

**Приглашаю  
на чай!**



**Чайный набор  
КТ-6732**

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 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-6732 состоит из чайника емкостью 2 л, заварочного чайника емкостью 1,2 л с фильтром для заварки и базы. Набор поможет вам не только вскипятить воду, но и заварить чай или кофе, а также сохранить готовый напиток теплым.

### Чайник

Корпус чайника выполнен из стекла с вставкой из пластика. Крышка выполнена из сочетания нержавеющей стали и пластика. Мерная шкала с отметками для минимального и максимального уровня воды располагается под ручкой чайника. Ручка чайника пластиковая, что позволяет комфортно и удобно держать чайник в руке, не беспокоясь, что он выскользнет. Конструкция чайника не позволяет ручке нагреваться, поэтому браться за нее абсолютно безопасно.

Кнопка «Вкл/Выкл» расположена на ручке чайника. При включении чайника у него на дне загорается подсветка, которая является индикатором работы.

Нагревательный элемент (ТЭН) у 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 снижает шум при нагревании воды.

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

Время закипания полного чайника составляет примерно 8 минут.

### Заварочный чайник

Заварочный чайник изготовлен из термостойкого стекла. На корпусе чайника есть вставка из нержавеющей стали. Чайник имеет съемный фильтр из нержавеющей стали для чая или кофе. В месте установки заварочного чайника на базу находится платформа с подогревом, благодаря которой можно сохранять готовый напиток теплым. Температура подогрева платформы составляет 60 °С.

## Комплектация

1. Чайник — 1 шт.
2. Заварочный чайник с фильтром и держателем фильтра — 1 шт.
3. База — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*оциально

## Устройство чайного набора



**Кнопка «Вкл/Выкл»** на ручке чайника включает и выключает прибор. На базе расположена **кнопка включения поддержания тепла**. Чтобы включить функцию поддержания тепла, переведите кнопку включения поддержания тепла в положение «**Ф**», загорится индикатор кнопки, и платформа под заварочным чайником начнет подогрев. Для отключения функции поддержания тепла переведите кнопку включения в положение «**О**».

**Внимание!** При включенной функции поддержания тепла платформа под заварочным чайником греется, даже когда он не установлен на платформу. Во избежание получения ожогов и перегрева всегда выключайте функцию поддержания тепла, если заварочный чайник не установлен на платформу, или если он установлен пустым.

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

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Откройте крышку заварочного чайника, потянув за выступ возле ручки. Достаньте держатель с фильтром, потянув их вверх. Вымойте заварочный чайник, фильтр и держатель фильтра в теплой воде с использованием средства 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, контакты на базе и на дне чайника, в область органов управления 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 под полками и другими предметами интерьера, так как выходящий пар может испортить покрытие мебели.

Подключите базу к сети электропитания.

У нового прибора возможно наличие постороннего запаха. Перед началом использования ополосните чайник изнутри водой, налейте воду до отметки «МАКС» (2 л), затем вскипятите и слейте ее. Повторите процедуру два раза, после каждого раза сливая воду.

**Примечание.** Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплыснуться из чайника при закипании.

**Внимание!** После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную воду во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник остывает, и только потом залейте воду.

### Кипячение воды

1. Откройте крышку чайника, зажав фиксатор крышки и потянув крышку вверх.
2. Налейте в чайник воду до уровня между отметками «МИН» и «МАКС» и закройте крышку. Установите чайник на базу.

**Примечание.** Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплыснуться из чайника при закипании.

3. Чтобы включить чайник, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на его ручке. Подсветка загорится, 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 кнопки «Вкл/Выкл». Не снимайте с базы работающий чайник.

