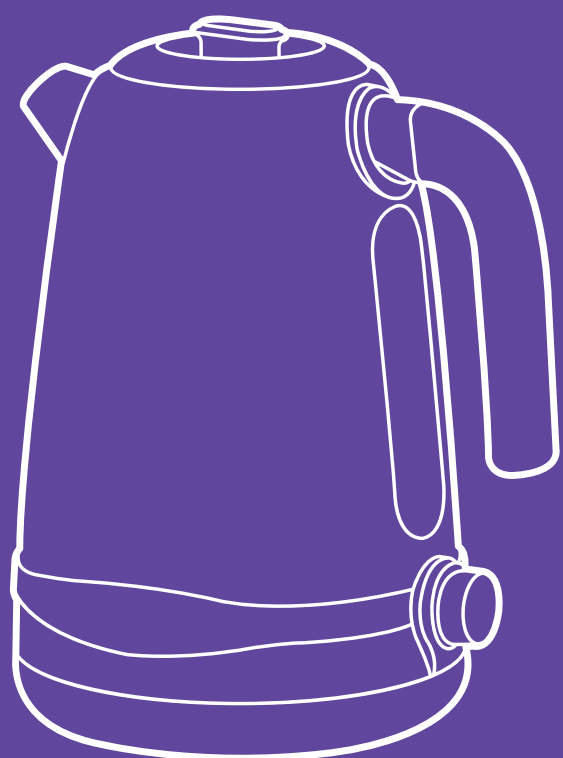




**За горячим –  
ко мне!**



**Чайник  
КТ-6121**

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 .....	9
Уход и хранение .....	9
Устранение неполадок .....	10
Технические характеристики .....	11
Меры предосторожности.....	13

## Общие сведения

Электрический чайник Kitfort КТ-6121 предназначен для нагрева и кипячения воды. Чайник оснащен терморегулятором и может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры от 40 до 100 °C, что очень удобно при заваривании различных сортов чая, приготовлении кофе и детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется термодатчиком, встроенным в дно чайника.

Корпус чайника и крышка выполнены из нержавеющей стали, а подставка из пластика.

Ручка чайника пластиковая. Она не нагревается и удобно лежит в руке. Под ручкой расположен регулятор температуры, с помощью которого можно выбрать необходимую температуру нагрева от 40 до 100 °C. На LED-дисплее, который расположен сбоку корпуса, постоянно отображается температура воды, 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 закипит 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 (срабатывает защита от перегрева).

## Комплектация

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

\*официально

## Устройство чайника



### Регулятор температуры



Сенсорная кнопка «Старт/Стоп»

Регулятор температуры представляет собой круглую шайбу, вращающуюся на 360° с сенсорной кнопкой по центру. Вращение регулятора позволяет задать температуру нагрева в диапазоне от 40 до 100 °C с шагом в 10 градусов. Сенсорная кнопка «Старт/Стоп» служит для включения и отключения нагрева, а также для перехода из спящего режима в режим ожидания. Удержание кнопки «Старт/Стоп» более 3 секунд переведет чайник в режим поддержания температуры.

### Режим ожидания

Режим ожидания включается после того, как вы подключили чайник к сети. В режиме ожидания дисплей показывает текущую температуру воды, а индикатор в кнопке «Старт/Стоп» светит красным. Нагрев не осуществляется.

Чайник переходит в этот режим:

- после подключения чайника к сети;
- после установки чайника на подставку;
- после нагрева до заданного значения, если не включен режим поддержания температуры;
- после кипения.

Если чайником не пользовались более 5 минут, то он перейдет в спящий режим, а дисплей отключится. Для перехода в режим ожидания нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

### Режим поддержания температуры

Чтобы активировать режим поддержания температуры нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Стоп» в течение 3 секунд. В режиме поддержания температуры на дисплее будет, отображается значок поддержания температуры «», а индикатор в кнопке «Старт/Стоп» будет мигать зеленым. Поддерживаемую температуру, нужно задавать когда чайник находится в режиме ожидания или режиме нагрева чайника. Диапазон поддерживаемых температур: 40–100 °C с шагом 10 °C. Режим поддержания температуры автоматически отключится через 2 часа.

