

**Души  
в вас  
не чаю!**



**Чайник  
КТ-657**

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
Панель управления .....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Уход и хранение .....	9
Технические характеристики.....	10
Меры предосторожности.....	10

## Общие сведения

Электрический чайник с терморегулятором Kitfort КТ-657 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры от 40 до 100 °С с шагом 10 °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.

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 смотать излишки шнура электропитания.

На подставке чайника имеется 5 сенсорных кнопок — «Старт/Стоп», «Самоочистка», «Поддержания температуры», а также кнопки для увеличения и уменьшения температуры. Каждая кнопка оснащена световым индикатором, который отображает статус выбранного режима работы.

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

## Комплектация

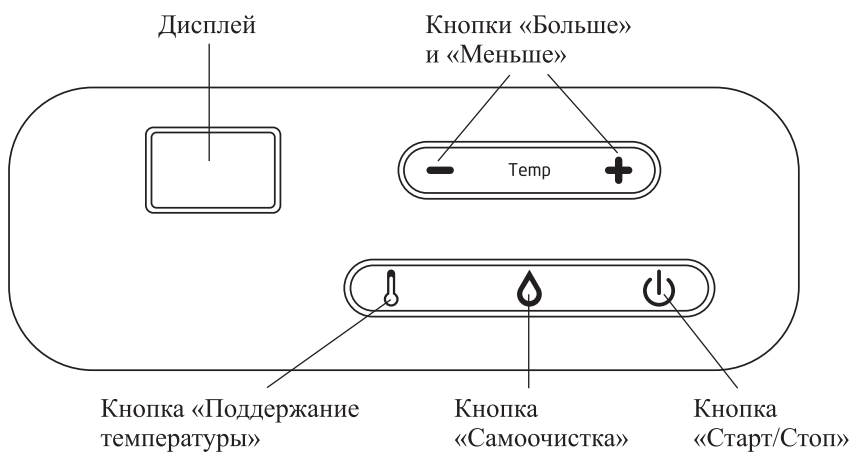
1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Гарантийный талон — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство чайника



## Панель управления



### **Элементы панели управления:**

На дисплее отображается температура воды в чайнике.

**Кнопка «Старт/Стоп»** включает или выключает чайник.

При нажатии на кнопку **«Поддержание температуры»** чайник переходит в режим поддержания температуры.

**Кнопка «Самоочистка»** служит для очистки от накипи, вода в чайнике будет кипеть в течение 3 минут.

**Кнопками «Больше» и «Меньше»** устанавливается значение температуры.

### **Режимы работы**

**Режим нагрева** служит для нагрева воды до заданной температуры или кипячения. Включается кнопкой «Старт/Стоп».

**Режим поддержания температуры** нагревает воду до заданной температуры и включает функцию поддержания этой температуры на 2 часа. Включается кнопкой «Поддержание температуры».

**Режим ожидания.** В режиме ожидания горит индикатор кнопки «Старт/Стоп» и нагрев не осуществляется. Дисплей отображает текущую температуру воды. Чайник автоматически переходит в этот режим:

- при подключении чайника к сети. Переходит в спящий режим через 5 минут;
- после завершения режима нагрева. Переходит в спящий режим через 5 минут.

**Спящий режим.** В спящем режиме индикатор «Старт/Стоп» мигает, а дисплей выключен. Чайник автоматически переходит в этот режим:

- через 5 минут, если после подключения чайника к сети не был включен какой-либо режим;
- через 5 минут после нагрева воды до нужной температуры.

### **Звуковая индикация**

Одиночный звуковой сигнал подается:

- при нажатии на кнопки;
- если чайник снять с подставки;
- если чайник установить на подставку.

Два звуковых сигнала подаются:

- при завершении нагрева воды до заданной температуры;
- если отключен режим «Поддержание температуры»;
- если при включении нагрева температура воды достигла или превышает выбранную температуру.

### **При снятии чайника с подставки**

**В режиме поддержания температуры** на дисплее появится значение «E1» и индикация кнопки поддержания температуры погаснет. После установки чайника на подставку, режим поддержания температуры продолжит работу;

**В режиме кипячения или нагрева** на дисплее появится значение «E1» и индикация кнопки поддержания температуры погаснет. После установки чайника на подставку работа прекратится;

**В режиме ожидания** на дисплее появится значение «E1».

## 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. 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, при этом подставка подаст один звуковой сигнал и на дисплее отобразится температура внутри чайника.

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

**Примечание.** Вы можете установить температуру от 40 до 100 °С с шагом 10 °С. Если текущая температура в чайнике превышает температуру, которую вы хотите установить, температура не установится и прозвучат два звуковых сигнала.

