

# MARTA

ТЕРМОПОТ  
Руководство по эксплуатации

MT-1995



## ОПИСАНИЕ

1. Основание
2. Корпус
3. Носик
4. Панель управления
5. Крышка
6. Ручка открытия крышки
7. Отверстие для отвода пара
8. Ручка
9. Шкала уровня воды



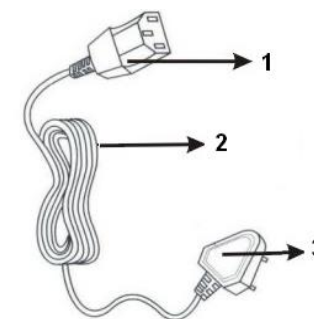
## Панель управления

1. Кнопка режима «Повторное кипячение»
2. Установка температуры
3. Кнопки блокировки и разблокировки подачи воды
4. Кнопка подачи воды
5. Индикатор режима «Кипячение»
6. Установка времени
7. Индикатор текущей температуры в режиме «Подогрев»
8. Индикатор установки температуры
9. Индикатор установки времени
10. Индикатор режима «Подогрев»



## Шнур питания

1. Разъем для подключения к прибору
2. Кабель шнура питания
3. Вилка для подключения к сети



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание повреждений в процессе использования. Обратите особое внимание на меры безопасности.
- Неправильная эксплуатация прибора может привести к выходу термopота из строя или причинить вред пользователю.
- Перед использованием прибора проверьте, соответствуют ли параметры электропитания термopота, указанные в таблице с техническими характеристиками, электропитанию вашей электрической сети. Подключайте прибор только в заземленную сеть.
- Прибор предназначен для эксплуатации только в бытовых целях.
- Отключайте прибор от сети питания, если он не используется в течение длительного срока.
- Поднимайте термopот только за ручку.
- Прибор должен быть установлен на ровной поверхности. Не размещайте прибор вблизи источников тепла (например, электрических плит, обогревателей), и открытого огня.
- Не наливайте воду выше отметки MAX.
- Прибор предназначен только для нагрева воды. Не используйте прибор для нагревания других жидкостей, это может причинить серьезный вред прибору.
- Перед включением прибора, убедитесь, что крышка термopота плотно закрыта.
- Не открывайте крышку и не разливайте воду во время кипячения. Горячая вода и пар могут привести к ожогам.
- Не давите на крышку прибора с силой.
- Не ставьте прибор под наклоном или таким образом, чтобы мог возникнуть риск его падения. Не поднимайте, не наклоняйте, не трясите прибор и не переносите его, взяв его за крышку. Вплеснувшаяся горячая вода может привести к серьезным ожогам.
- Не закрывайте отверстие для отвода пара.
- Во время разлива горячей воды будьте осторожны, чтобы не обжечься.
- Старайтесь избегать одновременного включения данного прибора с другими электроприборами высокой мощности.
- Не устанавливайте прибор вблизи от стен и мебели.
- Следите за тем, чтобы кабель шнура питания не касался острых углов и горячих поверхностей.
- При отключении прибора от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за кабель шнура питания.
- Не тяните, не перекручивайте и не наматывайте сетевой шнур вокруг корпуса прибора.
- Избегайте контактов прибора и шнура питания с водой и другими жидкостями. Если прибор случайно попал в воду, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания или с неисправными разъемами. Не включайте устройство после падения прибора или при наличии других явных повреждений. Обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или заменять детали прибора. При обнаружении неполадок в работе прибора обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Не разрешайте детям пользоваться и играть с прибором.

- Прибор не предназначен для эксплуатации людьми с физическими или психическими ограничениями (в том числе несовершеннолетними детьми). При возникновении подобных ситуаций эксплуатация прибора должна осуществляться под надзором лица, ознакомленного с данной инструкцией и правилами эксплуатации прибора и отвечающим за безопасность.

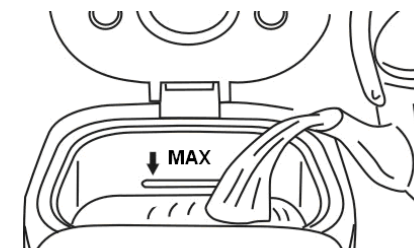
## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Распакуйте прибор и удалите все этикетки.
- Перед первым использованием прибора проверьте, соответствуют ли параметры электропитания прибора, указанные в таблице с техническими характеристиками, электропитанию вашей электросети.
- Наполните термопот водой и вскипятите ее. Слейте воду, нажав кнопку подачи воды. Повторите процедуру 2-3 раза. Теперь прибор готов к использованию.
- При первом включении прибора автоматически включится режим поддержания температуры при 85°C.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

### НАПОЛНЕНИЕ

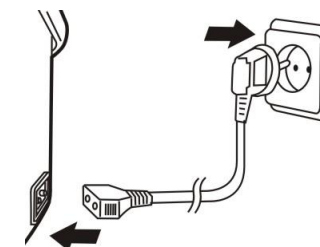
- Поднимите защелку, чтоб открыть верхнюю крышку. Наполните термопот водой.
- Не наливайте воду прямо из-под крана, чтобы не намочить корпус прибора. Рекомендуется наливать воду из кувшина.
- Не наливайте воду ниже отметки MIN либо выше отметки MAX на шкале уровня воды.
- Закройте крышку. Не применяйте силу при закрывании.



### КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ

- Подсоедините прибор к электросети.
- С помощью кнопки «Установка температуры» выберите нужную температуру - 98°C, 85°C, 65°C, 50°C или 40°C.
- Вода начнет закипать автоматически, загорится индикатор кипячения. Индикатор температуры, которую Вы хотите поддерживать, будет мигать (98°C, 85°C, 65°C, 50°C или 40°C).
- Если вы не устанавливали температуру, по завершении кипячения она по умолчанию будет равна 85°C.
- Кипячение может осуществляться по заранее заданному графику в интервале от 2 до 12 часов. Для этого задайте нужное время таймера кнопкой «Установка времени».

**Внимание:** Не открывайте крышку в ходе выполнения программы «Кипячение»! Не закрывайте отверстие для отвода пара!



## **ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА**

После того, как вода вскипела, прибор автоматически переходит в режим поддержания температуры воды в соответствии с предыдущими настройками (98°C, 85°C, 60°C, 50°C или 40°C). Индикатор температуры, которую Вы хотите поддерживать, перестанет мигать и будет гореть красным. Прибор будет сохранять воду В ТОМ температурном режиме, который вы установили.

Если вы хотите изменить поддерживаемую температуру (98°C, 85°C, 65°C, 50°C или 40°C), нажмите кнопку «Установка температуры». Нажимайте эту кнопку повторно для выбора необходимой температуры (98°C, 85°C, 65°C, 50°C или 40°C).

## **ПОВТОРНОЕ КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ**

Если Вы хотите повторно вскипятить воду, нажмите кнопку «Повторное кипячение». Термопот еще раз вскипятит воду, при этом индикатор кипячения будет гореть красным светом.

## **ПОДАЧА ВОДЫ**

Подача горячей воды осуществляется следующим образом:

- Нажмите на кнопку «Блок» для разблокировки кнопки «ПОДАЧА ВОДЫ», затем нажмите на кнопку «ПОДАЧА ВОДЫ», и тогда можете набирать воду. Внимание! Блокировка/разблокировка кнопки «Подача воды» осуществляется кнопкой «Блок».

## **ФУНКЦИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ КОЛИЧЕСТВЕ ВОДЫ**

При включении функции кипячения при пустой емкости для воды, прибор должен автоматически отключиться от электросети. По мере того как температура понижается, вода снова нагревается. Поэтому необходимо вовремя наполнять резервуар.

# **ЧИСТКА И УХОД**

- После использования прибора в течение некоторого периода на дне внутреннего резервуара может образоваться накипь. Толстый слой накипи приводит к появлению шума при нагреве воды, а также к увеличению потребления электроэнергии. Рекомендуется проводить очистку прибора по мере образования накипи, но не реже чем один раз каждые 2 месяца использования.
- Наполните резервуар водой до максимальной отметки и добавьте сверху 50 г лимонной кислоты.
- Нажмите кнопку «Повторное кипячение». Прибор автоматически начнет очистку внутреннего резервуара.
- По завершению процесса очистки, вылейте оставшуюся воду, наберите чистую воду и повторите процедуру.
- Отключите шнур питания от электросети после очистки. Слейте оставшуюся воду, и дайте прибору остыть.
- Хорошо промойте проточной водой из крана термопот после процедуры очистки, для удобства снимите крышку. После того, как промоее прибор, просушите его и снова накройте его крышкой.
- Протрите внешнюю поверхность корпуса мягкой, влажной тканью, затем вытрите насухо. Не используйте для чистки абразивные чистящие средства.
- Перед включением прибора убедитесь, что внешняя поверхность и электрические контакты абсолютно сухие.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Причина	Устранение
Вода не нагревается	Шнур питания не подсоединен к розетке, либо к прибору	Подсоедините шнур питания правильно
Электрический насос не работает	Шнур питания не подсоединен к розетке, либо к прибору	Подсоедините шнур питания правильно
	В резервуаре скопилась накипь	Проведите процедуру очистки внутреннего резервуара
	Внутри скопился воздух во время нескольких первых минут кипячения	Откройте крышку и выпустите воздух
Горячая вода вытекает сама по себе	Уровень воды выше максимального уровня	Слейте воду до или ниже отметки максимального уровня воды
В воде оседают белые хлопья	Долгое время не проводилась очистка прибора, либо в воде содержится много тяжелых минералов	Проведите процедуру очистки внутреннего резервуара.
Слишком сильный шум во время кипячения	На внутренней поверхности резервуара образовалась накипь	Проведите процедуру очистки внутреннего резервуара
От воды исходит необычный запах	Во время первого использования вода может издавать запах пластика	Следуйте рекомендацию по первому использованию прибора

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220-240 Вольт, 50 Герц
Мощность	750 Ватт
Вес нетто / брутто	2,3 / 2,7кг
Размеры коробки (Д x Ш x В)	33,6 x 27,6 x 36 см

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФИЛЬТРЫ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И АНТИПРИГАРНЫЕ ПОКРЫТИЯ, РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ, И Т. Д.)

**Завод-изготовитель:**

COSMOS FAR VIEW INTERNATIONAL LIMITED  
ROOM 701,16 APT, LANE 165, RAINBOW NORTH STREET, NINGBO, CHINA  
КОСМОС ФАР ВЬЮ ИНТЕРНЕСНЛ ЛИМИТЕД  
ОФ. 701, 16 АПАРТ., ЛЕЙН 165, РЭЙНБОУ НОРС СТРИТ, НИНБО, КИТАЙ

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.