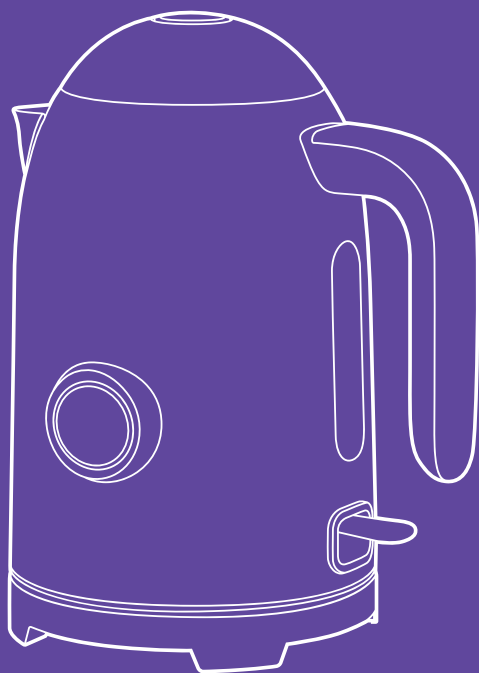


**Приглашаю  
на чай!**



**Чайник  
КТ-6740**



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 .....	5
Устройство чайника .....	5
Подготовка к работе и использование.....	5
Чистка и обслуживание .....	7
Уход и хранение .....	8
Устранение неполадок .....	8
Технические характеристики .....	9
Меры предосторожности.....	11
Мобильное приложение Kitfort.....	13

## Общие сведения

Электрический чайник КТ-6740 предназначен для кипячения воды дома, в офисе, на даче.

Корпус чайника выполнен из нержавеющей стали, а крышка — из сочетания нержавеющей стали и пластика. Мерная шкала находится под ручкой. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. Переключатель расположен снизу ручки чайника. Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

На крышке чайника располагается кнопка открывания крышки для ее удобного открытия и закрытия. Чтобы открыть крышку, нажмите на кнопку открывания крышки и потяните за нее. Для закрытия крышки просто установите крышку на место и надавите на нее до щелчка. Кнопка включения/выключения находится под ручкой, при включении чайника на ней загорается подсветка, которая является индикатором работы.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластины 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.

Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

На корпусе чайника установлен термометр, который показывает температуру воды в чайнике. Это удобно, если вы готовите напитки, для которых требуется определенная температура воды, например, зеленый чай, белый чай, кофе и т. д. Принцип работы термометра термомеханический: биметаллическая пластина при изменении температуры деформируется и приводит в движение стрелку термометра. Для корректной работы термометра наполняйте чайник водой выше минимального уровня, чтобы щуп термометра полностью находился в воде.

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.

Чайник оснащен контроллером Strix, который отличается своей долговечностью, а также обеспечивает максимальную безопасность при использовании чайника.

При закипании воды образующийся пар попадает в паропровод, проходит по нему и затем воздействует на термодатчик, который отключает чайник. Такая конструкция позволяет чайнику отключаться при закипании воды независимо от альтиitudes (высоты над уровнем моря) и соответствующей ей температуры кипения. Таким образом, контроллер выключает чайник не при какой-то определенной температуре, а именно при закипании воды, независимо от того, при какой температуре она закипает. Во время кипячения рекомендуется держать крышку плотно закрытой, иначе данный механизм может работать неправильно.

Электрический чайник — незаменимая вещь на каждой кухне, он в разы сокращает время нагрева воды по сравнению с обычной плитой. При этом не нужно следить, когда вода закипит: чайник выключится автоматически.

## 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



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

Рекомендуется убрать излишки шнура в отсек с нижней стороны подставки. Подключите подставку к сети электропитания. Не допускайте перегибания или сви- сания шнура питания со стола. Установите чайник на подставку.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым ис- пользованием налейте в чайник воду до отметки «МАКС» (1,7 л), вскипятите и слейте. Повторите процедуру еще 2–3 раза, после каждого раза сливая воду.

Чайник выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить чайник раньше, подняв переключатель. После того как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько минут, прежде чем снова включить его.

Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на переключатель, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.

