

 **Binatone**
Simply better



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК
Модель EKG 1744 B

Описание прибора

1. Крышка
2. Кнопка открытия крышки
3. Кнопка включения/выключения
4. Шкала уровня воды
5. Корпус
6. Подставка



Меры предосторожности

При пользовании чайником необходимо учитывать основные меры безопасности, в том числе следующие:

1. Внимательно прочитайте инструкцию, даже если Вы знакомы с прибором.
2. Внимательно следите за детьми, когда они сами пользуются прибором, либо прибором пользуются в их присутствии.
3. Перед применением прибора убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети Вашего дома. Если напряжение не соответствует, свяжитесь с продавцом и не включайте чайник в сеть.
4. Выключайте прибор и отключайте его из сети, когда наполняете его водой, освобождаете от воды, моете или не пользуетесь совсем.
5. Если в чайник залить воды больше максимально предельного уровня, во время кипения вода может расплескаться. Максимальный уровень воды обозначен на внешней стороне чайника.
6. Не используйте прибор и не оставляйте в непосредственной близости от горячих поверхностей, таких как газ, электропечи или духовки.
7. Не допускайте, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей.
8. Не дергайте резко электрический шнур, т.к. это может привести к электрозамыканию.
9. В случае обнаружения повреждений сетевого шнура чайника, он должен быть заменён сервисным центром производителя, т.к. для этого необходимо специальное оборудование.
10. Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку или кнопку.
11. Чтобы избежать повреждений паром, отворачивайте носик чайника от стен и шкафов во время его работы.
12. При установке чайника на деревянные поверхности, используйте специальную подставку, чтобы защитить поверхность от повреждений.
13. Чтобы избежать ожогов и ошпариваний, правильно установите крышку чайника перед его включением.
14. Открывание крышки во время работы чайника может также привести к ожогам.
15. Будьте особенно осторожны при переносе чайника, наполненного кипятком. Не поднимайте чайник за крышку, пользуйтесь только ручкой.
16. Не включайте чайник, когда он пуст.
17. Не опускайте чайник или электрошнур в воду, так как это может привести к замыканию.
18. Используйте под чайник только ту подставку, которая входит в комплект поставки. Данная подставка не предназначена для использования в других целях.
19. Чтобы избежать пожара, не пользуйтесь прибором вблизи взрывоопасных и воспламеняющихся газов.
20. Не оставляйте прибор включенным в сеть при снижении температуры комнаты до уличной температуры, особенно в зимнее время. При температурах ниже нуля термостат автоматического контроля может запустить режим подогрева и подать напряжение.
21. Используйте чайник только для подогрева воды. Другие жидкости или пища приведут к загрязнению внутренней части прибора.
22. Данный прибор предназначен только для тех целей, которые прописаны в данном руководстве.

Эксплуатация

1. Перед первым использованием наполните чайник водой до максимальной отметки, вскипятите, слейте воду. Повторите процедуру дважды.
2. Всегда отключайте чайник от сети, когда наполняете его водой или выливаете из него воду.
3. Не заливайте воды в чайник больше максимально предельного уровня, так как это может привести к расплёскиванию воды во время кипения. Закройте крышку чайника после наполнения его водой, так как в противном случае чайник не отключится автоматически после кипячения.
4. Не наливайте в чайник воды меньше, чем 0,5 л (индикатор «MIN», минимум), так как этот объём воды быстро испарится во время работы чайника.
5. Не наливайте в чайник воды больше максимальной отметки в 1,7 литра (индикатор «MAX», максимум).
6. Для защиты прибора от перегрева, чайник снабжен автоматической системой отключения. Данная система сработает в случае включения чайника при содержании в нём недостаточного количества воды. Внимательно следите, чтобы вода в чайнике покрывала минимальную отметку. После срабатывания автоматического отключения, отключите чайник от сети, дайте чайнику остыть в течение 5-10 минут. Затем добавьте воды, включите прибор. Чайник начнёт подогрев в рабочем режиме, затем отключится.
7. Устанавливайте чайник на твердую, устойчивую и сухую поверхность.
8. Установите чайник на электроподставку. Электрическое подключение произойдёт автоматически, как только корпус чайника встанет на подставку.
9. Подключите шнур чайника в заземлённую розетку.
10. Прибор включается нажатием на кнопку включателя. На корпусе загорится индикатор работы чайника.
11. Когда вода в чайнике будет доведена до кипения, чайник отключится автоматически.
12. Не убирайте чайник с подставки до момента его отключения.
13. Для залива воды в чайник, снимите его с подставки.

