



**KIT
FORT**



Чайник
КТ-623

Руководство
по эксплуатации

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-812-339-22-15

8-499-400-23-34

(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
Уход и хранение	8
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	8
Меры предосторожности	9



Общие сведения

Электрический чайник с терморегулятором Kitfort КТ-623 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 пригодится для приготовления детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из стекла, а крышка и подставка — из сочетания пластмассы и нержавеющей стали. Мерная шкала нанесена на прозрачную часть корпуса. Большое горлышко чайника облегчает доступ внутрь при его мойке и во время удаления накипи. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. На ручке расположены кнопки выбора режимов работы и световые индикаторы.

В комплекте идет съемный чайзаварочный механизм, так что вы можете заварить чай прямо в чайнике.

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 снижает шум при нагревании воды.

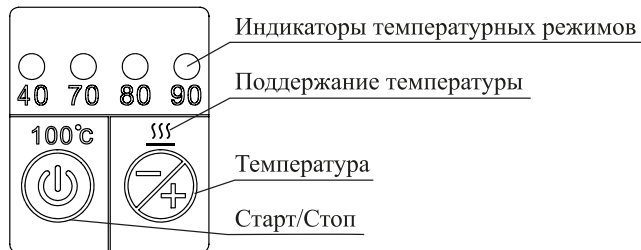
Подставка с центральным контактом дает возможность ставить чайник на нее в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно сматывать излишки шнура электропитания.

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

Комплектация

1. Чайник – 1 шт.
2. Подставка – 1 шт.
3. Крышка с чайзаварочным механизмом – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
5. Гарантийный талон – 1 шт.

Устройство чайника



Шкала уровня воды с отметками MIN и MAX нанесена на боковой поверхности чайника.

Кнопка «Старт/Стоп» служит для включения и выключения чайника. При включении температура устанавливается на 100 °С. При выключении чайника все установки сбрасываются.

С помощью кнопки «Температура» вы можете выбрать температуру, до которой будет нагрета вода. Переключения между температурами нагрева производится циклически. Выбранная в данный момент температура показана горящим индикатором.

Краткая инструкция по использованию

Для кипячения воды нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Для нагрева воды до заданной температуры кнопкой «Температура» выберите требуемую температуру, затем нажмите кнопку «Старт/Стоп».



Для нагрева воды и поддержания ее в нагретом состоянии кнопкой «Температура» выберите требуемую температуру, затем нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Температура».

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

В следующем разделе все режимы описаны подробно.

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. Подключите подставку к сети электропитания, при этом подставка подаст два звуковых сигнала и мигнет всеми индикаторами. 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.

При первом включении чайника возможно появление постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

Кипячение воды. Налейте воду в чайник до уровня между отметками MIN и MAX. Закройте чайник крышкой и установите его на подставку. Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Загорится индикатор на чайнике и начнется нагрев воды. После закипания воды чайник подаст звуковой сигнал и автоматически выключится.

Для выключения чайника вручную нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Нагрев воды. Кнопкой «Температура» выберите температуру нагрева, при этом будет гореть соответствующий индикатор на панели управления, затем нажмите кнопку «Старт/Стоп». Загорится индикатор на чайнике и начнется нагрев воды. По окончании нагрева индикатор погаснет, прозвучит звуковой сигнал и чайник выключится.

Для выключения чайника вручную нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Поддержание температуры. Кнопкой «Температура» выберите температуру нагрева, затем нажмите кнопку «Температура» и удерживайте ее в течение 3 секунд. Загорится индикатор на чайнике и начнется нагрев воды.

Для отключения режима нажмите кнопку «Старт/Стоп».

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 отключится.

Включить режим поддержания температуры для температуры 100 °C невозможно.

Советы.

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

Если температура воды в чайнике превышает температуру выбранного режима, то включить нагрев не удастся. Например, нельзя включить нагрев до 40, 70 и 90 °С, если вы только что вскипятили воду. Необходимо подождать, пока вода остынет.

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.

Заваривание чая. С использованием чаезаварочного механизма можно заварить чай прямо в чайнике.

