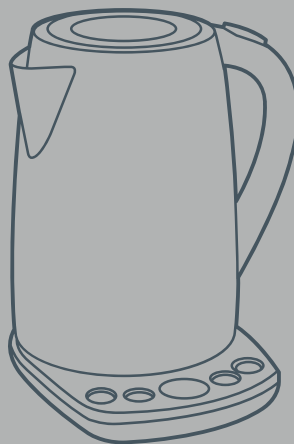




**KIT  
FORT**



**Чайник**  
КТ-645

Руководство  
по эксплуатации

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](mailto: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 .....	8
Устранение неполадок .....	8
Технические характеристики .....	9
Меры предосторожности .....	10



**KIT  
FORT**

Чайник  
КТ-645

## Общие сведения

Электрический чайник с терморегулятором Kitfort КТ-645 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры от 10 до 100 °С с шагом 10, что очень удобно при заваривании различных сортов чая и подогрева детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется термодатчиком, встроенным в дно чайника.

Корпус чайника выполнен из нержавеющей стали, а подставка — из сочетания пластмассы и нержавеющей стали. Большой диаметр отверстия облегчает доступ к внутренней части чайника при мойке. Ручка чайника имеет эргономичную форму и выполнена из термостойкой пластмассы, благодаря чему она не нагревается и удобно лежит в руке. Кнопка открывания крышки расположена сверху на ручке. Крышка имеет круглое окошко.

Нагревательный элемент (ТЭН) у 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. На подставке расположен дисплей и кнопки для включения и выбора температуры. Все кнопки со световой индикацией. При закипании, изменении режимов работы, а также при установке и снятии чайника с подставки прозвучит сигнал.

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. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Гарантийный талон — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально



## Устройство чайника



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

### Панель управления

На подставке чайника находится ЖК-дисплей, кнопка включения, кнопка поддержания температуры и две кнопки регулировки температуры. Каждая кнопка оснащена световым индикатором.

  **Кнопки выбора температуры** позволяют задать температуру нагрева в диапазоне от 10 до 100 °С с шагом 10 градусов. При подключении чайника к сети по умолчанию установлена температура нагрева 100 °С. После отключения нагрева по умолчанию будет установлена последняя заданная температура.

На дисплее отображается установленная температура нагрева чайника, а под ней — текущая температура. Также в верхней части дисплея отображается значок функции поддержания температуры, если эта функция включена.



**KIT  
FORT**

Чайник  
КТ-645



**Кнопка «Старт/Стоп»** служит для включения и отключения режима нагрева.



Кнопка поддержания температуры включает функцию поддержания температуры.

### **Режим ожидания**

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

- после подключения чайника к сети;
- если чайник был снят с подставки;
- если вы установили температуру ниже, чем текущая температура в чайнике;
- после нагрева до заданного значения, если не включен режим поддержания температуры.

### **Режим нагрева**

Режим нагрева активируется из режима ожидания после нажатия на кнопку «Старт/Стоп». В режиме нагрева индикатор кнопки горит красным светом.

### **Режим поддержания температуры**

Режим поддержания температуры активируется из режима нагрева после нажатия на кнопку поддержания температуры. В этом режиме индикатор кнопки «Старт/Стоп» горит непрерывно, а индикатор кнопки поддержания температуры мигает. Температуру, которая будет поддерживаться, можно задавать и изменять, не выходя из режима. Диапазон поддерживаемых температур: 40–100 °С с шагом 10.

### **Звуковые сигналы**

Одиночный звуковой сигнал подается:

- при подключении чайника к сети;
- при нажатии на кнопки;
- при снятии чайника с подставки и установке его обратно.

Два звуковых сигнала подаются:

- при подключении подставки к сети электропитания в случае, если на подставке отсутствует чайник.

Три звуковых сигнала подаются:

- по окончании нагрева до заданной температуры и при отключении режима поддержания температуры;
- если при включении нагрева температура воды достигла или превышает заданную температуру.

## 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. Подключите подставку к сети электропитания, при этом подставка подаст два звуковых сигнала и мигнет всеми индикаторами. Затем кнопка «Старт/Стоп» мигнет несколько раз, и чайник перейдет в режим ожидания. Если чайник установлен на подставку, то при подключении подставка подаст один звуковой сигнал.

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.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

### Нагрев воды

Налейте воду в чайник до уровня между отметками MIN и MAX. Закройте чайник крышкой и установите его на подставку. Нажмите на подставке кнопку «Старт/Стоп». На дисплее отобразится последняя установленная температура или температура по умолчанию 100 °С. Чайник начнет нагрев, при этом индикатор кнопки «Старт/Стоп» будет гореть красным светом. Чтобы изменить температуру нагрева, воспользуйтесь кнопками выбора температуры.

*Примечание.* Вы можете изменять температуру только в режиме нагрева.

После окончания нагрева до установленной температуры чайник подаст звуковой сигнал и автоматически выключится. Все индикаторы на подставке погаснут, и чайник перейдет в режим ожидания.

Для отключения нагрева вручную нажмите кнопку «Старт/Стоп».

### Поддержание температуры

Для нагрева воды и поддержания ее в нагретом состоянии, нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Чайник перейдет в режим нагрева. Установите нужное значение температуры кнопками регулировки, а затем нажмите кнопку поддержания температуры.

Чайник перейдет в режим поддержания температуры. При этом индикатор кнопки «Старт/Стоп» будет гореть непрерывно (при нагреве красным светом, после достижения заданной температуры — синим), а индикатор кнопки поддержания температуры будет мигать. На дисплее отобразится соответствующий значок. Для отключения режима нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Во время режима поддержания температуры вы можете изменять температуру кнопками регулировки.

Температура поддерживается в течение 2 часов. По истечении этого времени чайник автоматически отключается.



**KIT  
FORT**

Чайник  
КТ-645

*Примечание.* Режим поддержания температуры можно активировать в диапазоне нагрева 40–100 °С с шагом 10.

### **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 90 °С для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

## **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 воду до отметки MAX и доведите до кипения. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте его. Затем промойте чайник проточной водой, протрите изнутри насухо и дайте чайнику постоять около 10 минут для образования защитной пленки. После этого вскипятите в чайнике воду и слейте ее.

Регулярно протирайте корпус чайника и подставку влажной, а затем сухой тканью. Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания.

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

## **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

### Капли на подставке

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

## Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1850–2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,7 л
5. Вес нетто: 1,2 кг
6. Вес брутто: 1,5 кг
7. Размер прибора: 214 × 163 × 240 мм
8. Размер упаковки: 199 × 166 × 275 мм

#### Функции:

- кипячение
- нагрев воды в диапазоне 10–100 °С
- поддержание температуры до 2 часов
- автоматическое отключение при закипании
- защита от перегрева
- автоматическое отключение при снятии с подставки
- звуковая и световая индикация событий



**KIT  
FORT**

Чайник  
КТ-645

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



Производитель: Чжуншань Хайдер Индастриал Компани Лимитед, Дунфу Род, Ньюзяо Вилладж, Фуша Таун, Чжуншань, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, оф. 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, оф. 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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-2

## Кит-руководство

Наш слоган «Всегда что-то новенькое!» отражает самую 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](mailto:info@kitfort.ru) или оставьте на сайте [www.kitfort.ru](http://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!

