

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Перед тем, как чистить устройство, убедитесь, что штепсельная розетка выключена из сети.
- Регулярно удаляйте накипь из термопота. Накипь может привести к неправильной работе устройства и повредить его нагревательный элемент. Чтобы препятствовать образованию накипи используйте отфильтрованную воду вместо воды из-под крана.
- Ни в коем случае не погружайте термопот в воду или другую жидкость. Протрите снаружи корпус и дно сначала мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- Не применяйте жёсткие щётки, абразивные чистящие вещества, бензин и растворители (ацетон) для очистки устройства.
- Применяйте специальные средства от накипи для чайников. Наиболее щадящим вариантом для очистки прибора является использование лимонной кислоты (в гранулах). Используйте её следующим образом:
  - Налейте в термопот воду на 3/4, вскипятите её, после чего отключите устройство и поставьте его в раковину или любую большую ёмкость;
  - Добавьте в воду 50 г лимонной кислоты и подождите некоторое время;
  - После того, как закончится выделение пузырьков, вылейте воду из термопота. Промойте прибор холодной водой;
  - Протрите наружную поверхность устройства влажной тканью для удаления остатков кислоты, которые могут повредить покрытие.
- Термопот должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействий влаги и резких колебаний температуры.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами.



Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.

**Внимание!** Производитель имеет право на внесение изменений в технические характеристики, внешний вид и комплектность изделия вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Страна изготовления: Китай

Изготовитель: Чжуншань Обафей Электрик Ко, ЛТД (Zhongshan Obafey Electric Co., LTD)  
Адрес: №3, улица Хунту, Хендан, Хуанту, Чжуншань, Гуандун, Китай

Импортер: Общество с ограниченной ответственностью "Свежий ветер"  
Адрес: 109428, г. Москва, вн.тер.г., муниципальный округ Рязанский, пр-кт Рязанский, д. 24, к. 2, помещ. XII, комн. 36 (этаж 7)

Дата производства: см. гарантийный талон

# NDTECH



## Термопот NDTech ET038 Руководство пользователя



Благодарим Вас за то, что выбрали наш продукт. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для использования в будущем. С помощью данного термopота Вы сможете совмещать кипячение и поддержание температуры воды.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики устройства, указанные на упаковке, параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте устройство вне помещений.
- Располагайте термopот вертикально на плоской и устойчивой поверхности (на полу, на столе).
- Устройство предназначено только для подогрева воды. Не подогревайте в нём другие жидкости.
- В процессе работы термopота не открывайте крышку прибора и не допускайте попадания выходящего горячего пара на открытые участки кожи во избежание ожогов.
- Не заполняйте прибор водой выше максимального или ниже минимального уровня. Если прибор переполнен, вода во время кипения может выливаться через вентиляционные отверстия и нанести ожоги. В случае случайного включения прибора без воды или полного выкипания воды сработает специальное устройство отключения.
- Не закрывайте вентиляционное отверстие тканью или другими предметами.
- Не набирайте из термopота горячую воду при открытой крышке.
- Не пытайтесь налить горячую воду из устройства в процессе закипания или сразу после него.
- Следите за тем, чтобы не намочить дно прибора.
- Плотнo закрывайте крышку.
- Регулярная чистка и аккуратное обращение увеличивают срок службы устройства.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой или если Вы его не используете.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания не погружайте устройство в воду или другие жидкости. Если это произошло, не трогайте изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не используйте устройство с повреждённым шнуром питания и/или вилкой. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включённое устройство без присмотра.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями. При отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

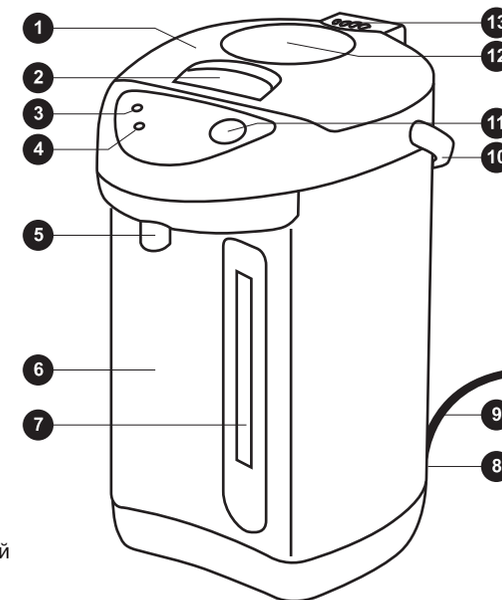
### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Емкость: 3,8 л
- Мощность: 750 Вт (кипячение), 35 Вт (поддержание температуры)
- Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
- Корпус из нержавеющей стали
- Функция автоматического кипячения и поддержания температуры воды
- Индикатор уровня воды
- Индикатор режимов кипячения и поддержания температуры воды
- Съёмная крышка
- Защита от сухого кипячения

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Термopот
2. Руководство пользователя
3. Гарантийный талон

### ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



1. Крышка
2. Кнопка открытия основной крышки
3. Индикатор режима кипячения
4. Индикатор режима поддержания температуры
5. Носик
6. Корпус
7. Индикатор уровня воды
8. Разъем для кабеля питания
9. Сетевой шнур
10. Ручка
11. Кнопка подачи воды электрической помпой
12. Кнопка нагнетания давления (помпа)
13. Вентиляционное отверстие

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Перед первым использованием тщательно промойте устройство, после чего наполните водой до максимально возможного уровня (7).
- Закройте крышку (1). Вставьте вилку в розетку на 220 В, после чего запустится процесс кипячения, при этом должен загореться индикатор режима кипячения (3).
- Далее устройство должно перейти в режим поддержания температуры с включением соответствующего индикатора (4).
- Отключите термopот и дайте ему остыть.
- Слейте воду.
- Теперь прибор готов к работе.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Откройте крышку термopота и заполните его водой в пределах индикатора уровня воды.
- Закройте крышку устройства.
- Вставьте вилку в розетку, после чего запустится процесс кипячения, далее должен загореться индикатор режима кипячения.
- Когда вода закипит, термopот автоматически перейдет в режим поддержания температуры, о чем сообщит соответствующий световой индикатор на панели управления.

Далее у Вас есть три способа подачи воды:

1. Поднесите чашку к отверстию разлива подачи воды и нажмите на кнопку помпы (12), расположенную на крышке термopота.
2. Нажмите чашкой на рычаг подачи воды, расположенный у носика (5) устройства. (нажимать на рычаг рукой запрещено!)
3. Поднесите чашку к отверстию для разлива воды и нажмите на кнопку подачи воды (11) на панели управления.