

ENERGY

Инструкция по эксплуатации



Чайник электрический E-228

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ENERGY. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

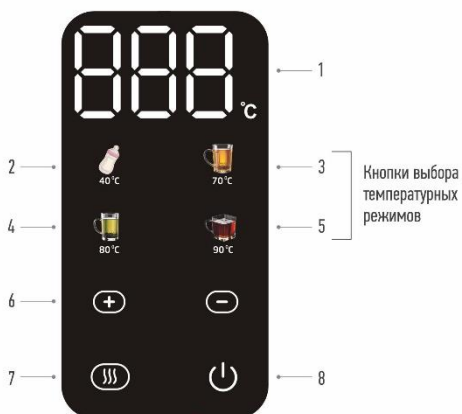
Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.

Меры безопасности

- Перед включением убедитесь, что технические характеристики изделия, указанные на приборе, соответствуют параметрам электросети.
 - Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.
 - Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, в частности:
- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
 - в фермерских домах;
 - клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
 - в условиях режима пансиона проживание плюс завтрак.
- Отключайте прибор от электросети, если Вы им не пользуетесь.
 - Не допускайте попадания воды на базу питания.
 - Не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите прибор от электросети, прежде чем пользоваться им дальше проверьте его работоспособность и безопасность у квалифицированных специалистов.
 - Внимание! При обнаружении неисправностей обратитесь в сервисный центр. Не пользуйтесь прибором, если Вы его уронили, обнаружили неполадки или выявили повреждения сетевого шнура и вилки. В случае повреждения сетевого шнура он должен быть заменен в сервисном центре. Внимание! чинить прибор могут только квалифицированные специалисты.
 - Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
 - При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.
 - Прибор должен устойчиво стоять на сухой, ровной поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла, занавесок и под навесными полками.
 - Используйте прибор только с базой питания из комплекта.
 - Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия.
 - Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта, иначе не сработает система автоматического отключения при закипании.
 - Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячим паром при открытии крышки сразу после закипания чайника.
 - Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.
 - Поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.
 - Будьте осторожны при переносе чайника, наполненного кипятком.
 - Прибор предназначен только для нагрева воды. Запрещается использование прибора в других целях.
 - Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
 - Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте прибор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.
 - Если штепсельная вилка прибора не соответствует Вашей розетке, обратитесь за помощью к специалисту. Применение различных переходников может привести к поломке прибора и прекращению гарантийных обязательств.

- При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности прибора и его функциональных свойств.
- Выполняйте все требования инструкции.
- Изготовитель и сервисный центр не берут на себя ответственность за поломку прибора в случае его неправильного использования.

Описание








1. Индикатор температуры
2. Идеальная температура для разведения детских смесей
3. Белый чай
4. Зеленый чай
5. Черный чай
6. Кнопки увеличения/уменьшения температуры
7. Кнопка режима поддержания температуры
8. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

Перед первым использованием









- Распакуйте прибор.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- Установите прибор на термостойкую, ровную, сухую поверхность.
- Налейте в чайник воду до максимального уровня, вскипятите и слейте её. В случае, если после первого кипячения остался неприятный запах, вскипятите несколько раз воду, добавив в неё лимонную кислоту или уксус (1 часть 9% уксуса на 20 частей воды).


Работа


- Установите базу питания на ровную и сухую поверхность.
- Откройте крышку и налейте в чайник воду. Внимание! Используйте только очищенную воду.
- Следите за уровнем воды. Во избежание перегрева чайника, не рекомендуется наливать воды менее 200 мл. Не наливайте воды больше отметки max, иначе она может выплеснуться через носик при кипении.
- Подключите шнур питания к электросети
- Закройте крышку и установите наполненный водой чайник на базу питания. Чайник перейдет в

режим ожидания, подсветятся все кнопки панели управления    , все кнопки выбора температурных режимов, на дисплее временно отобразится температура 100°C. Далее индикатор температуры отобразит реальную текущую температуру воды в чайнике. Для старта процесса кипячения воды нажмите однократно кнопку ВКЛ/ВЫКЛ . Прозвучит один звуковой сигнал, и начнется процесс кипячения.

Кипячение воды

В режиме ожидания нажмите однократно на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ . Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее временно отобразится температура 100°C, после чего чайник начнет кипятить воду, при этом текущая температура воды будет отображаться на дисплее. Подсветка кнопок    будет гореть в течение процесса нагрева. Когда чайник нагреет воду до 100°C, прозвучат два звуковых сигнала – процесс кипячения завершен. Подсветка кнопок    выключится. При отсутствии действий со стороны пользователя через 30 секунд чайник перейдет в режим ожидания, индикация текущей температуры выключится, подсветка кнопки ВКЛ/ВЫКЛ  будет гореть неярко.

Если вы выбрали режим кипячения и хотите отменить его в процессе нагрева, нажмите однократно кнопку ВКЛ/ВЫКЛ , чайник перейдет в режим ожидания, подсветятся все кнопки панели управления и все кнопки выбора температурных режимов.




Внимание! Если чайник находится в режиме ожидания, для старта процесса кипячения воды достаточно нажать на кнопку  один раз.

