее отображается текущая температура воды в чайнике или устанавливаемая температура при выборе температуры для нагрева и поддержания температуры. Температура воды на дисплее отображается постоянно, что очень удобно.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и 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 отsek для хранения шнура, в который можно сматывать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе.

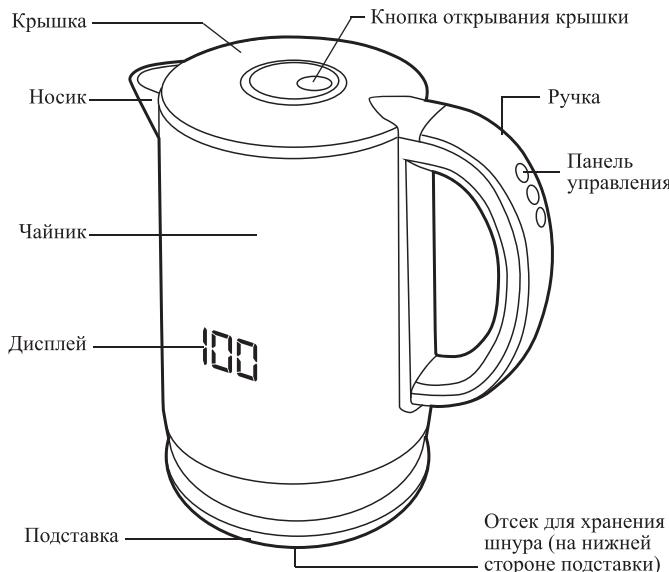
Полный чайник закипает за 4 минуты. При закипании чайник автоматически отключится. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

Комплектация

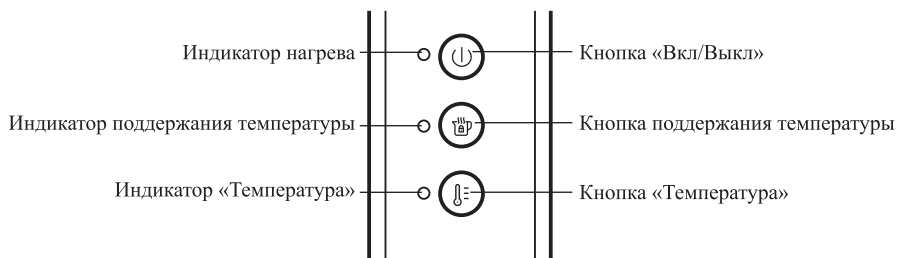
1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*оциально

Устройство чайника



Панель управления



LED-дисплей отображает текущую температуру воды в чайнике или устанавливаемая температура при выборе температуры для нагрева и поддержания температуры.

Кнопка «Вкл/Выкл» служит для включения и отключения нагрева. Во время установки температуры нагрева **индикатор нагрева** мигает, а при включении нагрева горит непрерывно.

Кнопка «Температура» циклически переключает температуру от 40 до 100 °C с шагом в 5 °C. После отключения нагрева или подключения к сети по умолчанию будет установлена последняя заданная температура. Во время настройки температуры загорается **индикатор «Температура»**.



Кнопка поддержания температуры включает и выключает режим поддержания температуры. Во время настройки и работы этого режима мигает **индикатор поддержания температуры**.

Режим ожидания

Режим ожидания включается после того, как вы подключили чайник к сети. В режиме ожидания дисплей показывает текущую температуру воды в чайнике. Нагрев не осуществляется.

Чайник переходит в этот режим:

- после подключения чайника к сети;
- после нагрева до заданного значения, если не включен режим поддержания температуры;
- после кипячения.

Режим поддержания температуры

Чтобы включить режим поддержания температуры, необходимо нажать на кнопку поддержания температуры. Температуру, которая будет поддерживаться, можно задать в режиме нагрева или поддержания температуры. Диапазон поддерживаемых температур: 40–95 °C с шагом 5 °C.

Режим поддержания температуры отключается автоматически через 40 минут. Для самостоятельного отключения режима поддержания температуры нажмите на кнопку поддержания температуры или кнопку «Вкл/Выкл».

Режим поддержания температуры автоматически отключается при снятии чайника с подставки.

Звуковые сигналы

Чайник подает звуковые сигналы при нажатии на кнопки, при завершении нагрева и при достижении температуры, установленной для поддержания.

Подготовка к работе и использование

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 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. На дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике. Чайник перейдет в режим ожидания.

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 или достигла уста-

новленной температуры. 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.

Нагрев воды и кипячение

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками «MIN» (0,5 л) и «MAX» (1,5 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Чайник перейдет в режим ожидания, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», индикатор нагрева будет мигать. Загорится индикатор «Температура».

Примечание. Если через 5 секунд не последует никаких действий, то по умолчанию чайник будет нагреваться до той температуры, которую вы устанавливали в прошлый раз.

