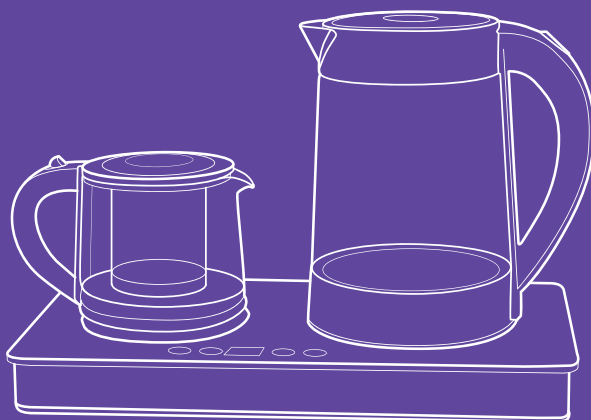


**Познал
чайную
культуру!**



**Чайный набор
КТ-635**

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 чайника	5
Подготовка к работе и использование	5
Уход и хранение	7
Устранение неполадок	7
Технические характеристики	8
Меры предосторожности	9

Общие сведения

Стильный и функциональный чайно-кофейный набор Kitfort КТ-635 состоит из чайника емкостью 1,7 л, кувшина с фильтром для заварки емкостью 0,8 л и базы. Набор поможет вам не только вскипятить воду, но и заварить чай или кофе. Температура воды устанавливается автоматически или вручную.

Чайник

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.

Кувшин для заварки

Кувшин для заварки изготовлен из термостойкого стекла и имеет съемный фильтр для чая или кофе. В месте установки кувшина на базу присутствует скрытый нагревательный элемент с функцией поддержания тепла.

База

На базе расположены сенсорные кнопки для установки автоматических режимов работы и выбора температуры. База изготовлена из стекла, устойчивого к царапинам, и сенсорной панели с дисплеем.

Комплектация

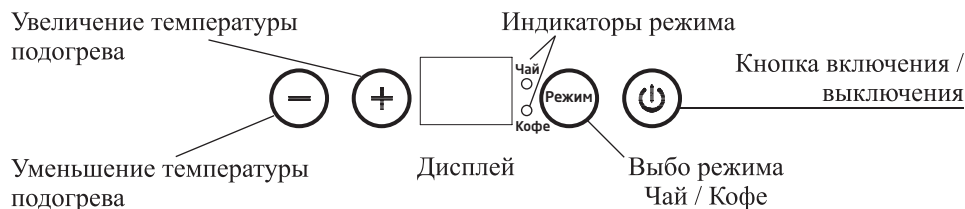
1. Чайник с крышкой — 1 шт.
2. Кувшин для заварки с фильтром и крышкой — 1 шт.
3. База — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально.

Устройство чайника



Панель управления



На базе находятся сенсорные кнопки для выбора температурного режима и настройки температуры нагрева.

Автоматический режим для кофе — 85 °С, для чая — 80 °С. Ручная настройка кнопками «+» и «-» возможна в диапазоне от 70 до 90 °С с шагом 1.

На дисплее отображается выбранная температура подогрева воды в кувшине. Индикаторы подсвечивают текущий режим.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите базу на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Подключите базу к сети электропитания.

При первом включении чайника возможно появление постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

Кувшин для заварки и фильтр вымойте в теплой воде с мылом и высушите.

Кипячение воды

Нажмите на кнопку открывания крышки и снимите крышку с чайника.

Налейте воду в чайник до уровня между отметками Min и Max. Закройте чайник крышкой, нажмите на кнопку на крышке до щелчка. Установите чайник на базу.

Нажмите на ручке чайника кнопку включения/выключения. Загорится индикатор на ручке чайника и начнется нагрев воды. После закипания воды чайник автоматически отключится.

Для отключения чайника вручную нажмите на кнопку включения/выключения.

Внимание! Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки Max), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании.

Примечание. 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 или нажимать кнопки, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

Заваривания чая и кофе

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

Снимите крышку с кувшина для заварки и извлеките фильтр. 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.

Поместите фильтр в кувшин так, чтобы квадратная выемка вошла в выступ на ручке.

Снимите чайник с базы и осторожно налейте воду в кувшин для заварки не выше максимальной отметки.

Дождитесь, когда напиток заварится. Для того, чтобы вкус кофе получился более насыщенным, воспользуйтесь функцией поддержания тепла.

Поддержание тепла в кувшине и заваривание кофе

Чтобы поддерживать заваренный напиток горячим установите заварочный кувшин в специальную выемку на базе.

