

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## МТР-2450

ТЕРМОПОТ



**MYSTERY**  
HOME

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой MYSTERY.

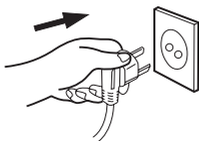
Мы рады предложить Вам изделия, разработанные в соответствии с высокими требованиями к качеству и функциональности. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нашей продукции.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

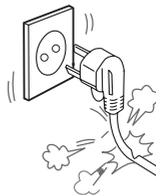
Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

### УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСОСТИ

- Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют допустимой мощности и напряжению Вашей электросети.
- Во избежание риска поражения электрическим током убедитесь в том, что тип розетки соответствует типу вилки сетевого шнура прибора. Если вилка не соответствует розетке, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
- Прибор должен быть подключен к розетке с заземляющим контактом.
- Не рекомендуется использовать удлинитель, так как он может перегреться и создать риск возникновения пожара.
- Во избежание перегрузки электросети не подключайте к одной розетке одновременно несколько приборов.



- Запрещается использовать прибор с поврежденными сетевым шнуром и/или вилкой. Во избежание опасности поврежденный шнур должен быть заменен в авторизованном сервисном центре.



- Не используйте прибор после того, как он упал или был поврежден каким-либо другим образом. Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор. При необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр.



- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор, сетевой шнур и штепсельную вилку в воду или другие жидкости. Если прибор упал в воду:
- не касайтесь корпуса прибора и воды,
- немедленно отсоедините сетевой шнур от электросети, только после этого можно достать прибор из воды,
- обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта прибора.



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Во избежание выплескивания воды из прибора - не наполняйте его водой выше отметки «FULL».



- Во избежание возникновения пожара ничем не накрывайте отверстия для выхода пара.



- Не рекомендуется брать прибор в руки, наклонять его, трясти.



- Не закрывайте крышку прибора с силой. В противном случае, горячая вода может выплеснуться.



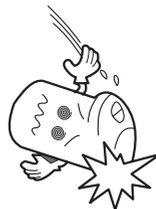
- Плотно закрывайте крышку прибора, в противном случае, Вы можете обжечься паром, который будет просачиваться через отверстия. При плотном закрытии крышки - прозвучит характерный щелчок.



- Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего прибора находятся дети или лица с ограниченными возможностями.



- Обращайтесь с прибором бережно. Не роняйте прибор.



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Во избежание получения ожогов - не подносите руки к отверстиям для выхода пара.



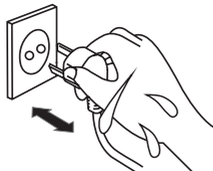
- Прежде, чем выливать остатки воды из прибора, снимите крышку.



- Не используйте прибор для хранения льда. Прибор предназначен только для кипячения питьевой воды. Нельзя кипятить в приборе чай, кофе, молоко, вино и другие жидкости. В противном случае, прибор может выйти из строя.



- Во избежание поражения электрическим током - не беритесь за сетевую вилку мокрыми руками.



- Не нажимайте на кнопку «Подачи воды» во время кипения воды



- Во избежание получения ожогов- не открывайте крышку прибора во время кипения воды.



- Не ставьте прибор на неровную, неустойчивую поверхность.



- Приступайте к чистке прибора только после того, как прибор полностью остынет.

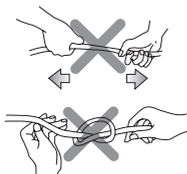


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

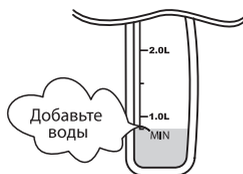
- Для переноски прибора - беритесь за ручку прибора



- Не сгибайте и не перекручивайте сетевой шнур.



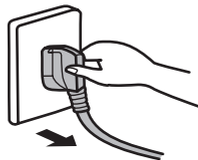
- Следите за уровнем воды в приборе. Не допускайте, чтобы уровень воды опускался ниже отметки MIN.



- Не ставьте прибор вблизи стен и мебели.