Выбор одного из предустановленных температурных режимов



Чайник имеет 4 предустановленных температурных режима 40/70/80/90 °C. Для выбора одного из режимов, в режиме ожидания однократно нажмите на соответствующую кнопку на панели управления:



- 40 °C - Идеальная температура для разведения детских смесей
- 70 °C - Оптимальная температура для заваривания белого чая
- 80 °C - Оптимальная температура для заваривания зеленого чая
- 90 °C - Оптимальная температура для заваривания черного чая

После выбора одного из температурных режимов, индикаторы остальных 3-х режимов погаснут, на дисплее временно отобразится выбранная температура. Затем чайник начнет нагрев

воды до заданной температуры, при этом текущая температура воды будет отображаться на дисплее. Подсветка кнопок  и  будет гореть в течение процесса нагрева. Для отмены выбранного температурного режима нажмите однократно кнопку ВКЛ/ВЫКЛ , чайник перейдет в режим ожидания, подсветятся все кнопки панели управления и все кнопки выбора температурных режимов.

Выбор температурного режима вручную

С помощью кнопок   выберите нужную температуру нагрева воды в диапазоне от 40°C до 100°C. Выбранная температура отобразится на дисплее.



Одно нажатие на кнопку  или на кнопку  позволяет увеличить или уменьшить заданную температуру нагрева воды на 5 °C.



Установка режима поддержания температуры

Существует 2 варианта установки режима поддержания температуры.



Вариант 1:


Установите необходимую температуру, которую чайник будет поддерживать, с помощью кнопок

 . Для поддержания текущей температуры пропустите этот шаг. Текущая температура воды отображается на дисплее.

Однократно нажмите на кнопку , прозвучит один звуковой сигнал, индикация кнопки  начнет мигать. Чайник начнет нагрев воды до выбранной температуры и затем перейдет в режим поддержания температуры.

Вариант 2.

Если вы устанавливаете нужную вам температуру воды вручную, нажимая кнопки   или нажимаете на кнопку выбора одного из 4-х предустановленных температурных режимов 40/70/80/90°C, чайник автоматически переходит в режим поддержания температуры.

Чайник работает в режиме поддержания температуры в течение 2-х часов, при этом горит подсветка кнопки . Когда вода в чайнике остывает и опускается до температуры на 5 °C ниже выбранной, в режиме поддержания температуры чайник автоматически начинает подогрев воды до достижения выбранной температуры в течение 2-х часов.

Внимание! В режиме поддержания температуры воды включается функция памяти, вы можете до 10 раз снять чайник с базы и установить его обратно, функция памяти доступна при условии, что температура воды в чайнике остынет не более чем на 8 °C от заданной температуры. При остывании воды более чем на 8 °C, функция памяти выключится.

Важная информация

- **Внимание!** Автоматическое отключение чайника при закипании происходит при плотно закрытой крышке. После кипячения дайте чайнику остыть в течение 5 минут, прежде чем повторно наполнить его водой.
- Избегайте резких перепадов температур при заполнении чайника водой. Не заполняйте горячий чайник холодной водой или холодный чайник горячей водой.
- На поверхности базы может образовываться конденсат, этот конденсат образуется при автоматическом выключении чайника, как следствие выхода пара через вентиляционные отверстия в основании чайника. Перед повторным использованием удалите конденсат с поверхности базы при помощи салфетки
- Для продления срока службы чайника не оставляйте в нем воду на ночь, сливайте воду по окончании использования.

- Если Вы случайно включили пустой чайник, то при нагревании чайника сработает защита от работы без воды, чайник отключится. Дайте чайнику остыть в течение 10 минут перед тем, как снова наполнить его водой.
- Внимание! Частое включение прибора без воды может привести к выходу из строя системы защиты, поэтому перед включением чайника всегда проверяйте наличие в нем воды. Следите за тем, чтобы уровень воды в чайнике был более 200 мл.
- Вода содержит различные минеральные вещества, которые могут вызвать появление пятен на поверхности нагревательного элемента чайника. Пятна никак не влияют на работу прибора. Появление пятен не является гарантийным случаем.

Чистка

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети.
- Не мойте чайник и базу питания проточной водой. Не погружайте чайник и базу питания в воду. Протрите внешнюю поверхность чайника и базу сначала влажной салфеткой, а затем сухой. Не применяйте абразивные чистящие средства, металлические мочалки, щетки, а также органические растворители.
- Регулярно очищайте прибор от накипи специальными средствами, которые можно приобрести в торговой сети. Применяя чистящие средства, следуйте указаниям на их упаковке.
- Помните, что использование чайника с сильным известковым налетом может привести к выходу прибора из строя.
- Запрещается мыть в посудомоечной машине.

Хранение и транспортировка

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.
- Выполните все пункты раздела «Чистка».
- При необходимости шнур питания можно убрать в специальный отсек в базе питания.
- Храните прибор в сухом прохладном месте.
- Электроприбор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

Технические характеристики

Напряжение 220-240 В, частота 50-60 Гц, мощность 1850-2200 Вт, объем 1,7 литра.

Гарантийный срок 12 месяцев.

Срок службы 3 года.

Состав (материал): пластмасса, металл.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

Назначение прибора: электрический чайник предназначен для кипячения воды, работает от сети переменного тока.

По окончании срока службы электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

ENERGY постоянно расширяет сеть сервис-центров. Полный перечень сервис-центров ENERGY на территории РФ вы можете узнать по телефону: +7(812) 633-00-00.

Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

Поставщик-импортер / Организация, уполномоченная принимать претензии в России: ООО "ТОП-Импорт". Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.

Изготовитель: Нинбо Гудфрендс Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.
(Ningbo Goodfriends Electric Appliance Co., Ltd). Адрес: № 1338 Вест Таньджалинь Роуд, Сяодонг
Индастриал Зоун, Юяо, Китай. (Address: No. 1338 West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone,
Yuyao, China). Страна-изготовитель: Китай.

ENERGY



КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ I
ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА