

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



Электрический чайник

Модель **KE-417 SR/SS**

Оглавление

1. Введение
2. Технические характеристики
3. Общее описание
4. Использование и безопасность
5. Очистка от накипи
6. Хранение
7. Гарантия и обслуживание

Введение

Поздравляем Вас с покупкой электрического чайника торговой марки **Zigmund&Shtain** модели KE-417 SR/SS

Мы надеемся, что качество его работы доставит Вам удовольствие.

Электрические чайники компании **Zigmund&Shtain** отличаются прогрессивным дизайном и отличным качеством исполнения. Надежность и долговечность немецкой бытовой техники давно зарекомендовали себя на мировом рынке бытовой техники.



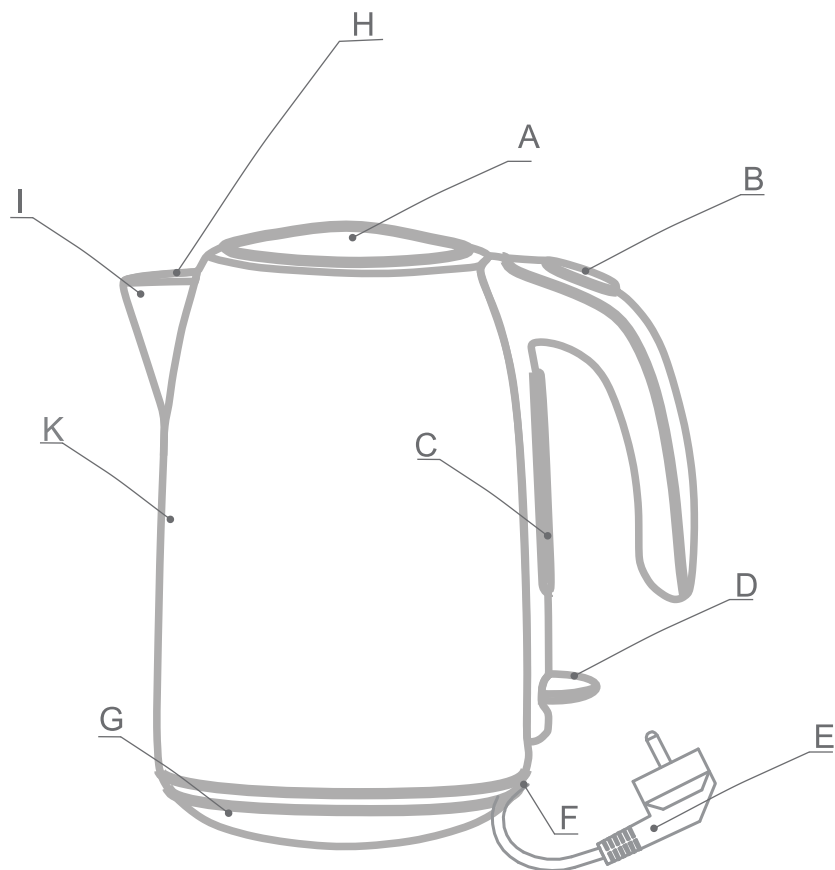
Перед использованием прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Технические характеристики

- Объем - 1.7 литра
- Мощность - 1850- 2200 ватт
- Максимальный ток - 12 ампер
- Допустимое напряжение сети 220 - 240 вольт
- Частота сети - 50 герц
- Время закипания (1.7л,) - примерно 210 секунд
- Уровень шума (> 0.3 метра) - 10 децибел
- Вес нетто - 1.23 килограмма
- Вес брутто - 1,87 килограмм
- Срок службы чайника - 5 лет

Общее описание

- A** Крышка
- B** Кнопка открывания крышки
- C** Индикатор уровня воды
- D** Тумблер включения/выключения с индикатором работы
- E** Сетевой шнур
- F** Приспособление для хранения шнура
- G** Основание
- H** Противоизвестковый фильтр
- I** Носик
- K** Корпус чайника



Использование и безопасность

До начала эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

ВНИМАНИЕ!

Перед первым использованием рекомендуется наполнить чайник водой до отметки максимального уровня, вскипятить и вылить воду, чтобы удалить все механические частицы и пыль, которые могли попасть в чайник в процессе производства и транспортировки.

Примечание: максимальная емкость чайника составляет 1,7 л

- ❖ Запрещается погружать чайник или подставку чайника в воду или любую другую жидкость.
- ❖ Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нём номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- ❖ Не пользуйтесь чайником, если поврежден сетевой шнур, штепсельная вилка, подставка чайника, либо сам чайник.
- ❖ В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в авторизованном сервисном центре Zigmund&Shtain или в сервисном центре с персоналом высокой квалификации.
- ❖ Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев контроля или инструктирования по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- ❖ Не позволяйте детям играть с прибором.
- ❖ Чайник и сетевой шнур должны быть недоступны для детей. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свисал с края стола или рабочей поверхности, на которой установлен чайник. Излишек шнура можно хранить внутри отсека для хранения шнура или намотать на подставку чайника.
- ❖ Сетевой шнур, подставка чайника и сам чайник должны находиться на достаточном расстоянии от горячих поверхностей.