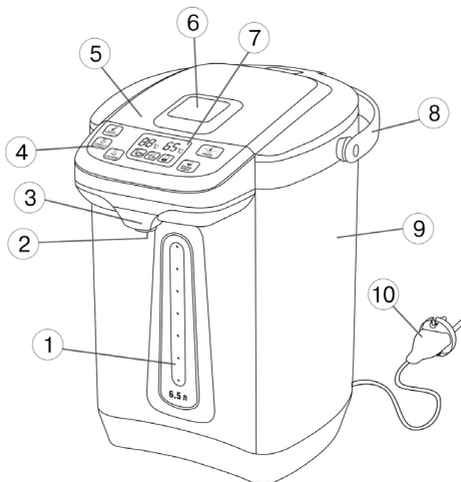
По окончании эксплуатации прибора, при наливании воды и перед чисткой прибора - всегда отключайте его от электросети.



- Прибор предназначен только для бытового применения. Для использования в коммерческих или промышленных целях прибор не предназначен.

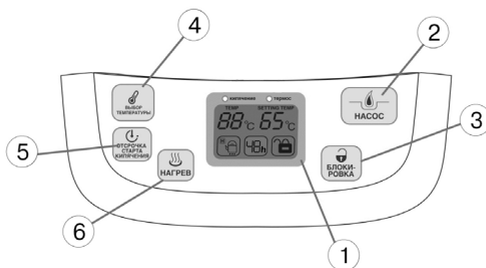
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Описание прибора



1. Шкала уровня воды
2. Рычаг подачи воды
3. Носик
4. Панель управления
5. Крышка
6. Кнопка открытия крышки
7. Дисплей
8. Ручка для переноски
9. Корпус
10. Шнур питания

## Панель управления

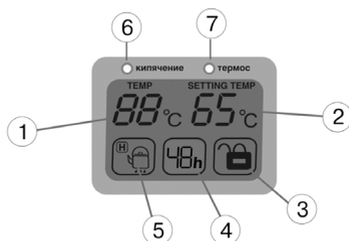


1. Дисплей
2. Кнопка подачи воды

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3 Кнопка блокировки подачи воды
- 4 Кнопка установки температуры
- 5 Кнопка отсрочки старта кипячения
- 6 Кнопка включения режима кипячения
- 7 Индикатор кипячения
- 8 Индикатор термоса

### Дисплей



1. Индикация текущей температуры воды
2. Индикация устанавливаемой температуры
3. Индикация блокировка подачи воды
4. Индикация отсрочки времени кипячения
5. Индикация закипания
6. Световой индикатор включения режима кипячения
7. Световой индикатор включения режима поддержания температуры воды

### Залив воды

Откройте крышку и наполните прибор водой. Во избежание попадания воды на корпус прибора - не наливайте воду прямо из под крана. Для наполнения прибора водой рекомендуется воспользоваться кувшином или другим сосудом.

Во избежание перегрева прибора не рекомендуется наливать воду ниже отметки MIN. Не наливайте выше отметки «FULL». Закройте крышку до щелчка.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед первым использованием прибора рекомендуется несколько раз вскипятить воду в термопote и слить ее. Это полностью очистит прибор от производственной пыли и других загрязнений.

### Режим кипячения и последующее поддержание температуры воды

Прежде, чем подключать термопот к сети убедитесь в том, что уровень воды в приборе не ниже отметки MIN и не выше отметки FULL. После этого подключите прибор к электросети – прозвучит звуковой сигнал, загорится подсветка шкалы уровня воды, а также подсветка дисплея, прибор автоматически включится и начнет кипятить воду. На дисплее загорится индикатор кипячения. После того, как вода закипит, прозвучит многократный звуковой сигнал, погаснет подсветка дисплея и прибор перейдет в режим поддержания температуры воды, при этом выключится индикатор кипячения и включится индикатор «Термос» (поддержание температуры воды). Температура поддержания воды по умолчанию составляет 85°C.

Для установки температуры, которую прибор должен поддерживать после кипячения – последовательно нажимайте на кнопку «Выбор температуры». Температура будет изменяться в следующей последовательности: 85-98-25-40-50-65°C. Выбранная вами температура отобразится справа на дисплее.