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

**Внимание!** Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автома- тически отключит прибор. Дайте чайнику остывть в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

### Использование

1. Нажмите на кнопку открывания крышки, кнопка открывания крышки припод-нимется. Возьмитесь за нее и снимите крышку, потянув вверх.
2. Налейте воду в чайник до уровня между максимальной и минимальной отметка-ми.
3. Вставьте крышку обратно в чайник и нажмите на кнопку открывания крышки. Кнопка войдет в крышку и зафиксирует ее.
4. Установите чайник на подставку.
5. Опустите переключатель в положение «I». Индикатор переключателя загорится, чайник начнет нагреваться.
6. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, переключатель перейдет в положение «O», индикатор на переключателе погаснет. При необходимости вы можете выключить чайник раньше, подняв переключатель, переведя его в поло-жение «O».

**Примечание.** При снятии чайника с подставки во время нагрева воды, устрой-ство не отключится. После возвращения чайника на подставку нагрев продолжится. Чтобы отключить нагрев, поднимите переключатель в положение «O».

### Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплынуться из чайника при закипании. Не наливайте воду ниже от-метки «МИН», чтобы прибор не перегрелся, и не сработала защита от перегрева.

Процесс нагрева воды сопровождается некоторым шумом, который является ха-рактерной чертой всех чайников с дисковым нагревателем. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла до нужной температуры, можно открыть крышку. Но будьте осторожны, кнопка открывания 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 или под струю воды. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на переключатель, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.

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 — залейте в чайник 0,8 л средства для удаления накипи (средство для удаления накипи можно сделать самостоятельно из расчета 1 ст. л. 3% лимонной кислоты на 100 мл воды) и вскипятите. Если накипь образовалась и на стенках чайника, залейте в чайник средство для удаления накипи до максимальной отметки (1,7 л) и вскипятите. Отключите чайник от сети, дождитесь, пока раствор остынет. Подключите устройство к сети и слейте 0,5 л воды через носик чайника. Отключите устройство от сети, снимите резервуар с основания и слейте оставшуюся воду, аккуратно наклонив резервуар над раковиной. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте резервуар проточной водой. Пролейте примерно 0,5 л чистой воды через носик устройства.

### 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 металлического 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 отложения ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать ее жесткой щеткой. Точки ржавчины 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 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.
  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, индикатор переключателя 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, слейте воду. 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

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

Возможная причина	Решение
Уровень воды в чайнике превышал максимальный, и часть воды выплеснулась при закипании	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус, 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. Продверьте 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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1850–2200 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость: 1,7 л
- Материал корпуса: нерж. сталь
- Материал крышки: пластик + нерж. сталь
- Длина шнура: 0,7 м
- Размер устройства: 190 × 160 × 270 мм
- Размер упаковки: 195 × 195 × 243 мм
- Вес нетто: 1,1 кг
- Вес брутто: 1,3 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Хоумлайк (Шуньдэ) Илектрикэл МФГ. Ко., Лтд. №8-9, Ганкоу Роуд, Лэлю Таун, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литерра 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, литерра 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 и на стенках чайника 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 и на стенках чайника не является гарантийным случаем. В случае появления пятен проведите очистку чайника в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

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

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков или других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на переключатель, 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 переключателем.
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 омывалось 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 может 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, взяввшись 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 жидкостей, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на переключатель, 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.

IM-1

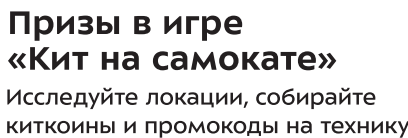
## СКАЧИВАЙТЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

---



### 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, собирая киткоины и промокоды на технику

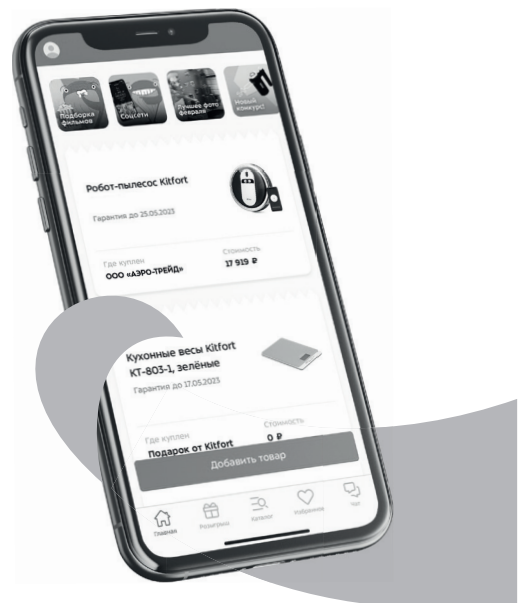
### Еженедельные розыгрыши

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 подобрали 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)**