- ❑ Не помещайте прибор на замкнутую поверхность (напр., на поднос): это может привести к скоплению воды под прибором и, в результате, - к опасной ситуации.
- ❑ Кипящая вода может стать причиной сильных ожогов. Будьте особенно осторожны, когда в чайнике есть горячая вода.
- ❑ Не прикасайтесь к корпусу чайника во время и сразу после нагрева: он очень горячий. Поднимайте чайник, обязательно взявшись за ручку.
- ❑ Запрещается заливать в чайник воду выше отметки максимального уровня. В противном случае кипящая вода может выплескиваться из носика, при этом можно ошпариться.
- ❑ Запрещается открывать крышку кипящего чайника. Будьте особенно осторожны, открывая крышку сразу же после того, как чайник закипел: выходящий из чайника пар очень горячий.
- ❑ Этот чайник для быстрого кипячения может работать от источника питания в 10 А. Убедитесь, что электрическая сеть в вашем доме и розетка, к которой вы подключаете чайник, выдерживают такую нагрузку. При использовании чайника не подключайте к электросети дополнительные приборы.
- ❑ Используйте чайник только с подставкой, входящей в комплект поставки.
- ❑ Не используйте прибор на наклонной поверхности. Не используйте прибор, если нагревательный элемент покрыт водой неполностью. Не перемещайте прибор, когда он включен в электросеть.
- ❑ Чтобы избежать повреждения устройства, не используйте щелочные чистящие средства. Для очистки устройства используйте ткань и мягкое чистящее средство.

ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЧАСТЬ УСТРОЙСТВА ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. НЕ ПОГРУЖАЙТЕ ЧАЙНИК В ВОДУ ИЛИ ИНУЮ ЖИДКОСТЬ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ КОРПУС ИЗДЕЛИЯ. ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.

Очистка от накипи

Регулярная очистка чайника от накипи продлит срок его эксплуатации. При нормальном использовании чайника (до 5 раз в день) рекомендована следующая частота очистки от накипи:

- ☒ Один раз в 3 месяца - для регионов с мягкой водой (до 18 dH).
 - ☒ Один раз в месяц - для регионов с жесткой водой (более 18 dH).
1. Залейте в чайник примерно 900 мл воды.
 2. Включите чайник.
 3. После того, как чайник отключится, долейте в него раствор белого уксуса (крепостью 8%) до отметки максимального уровня (MAX).
 4. Оставьте раствор в чайнике на ночь.
 5. Вылейте воду из чайника и тщательно сполосните его.
 6. Залейте в чайник чистую воду и вскипятите ее.
 7. Вылейте воду из чайника и снова сполосните его чистой водой.

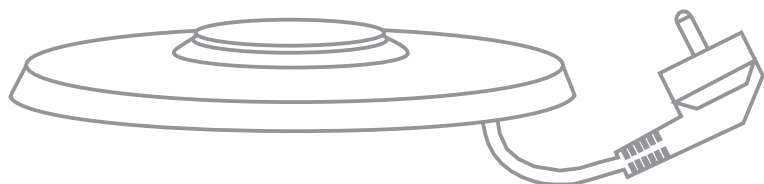
Если в чайнике еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру.

Совет:

Также можно воспользоваться специальным средством для удаления накипи. В этом случае следуйте инструкциям по удалению накипи, напечатанным на упаковке средства для удаления накипи.

Хранение

При хранении обмотайте шнур питания вокруг катушки на подставке прибора.



Гарантия и обслуживание

В случае повреждения чайника, подставки чайника или сетевого шнура, сдайте изделие в авторизованный сервисный центр Zigmund&Shtain для ремонта, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию чайника.

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем зайдите на веб-сайт www.Zigmund&Shtain.ru или обратитесь в Центр поддержки потребителей Zigmund&Shtain в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне).

Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в местную торговую организацию Zigmund&Shtain.

Гарантия не может быть предоставлена при:

- ▣ Механических и тепловых повреждений устройства и шнура.
- ▣ Наличии следов самостоятельной разборки прибора.

ВНИМАНИЕ

После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду.

