

**ГОТОВ  
К ТЕПЛЫМ  
ВЕЧЕРАМ!**



**Чайник  
КТ-6187**

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 .....	6
Чистка и обслуживание .....	8
Уход и хранение .....	9
Устранение неполадок .....	10
Технические характеристики .....	12
Меры предосторожности .....	13

## Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-6187 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температур от 40 до 95 °С с шагом 5 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 40 °С удобна для приготовления смеси для детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком. Вы можете выбрать время работы режима поддержания температуры: 30 минут, 1, 2 или 3 часа.

В чайнике КТ-6187 есть чаезаварочный фильтр. Вам нужно только засыпать чайные листья в фильтр, залить воду и выбрать температуру нагрева для данного сорта чая.

Колба чайника выполнена из стекла, а крышка и держатель фильтра — из сочетания пластика и нержавеющей стали. Вода в чайнике не соприкасается с пластиковыми частями устройства. Подставка сделана из пластмассы с декоративной вставкой из нержавеющей стали. Мерная шкала нанесена на прозрачную часть корпуса. Съёмная крышка и большое горлышко чайника облегчают доступ внутрь при его мойке и во время удаления накипи. Ручка чайника пластиковая с вставкой из нержавеющей стали, не нагревается и удобно лежит в руке.

На подставке расположена панель управления и дисплей. На дисплее отображается температура воды в чайнике, рядом с дисплеем находятся значки кипячения 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 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 сматывать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе.

Полный чайник закипает за 6 минут. При закипании чайник автоматически отключится. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается.

## Комплектация

1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Чаезаварочный фильтр — 1 шт.
4. Держатель фильтра с уплотнительным кольцом — 1 шт.
5. Подставка — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство чайника



**LED-дисплей** отображает текущую температуру воды в чайнике, устанавливаемую температуру при выборе температуры для нагрева и поддержания температуры или устанавливаемое время работы режима поддержания температуры.

**Кнопка «Старт/Стоп»** служит для включения и отключения нагрева, а также для выключения режима поддержания температуры. **Значок «Нагрев/Кипячение»** появляется во время нагрева или кипячения.

**Кнопка «Поддержание температуры»** включает режим поддержания температуры, а также позволяет установить время работы режима поддержания температуры. **Значок «Поддержание температуры»** горит, когда режим поддержания температуры включен.

**Кнопки увеличения и уменьшения** позволяют задать температуру нагрева в диапазоне от 40 до 100 °С с шагом в 5 °С и время работы режима поддержания температуры: 30 минут, 1, 2 или 3 часа. После подключения чайника к сети по умолчанию установлена температура нагрева до 100 °С. После отключения нагрева по умолчанию будет установлена последняя заданная температура.

### Режим ожидания

Режим ожидания включается после того, как вы подключили чайник к сети. В режиме ожидания дисплей показывает текущую температуру воды. 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;
- после окончания режима поддержания температуры.



### **Режим поддержания температуры**

Режим поддержания температуры активируется после нажатия на кнопку «Поддержание температуры». Температуру, которая будет поддерживаться, можно выбрать до или после включения режима поддержания температуры. Диапазон поддерживаемых температур: 40–95 °С с шагом 5 °С. Время поддержания: 30 минут, 1, 2 или 3 часа.

Для отключения режима поддержания температуры нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

### **Звуковые сигналы**

Чайник подает звуковой сигнал:

- при подключении к сети;
- при нажатии на кнопки;
- при завершении нагрева и кипячения;
- если текущая температура воды в чайнике равна заданной или ниже/выше заданной температуры на 1–4 °С.

## **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 питания. Прозвучит звуковой сигнал. На дисплее появится пунктирная линия «---». Установите чайник на подставку. На дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.

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. Для этого поверните ручку крышки против часовой стрелки и потяните крышку вверх.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками МИН (0,5 л) и МАКС (1,5 л).
3. Поместите крышку на держатель часазварочного фильтра так, чтобы пазы на фильтре вошли в углубления на крышке. Затем поверните крышку по часовой стрелке до фиксации.

4. Установите чайник на подставку. Чайник перейдет в режим ожидания, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
5. Установите нужную температуру нагрева кнопками увеличения и уменьшения температуры. На дисплее несколько раз мигнет температура, которую вы установили, после этого отобразится текущая температура в чайнике.

