Kitfort

P

3d TOPAIN Kilfert Kilfert

Penguin Pack Чайный набор КТ-6690

kitfort.ru



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	
Чистка и обслуживание	7
Уход и хранение	8
Устранение неполадок	
Технические характеристики	9
Меры предосторожности	. 10
Другие товары Kitfort	. 13



Обшие сведения

Чайный набор Kitfort KT-6690 состоит из чайника с подставкой и предназначен для кипячения воды дома, на даче, в офисе или гостинице. В отсеках для чайных принадлежностей на подставке вы можете расположить сахарницу, пакетики чая, столовые приборы, в отсеке для чашек предусмотрена решетка, благодаря которой стекающая с чашек вода будет копиться в поддоне, а не разольется по всей подставке.

У чайника двойные стенки, благодаря чему вода будет дольше оставаться горячей. Также двойные стенки защищают от ожога, так как не сильно нагреваются. Внешняя часть чайника выполнена из пластика, а внутренняя — из нержавеющей стали. Крышка выполнена внутри из нержавеющей стали, а снаружи — из пластика. Подставка чайника пластиковая, в ней имеется отсек для хранения шнура. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке.

Переключатель чайника расположен сверху ручки. При включении чайника загорается индикатор на корпусе.

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

Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°.

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

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 альтитуды (высоты над уровнем моря) и соответствующей ей температуры кипения. Во время кипячения рекомендуется держать крышку плотно закрытой, иначе данный механизм может работать неправильно.

Комплектация

- 1. Чайник 1 шт.
- 2. Крышка чайника 1 шт.
- 3. Подставка 1 шт.
- 4. Решетка отсека для чашек 1 шт.
- 5. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 6. Коллекционный магнит 1 шт.* *опционально

Устройство чайного набора



Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Подставку и чайник протрите влажной, а затем сухой мягкой тканью. Промойте внутреннюю часть чайника и крышки водой. Не допускайте попадания воды, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на переключатель, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.

Установите подставку на ровную 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.

Подключите подставку к сети электропитания. Не допускайте перегибания или свешивания шнура питания со стола. Излишки шнура намотайте на держатель шнура снизу подставки и просуньте шнур в прорезь.



У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник воду до максимальной отметки, вскипятите и слейте. Повторите процедуру 2—3 раза, после каждого раза сливая воду. Чайник выключается автоматически, когда вода закипит. При необходимости вы можете выключить чайник раньше, переведя переключатель в положение «О». После того как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько минут, прежде чем снова включить его.

Использование

- 1. Откройте крышку чайника.
- 2. Налейте воду в чайник, не превышая максимальную отметку, плотно закройте крышку.
- 3. Установите чайник на подставку.
- 4. Переведите переключатель в положение «I». Загорится индикатор, чайник начнет нагреваться.
- 5. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится и индикатор погаснет. При необходимости вы можете выключить чайник раньше, переведя переключатель в положение «О».

Примечание. Прежде чем снять чайник с подставки, дождитесь его автоматического выключения, либо выключите чайник самостоятельно, переведя переключатель в положение «О». Не снимайте с подставки работающий чайник.



Советы

Внимание! Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае вода будет выплескиваться из чайника при закипании.

Не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника, иначе может сработать защита от перегрева. Во избежание этого оставьте немного воды на дне, либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.

Если защита от перегрева сработала, подождите, пока чайник остынет. После этого налейте воду, не превышая максимальную отметку, и включите чайник.

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.

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. Вовремя убирайте воду из отсека под решеткой.

Не допускайте попадания воды, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, 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.

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. 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 металлического дна чайника, а ржавчина, осевшая из воды на дно чайника. Обычно она 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 отложения жесткой щеткой. Точки ржавчины 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.

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

Перед длительным хранением слейте всю воду из чайника и просушите его. Уберите чайник и подставку в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор не горит

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

Вода имеет посторонний запах

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 в поддоне отсека для чашек скапливается вода

Возможная причина	Решение
уровень воды в чаинике превышал	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус, дно чайника и подставку. При следующем кипячении не превышайте максимальную отметку

Возможная причина	Решение
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 и подставку. Проверьте чайник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте чайник, обратитесь в сервисный центр
В поддоне отсека для чашек скопилось слишком много жидкости	Отключите прибор от сети, снимите решетку, слейте жидкость, протрите влажной, а затем сухой тканью

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

- 1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- 2. Мошность: 800 Вт
- 3. Класс защиты от поражения электрическим током: І
- 4. Емкость чайника: 0,6 л
- 5. Материал корпуса: пластик
- 6. Материал колбы: нержавеющая сталь
- 7. Материал крышки: нержавеющая сталь + пластик
- 8. Материал подставки: пластик
- 9. Длина шнура: 0,5 м
- 9. Размер устройства: 365 × 245 × 195 мм
- 10. Размер упаковки: 370 × 250 × 152 мм
- 11. Вес нетто: 1,0 кг 12. Вес брутто: 1,4 кг

Срок службы: 2 года Срок гарантии: 1 год Товар сертифицирован:

Производитель: Гуандун Гуши Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Билдинг 3, №9, Миньсинь Роуд, Ляньцзян 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, литера П, помеш. 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 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 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.

Выход устройства из строя вследствие попадания воды, порошков и 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 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 дне либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
- 5. Если защита от перегрева сработала, подождите, пока чайник остынет. 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 остынет, 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, 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, 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



Другие товары Kitfort



Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины 2,6 л
- мощность 1300 Вт



- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника 900 мл
- мощность 600 Вт





Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры



D'



Инфракрасная плита КТ-139

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

Ручной отпариватель КТ-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт





Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

Настольная лампа КТ-3326

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона







BCELTA ALI-LI HOBEHPKOE

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!

8-800-775-56-87 info@kitfort.ru