

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК KR-368G

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник - 1 шт.

Подставка для чайника - 1 шт. Гарантийный талон - 1 шт.

. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мошность: 2200 Вт Напряжение: 220В, 50Гц

Объем: 17 л

Материал: нержавеющая сталь, ВЮ-стекло

Габаритны е размеры: 23*19*28 см

Вес нетто: 1,49 кг Длина шнура: 0,70 см Пвет: стальной

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМ-ПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИ-ТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ



- 10. Регулятор температуры
- 11. Кнопка вкл/выкл
- 12. Отсек для хранения шнура

Дисплей – отображает текущую температуру воды в чайнике, а при установке температуры – температуру нагрева чайника. Также на дисплее отображаются следующие значки:

- « 🖔 »при кипячении и нагреве воды.
- **« (№)**» в режиме поддержания температуры.

Сенсорная кнопка включения/выключения – включает и отключает кипячение, нагрев до заданной температуры и режим поддержания температуры. Данная кнопка оборудована световым индикато-

Зеленый – чайник в режиме ожидания.

Красный – нагрев или кипячение воды.

Мигает красным – включён режим поддержания температуры.

Регулятор температуры настраивает температуру нагрева от 40 до 100 градусов с шагом 10°С. Поворачивая регулятор по часовой стрелке, вы увеличиваете температуру. Если установлена температура 100°С, то при повороте по часовой стрелке значение станет 40°С и будет увеличиваться. И также при повороте увеличиваться. И также при повороте против часовой стрелки температура бупротив часовой стрелки температура будет уменьшаться.

При установке чайника на подставку, вытори установке чалнина на подставку, вы боре температуры, включении нагрева, кипячения или режима поддержания температуры, после закипания или по достижению заданной температуры подается звуковой сигнал.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике Endever.

ENDEVER - это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям.

Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей компании.

Чайник KR-368G гарантирует максимальную безопасность при использовании, а нагревательный элемент с низким энергопотреблением гарантирует высокоэффективную работу прибора.

Вы можете быть уверены, что чайник KR-368G - это высококачественный прибор, в котором применены новейшие технологии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов.

Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потреби-

ENDEVER – это популярная торговая марка современной бытовой техники. Продукция приобрела широкую известность на российском рынке. Непревзойдённая функциональность, стильный оригинальный дизайн и широкий ассортимент отличительные черты бытовой техники ENDEVER.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенному руководству. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

Перед включением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке, расположенной на приборе. Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.

Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вынимайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током. Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения. Не протягивайте шнур питания около острых углов и краёв, близко к источникам тепла (газовым или электрическим плитам). Не опускайте в воду сам прибор, шнур питания или вилку.

Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гаран-

Следите за тем, чтобы шнур не перекру чивался и не перегибался через край стола, дети могут потянуть его или нечаянно споткнуться. Устанавливайте прибор только на сухую ровную поверхность. Соблюдайте также общепринятые правила безопасности при работе с прибором. Прибором могут пользоваться только те дети, которые осознают воз-можные опасности при неправильном использовании. А также если им будут понятны и объяснены инструкции для безопасной эксплуатации прибора. Не разрешается использование прибора и лаковочных материалов для игр детям. Не оставляйте маленьких детей рядом во время работы прибора. Запрещено использование прибора на открытом воздухе.

Существует опасность неисправности из-за дождя и других погодных условий. В целях безопасности при подключении к сети, прибор должен быть заземлен.

Подключение прибора должно производиться только к заземлённым розет-кам. В противном случае устройство не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током. Не поражения электрическим током. Пе разрешается использовать прибор при любых неисправностях. Если прибор неисправен, отсоедините его от сети, вынув вилку из розетки, и обратитесь в авторизованный сервис-центр.

Запрещён самостоятельный ремонт. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр.

Непрофессионально выполненная ра-бота может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.

Прибором можно пользоваться только в полностью собранном состоянии. Эксплуатация должна производиться только в бытовых условиях, прибор не предназначен для промышленного использования.

Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети. Всегда поддерживайте прибор в чистом состоянии. Со-храните это руководство для дальней-шей эксплуатации.

Для чистки прибора пользуйтесь мыльной водой, губкой или мягкой тканью. Не используйте химические и абразивные средства для чистки прибора.

Используйте прибор по назначению. Запрещена эксплуатация в целях, не описанных в данном руководстве.

Запрещается открывать крышку нагревающегося чайника. Не открываете крышку прибора сразу же после того как он вскипел.

Не касайтесь корпуса во время работы, берите прибор только за ручку. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА

- 1. Откройте крышку чайника
- 2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками МИН (0,5л) и МАКС (1,7л).
- 3. Закройте крышку и установите чайник на подставку. Чайник перейдет в режим ожидания, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
- 4. Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, световой индикатор загорится красным, на дисплее будет мигать температура 100°С в течение 3 секунд, затем начнется процесс кипячения. Примечание. Если вы уже устанавливали температуру нагрева и́ не́ снимали чайник с подставки, то по умолчанию чайник будет нагреваться до той температуры, которую вы устанавливали в прошлый раз.
- 5. Если вы хотите не кипятить воду, а нагреть до определенной температуры, греть до определенной температуры, установите нужную температуру нагрева, поворачивая регулятор температуры по или против часовой стрелки. На дисплее 3 раза мигнет температура, которую вы установили, затем будет отображаться температура воды в чайнике. Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, чайник начнет нагрев воды до заданной температуры ратуры.
- 6. Когда вода закипит или достигнет заданной температуры, чайник автоматически выключится, индикатор будет гореть зеленым. Чайник вернется в режим ожидания. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку Вкл/Выкл.

