

**Вскипяти,
завари,
повтори!**



**Чайник
КТ-6655**



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

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-6655 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 40, 70 и 90 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 40 °С удобна для приготовления детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

В чайнике КТ-6655 есть чаезаварочный фильтр, благодаря которому вы можете заваривать чай прямо в чайнике.

Корпус чайника выполнен из стекла и нержавеющей стали, а крышка и подставка — из сочетания пластмассы и нержавеющей стали. Мерная шкала нанесена на прозрачную часть корпуса. Съемная крышка и большое горлышко чайника облегчают доступ внутрь при его очистке. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке.

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. На подставке расположена панель управления. После закипания, изменения и окончания программ, а также при установке и снятии чайника с подставки раздается звуковой сигнал.

Чайник автоматически отключается при закипании и при снятии его с подставки. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

Комплектация

1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Крышка чайника с крышкой чаезаварочного фильтра — 1 шт.
4. Чаезаварочный фильтр — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



На подставке чайника имеется 6 кнопок для выбора и включения режимов нагрева. Каждая кнопка оснащена световым индикатором (светящийся ободок вокруг кнопки), который отображает статус выбранного режима работы.

Кнопки с обозначением температуры 40, 70, 90 и 100 °С позволяют выбрать температуру, до которой будет нагреваться вода в чайнике. Выбор 100 °С означает, что вода будет доведена до кипения.

Кнопка «Старт/Стоп» служит для включения выбранного режима нагрева и для отключения чайника. В режиме ожидания кнопка включает кипячение воды.

Для нагрева воды до заданной температуры нажмите на кнопку со значением нужной температуры, затем на кнопку «Старт/Стоп».

Для отключения нагрева нажмите кнопку «Старт/Стоп». Все индикаторы на подставке погаснут, и чайник перейдет в режим ожидания.

Кнопка «Поддержание температуры» включает функцию поддержания температуры для режимов 40, 70 и 90 °С.

Для нагрева воды и поддержания ее в нагретом состоянии нажмите кнопку с нужным значением температуры, затем нажмите кнопку «Поддержание температуры» и кнопку «Старт/Стоп».

Режим ожидания. В режиме ожидания ни один индикатор не горит и нагрев не осуществляется. Чайник переходит в этот режим:

- если после выбора температуры в течение одной минуты не была нажата кнопка «Старт/Стоп»;
- если чайник был снят с подставки;
- через минуту после завершения работы любого режима.



Звуковые сигналы

Одиночный звуковой сигнал подается при нажатии на кнопки и при снятии чайника с подставки.

Два звуковых сигнала подаются:

- при автоматическом отключении выбранного режима (при закипании, по окончании нагрева до заданной температуры и при отключении режима поддержания температуры);
- если при включении нагрева температура воды достигла или превышает выбранную температуру;
- при подключении подставки к сети электропитания.

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. 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. 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.
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 режим ожидания.
4. Нажмите на кнопку «40 °C», «70 °C», «90 °C» или «100 °C», чтобы выбрать температуру нагрева воды.
5. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Индикатор выбранной температуры будет мигать, индикатор кнопки «Старт/Стоп» будет гореть непрерывно. Начнется процесс нагрева воды.

Примечание. Если чайник находится в режиме ожидания, то нажмите на кнопку «Старт/Стоп», чтобы включить кипячение.

6. Когда вода закипит или нагреется до заданной температуры, прозвучит звуковой сигнал, чайник автоматически выключится. Чайник перейдет в режим ожидания. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Старт/Стоп».

Поддержание температуры

Кнопками «40 °С», «70 °С» или «90 °С» выберите температуру нагрева, затем нажмите кнопку «Поддержание температуры» и кнопку «Старт/Стоп». Для отключения режима нажмите кнопку «Старт/Стоп» еще раз.

Во время нагрева до заданной температуры индикатор на соответствующей кнопке мигает, а когда вода нагрелась — горит непрерывно.

Температура поддерживается в течение 1 часа. По истечении этого времени режим автоматически отключается.

Если снять чайник с подставки на время менее 1 минуты, режим поддержания температуры останется включенным. Если чайник будет снят на более длительное время, то прозвучит звуковой сигнал, и режим поддержания отключится.

Включить режим поддержания температуры для температуры 100 °С невозможно.

Заваривание чая

1. Откройте крышку чайника.
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 режим ожидания.
4. Нагрейте воду до необходимой температуры, как описано в главе «Нагрев воды и кипячение».
5. Засыпьте заварку в чаезаварочный фильтр.
6. Снимите крышку чаезаварочного фильтра, повернув ее против часовой стрелки.
7. Установите чаезаварочный фильтр в отверстие в крышке чайника.
8. Установите крышку чаезаварочного механизма на место и поверните ее по часовой стрелке до упора. Начнется процесс заварки.
9. По окончании заваривания вы можете снять чаезаварочный фильтр или оставить его на месте.
10. Чтобы чай оставался горячим, включите режим поддержания температуры.

Внимание! Не опускайте чаезаварочный фильтр в кипящую воду!

При снятии чаезаварочного фильтра по окончании заварки помните, что он может быть горячим!

Можно положить в чаезаварочный фильтр пакетированный чай, только не забудьте оторвать ярлычки.

Травяные чаи, требующие длительного настаивания, заваривайте при включенном режиме поддержания температуры.

С помощью чаезаварочного фильтра можно заварить кофе.



Советы

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

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла 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 °С 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 °С — смеси для детей;
- 70 °С — зеленый и белый чай;
- 90 °С — растворимый кофе;
- 100 °С — черный чай.

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

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания, дайте чайнику остыть. Протирайте чайник и подставку сухой или влажной мягкой тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания воды на панель управления, шнур питания и в область контактов на дне чайника и на подставке.

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь.

1. 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).
2. Залейте 0,5 л воды и доведите до кипения.
3. Дождитесь, когда раствор остынет, и слейте его.
4. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.
5. После этого вскипятите в нем воду и слейте ее.

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

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 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 хорошенько 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. 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 хранением удалите всю воду из чайника и просушите его. На длительное хранение уберите чайник и подставку в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация 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, проверьте, правильно ли установлен чаезаварочный 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 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

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 не устранился, наполните чайник, не превышая уровень MAX и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

На внешней стороне чайника или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
В чайнике слишком много воды, и она выплескивается при кипении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Проверьте уровень воды в чайнике, он не должен превышать предельно допустимый
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку
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, расположенную 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 Гц
2. Мощность: 1850–2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,7 л
5. Выбор температуры: 40, 70, 90, 100 °С
6. Поддержание температуры: 1 ч
7. Материал корпуса: нержавеющая сталь, стекло
8. Материал крышки: нержавеющая сталь, пластик
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства: 230 × 200 × 250 мм
11. Размер упаковки: 240 × 190 × 248 мм
12. Вес нетто: 1,6 кг
13. Вес брутто: 1,8 кг

Срок гарантии: 1 год

Срок службы: 2 года

Товар сертифицирован





Производитель: Нинбо Юнс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 26 Чжубэй Вест Роуд, Мачжу Тауэр, Юйяо, Чжэцзян, 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 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».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства 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 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, подождите, пока чайник остынет. После этого налейте воду, не превышая уровень 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 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. 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