

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОПОТ

МТР-2448



MYSTERY
HOME



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

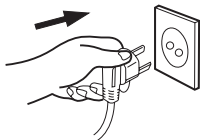
Мы рады предложить Вам изделия, разработанные в соответствии с высокими требованиями к качеству и функциональности. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нашей продукции.

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.

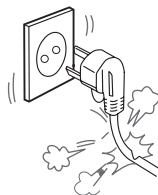
УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСОСТИ

- 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.
- 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 по-

врежденный 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.



- 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.



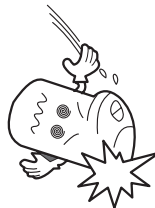
- Плотно закрывайте крышку прибора, в противном случае, Вы можете обжечься паром, который будет просачиваться через отверстия. При плотном закрытии крышки - прозвучит характерный щелчок.



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



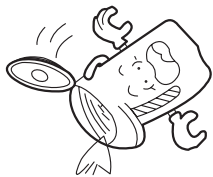
- Обращайтесь с прибором бережно. Не роняйте прибор.



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



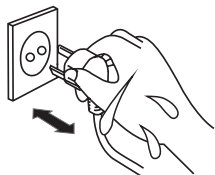
- Прежде, чем выливать остатки воды из прибора, снимите крышку.



- 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 кипячения воды



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



- Не ставьте прибор на неровную, неустойчивую поверхность.



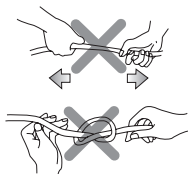
- Приступайте к чистке прибора только после того, как прибор полностью остынет.



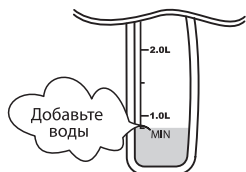
- Для переноски прибора - беритесь за ручку прибора



- Не сгибайте и не перекручивайте сетевой шнур.



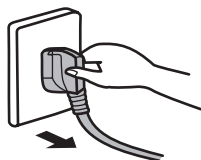
- Следите за уровнем воды в приборе. Не допускайте, чтобы уровень воды опускался ниже отметки MIN.



- Не ставьте прибор вблизи стен и мебели.

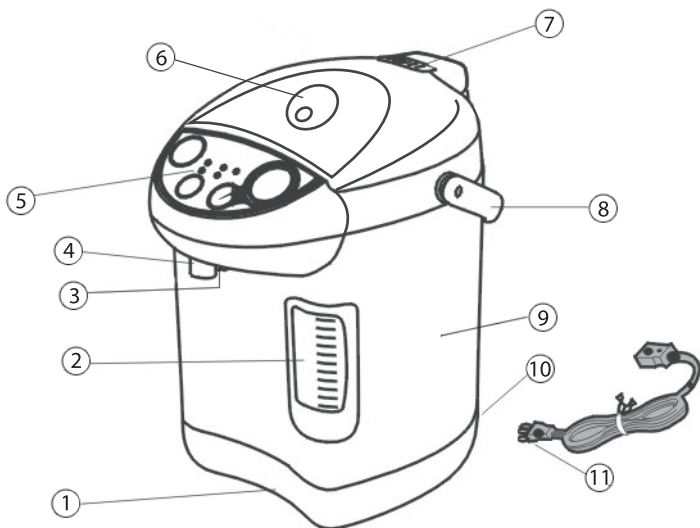


По окончании эксплуатации прибора, при наливании воды и перед чисткой прибора - всегда отключайте его от электросети.



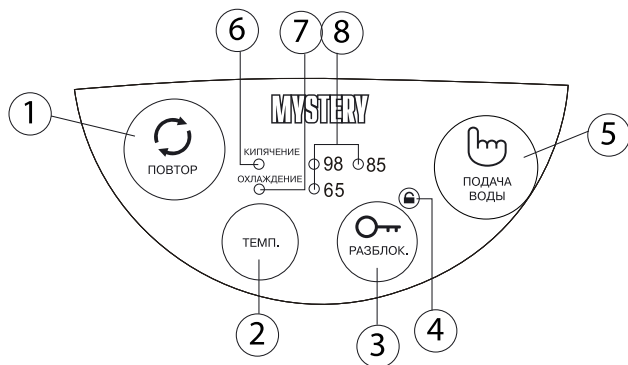
- Прибор предназначен только для бытового применения. Для использования в коммерческих или промышленных целях прибор не предназначен.

Описание прибора



1. Поворотная база
2. Шкала уровня воды
3. Рычаг подачи воды
4. Носик
5. Панель управления
6. Кнопка открытия крышки
7. Отверстие для выхода пара
8. Ручка для переноски
9. Корпус
10. Разъем для подключения шнура питания
11. Шнур питания

Панель управления



1. **Повтор** - Кнопка включения режима повторного кипячения.
2. **Темп.** - Кнопка выбора температуры.
3. **Разблок.** - Кнопка выключения режима блокировки.
4. Индикатор включения режима разблокировки.
5. **Подача воды**
6. Индикатор включения режима кипячения.
7. Индикатор включения режима охлаждения.
8. Индикаторы заданной температуры.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

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

Снятие и установка верхней крышки

1. Открытие верхней крышки

Нажмите на кнопку открытия крышки и потяните ее на себя.