Примечание. При нагреве воды до заданной температуры, нагрев может отключаться за несколько градусов до установленной температуры. После отключения нагрева вода продолжает нагреваться от ТЭНа и достигает заданной температуры, после чего раздается звуковой сигнал.

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Режим ожидания включается после того, как вы подключили чайник к сети. В режиме ожидания дисплей показывает текущую температуру воды в течение 5 минут. Нагрев не осуществляется. Чайник переходит в этот режим:

- -после подключения чайника к сети.
- после нагрева до заданного значения, если не включен режим поддержания температуры.
- после кипячения.

РЕЖИМ ПОДДЕРЖИВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

ТЕМПЕРАТУРЫ Для включения режима поддержания температуры, необходимо нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку Вкл/Выкл, индикатор будет мигать красным. Температуру, которая будет поддерживаться нужно задавать из режима ожидания. Вы также можете изменить температуру, если чайник уже находится в режиме поддержания температуры. Чайник может поддерживать температуру от 40 до 100°С с шагом 10°С в течение 2 часов. В течение 2 часов в течение 2 часов изключаться подогрев для поддержания установленной температуподдержания установленной температуры. По истечении 2 часов поддержание температуры отключится, чайник пере-йдет в режим ожидания. Примечание. Температуру поддержания вы можете установить регулятором температуры как до, так и после включения режима поддержания температуры. Время поддержания изменить нельзя.

ОЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой прибора отключите его от электросети. Запрещается использовать для чистки прибора губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или растворители типа бензина или ацетона. Запрещается погружать чайник или подставку в воду.

ОЧИСТКА КОРПУСА

Очищайте внешнюю поверхность чайника мягкой тканью, смоченной теплой водой и мягким чистящим средством.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

lакипь не представляет опасности для пакинь не представляет опаслости для Вашего здоровья, однако, она может придавать напитку неприятный привкус. Фильтр предотвращает попадание ча-стичек накипи в Ваши напитки. Регулярно очищайте фильтр.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ
Регулярная очистка чайника от накипи продлит срок его службы. При нормальном использовании чайника (до 5 раз в день) рекомендуем очищать его от накипи не реже одного раза в 2-3 месяца. Залейте чайник водой на три четверти максимального объема (Макс) и доведите воду до кипения. После того, как чайник отключится, долейте в него 8 % раствор уксусной кислоты до отметки максимального уровня (Макс). Оставьте раствор в чайнике на несколько часов. Вылейте воду из чайника и тщательно сполосните его. Залейте в чайник чистую воду и дайте ей закипеть. Вылейте воду из чайника и снова сполосните его чистой водой. Если в чайнике еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру. Также можно воспользоваться специальным средством для удаления накипи. В этом случае следуйте инструкциям средства по удалению накипи. Перед повторным использованием убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие. с́овершенно сухие.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 24 месяца со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии. Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

ВНИМАНИЕ!

Установленный производителем срок службы прибора составляет два года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами. Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются содня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно). Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й— год выпуска продукта.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть перера-ботаны. Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для



дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализи-рованный сборный пункт. С адресами и телефонами авторизованных сёрвисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сай-

Táx: WWW.KROMAX. RU WWW.ENDEVER.SU WWW.KROMAX.SE 8(800) 5555-88-3

vvvvv.RNOMAX.3e 8(800) 5555-88-3 | 8(800) 5555-88-3 ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co. Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3, 6 этаж, офис 631 ИМПОРТЕР: ООО "ВЛКГрупп",

141009. Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, помещение 9

НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Капли внутри чайника	LII
АНИРИЧП КАНЖОМЕОВ	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
При образование пара часть воды может конденсироваться и оседать в виде капель на стекле чайника	Это нормально и не является неисправностью
Вола имеет посторонний запах	

АНИРИЧП КАНЖОМЕОВ	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
Чайник еще не был в экспуатации или редко используется	Включите чайник в соответствие с рекомендация по первому использованию. Если запах не устранился, наполните чайник до отметки < <makc>> и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите до кипения, слейте воду.Затем тщательно промойте чайник.</makc>
Чайник не отключается при закипании	

возможная причина	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
Крышка закрыта не плотно	Если крышка закрыта не плотно, механизм автоотключения может не сработать
На внешней стороне чайника или под подставкой скапливается вода	

возможная причина	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
В чайнике слишком много воды, и она выплескивается при кипении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку. Проверьте уровень воду в чайнике, он не должен привышать метку < <makc>></makc>
Вода попала на внешнюю строну чайника при наполнение	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и подставку.
Чайник протекает	Немедленно отключите чайник от электрической сети и насухо протрите его. Проверьте чайник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте чайник, обратитесь в сервисный центр