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

### Звуковые сигналы

Чайник подает:

- 2 звуковых сигнала — при завершении нагрева;
- 2 звуковых сигнала — при переходе в спящий режим;
- один короткий звуковой сигнал — если вы хотите установить температуру нагрева больше или меньше поддерживаемых значений.

## 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 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. На дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике. 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, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
  4. Установите нужную температуру нагрева регулятором температуры. На дисплее отобразится температура, которую вы установили, при этом индикатор в кнопке «Старт/Стоп» будет гореть красным.
- Примечание.** Каждый раз после снятия чайника с подставки, настройки температуры сбрасываются, и устанавливается стандартная температура нагрева до 100 °C.
5. После того, как вы установили нужную температуру, нажмите кнопку «Старт/Стоп», начнется процесс кипячения. При этом индикатор в кнопке поменяет свой цвет на зеленый и будет гореть непрерывно, пока нагревается вода. Одновременно с этим на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике, и начнется нагрев.
  6. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, индикатор в кнопке «Старт/Стоп» поменяет цвет с зеленого на красный. Чайник вернется в режим ожидания. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Старт/Стоп».

### **Поддержание температуры**

Чтобы активировать функцию поддержания температуры, проделайте следующие действия:

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Стоп» в течение 3 секунд.
2. В этом режиме на дисплее появится значок поддержания температуры «» и будет гореть все время, пока чайник будет поддерживать температуру воды.

Также, в режиме поддержания температуры индикатор в кнопке «Старт/Стоп» будет мигать зеленым.

3. Установите нужную температуру регулятором температуры.
4. Температура поддерживается в течение 2 часов. На дисплее все это время будет отображаться установленная температура воды в чайнике.

**Примечание.** Если температура в чайнике равна или больше установленной температуры, то чайник подаст короткий звуковой сигнал сразу после включения режима поддержания температуры. Если температура поддержания ниже текущей температуры, чайник дождется естественного остывания воды до выбранной температуры, и затем будет ее поддерживать.

В процессе поддержания температуры чайник периодически включает и отключает нагрев. При снятии чайника с подставки режим поддержания температуры отключается.

### Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки MAX), в противном случае она может выплыснуться 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 °C для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

Во время кипения или нагрева воды до выбранной температуры нагрев может включаться не сразу, а также нагрев может периодически отключаться, это сделано для уравновешивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 40–60 °C — смеси для детей;
- 70 °C — зеленый и белый чай;
- 90 °C — растворимый кофе;
- 100 °C — черный чай.

## Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или влажной тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Периодически снимайте крышку и промывайте ее теплой водой с неабразивным моющим средством. Перед установкой в чайник, просушите.

### Очистка чайника от накипи

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь.

Для удаления накипи проделайте следующие действия:

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, пока 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.

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

## Уход и хранение

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 хорошоенько пропахнуть 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.

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

Протирайте корпус чайника влажной или сухой тканью.

Перед длительным хранением рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника и просушить его.

## 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 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 сетчатый 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 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 «MAX» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

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, расположенной 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**

- Напряжение:  $\sim 220\text{--}240$  В, 50/60 Гц
- Мощность: 1850–2200 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость: 1,7 л
- Выбор температуры: 40–100 °C с шагом 10

6. Поддержание температуры: 2 ч
7. Длина сетевого шнура: 0,7 м
8. Размер устройства: 200 × 150 × 250 мм
9. Размер упаковки: 215 × 170 × 233 мм
10. Вес нетто: 0,9 кг
11. Вес брутто: 1,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Гудфрендс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 1338#, Таньцзялин Вест Роуд, Сюодун Индастриэл Эриа, Юйяо Сити, Чжэцзян 315400, Китай

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, 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. Х,  
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 чайника и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. Рекомендуется очищать чайник в соответствии с главой «Уход и хранение».

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 гарантийными случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку чайника в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

## Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. 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.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взяввшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора 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.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Заваренный чай может быть горячим. Проверяйте температуру чая перед тем, как сделать глоток.
13. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.



14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. 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!