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Выбрать температурный режим можно как при кипячении воды, так и в режиме поддержания температуры воды.

Для последующего кипячения воды нажмите на кнопку «НАГРЕВ»

### Отсрочка кипячения воды

Функция используется для установки времени, через которое включится подогрев воды. До начала отсрочки старта энергия для нагрева воды не потребляется.

Нажмите кнопку «Отсрочка старта кипячения», чтобы задержать время до начала подогрева на 48 часов, при этом на дисплее загорится соответствующая индикация. Если вы хотите отменить задержку, нажмите на эту кнопку еще раз и начнется кипячение воды.

### Функция «Подача воды»

#### 2 способа автоматической подачи воды:

1. Сначала нажмите на кнопку «Блокировка», а затем нажмите на кнопку «Насос».



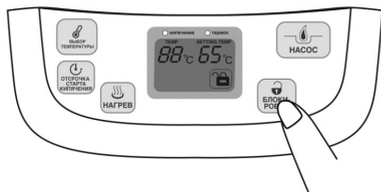
2. Нажмите на кнопку «Блокировка», а затем поднесите чашку к носику прибора и нажмите чашкой на рычажок подачи воды на носике прибора.



### Функция «Разблокировка»

По умолчанию установлена функция блокировки панели. Для того, чтобы ее разблокировать - нажмите кнопку «Блокировка».

Если в течение 10 секунд после снятия блокировки панели Вы не нажали ни на одну клавишу, то прибор автоматически вернется в режим блокировки панели.



### Функция автоотключения термopота (функция защиты от кипячения пустого термopота)

В случаях угрозы перегрева термopота включается автоотключение, при этом на дисплее должно загореться сообщение об ошибке (E3).

Это происходит в следующих случаях:

- когда шнур питания включен в розетку, но ёмкость термopота пуста;

- когда шнур питания включен, но крышка для долива воды открыта.
- если сработала функция автоотключения, отключите шнур электропитания от розетки, дождитесь охлаждения термopота и долейте воду

### Выключение прибора

Для выключения термopота - отключите его от электросети, затем отсоедините шнур питания от прибора, откройте прибора и аккуратно слейте всю воду.

### **ЧИСТКА ПРИБОРА**

Перед чисткой прибора отключите его от электросети, аккуратно вылейте всю воду из аппарата и дайте ему полностью остыть.

Не погружайте термopot и сетевой шнур в воду и другие жидкости.

Протрите корпус термopotа, внешнюю и внутреннюю поверхность крышки влажной мягкой тканью, затем вытрите насухо.

#### ***Внимание!***

- Не применяйте для чистки прибора абразивные чистящие средства, металлические мочалки и щетки, а также органические растворители.
- Запрещается производить чистку прибора в посудомоечных машинах!

### **Чистка внутренней емкости термopotа**

- Протрите внутреннюю часть емкости влажной губкой. Не применяйте для чистки емкости абразивные чистящие средства, металлические мочалки и щетки, а также органические растворители.

### **Хранение прибора**

1. Выполните все требования раздела «Чистка прибора».
2. Во избежание попадания в прибор пыли и насекомых - поместите его на время хранения в пластиковый пакет.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ..... 220 В, 50 Гц  
Потребляемая мощность: ..... 700 Вт  
Потребляемая мощность в режиме поддержания температуры: ..... 100 Вт  
Объем: ..... 4,5 л  
Габаритные размеры (ШхГхВ): ..... 23х30х33 см  
Масса нетто: ..... 2,7 кг  
«Класс защиты I»

## Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного совершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.



Уведомляем, что вся упаковка данного прибора НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для вторичной упаковки или хранения в ней ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.

Срок службы - 5 лет, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

### Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17

service@mysteryelectronics.ru



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте [www.mysteryelectronics.ru](http://www.mysteryelectronics.ru)

Производитель: Мистери Электроникс Лтд.

Адрес: КНР, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр

Сделано в КНР

Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.

Дата изготовления: 08.2014 г.

Импортер: ООО «Меркурий», 142000, МО, г. Домодедово, ул. Лесная, д. 8. Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «МСЦ», 142784, г. Москва, д. Говорово, 47 км МКАД.