

**Готов
к теплым
вечерам!**



**Чайный набор
КТ-6609**

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

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	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	13

Общие сведения

Чайный набор Kitfort KT-6609 состоит из чайника емкостью 1,7 л, заварочного чайника с фильтром для заварки емкостью 1 л и базы. Набор поможет вам не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 50, 60, 70, 80, 90 °C. Вы можете заварить чай или кофе, а также сохранять готовый напиток теплым.

Чайник

Корпус чайника выполнен из стекла, нержавеющей стали и пластика. Крышка выполнена из пластика и нержавеющей стали. Ручка чайника пластиковая, что позволяет комфортно и удобно держать чайник в руке, не боясь, что он выскользнет. Конструкция чайника не позволяет ручке нагреваться, поэтому браться за нее абсолютно безопасно.

Нагревательный элемент (ТЭН) у чайника скрытый и 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 нее в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Чайник имеет защиту от перегрева и защиту от включения без воды.

Полный чайник закипает примерно за 6 минут.

Заварочный чайник

Заварочный чайник изготовлен из стекла и имеет съемный фильтр для чая или кофе. В месте установки заварочного чайника на базу находится платформа с подогревом, благодаря которой готовый напиток остается теплым.

Комплектация

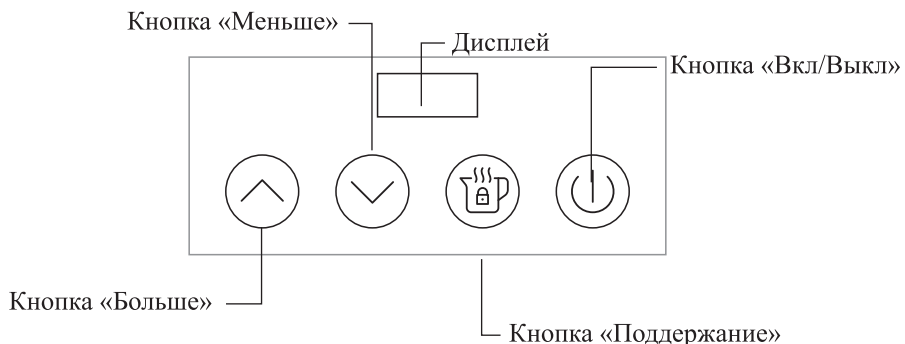
1. Чайник с фильтром от накипи — 1 шт.
2. Заварочный чайник с фильтром и держателем фильтра — 1 шт.
3. База — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайного набора



Панель управления



Дисплей отображает текущую температуру воды в чайнике, а при установке температуры — температуру нагрева воды.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает прибор.

Кнопка «Поддержание» включает и отключает режим поддержания температуры воды в чайнике. Индикатор кнопки «Поддержание» горит во время поддержания температуры.

Кнопками «Больше» и «Меньше» можно установить температуру нагрева воды в чайнике 50, 60, 70, 80, 90, 100 °C или температуру поддержания 50, 60, 70, 80, 90 °C.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

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, в область органов управления, контактов на базе и на дне чайника 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 полку или под полку, так как образующийся пар может испортить мебель. Подключите базу к сети.

Перед началом использования налейте в чайник воду до максимальной отметки (1,7 л), затем вскипятите и слейте. Повторите процедуру два раза.

Нагрев и кипячение воды

1. Нажмите на кнопку открывания крышки чайника и откройте крышку.
2. Налейте воду в чайник до уровня между минимальной и максимальной отметками и закройте крышку. Установите чайник на базу.
3. Чтобы включить чайник, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 2 секунд. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет непрерывно гореть, на дисплее отобразится текущая температура воды.
4. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы выбрать температуру нагрева 50, 60, 70, 80, 90 или 100 °C. На дисплее начнет мигать значение выбранной температуры.

Примечание. Температуру нагрева можно изменить во время работы чайника.

5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать, на дисплее отобразится текущая температура воды, и чайник начнет нагрев до заданной температуры. По окончании нагрева воды до заданной температуры чайник автоматически отключится, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно.

Примечание. Прежде чем снять чайник с базы, дождитесь его автоматического выключения либо выключите чайник, удерживая кнопку «Вкл/Выкл» в течение 2 секунд. Не снимайте с базы работающий чайник.