Налейте воду в чайник до уровня между отметками MIN и MAX. Закройте чайник крышкой и установите его на подставку.

Поставьте чайник на подставку и выберите режим нагрева. Когда вода нагреется, установите чаезаварочный механизм. Снимите крышку чайника. Поверните фиксатор чаезаварочного механизма и снимите его. Засыпьте заварку в контейнер для заварки и установите его в отверстие в крышке. Установите фиксатор чаезаварочного механизма на место и поверните его по часовой стрелке до упора. Установите крышку на место. Начнется процесс заварки.

По окончании заваривания вы можете снять контейнер или оставить его на месте.

Чтобы чай оставался горячим, активируйте режим поддержания температуры.

Советы.

Не опускайте контейнер чаезаварочного механизма в кипящую воду!

При снятии чаезаварочного механизма по окончании заварки помните, что он может быть горячим! В этом случае поставьте его на блюдце, чтобы он остыл. После остывания можно отсоединить контейнер, чтобы вытряхнуть заварку.

Чтобы не мыть руки перед установкой контейнера, а также после снятия контейнера с использованной заваркой, берите контейнер через салфетку.

Чай, заваренный при использовании чаезаварочного механизма, получается немного крепче, чем при заварке во френч-прессе.

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

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

Используйте температуру 70 и 90 °С для заваривания зеленого чая, 100 °С — для черного чая.

С помощью чаезаварочного механизма можно заварить кофе.



Уход и хранение

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь. 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 доведите до кипения. Дождитесь, пока раствор остынет и слейте его. Затем промойте чайник проточной водой, вскипятите в нем воду и слейте ее.

Регулярно протирайте корпус чайника и подставки влажной тряпкой. Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания.

Храните чайник в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Капли воды на подставке.

Вероятно, уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплеснулась.

Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 1850–2200 Вт
3. Емкость: 1,5 л
4. Размер: 225 × 167 × 225 мм
5. Вес нетто: 1,4 кг
6. Вес брутто: 1,65 кг

Функции:

- Кипячение
- Нагрев воды до 40, 70 и 90 °С
- Поддержание температуры в течение 1 часа
- Автоматическое отключение при закипании
- Защита от перегрева
- Автоматическое отключение при снятии с подставки
- Звуковая и световая индикация событий

Срок гарантии: 1 год
Срок службы: 5 лет
Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Юнс Электрик Эплаинс Ко, Лтд. 500 Феншань вест роуд, Юйяо сити, Нинбо, Чжэцзян провинс, Китай.

Импортер: ЗАО «ВЭД Агент». Адрес: 630048, г. Новосибирск, пл. К. Маркса, 7.

Горячая линия производителя: 8-812-339-22-15, 8-499-400-23-34 (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. Тем не менее, не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода чайника из строя.
2. Не включайте чайник без воды, а также если уровень воды ниже минимальной отметки.
3. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте сразу 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 выливания воды периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
4. Если защита от перегрева сработала, выключите чайник и подождите несколько минут, пока он не охладится.
5. 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.
6. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками, будьте осторожны!
7. 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.
8. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
9. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
10. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.



11. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
12. 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.
13. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети или домашние животные.
14. 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 случайно дотронуться до его горячих поверхностей.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

IM-1

Кит-руководство

Наш слоган «Всегда что-то новенькое!» отражает саму суть бренда. Ведь марка обладает позитивным любопытством, у нее настоящий нюх на полезные новинки. В ассортименте всегда появляются интересные товары с новыми возможностями.

Не случайно символом бренда стал кит — любопытный, умный и безусловно полезный. Так и наши товары — любопытные, умные и безусловно полезные, они верой и правдой будут помогать вам готовить, наводить чистоту и ухаживать за вещами.

Если вам понравилось пользоваться нашими бытовыми приборами — будем рады прочесть ваши отзывы и истории, присылайте их по адресу info@kitfort.ru или оставьте на сайте www.kitfort.ru.

Если же что-то не понравилось — тем более напишите нам, и мы обязательно учтем ваши пожелания и наблюдения.

И тогда кит обязательно станет самым полезным другом вашего дома!