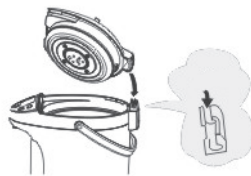
2. Снятие верхней крышки

Для снятия крышки - нажмите на кнопку открытия крышки и поднимите крышку примерно на 45°. После этого нажмите на кнопку, которая расположена сзади крышки, и аккуратно потяните крышку на себя.



3. Установка крышки

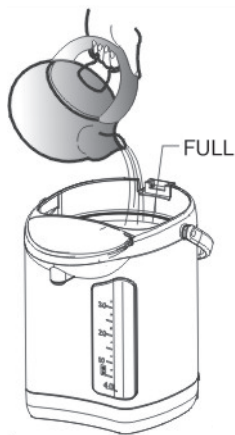
Для установки верхней крышки прибора - вставьте ее под углом в 45° в соответствующее углубление до щелчка.



Залив воды

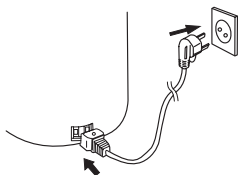
Откройте крышку и наполните прибор водой. Во избежание попадания воды на корпус прибора - не наливайте воду прямо из под крана. Для наполнения прибора водой рекомендуется воспользоваться кувшином или другим сосудом.

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



Включение термopота

Подсоедините к прибору сетевой шнур.

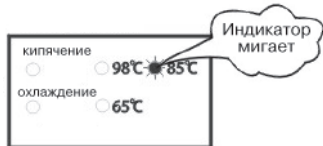


Режим кипячения и последующее поддержание установленной температуры воды (Режим «KEEP WARM»)

Подключите термопот к электросети - загорится подсветка шкалы уровня воды и подсветка кнопки «Подача воды», прибор автоматически включится и начнет кипятить воду. На панели управления загорится световой индикатор «Кипячение» (означающий режим кипячения).



После того, как вода в термопote вскипит, световой индикатор «Кипячение» погаснет и прибор автоматически перейдет в режим поддержания температуры воды, установленной по умолчанию (85°C). При этом, на панели управления начнет мигать световой индикатор «85».



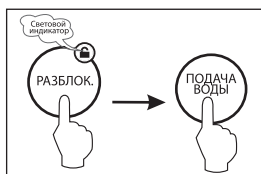
Для установки температуры, которую прибор должен поддерживать после кипячения - последовательно нажимайте кнопку «Темп.». Температура будет изменяться в следующей последовательности: 98°C-85°C-65°C - self-

cooling (самоохлаждение).

Функция «Подача воды»

2 способа подачи воды:

- Автоматическая подача воды. Для автоматической подачи воды - нажмите сначала кнопку «Разблоки.» - на панели управления загорится соответствующая индикация, а затем нажмите на кнопку «Подача воды».



Если в течение 10 секунд после нажатия на кнопку «Разблоки.» вы не воспользовались клавишей «Подача воды», то прибор автоматически вернется в режим блокировки кнопки «Подача воды».



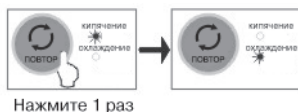
- Ручная подача воды. Сначала нажмите кнопку «Разблоки.» - на панели управления загорится соответствующая индикация, а затем поднесите чашку к носику прибора и нажмите чашкой на рычажок подачи воды на носике прибора.





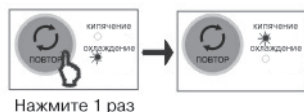
Кнопка «Повторное кипячение»

1. Во время процесса кипячения воды в термопote (на панели горит световой индикатор «Кипячение») нажмите на кнопку «Повтор» 1 раз для остановки процесса кипячения. При этом, световой индикатор «Кипячение» погаснет и загорится индикатор «Охлаждение». Вода в термопote постепенно будет охлаждаться до комнатной температуры.



Нажмите 1 раз

Если Вам необходимо снова начать процесс кипячения - нажмите на кнопку «Повтор» - начнется процесс кипячения, при этом на панели загорится световой индикатор «Кипячение».



Нажмите 1 раз

2. Если прибор находится в режиме поддержания температуры (на панели горит индикатор 65, 85 или 95) нажмите кнопку «Повтор» 2 раза для и функция поддержания температуры выключится (индикатор поддержания температуры погаснет и включится индикатор «Охлаждение»). Вода в термопote начнет постепенно охлаждаться до комнатной температуры.



Нажмите 1 раз



Нажмите 2 раза



Для Если Вам необходимо начать процесс кипячения - нажмите на кнопку «Повтор» - начнется процесс кипячения, при этом на панели загорится световой индикатор «Кипячение».