Сервисные центры

Город	Название предприятия	Адрес
Архангельск	ООО "Архсервис-центр"	163046, ул. Воскресенская, 85
Астрахань	Пушкин А.С., ИП	414000, ул. Епишина, д.23
Астрахань	Астрасервис	414000, ул. Яблочкова, д. 1 "В"
Барнаул	Региональный Сервис-Центр	656044, ул. Попова 55
Белгород	ИП Богужева Е.И.(АЦ) ООО "Союз-Сервис")	308015, ул. Сумская, д.22,
Брянск	ООО "МТК-Сервис"	241000, ул. Красноармейская 170
Владивосток	ООО "ВЛ Сервис" (Группа компаний "В-Лазер")	690014, ул. Гоголя д. 4
Владивосток	ЧП Корнейчук	690003, ул. Надибаидзе 17 к.265
Владикавказ	ООО "Альда-Сервис"	362007, ул. Кутузова 82
Владимир	ООО "Рост-Сервис"	600031, ул. Юбилейная 60
Волгоград	ИП Пучков С.Д.	400117, ул. Землячки,29
Волгоград	ИП Загуменнов С.А.	400033, г.Волгоград. Ул. Ник. Отрады, 13-92
Волгодонск	ИП Ибрагимов М.А.	347387, Ростовская обл., ул.Карла Маркса 30
Вологда	ИП Астапович С.Н.	160000, Карла Маркса ул., 89
Вологда	Техно-Про	160017, ул. Ленинградская 77
Воронеж	СЦ "Беркут" ИП Осипов Р.Е.	394006, ул. Ворошилова 2
Димитровград	ИП Федотов С.А.	433505, ул. Октябрьская, д.63
Екатеринбург	Умелец	624017, ул Корепина, 9, корп. А, офис 8,
Иваново	ООО "ЛУЧ-Сервис"	153024, ул. Заводская 13
Ижевск	ООО "Элгуд"	426057, ул. Им. В. Сивкова, 152
Ижевск	ООО "АРГУС-Сервис"	426010, ул. Азина, 4
Иркутск	Евросервис (ИП Фехретдинов)	664033, ул. Лермонтова 281
Йошкар-Ола	ООО "ПОЗИТРОН"	424000, ул. Гагарина 7
Казань	АТремонтнуем все, Городской сервисный центр	420032, ул. Краснокошкаяская, д. 92
Калининград	Вестер-Сервис	236000, ул. Горького 50
Калуга	Мастер-Сервис	248001, ул. Суворова д.117 стр.3
Калуга	ООО "Бизнес Сервис"	248030, г. Калуга, ул. Суворова, д. 25
Кемерово	ООО "КВЭЛ"	650066, пр. Октябрьский, д.20/1
Киров	ООО "ВГК-сервис"	610035, ул.Базовая, 8
Кострома	Кристалл-Сервис-Быт (ИП Молодкин В.Л.)	156002, ул. Федосеева 22 А
Котлас	ООО "Консультант Сервис"	165300, ул. Невского, д.2
Краснодар	ООО "Калев-Сервис"	350001, ул. Фурманова д.7,
Красноярск	ИП Близицов Л.И.	660020, ул. Дудинская 12А
Курск	ИП Сунцов А.Г.	305044, ул. Станционная 4А
Липецк	Быттехника ТСК, ООО	398002, ул. Семашко 14
Магадан	ИП Терехин	ул. Карла Маркса, д. 33/15; ул. Гагарина, д. 28/2
Махачкала	ООО "Сервис-Сити"	367014, Республика Дагестан, пр. Акушинского 1-А
Махачкала	ИП Джабраилов Р.Р.	367026, Республика Дагестан, ул. Проектная 15 А
Москва	ООО "КВАНТИС-СЕРВИС"	121601, Филевский бул. д.10, корп.3
Москва	Промышленные Технологии	127422, ул. Тимирязевская 2/3
Мурманск	Электроника, ЗАО СЦ	183050, проезд Ледокольный, 5
Муром	ООО "Электроника" (ИП Краснов В.А.)	602267, Владимирская обл., ул. Ленина д.55-80
Нальчик	ИП Карабатова Г.В.	361115, г.Майский, ул. Южная 40
Нижевартовск	Техно	628605, ул. Омская 66
Нижний Новгород	ИП Домнин В.Л.	603105, ул.Ванеева д.6
Нижний Новгород	Гарант-сервис	603146, ул. Зарская 18
Нижний Новгород	ООО "Бытовая автоматика-сервис"	603152, ул. Ларина, д.18а
Нижний Тагил	ИП Аммосов Н.Н.	622048, ул. Октябрьской революции 66, 3 этаж
Новокузнецк	ООО "Сибсервис"	654038, ул. Климасенко, 12/1-58
Новокузнецк, Кемеровская обл.	ООО "Сервисный центр "ГРАНД"	654007, пр-т Пионерский, 25
Новороссийск	ООО "ТехноТрейд"	353910, пр. Ленина, д.40
Новосибирск	ООО "ЭН-студио"	630132, ул. Железнодорожная, д.14
Новосибирск	ООО "Сибирский Сервис"	630100, ул. Котовского, д.10/1
Новый Уренгой	Наумов Олег Владимирович, ИП	629307, пр-т Губкина, дом 8/1
Норильск	ИП Афанасенко	663305, ул. Ветеранов 21
Обнинск	Радиотехника	249190, пл. Треугольная 1
Омск	ООО "Бытовая техника"	644042, ул. Иртышская Набережная, 12
Омск	Сибтэкс	644077, Мира просп., 47



Товар сертифицирован

Сертификат соответствия:
РОСС CN.ME10.B11241 от 11.10.2010

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики изделий.