

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ЛОГИЧНЫЙ • ПРАКТИЧНЫЙ • ЭКОНОМИЧНЫЙ

**ЧАЙНИК
ECO-1836KE**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **ECON**.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

ОГЛАВЛЕНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
ЧИСТКА И УХОД	5
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	6
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТВИЯ	6

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Убедитесь в том, что напряжение, указанное на дне чайника, соответствует напряжению электросети.

Подключайте чайник только к заземленной розетке.

Устанавливайте чайник на ровную устойчивую поверхность.

Избегайте попадания воды на контактную группу чайника, шнур или вилку питания.

Не опускайте чайник, подставку, шнур и вилку в воду или в любую другую жидкость.

Не включайте чайник, если шнур или вилка повреждены, прибор падал на пол или имеет какие-либо другие повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.

Располагайте шнур питания на расстоянии от острых краев окружающих предметов и источников тепла. Следите, чтобы шнур не перегибался через край стола.

При отключении от электросети запрещается дергать за шнур питания. Беритесь за вилку (изолированную часть).

Не устанавливайте чайник вблизи от источника тепла (например, электрической плиты, открытого огня).

Не устанавливайте чайник под тканевым навесом или низко подвешенными стенными шкафами.

Используйте дополнительную подставку, если вы устанавливаете чайник на деревянные поверхности, чтобы защитить покрытие мебели от повреждений.

Запрещается включать чайник, если в нем нет воды или уровень воды ниже минимальной отметки.

Не оставляйте включенный чайник без присмотра.

Будьте осторожны при перемещении чайника после того, как вода вскипела. Наливайте кипяток из чайника медленно, не наклоняйте чайник слишком резко.

Храните чайник в недоступном для детей месте.

Если вы не планируете пользоваться чайником в течение длительного времени, отключите его от электросети.

Не позволяйте детям пользоваться чайником без присмотра, играть с электрическими бытовыми приборами.

Для предотвращения выливания воды за края ёмкости во время кипячения, не наполняйте ёмкость чайника водой выше максимального уровня. Наливайте воду между отметками MIN и MAX.

Перед наливом воды в чайник снимите его с подставки.

Не прикасайтесь к горячей поверхности чайника и избегайте контакта с паром, выходящим из носика чайника, чтобы избежать ожогов. Беритесь за ручку чайника.

Всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки перед чистой подставки чайника.

Перед чистой чайник должен полностью остыть.

При любых повреждениях сетевого шнура обращайтесь в сервисный центр производителя.

Используйте чайник только с подставкой для чайника, входящей в комплект. Не используйте прилагаемую подставку в других целях.

Перед включением плотно закройте крышку чайника. Если крышка открыта, чайник не выключится автоматически, и это может стать причиной переливания горячей воды через край чайника.

Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.

Чайник предназначен только для кипячения воды. Любая другая жидкость не может быть использована в чайнике.

Запрещается разбирать чайник или подставку. За ремонтом обращайтесь в авторизованные сервисные центры.

Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник – 1

Подставка – 1

Руководство по эксплуатации – 1

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Достаньте чайник из коробки, освободите его от упаковочных материалов и наклеек.

Установите чайник на подставку.

Перед включением чайника убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке прибора, соответствует напряжению электросети.

Наполните ёмкость чайника холодной водой до максимальной отметки, закройте плотно крышку, установите чайник на подставку, затем подключите вилку питания к розетке электросети. Переведите переключатель питания в положение «I»,

чтобы включить чайник, при этом должен загореться индикатор нагрева. Когда вода вскипит, чайник автоматически выключится, и индикатор погаснет.

После первого кипячения воду следует слить. Процедуру нужно повторить 2-3 раза. Протрите чайник чистой сухой тканью.

Теперь чайник готов к эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если при первом кипячении воды ощущается запах пластмассы, можно заполнить чайник водой до максимального уровня и добавить 2 чайные ложки пищевой соды. Вскипятите и вылейте воду. Затем сполосните чайник.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Наполните ёмкость чайника холодной водой. Уровень воды должен находиться между минимальной и максимальной отметками.
2. Закройте плотно крышку, установите чайник на подставку.
3. Переверните переключатель питания в положение «I», чтобы включить чайник, при этом должен загореться индикатор нагрева.
4. Когда вода вскипит, чайник автоматически выключится, и индикатор погаснет. Чайник также выключается при снятии с подставки.
5. Кроме того, вы можете выключить чайник, перевернув переключатель питания в положение «0».
6. Возьмите чайник за ручку и налейте воду в чашку.
7. Поставьте чайник обратно на подставку.

