

**ГОТОВ  
К ТЕПЛЫМ  
ВЕЧЕРАМ!**



**Чайник  
КТ-6764**



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 .....              | 7  |
| Уход и хранение .....                    | 8  |
| Устранение неполадок .....               | 9  |
| Технические характеристики .....         | 10 |
| Меры предосторожности.....               | 11 |
| Мобильное приложение Kitfort.....        | 13 |

## Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort КТ-6764 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температур: 65, 80, 90, 95 и 100 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 65 °С удобна для приготовления детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из стекла и нержавеющей стали, а крышка и подставка — из пластика и нержавеющей стали. Мерная шкала нанесена на прозрачную стеклянную часть корпуса. Съемная крышка и большое горлышко чайника облегчают доступ внутрь при его мойке и во время удаления накипи. Ручка чайника пластиковая, она не нагревается и удобно лежит в руке. На подставке расположена панель управления чайником.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый, он находится в нижней 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 размещать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°.

Полный чайник закипает за 5–10 минут. При закипании чайник автоматически отключается. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

## Комплектация

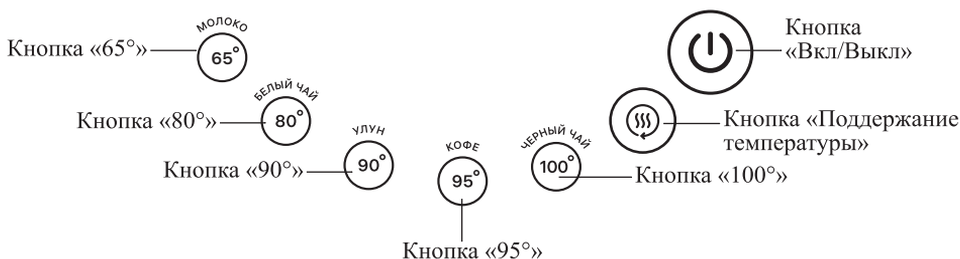
1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Подставка — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство чайника



## Панель управления



**Кнопками «65°», «80°», «90°», «95°» и «100°»** выбирают температуру нагрева или поддержания. При нажатии на одну из этих кнопок, ее индикатор будет гореть непрерывно.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и отключает кипячение, нагрев и режим поддержания температуры. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» горит непрерывно, когда чайник нагревается (при кипячении, нагреве воды или в режиме поддержания температуры при включении нагрева).

Чтобы чайник работал в режиме поддержания температуры, необходимо выбрать температуру, затем нажать на кнопку «Поддержание температуры», и только после этого включить чайник при помощи кнопки «Вкл/Выкл».

Поддержание температуры автоматически отключается через 4 часа.

При установке чайника на подставку, после закипания или по достижении заданной температуры подается звуковой сигнал.

При отсутствии нажатий на кнопки в течение 10 секунд чайник переходит в спящий режим, индикаторы всех кнопок гаснут.

## 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 под полками или другими предметами интерьера, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Не допускайте перегибания, свешивания со стола или контакта с горячими поверхностями шнура электропитания.

Подключите подставку к сети электропитания. Установите чайник на подставку.

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

Чайник выключается автоматически по достижении заданной температуры.

**Внимание!** Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остыть в течение 20–30 минут, прежде чем наполнять его.

### Нагрев воды и кипячение

1. Откройте крышку чайника.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками МИН (0,5 л) и МАКС (2,2 л).
3. Закройте крышку и установите чайник на подставку.
4. Выберите нужную температуру нагрева при помощи кнопок «65°», «80°», «90°», «95°» и «100°». После выбора температуры нагрева индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать.
5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор будет гореть непрерывно, начнется процесс нагрева до заданной температуры.
6. Когда вода нагреется до заданной температуры, чайник автоматически выключится. В это же время прозвучит 5 звуковых сигналов, а индикатор кнопки «Вкл/Выкл» мигнет 15 раз, после чего чайник перейдет в спящий режим. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

### Поддержание температуры

Чайник может поддерживать температуру воды 65, 80, 90, 95 и 100 °С в течение 4 часов. Выберите температуру при помощи кнопок «65°», «80°», «90°», «95°» и «100°». Для активации режима поддержания температуры нажмите на кнопку «Поддержание температуры», индикатор этой кнопки загорится. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить чайник в режиме поддержания температуры. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно, начнется нагрев до заданной температуры. По достижении установленной температуры нагрев отключится, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет, а индикатор кнопки «Поддержание температуры» продолжит гореть. В течение 4 часов чайник будет периодически включать подогрев для поддержания выбранной температуры, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет снова гореть непрерывно. По истечении 4 часов поддержание температуры отключится, и индикатор кнопки «Поддержание температуры» погаснет.

### 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 95 °С для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть раньше, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

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:

- 65 °С — смеси для детей, детское питание;
- 80 °С — зеленый и белый чай;
- 90 °С — улун;
- 95 °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 ее. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте воду. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой.

Если накипь образовалась и на стенках чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, залейте воду в чайник до уровня «МАКС» и вскипятите ее. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте воду. 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 появляется 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 удалить при помощи лимонной кислоты, и после этого дать чайнику хорошенько просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления 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 в чайник воду 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» |

### 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 |

### 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 посторонний запах

| Возможная причина   | Решение   |
|---|---|
| Чайник еще не был в эксплуатации, или он 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 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 [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 1800 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 2,2 л
5. Выбор температуры: 65, 80, 90, 95, 100 °С
6. Поддержание температуры: 4 ч
7. Материал корпуса: стекло, нержавеющая сталь
8. Материал крышки: пластик, нержавеющая сталь
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства: 220 × 210 × 270 мм
11. Размер упаковки: 237 × 211 × 275 мм
12. Вес нетто: 1,5 кг
13. Вес брутто: 1,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Флор 1-4, Билдинг 1, №558, Тяньюань Роуд, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

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 «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».

## **Меры предосторожности**

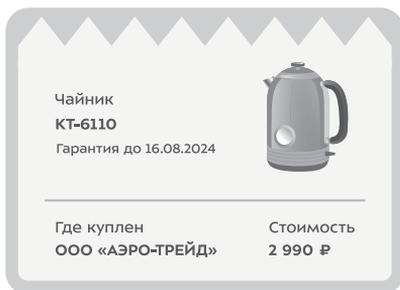
Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

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 дне, либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите несколько минут, пока чайник остынет. После этого налейте воду, не превышая уровень «МАКС», и включите чайник.
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.
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-2

# СКАЧИВАЙТЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

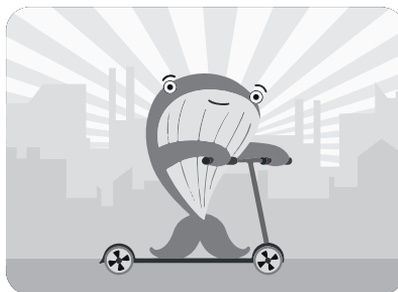


## Электронная гарантия

Чтобы получить электронный гарантийный талон, установите мобильное приложение Kitfort на ваш смартфон и сканируйте QR-код на чеке

## Призы в игре «Кит на самокате»

Исследуйте локации, собирайте киткоины и промокоды на технику



## Еженедельные розыгрыши

Регистрируйтесь, регулярно заходите в приложение и выигрывайте призы

## ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



 App Store

 Google Play

Скачивайте приложение Kitfort







# Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!»  
В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети  
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87  
[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)