

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК
KR-367G



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Чайник - 1 шт.
- Подставка для чайника - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

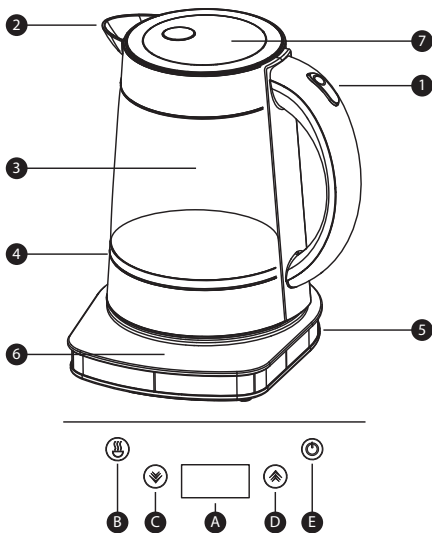
- Мощность: 2200 Вт
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Объем резервуара для воды: 1.7 л
- Материал: нержавеющая сталь, ВЮ-стекло
- Габаритные размеры: 22*21.5*25.5 см
- Вес нетто: 1.55 кг
- Длина шнура: 0.75 м
- Цвет: черный / стальной

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

1. Кнопка крышки
2. Носик чайника
3. Корпус чайника
4. Подсветка
5. База
6. Панель управления
7. Крышка чайника

- A – дисплей
- B – Поддержание температуры
- C – Кнопка уменьшения температуры
- D – Кнопка увеличения температуры
- E – Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ



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-367G гарантируют максимальную безопасность при использовании, а нагревательный элемент с низким энергопотреблением гарантирует высокоэффективную работу прибора.

Вы можете быть уверены, что чайник KR-367G – это высококачественные приборы, в которых 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 потребителя.

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 гарантии.

Устанавливайте прибор только на сухую ровную поверхность. Соблюдайте также общепринятые правила безопасности при работе с прибором. Прибором могут пользоваться только те дети, которые осознают возможные опасности при неправильном использовании. А также если им будут понятны и объяснены инструкции для безопасной эксплуатации прибора. Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов для игр детям. Не оставляйте маленьких детей рядом во время работы прибора.

Подключение прибора должно производиться только к заземлённым розеткам. В противном случае устройство не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током.

Не 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 работа 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. Сохраните это руководство для дальнейшей 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, а также сразу же после того, как он вскипел.

Не забывайте закрывать крышку после наполнения, иначе чайник не включится автоматически.

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА

Осторожно выньте прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

Протрите прибор и все его съёмные части влажной тканью и просушите.

Установите чайник на ровную поверхность и подключите его в розетку. При установке следите за тем, чтобы горячий пар, при закипании чайника, не попадал на мебель, бытовую технику, стены и т.д. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свешивался с края стола или рабочей поверхности, на которой установлен чайник.

Перед первым использованием рекомендуем Вам прокипятить чайник с водой, затем слить ее. Это необходимо для удаления возможного постороннего запаха. При необходимости повторите процесс кипячения.

Не заполняйте чайник водой менее минимального значения, чтобы предотвратить высыхание чайника во время его работы. Также не заполняйте чайник водой до краёв, дабы предотвратить выкипание и разлив воды.

Подсоединение к сети



После подключения чайника к сети, Вы услышите звуковой сигнал, загорится световой индикатор, а затем погаснет. Для дальнейшей работы, нажмите кнопку включения

КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ

Налейте необходимое количество воды в чайник, не превышая максимального уровня. Нажмите кнопку . После того, как вода закипит, чайник автоматически выключится, раздастся звуковой сигнал и на дисплее будет моргать температура 100°C.



ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Нажмите кнопку . После того, как вода закипит, чайник автоматически выключится, раздастся звуковой сигнал и на дисплее будет отображена температура 100°C. Далее нажмите кнопку поддержания температуры , загорится температура по умолчанию 80°C.

Вы можете выбрать свою температуру поддержания тепла с помощью стрелок увеличения и уменьшения температуры от 40 до 90°C с шагом 5°C. Затем нажмите кнопку  и кнопку .



Температура достигнет выбранного значения и будет поддерживать ее в течение ДВУХ часов после достижения заданной температуры.

ПОДОГРЕВ ВОДЫ

Для того, чтобы подогреть воду до определенной температуры, необходимо установить температуру с помощью стрелок уменьшения и увеличения температуры. Далее нажмите кнопку , а затем кнопку .

ВНИМАНИЕ! Для того, чтоб узнать температуру воды в чайнике, снимите его с базы и поставьте обратно. На дисплее отобразится реальная температуры воды внутри чайника.


ПРИМЕЧАНИЕ

1. Во время кипячения воды, индикатор  мигает, что означает, что чайник закипает; Если чайник находится в состоянии подогрева до определенной температуры, то индикатор  будет мигать. Как только температура воды достигнет выбранной, индикатор перестанет мигать.

2. После завершения работы чайника, все световые индикаторы погаснут в течение 10 секунд. Для начала работы, нажмите любую кнопку.

3. Обратите внимание, что нельзя установить поддержание температура на 100°C.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Если Вам нужно преждевременно выключить чайник до того, как вода закипит, просто поднимите его с базы питания или один раз, нажмите кнопку .

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.

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 и доведите воду до кипения. После того, как чайник отключится, долейте в него 8% раствор уксусной кислоты до отметки максимального уровня (MAX).

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.

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, при условии отправки изделия в адрес продавца. 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 со дня 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 переработаны.

Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.



С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах:

WWW.KROMAX.RU
WWW.ENDEVER.SU
WWW.KROMAX.SE

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

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Чайник не включается (индикатор не светится)	Отсутствие питания	Проверьте подачу питания на электрический чайник
Чайник преждевременно выключается / не закипает	Накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент согласно разделу "Очистка и уход"