Нажмите на базе кнопку включения/выключения. Загорится индикатор текущего режима, и прибор начнет подогрев кувшина.

По умолчанию установлен режим «Чай». В этом режиме в кувшине будет поддерживаться постоянная температура 80 °С. Чтобы заварить кофе смените режим, нажав на соответствующую кнопку. Для приготовления кофе в кувшине будет поддерживаться постоянная температура 85 °С.

Если вам необходимо изменить температуру, которая будет поддерживаться в кувшине, то в любом режиме нажимайте на кнопки «+» и «-». Возможна установка температуры в диапазоне от 70 до 90 °С с шагом 1. Выбранная температура отображается на дисплее.

Если больше не производить никаких действий на панели управления, то прибор будет поддерживать выбранный температурный режим в течение одного часа, после чего отключит подогрев.

Для отключения подогрева вручную нажмите на кнопку включения/выключения на базе.

Внимание! При включенном режиме поддержания тепла нагревательная поверхность греется, даже когда кувшин не установлен на базу. Во избежание перегрева всегда выключайте нагрев, если кувшина нет на базе или он пустой.

Отключение прибора

Убедитесь, что нагрев на базе отключен, и на панели управления погасла вся индикация. Отсоедините базу от сети электропитания.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки Max), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании.

Для оптимальной работы прибора температура воды в кувшине для заварки должна быть более 90 °С.

Под кувшином может образоваться небольшое количество воды. Это нормальное явление из-за конденсации водяного пара.

Уход и хранение

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь. 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 воды до отметки Max и доведите до кипения. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте его. Затем промойте чайник проточной водой, вскипятите в нем воду и слейте ее.

Регулярно протирайте корпус базы и места установки чайника и кувшина влажной тряпкой.

Кувшин для заварки и фильтр мойте в проточной воде с мылом.

Перед проведением обслуживания отключайте базу от сети электропитания.

Храните чайный набор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

При кипячении воды чайник отключается, не доведя воду до кипения.

Вероятно, плохой контакт в цепи датчика температуры. Проверьте контакты в контактных группах на дне чайника и на базе.

Капли воды под кувшином для заварки

Это нормальное явление из-за конденсации водяного пара.



Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 1850–2200 Вт
3. Емкость чайника: 1,7 л
4. Емкость кувшина для заварки: 0,8 л
5. Материал корпуса: металл + стекло
6. Класс защиты от поражения электрическим током: I
7. Длина шнура 0,7 м.
8. Размер устройства: 390 × 220 × 265 мм
9. Размер упаковки: 430 × 260 × 266 мм
10. Вес нетто: 3,1 кг
11. Вес брутто: 4,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Смал Илектрикс Ко., Лтд. №737-1, Синьцзянь Роуд (Н), Юйяо 315400, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

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 и корректность показаний датчика температуры. 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».

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, а также если уровень воды ниже минимальной отметки.
3. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте сразу 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 доньшке, либо во время выливания воды периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
4. Если защита от перегрева сработала, выключите чайник и подождите несколько минут, пока он не охладится.
5. 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.
6. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками, будьте осторожны!
7. Чайник можно использовать только вместе с базой, пожалуйста, держите место для установки чайника чистым и сухим. Когда вы хотите налить воду в чайник или вылить из него, сначала снимите чайник с базы.
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 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.
14. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.



15. Устанавливайте чайный набор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до его горячих поверхностей.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. 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.
Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-3



Всегда что-то новенькое!

Мы — современный и креативный бренд, который предлагает покупателю не только качественный товар за хорошие деньги, но и накрывает Вас волной подарков, конкурсов и живого интерактива! Тысячи пользователей уже следят за нашими обновлениями и розыгрышами во всех социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и Вы!

Мы категорически приветствуем Вас в нашей группе «ВКонтакте», в которой каждую неделю мы разыгрываем десятки призов бытовой техники KITFORT. Выиграть их легче некуда; морские бои, лотереи, творческие конкурсы, репосты. Ссылочку мы оставляем тут: vk.com/kitfort

Любите смотреть видео на YouTube? Нет ничего лучше, чем посмотреть веселые скетчи на канале Kitfort Show! Да, так и вводите в поиске YouTube: «Kitfort Show». В каждом новом выпуске мы разыгрываем дорогие хиты и новинки нашей компании за комментарии от подписчиков. Ну а само содержание видеороликов заставит Вас как от души посмеяться и улыбнуться, так и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Мы очень рады, что Вы дочитали до конца, уже это говорит о том, что Вы в деле и вместе с KITFORT!

Подписывайтесь!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87