

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МТР-2453

ТЕРМОПОТ



MYSTERY
HOME

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

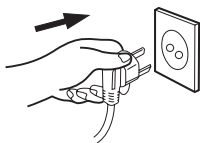
Мы рады предложить Вам изделия, разработанные в соответствии с высокими требованиями к качеству и функциональности. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нашей продукции.

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.

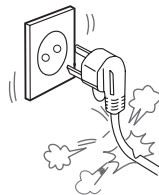
Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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.
- Прибор должен быть подключен к розетке с заземляющим контактом.
- 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

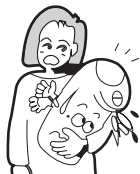
- Во избежание выплескивания воды из прибора - не наполняйте его водой выше отметки «FULL».



- 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.



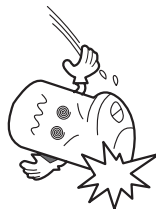
- Плотно закрывайте крышку прибора, в противном случае, Вы можете обжечься паром, который будет просачиваться через отверстия. При плотном закрытии крышки - прозвучит характерный щелчок.



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



- Обращайтесь с прибором бережно. Не роняйте прибор.

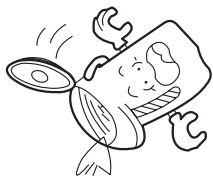


- Во избежание получения ожогов - не подносите руки к отверстиям для выхода пара.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

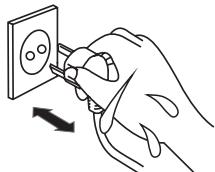
- Прежде, чем выливать остатки воды из прибора, снимите крышку.



- 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.

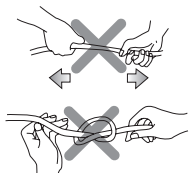


- Для переноски прибора - беритесь за ручку прибора

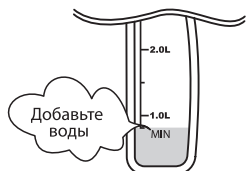


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не сгибайте и не перекручивайте сетевой шнур.



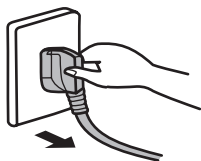
- Следите за уровнем воды в приборе. Не допускайте, чтобы уровень воды опускался ниже отметки MIN.



- Не ставьте прибор вблизи стен и мебели.

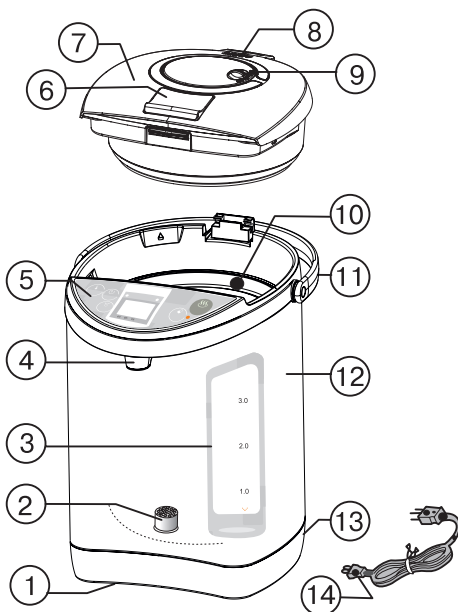


По окончании эксплуатации прибора, при наливании воды и перед чисткой прибора - всегда отключайте его от электросети.



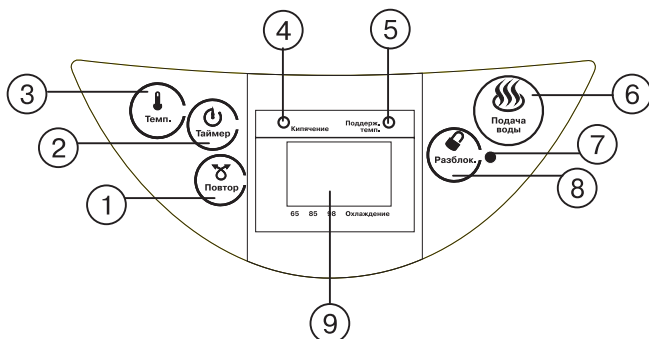
- Прибор предназначен только для бытового применения. Для использования в коммерческих или промышленных целях прибор не предназначен.

