

# eN~~E~~RGY

Инструкция по эксплуатации



Термопот TP-601N

**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 прочтите 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, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
  - в условиях режима пансиона проживание плюс завтрак.
- 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.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- 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 поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла, занавесок и под навесными полками.
- Не накрывайте термопот тканью или другими материалами.
- Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых.
- 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.
- Поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.
- Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта.

- Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячим паром, при открытии крышки сразу после закипания термопота.
- Будьте осторожны при переносе термопота наполненного кипятком.
- Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте прибор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети. Не включайте термопот если в нем нет воды.
- Отключайте прибор от электросети, если вы им не пользуетесь.
- При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности прибора и его функциональных свойств.
- При работе прибора температура доступных поверхностей может быть высокой.
- Выполняйте все требования инструкции.

## Описание

1. Шкала уровня воды
2. Носик для розлива воды
3. Световой индикатор подогрева (поддержания температуры)
4. Световой индикатор кипячения
5. Кнопка открывания крышки
6. Ручка
7. Кнопка ручного насоса (помпа)
8. Крышка
9. Кнопка подачи воды, расположенная на панели управления
10. Корпус
11. Гнездо для шнура электропитания
12. Основание
13. Кнопка подачи воды, расположенная за носиком для розлива воды.



## 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

- Нажмите на замок крышки, 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 замыкания в электросети и поломку прибора.
- Внимание! Используйте только очищенную воду.

- Следите за уровнем воды. Во избежание поломки термопота, не рекомендуется наливать воды меньше отметки **refull**. Не наливайте воды больше отметки **full**, иначе она может выплыть при кипении.
- Закройте крышку термопота. Следите, чтобы крышка была плотно закрытой. Не открывайте крышку во время кипения. Горячий пар может вызывать ожоги!
- Подключите шнур питания к термопоту и к электросети, включится световой индикатор кипения.
- После закипания воды, прибор автоматически переключится в режим поддержания температуры. При этом световой индикатор кипения погаснет, а световой индикатор подогрева (поддержания температуры) загорится.
- Избегайте резких перепадов температур при заполнении термопота водой. Не заполняйте горячий термопот холодной водой или холодный термопот горячей водой.
- Налить кипяток можно в ручном и автоматическом режиме.  
Для того чтобы налить кипяток в ручном режиме необходимо поставить чашку под носик для разлива воды, нажать и удерживать кнопку ручного насоса (помпу). Таким образом можно наливать воду из термопота в случае отсутствия электроэнергии.  
Налить воду из термопота можно нажав и удерживая кнопку подачи воды, расположенную за носиком для разлива воды, либо нажать и удерживать кнопку подачи воды, расположенную на панели управления. Данная кнопка активна только при подключении термопота к электроэнергии. 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.
- Электробытовой прибор 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 электроприбором внутри транспортного средства.

## **Технические характеристики**

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

Объем 3 литра.

Гарантийный срок 1 год.

Срок службы изделия 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 бытовой 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, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.

Изготовитель: Чжуншань Ланко Электрик Эпплианс Ко., Лтд  
(Zhongshan Lanco Electric Appliance Co.,Ltd)

Адрес: N.1 Саус оф Шэнхой Роад, Наньтоу Таун, Чжуншань Сити, Гуандун Провинс, Китай (Address: No.1 South of Shenghui Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China).

Экспортер: Чжуншань Нэвэцань Энтерпрайз Девелопмент Корпорейшн Лимитед.  
(Zhongshan Newecan Enterprise Development Corporation Limited)

Адрес: Рум 506/507, 5Ф, № 23, Нань Ань Роад, Шици Дистрикт, Чжуншань Сити, Гуандун, Китай.  
(Address: Room 506/507, 5F, No.23, Nan An Road, Shiqi District, Zhongshan City, Guangdong, China)

Страна-изготовитель: Китай.

# eN~~E~~RGY



ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА.

КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ I