## ONORGY

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 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, 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
- 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 выплеснуться при кипении.
- Закройте крышку термопота. Следите, чтобы крышка была плотно закрытой. Не открывайте крышку во время кипячения. Горячий пар может вызывать ожоги!
- 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 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 розлива воды, нажать и удерживать кнопку ручного насоса (помпу). Таким образом можно наливать воду из термпота в случае отсутствия электроэнергии.

Налить воду из термопота можно нажав и удерживая кнопку подачи воды, расположенную за носиком для розлива 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 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 сервисцентров 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 Эпплиансе Ко., Лтд

(Zhongshan Lanco Electric Appliance Co.,Ltd)

Адрес: N.1 Саус оф Шэнхой Роад, Наньтоу Таун, Чжуншань Сити, Гуаньдун 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.

### ONORGY