Описание прибора



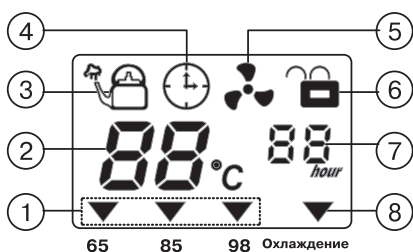
1. Поворотная база
2. Фильтр
3. Шкала уровня воды
4. Носик
5. Панель управления
6. Кнопка открытия крышки
7. Крышка
8. Отверстие для выхода пара
9. Рычаг блокировки/разблокировки механической подачи воды
10. Отметка максимального уровня воды (FULL)
11. Ручка для переноски
12. Корпус
13. Разъем для подключения шнура питания
14. Шнур питания

Панель управления



1. Кнопка включения режима повторного кипячения
2. Кнопка отсрочки старта кипячения
3. Кнопка установки температуры
4. Индикация включения режима кипячения
5. Индикация включения режима поддержания температуры
6. Кнопка подачи воды
7. Индикатор разблокировки подачи воды
8. Кнопка разблокировки подачи воды
9. Дисплей

Дисплей



1. Индикация температуры поддержания воды
2. Индикация текущей температуры воды
3. Индикация закипания
4. Индикация отсрочки старта кипячения
5. Индикация подачи воды
6. Индикация разблокировки подачи воды
7. Индикация оставшегося времени до включения старта
8. Индикация включения режима охлаждения

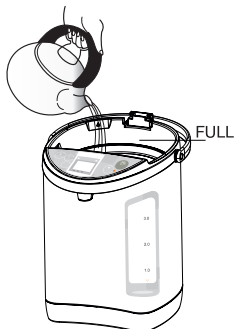
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

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

Залив воды

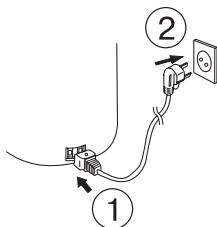
Откройте крышку и наполните прибор холодной водой. Во избежание попадания воды на корпус прибора - не наливайте воду прямо из под крана. Для наполнения прибора водой рекомендуется воспользоваться кувшином или другим сосудом.

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



Включение термопота

Подсоедините к прибору сетевой шнур. Подключите прибор к электросети.




Режим кипячения и последующее поддержание заданной по умолчанию температуры воды

Подключите термопот к электросети - прибор автоматически включится и начнет кипятить воду. На панели управления загорится световой индикатор «Кипячение» (означающий режим кипячения) а на дисплее отобразится индикация текущей температуры воды. Стрелка на дисплее, указывающая на значение «85» означает установленную по умолчанию температуру поддержания воды.



Текущая температура воды

После того, как вода в термопоте вскипит, световой индикатор «Кипячение» погаснет и прибор автоматически перейдет в режим поддержания температуры воды, установленной по умолчанию (85°C). При этом на панели управления загорится световой индикатор «Поддержание темп.», а на дисплее появится значок  и индикация «НН°C», означающие, что режим кипячения завершен.



Температура поддержания воды

Для выключения режима поддержания температуры воды последовательно нажимайте на кнопку «ТЕМП.» до тех пор, пока стрелка на дисплее не остановится напротив индикации «Охлаждение». Вода в термопоте начнет постепенно охлаждаться до комнатной температуры.

Примечание:

- После выключения термопот перейдет в режим поддержания установленной температуры, при этом, прибор будет периодически включаться и выключаться.
- Во избежание выкипания - регулярно подливайте воду, чтобы ее уровень был не ниже отметки «MIN.»

Функция «Подача воды»

- Автоматическая подача воды

2 способа:

1. Для автоматической подачи воды нажмите сначала кнопку «Разблoк.» - на панели загорится соответствующий световой индикатор, затем нажмите кнопку «Подача воды».
2. Сначала нажмите кнопку «Разблoк.» - на дисплее загорится соответствующая индикация, затем поднесите чашку к носику прибора и нажмите чашкой на рычажок подачи воды на носике прибора.

- Ручная подача воды

Установите рычаг блокировки/разблокировки механической подачи воды в положение OFF, затем нажмите кнопку механической подачи воды.



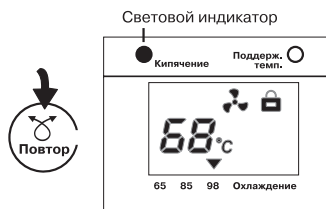
По умолчанию установлена функция блокировки панели. Для того, чтобы ее разблокировать - нажмите кнопку «Разблoк.», при этом загорится соответствующий световой индикатор.

Если в течение 10 секунд после снятия блокировки панели вы не воспользовались кла-

вишей «Подача воды», то прибор автоматически вернется в режим блокировки панели.

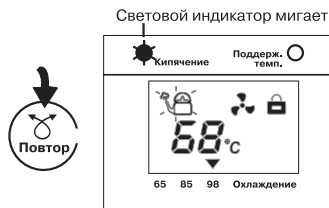
Функция «Повторное кипение»

Во время работы режима «Поддержание температуры», нажмите кнопку «Повтор» один раз. На панели управления загорится световой индикатор «Кипячение» (означающий режим кипячения) а на дисплее отобразится индикация текущей температуры воды. После того, как вода в термopote вскипит, световой индикатор «Кипячение» погаснет и прибор автоматически перейдет в режим поддержания температуры воды. При этом на панели управления загорится световой индикатор «Поддержание темп.»



