

**Поддержу  
температуру  
и тебя!**



**Чайный набор  
КТ-6746**

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 чайного набора .....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Чистка и обслуживание .....	8
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок .....	9
Технические характеристики .....	11
Меры предосторожности.....	12

## Общие сведения

Чайный набор КТ-6746 состоит из чайника емкостью 1,7 л, заварочного чайника емкостью 1 л с фильтром и базы. Чайный набор позволяет не только вскипятить воду, но и заварить чай или кофе в заварочном чайнике, а также сохранить готовый напиток теплым в течение 4 часов за счет встроенной платформы с подогревом.

В данной модели предусмотрено два режима работы платформы с подогревом: режим «Чай» и режим «Кофе». На базе расположена панель управления с сенсорными кнопками для выбора режима работы и установки температуры платформы с подогревом. В режиме «Чай» можно установить температуру нагрева от 60 до 80 °C (по умолчанию выбрано 70 °C), в режиме «Кофе» — от 75 до 85 °C (по умолчанию выбрано 80 °C). Шаг установки в обоих режимах составляет 1 °C. На дисплее во время работы платформы с подогревом отображается установленная температура нагрева.

База изготовлена из стеклокерамики, устойчивой к царапинам.

### Чайник

Внешняя часть корпуса выполнена из пластика и нержавеющей стали, а внутренняя — из стекла. Крышка чайника пластиковая со вставками из нержавеющей стали. Мерная шкала с отметками для минимального и максимального уровня воды нанесена на прозрачную часть корпуса. Пластиковая ручка чайника позволяет удобно держать его в руке: ручка не скользит и не нагревается благодаря особенностям конструкции.

Переключатель расположен под ручкой чайника. При включении загораются индикатор и подсветка внутри корпуса, которая является дополнительным показателем работы устройства.

Нагревательный элемент (ТЭН) у чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиною из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и снижает шум при нагревании воды.

Центральный контакт для чайника на базе дает возможность ставить чайник на нее в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Чайник имеет защиту от перегрева и защиту от включения без воды.

Полный чайник закипает примерно за 5–7 минут.

### Заварочный чайник

Заварочный чайник изготовлен из термостойкого стекла и имеет съемный фильтр из нержавеющей стали для чая или кофе. В месте установки заварочного чайника на базе находится платформа с подогревом, благодаря которой можно сохранять готовый напиток теплым в течение 4 часов.

## Комплектация

1. Чайник — 1 шт.
2. Заварочный чайник — 1 шт.
3. Фильтр с ручкой — 1 шт.\*
4. Держатель фильтра — 1 шт.\*
5. База — 1 шт.
6. Шнур питания — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.\*\*

\*могут быть установлены в заварочный чайник

\*\*опционально

## Устройство чайного набора



**Переключатель** включает чайник в нижнем положении и останавливает кипячение в верхнем положении. Во время работы чайника горит подсветка и **индикатор**.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает платформу с подогревом. Во время работы платформы с подогревом на **дисплее** отображается установленная температура нагрева. При первом использовании устройства по умолчанию включает нагрев в режиме «Кофе» с температурой 80 °C, при последующем применении используются настройки, выбранные во время предыдущего использования. Платформа с подогревом автоматически выключается через 4 часа.

**Примечание.** При отключении устройства от сети питания предыдущие настройки будут сброшены до настроек по умолчанию.

**Внимание!** Во избежание получения ожогов и перегрева устройства необходимо всегда выключать нагрев, если заварочный чайник не установлен на базу или он пустой.

**Кнопка «Режим»** циклически переключает два автоматических режима работы платформы с подогревом: «Чай» и «Кофе». При выборе режима на дисплее загорается отметка-черточка возле соответствующего названия. В каждом режиме по умолчанию установлена температура нагрева, оптимальная для сохранения теплым чая или кофе: в режиме «Чай» — 70 °C, в режиме «Кофе» — 80 °C.

С помощью **кнопок «Больше»** и **«Меньше»** можно изменить температуру платформы с подогревом вручную: в режиме «Чай» диапазон настройки — от 60 до 80 °C, в режиме «Кофе» — от 75 до 85 °C. Шаг изменения в обоих режимах составляет 1 °C.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Вымойте заварочный чайник, фильтр и держатель фильтра в теплой воде с использованием жидкости для мытья посуды и мягкой губки. Тщательно просушите.