### Кипячение воды

1. Налейте воду в чайник до уровня между отметками Min (0,5 л) и Max (1,7 л). Закройте чайник крышкой и установите его на подставку.
2. Подключите чайник к сети питания. Прозвучит звуковой сигнал, а на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп», индикатор кнопки будет мигать, в чайнике включится подсветка и начнется нагрев воды.
4. После закипания воды чайник подаст два звуковых сигнала и автоматически отключится.

### Нагрев воды

1. Налейте воду в чайник до уровня между отметками Min (0,5 л) и Max (1,7 л). Закройте чайник крышкой и установите его на подставку.
2. Подключите чайник к сети питания. Прозвучит звуковой сигнал, а на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп», индикатор кнопки загорится и будет мигать, в чайнике включится подсветка, начнется нагрев воды.
4. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите нужную температуру от 40 до 100 °С с шагом 10 °С.
5. После достижения установленной вами температуры, чайник подаст два звуковых сигнала и автоматически отключится. Кнопка «Старт/Стоп» будет подсвечиваться, а на дисплее все это время будет отображаться установленная температура. После 5 минут ожидания чайник перейдет в спящий режим.
6. Для выключения нагрева нажмите на кнопку «Старт/Стоп» или снимите чайник с подставки.

Выбор температуры 100 °С означает, что вода будет доведена до кипения.

**Примечание.** После завершения нагрева на дисплее может отображаться температура с отклонением в 1–2 градуса. Это не является неисправностью.

## Поддержание температуры

1. Налейте воду в чайник до уровня между отметками Min (0,5 л) и Max (1,7 л). Закройте чайник крышкой и установите его на подставку.
2. Подключите чайник к сети питания. Прозвучит звуковой сигнал, а на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп», прозвучит сигнал, индикатор кнопки «Старт/Стоп» будет мигать. В чайнике включится подсветка и начнется нагрев воды.
4. Для нагрева воды и поддержания ее в нагретом состоянии нажмите кнопку «Поддержание температуры», прозвучит звуковой сигнал, а индикатор кнопки «Поддержание температуры» загорится. Затем кнопками «Больше» и «Меньше» установите нужную температуру от 40 до 100 °С с шагом 10 °С.

**Примечание.** Если текущая температура в чайнике превышает температуру, которую вы хотите установить, температура не установится и прозвучат два звуковых сигнала.

5. После достижения установленной вами температуры чайник подаст звуковой сигнал, нагрев автоматически отключится и чайник будет поддерживать установленную температуру 2 часа. Кнопка «Поддержание температуры» будет подсвечиваться, а индикатор кнопки «Старт/Стоп» будет мигать. На дисплее все это время будет отображаться установленная температура. После двух часов поддержания температуры чайник перейдет в спящий режим.

В процессе поддержания температуры чайник будет периодически включать и отключать нагрев.

Для выключения поддержания температуры нажмите на кнопку «Поддержание температуры», индикатор кнопки погаснет. Дважды прозвучит звуковой сигнал.

Если при включенном режиме поддержания температуры нажать на кнопку «Старт/Стоп», включится режим кипячения (нагрев до 100 °С).

## Самоочистка

Если вы хотите очистить чайник от накипи, воспользуйтесь функцией самоочистки. Для этого проделайте следующие действия:

1. Насыпьте 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.
2. Нажмите кнопку «Старт/Стоп», прозвучит звуковой сигнал, а кнопка начнет мигать. После этого нажмите кнопку «Самоочистка», прозвучит сигнал и кнопка «Самоочистка» будет подсвечиваться. В чайнике включится подсветка и начнется нагрев воды. Вода в чайнике будет кипеть около трех минут.

**Примечание.** В процессе самоочистки чайник будет периодически включать и отключать нагрев.

3. По истечении трех минут кипения прозвучат 2 звуковых сигнала и чайник перейдет в режим ожидания. После 5 минут ожидания чайник перейдет в спящий режим.
4. После того как чайник закипит, дождитесь, пока раствор остынет и слейте его. Оставьте чайник с открытой крышкой на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой.



## Уход и хранение

Для продления срока службы чайника удаляйте накипь по мере ее образования. Чтобы удалить накипь проделайте действия, описанные в разделе «Самоочистка».

### 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 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.

Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной 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.

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

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

## Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1850–2200 Вт
3. Емкость чайника: 1,7 л
4. Класс защиты от поражения электрическим током: I
5. Размер устройства: 229 × 240 × 260 мм
6. Размер упаковки: 245 × 197 × 255 мм
7. Вес нетто: 1,3 кг
8. Вес брутто: 1,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Гудфрендс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 1338#, Таньцзян-лин Вест Роуд, Сяодун Индастриэл Эриа, Юйяо Сити, Чжэцзян 315400, 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](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. 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 доньшке, либо во время наливания 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.



## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87