Функция «Очистка воды от хлора»

Во время работы режима «Поддержание температуры» или режима «Кипячение» нажмите кнопку «Повтор» два раза. На панели управления начнет мигать световой индикатор «Кипячение» (означающий режим кипячения) а на дисплее отобразится индикация текущей температуры воды.



По окончании процесса очистки воды от хлора световой индикатор «Кипячение» погаснет и прибор автоматически перейдет в режим поддержания температуры воды. При этом

на панели управления загорится световой индикатор «Поддержание темп.».

Внимание!

Во время работы режима «Очистка воды от хлора» время кипячения воды займет немного больше времени, чем при обычном кипячении.

Установка температуры поддержания воды

После того, как вода в термопоте вскипит, прибор автоматически перейдет в режим поддержания температуры воды, установленной по умолчанию (85°C). Вы можете изменить температуру поддержания воды. Для этого последовательно нажимайте на кнопку «Темп.» до тех пор, пока стрелка на дисплее не остановится напротив нужной вам температуры: 65-85-98.

Для выключения режима поддержания температуры воды последовательно нажимайте на кнопку «ТЕМП.» до тех пор, пока стрелка на дисплее не остановится напротив индикации «Охлаждение». Вода в термопоте начнет постепенно охлаждаться до комнатной температуры.

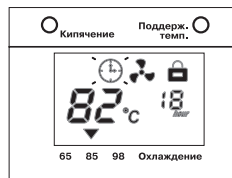
Примечание:


- Вы можете установить температуру поддержания воды только в том случае, если термопот находится в режиме кипячения, либо в режиме поддержания температуры.
- В случае отключения термопота от электросети температура поддержания воды вернется к температуре, установленной по умолчанию (85°C).

Установка таймера

Вы можете запрограммировать Ваш термопот таким образом, чтобы через определенное время он включился и начал процесс кипячения.

Для этого, в режиме кипячения или поддержания температуры воды - нажмите кнопку «Таймер», при этом функции «Кипячение» и «Поддержания температуры воды» станут неактивными. Прибор перейдет в режим установки таймера.



В верхней части дисплея появится мигающий значок , справа на дисплее появятся мигающие цифры (время автоматического включения прибора), а внизу дисплея будет мигать стрелка напротив цифры 85, означающая температуру поддержания воды, установленную по умолчанию.

Для установки нужного Вам времени автоматического включения прибора - последовательно нажимайте кнопку. «Таймер» пока нужное время не отобразится на дисплее. Вы можете устанавливать время в диапазоне от 1 до 48 часов.

По истечении установленного времени прибор включится и начнется процесс кипячения.

Для отмены режима таймера нажмите на кнопку «Таймер».

Функция «Защита от перегрева»

Если воды в термопоте будет недостаточно – на дисплее появится следующая индикация



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. В этом случае отключите прибор от электросети, дождитесь, пока прибор не остынет, затем наполните контейнер водой и подключите прибор к электросети.

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 термопота - 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 термопот и сетевой шнур в воду и другие жидкости.

Протрите корпус термопота, 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 - 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 от накипи

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

Для этого:

1. Насыпьте в контейнер 40 г лимонной кислоты.
2. Наполните контейнер водой до отметки максимального уровня воды («FULL») и тщательно перемешайте лимонную кислоту с водой.

Внимание!

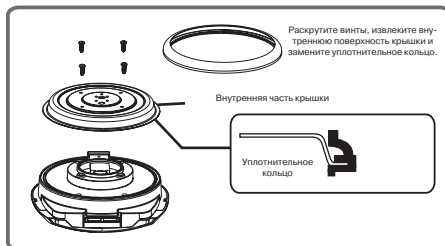
Наливайте только холодную воду!

3. Закройте крышку прибора.
4. Подключите прибор к электросети.
5. Прибор начнет процесс кипячения, затем по умолчанию войдет в режим поддержания температуры воды - 90°C. Оставьте прибор в режиме поддержания температуры примерно на 2-3-х часа.
6. По истечении 2-3 часов нажмите кнопку «Подача воды» для того, чтобы убедиться, что вода беспрепятственно выходит из носика прибора.
7. 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.

Замена уплотнительного кольца

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



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 л.
Масса нетто: 2,4 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

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: 11.2014 г.

Импортер: ООО «Транс Логистик».

Адрес: 142000, Московская область, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая, д. 1/5.