Функция «Защита от перегрева»

Если воды в термопote - на панели управления одновременно начнут мигать индикаторы поддержания температуры воды «98» и «65».



В этом случае необходимо долить воду в контейнер.

В случае, если Вы не долили вовремя воды, то при нагревании пустого контейнера будет активизирована функция защиты от перегрева (предотвращающая нагрев пустого контейнера). Питание будет отключено автоматически для предотвращения проблем, которые могут произойти вследствие перегрева.

Примечание:

При нагревании пустого контейнера может испускаться неприятный запах. Обратите

внимание, что при многократном нагревании пустого контейнера - может произойти его обесцвечивание и деформация.

Выключение прибора

Для выключения термopота - отключите его от электросети, затем отсоедините сетевой шнур от прибора, отсоедините верхнюю крышку от 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 термopот и сетевой шнур в воду и другие жидкости.

Протрите корпус термopота, 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 внутреннего контейнера

- Протрите внутреннюю часть контейнера влажной губкой. Не применяйте для чистки контейнера абразивные чистящие средства, металлические мочалки и щетки, а также органические растворители.
- Обратите внимание, что во время использования данного прибора на внутренней поверхности контейнера или на сетчатом фильтре (расположен внутри контейнера) могут осаждаться минеральные вещества (кальций, магний, железо и т.д.). Такое явление называется

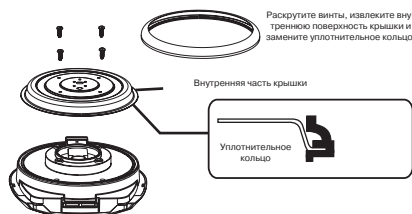
накипью. Для чистки прибора от накипи - см. раздел «Чистка от накипи».

Чистка фильтра

Аккуратно извлеките фильтр (расположен на дне внутреннего контейнера) и тщательно промойте его, используя щетку. После этого установите его обратно на место.

Замена уплотнительного кольца

Если уплотнительное кольцо, расположенное в внутренней части верхней крышки потеряло свою эластичность или на нем появилась трещина - немедленно замените его.



Очистка внутреннего контейнера с помощью лимонной кислоты

Рекомендуется производить чистку от накипи 1 раз в 2-3 месяца.

Для чистки Вашего термopота от накипи, используйте лимонную кислоту. Для этого:

1. Убедитесь, что фильтр установлен внутри контейнера.
2. Насыпьте в контейнер 40 г лимонной кислоты.
3. Наполните контейнер водой до отметки максимального уровня воды («FULL») и тщательно перемешайте лимонную кислоту с водой.

Внимание!

Наливайте только холодную воду!

4. Закройте крышку прибора.

5. Подключите термopot к электросети - прибор включится автоматически и начнет кипятить воду. После того, как вода в термopote вскипит- прибор автоматически перейдет в режим поддержания температуры, установленной по умолчанию (85°C). Оставьте работать прибор в данном режиме примерно на 1 час.

Затем отключите прибор от электросети и аккуратно вылейте воду. Если после чистки накипь осталась на стенках контейнера - удалите ее при помощи влажной губки. Если после этого накипь все равно осталась - повторите процедуру очистки от накипи с помощью лимонной кислоты еще раз.

Для удаления запаха лимонной кислоты - рекомендуется вскипятить воду в приборе и затем слить ее.

Очистка всасывающего насоса с помощью лимонной кислоты

Рекомендуется производить чистку насоса 1 раз в пол года.

Со временем в всасывающем насосе скапливаются различные минеральные вещества, поступающие в прибор вместе с водой. и препятствующие нормальной подаче воды в кружку.

Для удаления накипи из насоса рекомендуется проделать следующее:

1. Аккуратно извлеките фильтр (расположен на дне внутреннего контейнера).
2. Растворите 30 г лимонной кислоты в 200 мл. воды и затем аккуратно залейте ее в отверстие, расположенное на дне внутреннего контейнера.
3. Наполните контейнер на 1/3 водой, закройте крышку и подключите прибор к электросети. Прибор начнет процесс кипячения и затем по умолчанию войдет в режим поддержания температуры воды - 85°C . Оставьте прибор в режиме поддержания температуры примерно на

2-3-х часа.

4. Нажмите кнопку «Подача воды» для того, чтобы убедиться, что вода беспрепятственно выходит из носика прибора.
5. Отключите прибор от электросети, дождитесь, пока он полностью не остынет и после этого протрите внутреннюю поверхность контейнера губкой.

Для удаления запаха лимонной кислоты - рекомендуется вскипятить воду в приборе и затем слить ее. Дождитесь, пока прибор полностью остынет и затем вставьте на место фильтр.

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:	750 Вт
Потребляемая мощность в режиме поддержания температуры:	100 Вт
Объем:	3,2 л.
Габаритные размеры (ШхГхВ):	303х235х365 мм
Масса нетто:	2,6 кг

«Класс защиты I»

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.

Примечание:

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



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**

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: 06.2012 г.