Уход за чайником

Протирайте внешнюю поверхность чайника мягкой влажной тканью или губкой. Трудносмываемые пятна можно удалить с помощью мягких моющих средств. Не применяйте жестких абразивных средств. Никогда не запускайте чайник в воду или другие жидкости. Время от времени в зависимости от качества применяемой воды на подогревающих элементах чайника может образовываться

известковая накипь, что может влиять на качество подогрева. Объём образующейся накипи (а значит и частота чистки и удаления накипи в чайнике) напрямую зависит от уровня твёрдости воды в Вашем регионе, а также частоты использования чайника. Известковый осадок не вреден для Вашего здоровья. Но при попадании в напиток он может вызывать ощущение присутствия в напитке песка. Поэтому необходимо периодически осуществлять удаление накипи в соответствии с ниже представленным методом.

Удаление накипи

Осуществляйте удаление накипи периодически. При стандартном пользовании прибором это необходимо осуществлять как минимум два раза в год.

1. Наполните чайник до максимальной отметки «MAX» составом, состоящим на 1/3 из обычного уксуса и 2/3 из воды. Включите чайник и дождитесь его автоматического отключения.
2. Оставьте данный раствор в чайнике на ночь.
3. На следующее утро вылейте содержимое из чайника.
4. Залейте в чайник чистой воды также до максимальной отметки «MAX». Вскипятите.
5. Вылейте содержимое чайника, чтобы избавиться от остатков накипи и привкуса уксуса.
6. Протрите внутреннюю часть чайника чистой тканью.

Технические характеристики:

Модель: EKG 1744 B
Напряжение: 220 Вт, 50 Гц
Мощность: 2200 Вт
Объем: 1,7 л

Утилизация



Данный значок означает, что данный продукт не может быть утилизирован вместе с другими бытовыми отходами. С целью уменьшения ущерба окружающей среде и человеческому здоровью от неконтролируемой утилизации отходов, отправляйте отслуживший прибор в специальные пункты сбора для дальнейшей переработки. Для утилизации бывшего в употреблении прибора обращайтесь к продавцу по месту приобретения данного прибора. Этот продукт может быть экологически безопасно переработан.

Дополнительная информация

Основной импортер товара Binatone в России: ООО «ЛЕРАН».

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.
Срок службы: 5 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Информацию об авторизованных сервисных центрах Вы можете узнать на веб-сайте www.leran.pro.

Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

Страна происхождения – Китай.
Изготовитель: «НИНБО КЭЧЭН ЭЛЕКТРИК МАНУФЭКЧЕ КО., ЛТД».
Адрес: NO.2 ЯНМЭЙ АВЕНЮ, НОРС ХЭНХЭ ТАУН, ЦЫСИ, ЧЖЭЦЗЯН, КИТАЙ.
По заказу ООО «Леран».
Адрес: 454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом 19-а, строение 4, офис 1.
АСЦ в Челябинске: 454008, ул. Производственная, 8б.

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечении срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники. Дальнейшая эксплуатация не рекомендуется.
Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.



Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Символ на изделии или его упаковке означает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи.
2. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
3. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п.2, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара _____

Серийный номер _____

Дата продажи: «___» _____ 20___ года

Подпись продавца

(Без печати недействительна)

МП

Произведено в КНР компанией НИНБО КЭЧЭН ЭЛЕКТРИК МАНУФЭКЧЕ КО., ЛТД

Адрес: NO.2 ЯНМЭЙ АВЕНЮ, НОРС ХЭНХЭ ТАУН, ЦЫСИ, ЧЖЭЦЗЯН, КИТАЙ

По заказу ООО «Леран», адрес: 454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом 19-а, строение 4, офис 1
АСЦ в Челябинске: 454008, ул. Производственная, 8Б

Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-333-5556