## Заваривание чая и кофе

1. Откройте крышку заварочного чайника, потянув за выступ возле ручки. Достаньте держатель с фильтром, потянув их вверх.
2. Отмерьте нужное количество чая или молотого кофе и высыпьте его в фильтр.  
**Примечание.** Используйте кофе среднего или грубого помола. Для заваривания чая в фильтр можно положить чайные пакетики.
3. Поместите фильтр в центр держателя фильтра. Держатель с фильтром установите в заварочный чайник.
4. Вскипятите воду в чайнике, как это описано в разделе «Кипячение воды».
5. Снимите чайник с базы и осторожно налейте не более 1,2 л воды в заварочный чайник.
6. Дождитесь, когда напиток заварится.
7. Для того чтобы напиток не остыл, воспользуйтесь функцией поддержания тепла. Установите заварочный чайник на специальную платформу для подогрева на базе. Переведите кнопку включения функции поддержания тепла на базе в положение «I», загорится индикатор кнопки. Платформа с подогревом будет сохранять напиток теплым. Прибор будет поддерживать температуру, пока вы не выключите функцию поддержания тепла. Чтобы отключить функцию поддержания тепла, переведите кнопку включения функции поддержания тепла в положение «O», индикатор кнопки погаснет.

**Внимание!** При включенной функции поддержания тепла платформа для заварочного чайника греется, даже когда он не установлен на базу. Во избежание перегрева и получения ожогов всегда выключайте подогрев, если заварочный чайника не установлен на платформу или если он установлен пустым.

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

## Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае вода будет выплескиваться 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, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

Не включайте чайник, если в нем нет воды или если уровень воды в чайнике ниже отметки «МИН», иначе может сработать защита от перегрева. Если это произошло, отключите прибор от сети питания, дождитесь его полного остывания. Затем налейте воду в чайник между отметками «МИН» и «МАКС» и включите прибор.

После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите несколько минут, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла до нужной температуры, можно открыть крышку.

Под заварочным чайником может образоваться небольшое количество воды. Это нормальное явление из-за конденсации водяного пара. Если включена функция поддержания тепла, выключите ее, отключите чайник от сети и дождитесь его полного остывания. Затем вытрите воду.

Засыпайте в фильтр кофе среднего или грубого помола. Для заваривания чая в 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 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. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте. 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, налейте в чайник воду до отметки «МАКС» и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остынет, и 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 чай-

ника 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 использовать для кипячения 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 хорошенько 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 металлом дна, 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 уберите чайный набор в пакет или коробку для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

**Чайник и платформа с подогревом не включаются, индикация не горит**

| Возможная причина     | Решение                             |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Нет напряжения в сети | Проверьте наличие напряжения в сети |

### **Капли воды под заварочным чайником**

| Возможная причина         | Решение   |
|---------------------------|---|
| Конденсация водяного пара | Это нормальное явление, которое не является неисправностью. Если включена функция поддержания тепла, выключите ее, отключите чайник от сети и дождитесь его полного остывания. Затем выприте воду |

### **Вода имеет посторонний запах**

| Возможная причина                                       | Решение  |
|---|--|
| Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется | Вскипятите в чайнике воду и слейте ее. 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 |

| Возможная причина                      | Решение  |
|--|--|
| 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 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: 1530 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость чайника: 2 л
- Емкость заварочного чайника: 1,2 л
- Материал корпуса и крышки чайника: стекло, пластик, нержавеющая сталь
- Материал заварочного чайника: стекло, пластик, нержавеющая сталь
- Длина шнура: 0,7 м
- Размер устройства: 375 × 220 × 250 мм
- Размер упаковки: 385 × 230 × 225 мм
- Вес нетто: 1,7 кг
- Вес брутто: 2,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Минлай Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. Дэ Сайд оф Дунфу Роуд, Фуша Таун, Чжуншань Сити, 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, 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 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 очистку чайника 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 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. 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. Не включайте платформу с подогревом, если на базе нет заварочного чайника или если в нем нет воды.
3. Перед снятием чайника с базы 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 донышке, либо во время налиивания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите, пока чайник остывает. После этого налейте воду, не превышая отметку «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 остывает, и только потом залейте воду.
7. Корпус прибора может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны! Не касайтесь места под заварочным чайником и самого чайника, если включена функция поддержания температуры.
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 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. При включенной функции поддержания тепла платформа для заварочного чайника греется, даже когда он не установлен на базу. Во избежание получения ожогов и перегрева всегда выключайте подогрев, если заварочный чайника не установлен на платформу или если он установлен пустым.
22. Если из корпуса чайника или заварочного чайника вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
23. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
24. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на базу, контакты на базе и на дне чайника, в область органов управления и на шнур питания.

IM-1





## 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 все 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)