**Примечание.** Вы можете нажимать и удерживать кнопки увеличения и уменьшения для быстрого увеличения и уменьшения температуры.

6. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп», загорится значок «Нагрев/Кипячение», начнется процесс нагрева или кипячения.
7. Когда вода нагреется до установленной температуры, чайник автоматически выключится, прозвучит звуковой сигнал, значок «Нагрев/Кипячение» погаснет. Чайник вернется в режим ожидания. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Старт/Стоп».

**Примечание.** Когда вода нагреется до 97 °С нагревательный элемент будет включаться и выключаться на несколько секунд, пока вода не нагреется до 100 °С.

### Поддержание температуры

Нажмите на кнопку «Поддержание температуры», чтобы включить режим поддержания температуры. Загорится значок «Поддержание температуры». Температуру для режима поддержания можно настроить кнопками увеличения и уменьшения до включения или после включения режима поддержания.

Чайник может поддерживать температуру воды от 40 до 95 °С с шагом 5 °С в течение 30 минут, 1, 2 или 3 часов. По умолчанию температура поддержания 80 °С, время — 1 час. По истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал, чайник перейдет в режим ожидания, значок «Поддержание температуры» погаснет.

Нажмите и удерживайте кнопку «Поддержание температуры», чтобы установить время работы режима. Установите время поддержания температуры кнопками увеличения и уменьшения температуры: значки на дисплее 3h, 2h, 1h и 05h соответствуют времени 3 часа, 2 часа, 1 час и 30 минут.

Вода нагреется до заданной температуры, затем чайник перейдет в режим поддержания.

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 звуковой сигнал сразу после включения режима поддержания температуры.

В процессе поддержания температуры чайник периодически включает и отключает нагрев.

Когда включен режим поддержания температуры вы можете узнать заданную температуру поддержания и время работы режима:

- нажмите на кнопку увеличения или уменьшения, чтобы увидеть заданную температуру;
- нажмите и удерживайте кнопку «Поддержание температуры», чтобы увидеть заданное время работы режима.

### **Приготовление чая**

1. Снимите крышку чайника. Для этого поверните ручку крышки против часовой стрелки и потяните крышку вверх.
2. Поместите чаезаварочный фильтр в чайник на держатель фильтра.
3. Насыпьте в фильтр листья чая.
4. Налейте воду в чайник.
5. Поместите крышку на держатель чаезаварочного фильтра так, чтобы пазы на фильтре вошли в углубления на крышке. Затем поверните крышку по часовой стрелке до фиксации.
6. Установите нужную температуру для приготовления данного сорта чая и включите устройство, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

### **Советы**

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки МАКС), 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 90–95 °С для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

Если текущая температура воды в чайнике ниже заданной на 1–4 °С, то нагрев не включится.

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:

- 40–60 °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. 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.

### **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.
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 рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника и просушить его.

## 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 чайничный 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 подставке

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплеснулась	Протрите капли сухой тканью, высушите подставку и при следующем кипячении заливайте меньше воды
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус, дно 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

### 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 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 МАКС и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

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	Возможная причина	Решение
---	Чайник не установлен на подставку	Установите чайник на подставку
E01	Короткое замыкание	Обратитесь в сервисный центр

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1800–2150 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,5 л
5. Выбор температуры: 40–100 °С с шагом 5 °С
6. Время режима поддержания температуры: 30 мин, 1 ч, 2 ч, 3 ч
7. Материал колбы: стекло
8. Материал крышки: нерж. сталь + пластик
9. Уровень шума: ≤70 дБ
10. Длина шнура: 0,7 м
11. Размер устройства: 178 × 254 × 260 мм
12. Размер упаковки: 270 × 190 × 270 мм
13. Вес нетто: 1,3 кг
14. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Кунсэн Эплаенсис Лтд. Синхуан Индастри Зоун, Сыцзянь Таун, Синьхуэй Дистрикт, Цзянмэнь Сити, Гуандун, 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.

### Условия гарантии

Накипь на дне и стенках чайника может нарушить алгоритм работы устройства. Этот случай не является гарантийным. 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 МАКС, 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 пита-

- ния 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](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