5. Нажмите на кнопку «Температура», чтобы установить температуру нагрева. На дисплее будет отображена температура, которую вы установили, а также будет гореть индикатор «Температура».
6. Через 5 секунд после того, как вы установили нужную температуру, индикатор нагрева перестанет мигать и будет гореть непрерывно, пока нагревается вода. Индикатор «Температура» погаснет. После этого на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике и начнется нагрев.
7. Когда вода нагреется до заданной температуры, чайник автоматически выключится, индикатор нагрева погаснет. Чайник вернется в режим ожидания. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. При нагреве до выставленной температуры чайник не будет доводить температуру воды до требуемых параметров и сразу отключаться. Чайник отключится за несколько градусов до выставленной температуры, затем вода сама дойдет до температуры, которую вы выставляли, благодаря уже нагретому ТЭНу.

Поддержание температуры

Есть 2 способа включить поддержание температуры.

1. Нажать на кнопку поддержания температуры во время нагрева воды в чайнике:
 - Нажмите на кнопку поддержания температуры. Индикатор поддержания температуры начнет мигать, а также загорится индикатор «Температура».
 - Нажмите на кнопку «Температура», чтобы задать нужную температуру.
 - Через 5 секунд после того, как температура будет выбрана, индикатор температуры погаснет, а индикатор поддержания температуры будет гореть непрерывно. Начнется нагрев воды.
 - После того, как вода закипит, прибор перейдет в режим поддержания температуры. Индикатор нагрева погаснет, а индикатор поддержания температуры будет мигать.

2. Нажать на кнопку поддержания температуры, когда чайник находится в режиме ожидания:

- Нажмите на кнопку поддержания температуры. Индикатор поддержания температуры начнет мигать, а также загорится индикатор «Температура».
- Нажмайте на кнопку «Температура», чтобы задать нужную температуру. Через 5 секунд после того, как температура будет выбрана, индикатор температуры погаснет.

Температура поддерживается в течение 40 минут. По истечении этого времени чайник перейдет в режим ожидания, индикатор поддержания температуры погаснет.

Для досрочного отключения режима нажмите на кнопку поддержания температуры или «Вкл/Выкл». Также при снятии чайника с подставки режим поддержания температуры отключается.

Если температура в чайнике равна или больше установленной температуры, то чайник подаст короткий звуковой сигнал сразу после включения режима поддержания температуры, а индикатор поддержания температуры будет мигать. Если температура поддержания ниже текущей температуры, чайник дождается естественного остывания воды до выбранной температуры, и затем будет ее поддерживать.

В процессе поддержания температуры чайник периодически включает и отключает нагрев. При включении нагрева индикаторы нагрева и поддержания температуры горят непрерывно.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «MAX»), в противном случае она может выплыснуться из чайника при закипании.

Чтобы вода после кипячения быстрее остывала до нужной температуры, можно оставить крышку открытой.

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 90–95 °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 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.

Не наливайте холодную воду в горячий чайник, дайте ему остить до комнатной температуры иначе стеклянная колба чайника может треснуть или лопнуть.

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 стенах чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, залейте воду в чайник до отметки «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 большие, 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 удалите всю воду из чайника и просушите его. На длительное хранение убирайте чайник в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

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 накипи на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»

При закипании чайник долго не отключается

Возможная причина	Решение
Плохо закрыта крышка	Закройте крышку до фиксации

Капли на подставке

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплынула	Протрите капли сухой тканью, высуши-те подставку и при следующем кипяче-нии 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

Чайник не переходит в режим нагрева

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

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Решение	Решение
E1	Неполадки в плате управления	Отключите устройство от электросети. Обратитесь в сервисный центр
E2	Сработала защита от перегрева, термостат неисправен	Отключите устройство от электросети. 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, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1850–2200 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость: 1,5 л
- Выбор температуры: 40–100 °C с шагом 5 °C
- Поддержание температуры: 40 мин
- Материал колбы: нерж. сталь + пластик
- Материал крышки: нерж. сталь + пластик
- Длина шнура: 0,7 м
- Размер устройства: 235 × 155 × 250 мм
- Размер упаковки: 235 × 167 × 251 мм
- Вес нетто: 1,3 кг
- Вес брутто: 1,6 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Харвест (Индэ) Индастри Ко., Лтд. С252 Хайвэй Ист, Инхуа Чачан Дистрикт, Дунхуа Каунти, Индэ 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 отдельить 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 гарантийным 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. 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 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 наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.

5. Если защита от перегрева сработала, подождите 15 минут, пока чайник остывает. После этого налейте воду, не превышая отметки «MAX», и включите чайник кнопкой включения.
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 остывает, 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. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
21. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.



22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1



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