Поддержание температуры

1. Нажмите на кнопку открывания крышки чайника и откройте крышку.
2. Налейте воду в чайник до уровня между минимальной и максимальной отметками и закройте крышку. Установите чайник на базу.

3. Чтобы включить чайник, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 2 секунд. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет непрерывно гореть, на дисплее отобразится текущая температура воды.
4. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы выбрать температуру поддержания 50, 60, 70, 80 или 90 °C. На дисплее начнет мигать значение выбранной температуры.
Примечание. Температуру поддержания можно изменить во время нагрева или поддержания. Не выбирайте температуру 100 °C, если собираетесь включить поддержание температуры.
5. Нажмите на кнопку «Поддержание», затем на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки «Поддержание» будет гореть непрерывно, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать, на дисплее отобразится текущая температура воды, и чайник начнет нагрев до заданной температуры. После нагрева воды до заданной температуры чайник перейдет в режим поддержания температуры.
Примечание. При снятии чайника с базы и установке обратно на базу чайник продолжит поддерживать заданную температуру, если температура воды в чайнике отличается от заданной температуры не больше чем на 5 °C.
6. Прибор будет поддерживать температуру воды, пока вы не выключите поддержание. Чтобы выключить поддержание температуры, нажмите на кнопку «Поддержание».
Примечание. Поддержание тепла в заварочном чайнике работает независимо от работы чайника.

Заваривание чая и кофе

1. Вставьте держатель фильтра в заварочный чайник так, чтобы углубление на держателе совпало с выступом на ручке заварочного чайника.
2. Отмерьте нужное количество чая или молотого кофе и высыпьте в фильтр.
Примечание. Используйте кофе среднего или грубого помола. Для заваривания чая в фильтр также можно положить чайные пакетики.
3. Поместите фильтр в центр держателя.
4. Вскипятите воду в чайнике, как это описано в главе «Нагрев и кипячение воды».
5. Снимите чайник с базы и осторожно налейте не более 1 л воды в заварочный чайник.
6. Дождитесь, когда напиток заварится.
7. Для того, чтобы напиток не остыл, установите заварочный чайник на платформу с подогревом. Платформа с подогревом будет сохранять напиток теплым.
Чтобы отключить подогрев, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 2 секунд. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет.
Примечание. Поддержание тепла в заварочном чайнике работает независимо от работы чайника.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае вода будет выплескиваться из чайника при закипании. Не включайте чайник без воды или, если уровень воды в чайнике ниже минимальной отметки, иначе может сработать защита от перегрева. Если это произошло, отключите прибор от сети питания, дождитесь его полного остывания. Затем налейте воду в чайник между минимальной и максимальной отметками 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.

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.

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

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. Слейте воду и дождитесь остывания чайников. Регулярно протирайте корпус чайника и базу влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды на базу, в область органов управления, контактов на базе и на дне чайника и на шнур питания.

Заварочный чайник, держатель фильтра и фильтр мойте в теплой воде с использованием мягкой губки и средства для мытья посуды. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Тщательно высушите все части прибора.

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь.

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 воду в чайник до максимальной отметки 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.

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

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 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 отлагается 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 очистить химически — лимонной кислотой, затем промыть чайник и дать ему хорошо 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 чайный набор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

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

Устранение неполадок

Чайник и база не включаются, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Отключите прибор от сети, дайте ему полностью остывть, затем налейте воду в чайник между минимальной и максимальной отметками и снова включите прибор

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

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

Чайник 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, заварочного чайника или на базе скапливается вода

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

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес 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.

Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1820–2200 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость чайника: 1,7 л
- Емкость заварочного чайника: 1 л
- Выбор температуры нагрева: от 50 до 100 °С с шагом 10 °С

7. Материал корпуса чайника: стекло, нержавеющая сталь, пластик
8. Материал корпуса заварочного чайника: стекло, нержавеющая сталь
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства: 460 × 240 × 250 мм
11. Размер упаковки: 370 × 300 × 260 мм
12. Вес нетто: 2,5 кг
13. Вес брутто: 3,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуан Дун Синъбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд.

Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, 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, 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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте 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. 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».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства 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 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 наливания 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 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 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 платформы с подогревом и заварочного чайника, если платформа с подогревом включена.
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. Если из корпуса чайника или заварочного чайника вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
23. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на базу, контакты на базе и на дне чайника на шнур питания и органы управления.

IM-1



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

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!