ВНИМАНИЕ:

Чайник имеет механизм защитного отключения, который срабатывает при включении пустого чайника. Если это произошло, подождите некоторое время перед наполнением чайника водой и кипячением, чтобы дать ему остыть.

Не наливайте воду выше максимальной отметки, в противном случае во время кипячения вода будет выплескиваться из чайника.

ЧИСТКА И УХОД

Чистка чайника

1. Перед чисткой всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки. Чайник должен полностью охладиться.
2. Протрите корпус и подставку аппарата мягкой влажной тканью, затем вытрите сухой тканью. Следите, чтобы влага не попала внутрь корпуса чайника или подставки, где находятся электронные детали. Запрещается мыть чайник, подставку, шнур или вилку питания под краном.
3. Не используйте ядовитые вещества, абразивные или агрессивные чистящие средства, а также острые предметы для чистки, чтобы не повредить поверхность.

Удаление накипи

В результате регулярного кипячения в чайнике образуется накипь. Накипь покрывает внутренние элементы чайника, что препятствует его качественной работе. Накипь может привести к обесцвечиванию чайника, увеличить время, затрачиваемое на кипячение, а соответственно и расход электроэнергии. Из-за накипи чайник может начать произвольно отключаться, вкус кипяченой воды стать неприятным, а в самой воде будут плавать хлопья. Поэтому следует регулярно проводить процедуру удаления накипи. Частота процедуры зависит от жёсткости используемой воды.

Для удаления от накипи можно использовать различные средства для удаления накипи, доступные в магазине. Используйте средство для удаления накипи строго по назначению и соответствии с инструкциями.

Например, вы можете использовать белый уксус. Налейте в чайник 0,5 л белого уксуса, затем долейте воды до максимальной отметки. Оставьте чайник как минимум на час, чтобы минеральные отложения растворились. Затем слейте воду с уксусом и протрите ёмкость чайника сухой тканью. Налейте в чайник чистую воду и вскипятите, затем слейте. При необходимости повторите еще раз.

Кроме того, вы можете использовать лимонную кислоту. Вскипятите в чайнике 1 л воды, затем откройте крышку и добавьте 50 г уксусной кислоты. Оставьте на как минимум на 15 минут, чтобы минеральные отложения растворились. Затем слейте воду с лимонной кислотой и протрите ёмкость чайника сухой тканью. Налейте в чайник чистую воду и вскипятите, затем слейте. При необходимости повторите еще раз.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Чайник не работает.

Убедитесь, что он подключен к электросети, контакт вилки в розетке плотный и розетка исправна.

Чайник выключается, не вскипятив воду.

1. Воды в чайнике недостаточно, срабатывает защита от включения пустого чайника. Подождите несколько минут, долейте воды и снова включите чайник.
2. Внутри чайника скопилось много накипи. Проведите очистку от накипи.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.



Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220–240 В

Частота тока: 50 Гц

Потребляемая мощность: 1500 Вт

Максимальный объем: 1,8 л

ПРИМЕЧАНИЕ:

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте www.econ.su.



Изготовитель: Смарт Интернэшнл Дистрибьюшн Лимитед. Адрес: Офис С, 18 Этаж, EGL Тауэр, 83 Хунг То Роуд, Квун Тонг, Коулун, Гонконг.

SMART INTERNATIONAL DISTRIBUTION LIMITED. Add: Office C, 18/F., EGL Tower, 83 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 66, оф. 203.

- * Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

Все поля в гарантийном талоне (информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены!

Изделие	ЧАЙНИК		
Модель	ЕCON ECO-1836KE		
Серийный номер			
Версия	V1F03	Дата производства	03.2021
Срок гарантии	12 месяцев	Дата продажи	
Фирма продавец			
Адрес фирмы продавца			
Телефон фирмы продавца			
Печать фирмы продавца	Подпись продавца		

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет.
Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.



www.econ.su