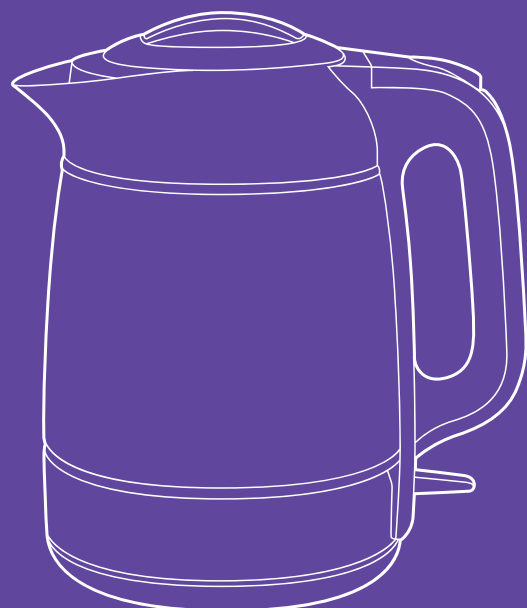


**Подогреваю  
интерес!**



**Чайник  
КТ-6766**

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.....	5
Чистка и обслуживание .....	6
Уход и хранение .....	7
Устранение неполадок .....	8
Технические характеристики.....	9
Меры предосторожности.....	10

## Общие сведения

Электрический чайник Kitfort KT-6766 предназначен для кипячения воды дома, в офисе, на даче. Прибор также может поддерживать температуру воды  $90^{\circ}\text{C} \pm 5\%$ .

Корпус чайника выполнен из стекла и пластика. Мерная шкала находится на лицевой стороне корпуса. Ручка чайника пластиковая, она не нагревается и удобно лежит в руке.

Кипячение воды включается при помощи переключателя, расположенного на ручке чайника. Поддержание температуры включается при помощи кнопки, расположенной внизу корпуса. При включении чайника загорается подсветка у дна прибора. При включении поддержания температуры загорается индикатор кнопки.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый, он 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  $360^{\circ}$ . Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно сматывать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе.

Полный чайник закипает примерно за 9 минут. Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

## Комплектация

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

\*официально

## Устройство чайника



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

Подключите подставку к сети электропитания. Излишки шнура рекомендуется уложить в отсек с нижней стороны подставки. Не допускайте перегибания или сгибания шнура питания со стола. Установите чайник на подставку.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник воду до максимальной отметки, вскипятите ее и слейте. Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

Чайник выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить чайник раньше, нажав на переключатель. После того как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько минут, 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.

## Использование

1. Откройте крышку.
2. Налейте воду в чайник до уровня между максимальной и минимальной отметками. Закройте крышку чайника.
3. Установите чайник на подставку.
4. Нажмите на переключатель. Загорится подсветка, чайник начнет нагреваться.
5. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, подсветка погаснет. При необходимости вы можете выключить чайник раньше, нажав на переключатель.
6. Если вы хотите поддерживать температуру воды в чайнике, нажмите на кнопку «Поддержание температуры». Загорится индикатор кнопки. Чайник будет поддерживать температуру воды  $90^{\circ}\text{C} \pm 5\%$ , пока вы не выключите поддержание температуры. Чтобы выключить поддержание температуры, потяните кнопку «Поддержание температуры» вверх, индикатор кнопки погаснет.

## Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае она может выплынуть из чайника при закипании. Не наливайте воду ниже минимальной отметки, чтобы прибор не перегрелся и не сработала защита от перегрева.

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, так как он продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла до нужной температуры, можно открыть крышку. Будьте осторожны: ручка крышки может нагреваться во время работы чайника.

Не наливайте холодную воду в горячий чайник, дайте ему остыть до комнатной температуры.

## Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дайте чайнику остыть. Протирайте прибор сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду. Не допускайте попадания воды на контакты на дне чайника и на подставке, на шнур питания, переключатель и кнопку «Поддержание температуры».

Для предотвращения образования накипи рекомендуется использовать фильтрованную воду, очищенную от минералов, солей и металлов.

Для продления срока службы чайника удаляйте накипь по мере ее образования.

Если накипь образовалась на дне чайника — поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 9% раствор уксусной кислоты либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте 0,5 л воды и вскипятите ее. Дождитесь, пока раствор остывает, 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 оседает в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание появления ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать ржавчину жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно очистить химически — лимонной кислотой — и после дать чайнику просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления 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.
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 металлическим дном, и тогда счистить ее будет затруднительно.

### **Уход и хранение**

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

Перед длительным хранением удалите всю воду из чайника и просушите его, затем уберите в пакет или коробку для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, подсветка не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Дождитесь, когда чайник остынет, и включите его снова

### 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 до максимальной отметки и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, после чего слейте ее. Затем тщательно промойте чайник

### Чайник долго не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка закрыта неплотно	Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать

### Капли воды 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

### На внешней стороне чайника, на подставке или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
Уровень воды в чайнике превышал максимальный, и часть воды выплыла при закипании	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус и дно чайника и подставку. При следующем кипячении не превышайте максимальную отметку
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от сети и насухо протрите его
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

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, 50/60 Гц
2. Мощность: 2000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 3 л
5. Материал корпуса: стекло + пластик
6. Материал крышки: пластик + нерж. сталь
7. Длина шнура: 0,8 м
8. Размер устройства: 245 × 175 × 275 мм
9. Размер упаковки: 235 × 210 × 290 мм
10. Вес нетто: 1,4 кг
11. Вес брутто: 1,8 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, литер 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, литер 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 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 чистку чайника в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход прибора из строя вследствие попадания воды, порошков или других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на переключатель, кнопку «Поддержание температуры», шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке 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 с помощью переключателя.
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 донышке, либо во время налиивания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омыпалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите около 15 минут, пока чайник остывает. После этого налейте воду, не превышая максимальную отметку, 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, пока чайник остывает, и только потом залейте воду.
7. Корпус чайника и крышка могут нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!
8. Заваренный напиток может быть горячим. Проверяйте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.

9. 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.
10. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
11. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
12. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
13. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
14. 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.
15. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
16. 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.
17. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
18. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
19. Храните устройство в недоступных детям местах.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
21. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
22. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
23. Избегайте попадания воды, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на переключатель, кнопку «Поддержание температуры», шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.
24. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
25. Поддержание температуры не отключается автоматически, всегда выключайте его вручную.



## 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