Базу и корпус чайника протрите влажной, а затем сухой мягкой тканью. Чайник ополосните изнутри водой. Не допускайте попадания воды на базу, в область органов управления, контактов на базе и на дне чайника, а также в разъем для шнура питания и на шнур питания.

Установите базу на ровную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Сверху при установленном чайнике должно оставаться не менее 20 см свободного пространства. Не рекомендуется ставить чайник с базой в закрытую полку или под полку, так как при кипении выпускается много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Вставьте шнур питания в разъем на базе и подключите его к сети питания.

У нового прибора возможно наличие постороннего запаха. Перед началом использования налейте в чайник воду до отметки «МАКС» (1,7 л), затем вскипятите и слейте. Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

**Примечание.** 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.

### Кипячение воды

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте в чайник воду до уровня между отметками «МИН» и «МАКС» и закройте крышку. Установите чайник на базу.
3. Чтобы включить чайник, нажмите на переключатель под ручкой. Подсветка и индикатор загорятся, чайник начнет нагреваться.

**Внимание!** Не включайте чайник без воды или с уровнем воды ниже отметки «МИН», иначе сработает защита от перегрева. Если это произошло, отключите прибор от сети питания и дождитесь его полного остывания. Затем используйте прибор снова.

4. После закипания воды чайник автоматически отключится, подсветка погаснет.  
**Примечание.** Прежде чем снять чайник с базы, дождитесь его автоматического выключения либо выключите чайник вручную с помощью переключателя. Для этого переведите переключатель вверх. Не снимайте с базы работающий чайник.

### Заваривания чая и кофе

1. Откройте крышку заварочного чайника, нажав на выступ на ручке. Достаньте фильтр, потянув его за ручку вверх. Чтобы снять держатель фильтра, подцепите его за ободок возле носика чайника и потяните вверх.

2. Отмерьте нужное количество чая или молотого кофе и засыпьте в фильтр.

**Примечания.** Используйте кофе среднего или грубого помола.

Наполнять фильтр чайными листьями рекомендуется не более половины от емкости фильтра, так как во время заваривания листья набухают и увеличиваются в объеме.

3. Установите держатель в чайник так, чтобы прорезь на нем оказалась возле выступа ручки. Вставьте фильтр в центр держателя и опустите ручку.

4. Вскипятите воду в чайнике, как описано в главе «Кипячение воды».

5. Снимите чайник с базы и осторожно залейте не более 1 л воды в заварочный чайник.

6. Дождитесь, когда напиток заварится.

7. Для того чтобы напиток не остыв, установите заварочный чайник на платформу с подогревом и включите нагрев. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». При первом использовании платформа с подогревом включится в режиме «Кофе», на дисплее загорится температура 80 °C, установленная в данном режиме по умолчанию. При дальнейшем использовании будут применяться настройки, выбранные во время предыдущего включения.

**Примечание.** При отключении устройства от сети питания предыдущие настройки будут сброшены до настроек по умолчанию.

8. Если вы хотите изменить температуру платформы с подогревом для кофе, нажмите на кнопки «Больше» и «Меньше». В режиме «Кофе» можно установить температуру платформы с подогревом от 75 до 85 °C с шагом 1 °C.

9. Если вы хотите изменить температуру платформы с подогревом для чая, нажмите на кнопку «Режим», чтобы выбрать режим «Чай». Нажмите на кнопки «Больше» и «Меньше» для изменения температуры. В режиме «Чай» можно установить температуру платформы с подогревом от 60 до 80 °C с шагом 1 °C.

10. Платформа с подогревом автоматически выключится через 4 часа. Чтобы выключить ее раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

**Внимание!** Если на дисплее горит температура, платформа нагревается, даже когда заварочный чайник не установлен на нее. Во избежание получения ожогов и перегрева устройства всегда выключайте нагрев, если заварочный чайник не установлен на базу или он пустой.

**Примечание.** Платформа с подогревом работает независимо от работы чайника.

## Советы

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.

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.

Засыпайте в фильтр кофе среднего или грубого помола. Для заваривания чая фильтр также можно положить чайные пакетики.

## Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключайте базу от сети электропитания. Слейте воду и дождитесь остывания чайников. Регулярно протирайте корпус чайника и базу влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Заварочный чайник и фильтр с держателем мойте в теплой воде с использованием мягкой губки и средства для мытья посуды. Тщательно просушивайте все части прибора перед установкой на базу.

Не используйте для мытья никаких частей чайного набора посудомоечную машину. Не допускайте попадания воды на базу, в область органов управления, контактов на базе и на дне чайника, а также в разъем для шнура питания и на шнур питания.

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, 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. Если накипь образовалась и на стенах чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, налейте в чайник воду до отметки «МАКС» и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остынет, 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, а 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 и 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 посуде 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 см, 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 чайный набор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Перед длительным хранением удалите всю воду из чайников и очистите прибор в соответствии с главой «Чистка и обслуживание». На длительное хранение убирайте чайный набор в пакет или коробку для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Чайник и платформа с подогревом не включаются

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Шнур питания неплотно вставлен в разъем на базе или в розетку	Проверьте соединение шнура питания с базой и розеткой

### **Вода имеет посторонний запах**

Возможная причина	Решение
Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется	Вскипятите чайник с водой и слейте. Если запах не устранился, наполните чайник водой до отметки «МАКС» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

### **Чайник не отключается при закипании**

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

### **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

### **На базе, внешней стороне чайника или заварочного чайника скапливается вода**

Возможная причина	Решение
Вода попала на внешнюю сторону чайника или заварочного чайника при наполнении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и базу
Уровень воды превышал максимальный	Не наливайте воду в чайник выше отметки «МАКС». Насухо протрите корпус чайника и базу
Чайник или заварочный чайник протекает	Немедленно отключите прибор от электрической сети и насухо протрите его. Проверьте чайник и заварочный чайник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте устройство, обратитесь в сервисный центр

Если возникла какая-нибудь неисправность, на мониторе отобразится сообщение об ошибке. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Обрыв цепи датчика температуры	Отключите устройство от сети питания. Если при повторном включении ошибка повторилась, 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 чайника: 1,7 л
- Емкость заварочного чайника: 1 л
- Материал корпуса и крышки чайника: стекло, пластик, нержавеющая сталь
- Материал заварочного чайника: стекло, пластик, нержавеющая сталь
- Температура платформы с подогревом:
  - в режиме «Чай»: от 60 до 80 °C
  - в режиме «Кофе»: от 75 до 85 °C
- Длина шнура: 0,7 м
- Размер устройства: 435 × 253 × 270 мм
- Размер упаковки: 446 × 255 × 270 мм
- Вес нетто: 3,5 кг
- Вес брутто: 4,1 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, 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**

Наслоение накипи и образование пятен на дне являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Повреждение чайника вследствие образования накипи и появление пятен на дне не являются гарантийными случаями. Рекомендуется кипятить фильтрованную воду и очищать чайник в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на базу, в область органов управления, контактов на базе и на дне чайника, а также в разъем для шнура питания и на шнур питания не является гарантийным случаем.

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

### **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. 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.
6. Не включайте чайник без воды. Не включайте платформу с подогревом, если на базе нет заварочного чайника или если в нем нет воды.
7. Перед снятием чайника с базы дождитесь его автоматического выключения или выключите его с помощью переключателя.
8. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита от перегрева, так как 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 налиивания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
9. Если защита от перегрева сработала, подождите, пока чайник остывает. После этого налейте воду, не превышая отметку «МАКС», и включите чайник.
10. 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 остывает, и только потом залейте воду.
11. Корпус прибора может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны! Не касайтесь платформы с подогревом и заварочного чайника, если платформа с подогревом включена.
12. Не переносите базу, 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 чайного набора 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 чайного набора, когда рядом находятся дети и домашние животные.
15. Устанавливайте чайный набор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте чайный набор так, чтобы дети не могли дотронуться до его горячих поверхностей.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения чайного набора 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 чайника или заварочного чайника вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.



22. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
23. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на базу, в область органов управления, контактов на базе и на дне чайника, а также в разъем для шнура питания и на шнур питания.

IM-2





## 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)