

ENERGY

Инструкция по эксплуатации



Термопот TP-603

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.

Используйте термopot только для кипячения воды, запрещается подогревать или кипятить в нем другие жидкости.

- 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 погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите прибор от электросети, и 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.
- Не тяните, не перекручивайте и ни на что не наматывайте шнур питания.

- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Не подсоединяйте и не отсоединяйте сетевой шнур мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током или к травме.
- 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.
- Прибор должен устойчиво стоять на сухой, ровной, чистой поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла, занавесок. Запрещается располагать термопот рядом со стенами или с мебелью. Выходящий из термопота пар может привести к деформации или другим повреждениям.
- Не накрывайте термопот.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- 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.
- Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия.
- Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта.
- Не открывайте крышку во время кипячения воды.
- Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячим паром, при открытии крышки сразу после закипания термопота.
- Не подносите руку к отверстию для выпуска пара, это может привести к ожогу.
- Будьте осторожны при переносе термопота наполненного кипятком, не наклоняйте наполненный термопот.
- Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте прибор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.
- Не подключайте термопот к электросети, если в нем нет воды.
- При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности прибора и его функциональных свойств.
- Выполняйте все требования инструкции.
- Поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.

Описание

1. Шкала уровня воды
2. Носик подачи воды
3. Панель управления
4. Кнопка повторного кипячения
5. Индикатор кипячения
6. Кнопка подачи воды
7. Индикатор поддержания температуры
8. Кнопка открытия крышки
9. Ручка
10. Замок открывания крышки
11. Крышка термopота
12. Кнопка подачи воды, расположенная за носиком
13. Корпус
14. Разъем для подключения электрошнура
15. Основание термopота



Перед первым использованием

- Распакуйте изделие.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- Установите прибор на термостойкую, ровную, сухую поверхность.

- Налейте в термопот 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

- Откройте крышку.
- Налейте в термопот воду. Внимание! Не заливайте воду в термопот, установив его под водопроводным краном, т.к. существует опасность попадания воды на электрические части, что может вызвать замыкание и поломку прибора.

Внимание! Используйте только очищенную воду.

- Следите за уровнем воды. Во избежание поломки термопота, не рекомендуется наливать воды больше отметки full.
- Плотно закройте крышку термопота.
- Подключите шнур питания к термопоту и к электросети, включится световой индикатор кипячения.
- После закипания воды, прибор автоматически переключится в режим поддержания температуры. При этом световой индикатор кипячения погаснет, а световой индикатор функции поддержания температуры загорится.
- Избегайте резких перепадов температур при заполнении термопота водой. Не заполняйте горячий термопот холодной водой или холодный термопот горячей водой.
- Налить воду из термопота можно в ручном режиме.

Для того чтобы налить воду в ручном режиме необходимо поставить чашку под носик для розлива воды и нажать помпу, расположенную на крышке термопота. Будьте внимательны, для нажатия помпы необходимо приложить небольшие усилия.

- Налить воду из термопота можно в автоматическом режиме двумя способами.
 - Поставьте чашку под носик для розлива воды и удерживайте кнопку подачи воды, расположенную за носиком для розлива воды. Данная кнопка активна только при подключении термопота к электроэнергии.
 - Поставьте чашку под носик для розлива воды, нажмите и удерживайте кнопку подачи воды, расположенную на панели управления.
- Будьте осторожны! Горячая вода может вызывать ожоги.
- Внимание! Не наливайте воду в процессе кипячения.

Чистка

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети.
- Протрите внешнюю поверхность термопота 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.
- Протирайте внутреннюю поверхность термопота салфеткой с использованием мягкого моющего средства. Для удаления моющего средства несколько раз залейте термопот водой и слейте ее.

Хранение и транспортировка

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

Технические характеристики

Напряжение 220-240 В, частота 50 Гц, мощность 750 Вт, мощность в режиме поддержания температуры 35 Вт.

Объем 3.8 литра.

Гарантийный срок 1 год.

Срок службы 3 года.

Состав (материал): металл, пластмасса.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

Назначение прибора: термопот предназначен для кипячения воды и поддержания ее горячей 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 и организация, уполномоченная принимать претензии:
ООО «ТОП-Импорт».

Адрес: 197348, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.

Изготовитель-экспортер: Чжуншань Фудстафс энд Акватик Имп. энд Эксп. Груп Ко., Лтд
оф Гуандун

(Zhongshan Foodstuffs & Aquatic Imp. & Exp. Group Co.,Ltd of Guangdong)

Адрес: 113 ХуаЮань Стрит, №3, Чжуншань Родд, Чжуншань, Гуандун, Китай

(Address: 113 HuaYuan Street, №3 Zhongshan Road, Zhongshan, Guangdong, China).

Страна-изготовитель: Китай.

ENERGY



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