



ТЕРМОПОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель: MP-8101



Благодарим Вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В разделе "Устранение неисправностей" содержатся разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса. Рисунки приведены только для справки, приобретенная Вами модель может отличаться.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	4
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕРМОПОТА.....	6
КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ И ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛА	7
ФУНКЦИЯ АНТИХЛОР	7
БЛОКИРОВКА	7
РАЗБОРКА КРЫШКИ	8
ЧИСТКА И УХОД	8
ЕЖЕДНЕВНАЯ ЧИСТКА.....	8
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	9
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	10
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Если шнур питания поврежден, его следует заменить специальным шнуром или комплектом, выданным изготовителем или в сервисном центре.
2. Данный термопот предназначен только для домашнего использования. Не используйте на открытом воздухе.
3. Данный термопот не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если только им не был предоставлен надзор или инструкция по использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность.
4. Дети должны находиться под присмотром, чтобы предотвратить игру с устройством.
5. Не погружайте какую-либо часть устройства в воду или другую жидкость.
6. Данное устройство предназначено для использования в домашних и аналогичных целях, таких как:
 - кухонные помещения для персонала в магазинах,
 - офисах и других рабочих средах;
 - фермерские дома;
 - клиентами в гостиницах, отелях и других жилых районах;
 - места для ночлега и завтраков.
7. Во время работы используйте предохранительный рычаг и не прикасайтесь к горячему резервуару или горячему пару, выходящему из сливного отверстия или отверстия для выпуска пара. Во время использования накройте крышку и не открывайте её, чтобы избежать ожога.
8. Это устройство не предназначено для нагрева жидкостей, кроме воды.
9. Во время эксплуатации не используйте другие детали, не указанные Компанией.
10. В случае любого повреждения резервуара, доставьте устройство в сервисный центр для обслуживания. Не производите ремонт самостоятельно.

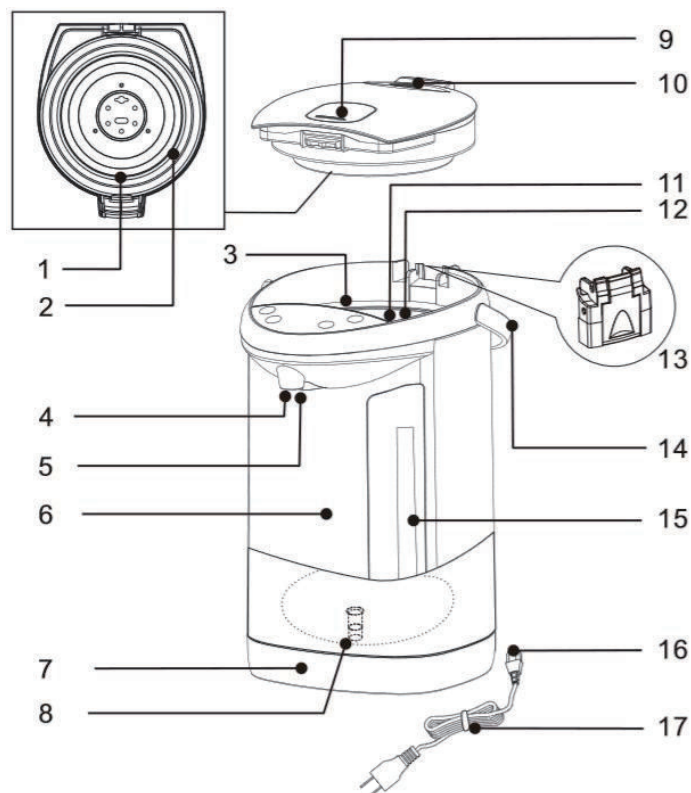
Примечание: Не отделяйте подставку или блок питания.

11. Не подвешивайте кабель рядом со столом и не давайте ему контактировать с горячими объектами.
12. Не вставляйте металлические и другие предметы в любой зазор или в сопло для слива воды, а также в подставку.
13. Убедитесь, что питание отключено в следующих ситуациях: при отсутствии воды в резервуаре, при добавлении воды в резервуар, при очистке или удалении резервуара и в случае, если резервуар разбился.
14. Не используйте на неустойчивых столешницах и держите подальше от тепла во избежание повреждения пластмассовых деталей; не приближайте и не размещайте его на каком-либо электрическом устройстве.
15. В случае повреждения провода питания замените его специальным проводом или приобретенным у производителя/в отделе технического обслуживания.
16. Используйте гнездо заземления с номинальным током свыше 10А и соответствующим напряжением 220-240В; не используйте другой электрический прибор через универсальную розетку.
17. Устройство предназначено только для нагрева воды и больше ничего другого, в противном случае термопот может стать непригодным. При добавлении воды не превышайте максимальную отметку, иначе горячая вода может переливаться. Не включайте прибор, когда нет воды.
18. Будьте особенно внимательны при переноске устройства с залитой в него горячей водой, для этих целей используйте ручку.
19. Для избежания пожара, вызванного случайным зажиганием, не приближайте термопот к плите.
20. Не используйте низкокачественный удлинитель для подключения во избежание пожара.
21. Включайте прибор только в источник переменного тока.
22. Для исправной работы прибор должен чиститься регулярно.
23. Оптимальное расстояние от изделия до другого кухонного прибора составляет более 30 см.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Термопот — 1 шт.
2. Гарантийный талон — 1 шт.
3. Руководство пользователя — 1 шт.
4. Шнур электропитания — 1 шт.

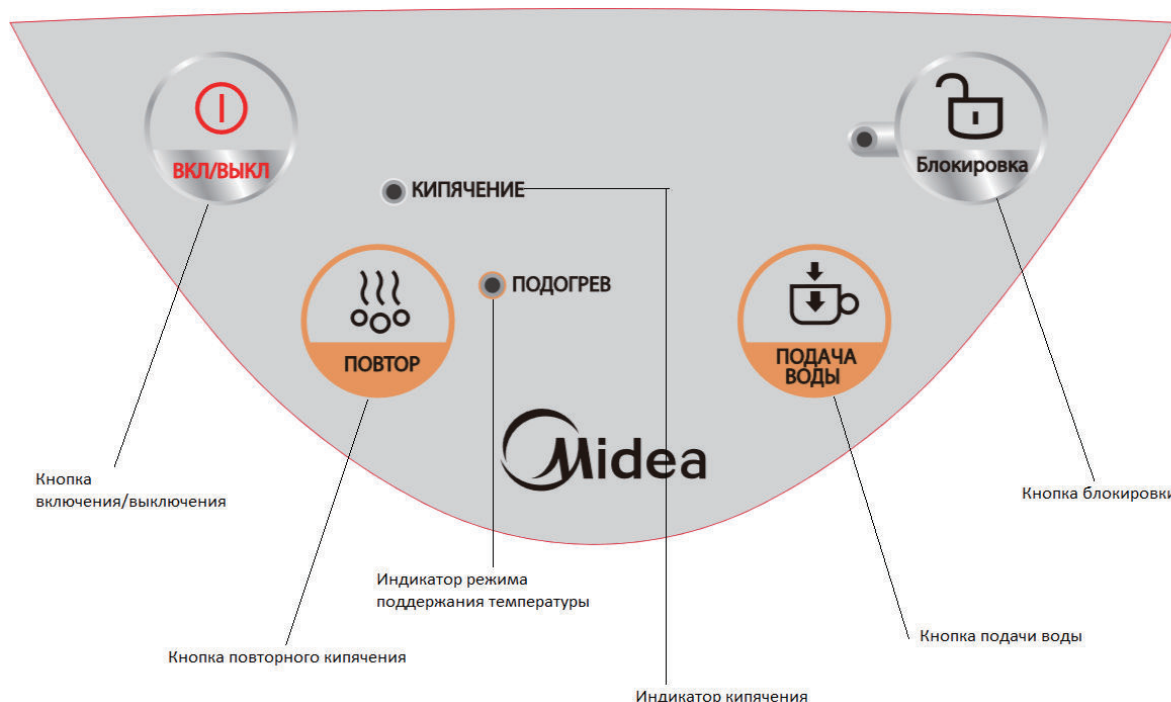
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



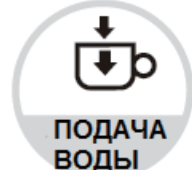


- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Внутренняя сторона крышки | 9. Кнопка открытия крышки |
| 2. Резиновое кольцо-уплотнитель | 10. Отверстие для выхода пара |
| 3. Клапан выхода пара | 11. Герметизирующая прокладка |
| 4. Носик для розлива воды | 12. Отметка максимального уровня воды |
| 5. Рычаг подачи воды | 13. Петля крышки |
| 6. Резервуар | 14. Ручка |
| 7. Подставка | 15. Индикатор уровня воды |
| 8. Сетчатый фильтр (не забывайте устанавливать после чистки) | 16. Штекер шнура питания |
| | 17. Шнур питания |

Примечание: Все технические усовершенствования продукта будут внесены в новую версию без предварительного уведомления. Внешний вид продукта может отличаться, изображение приводится только для справки.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



КИПЯЧЕНИЕ 	После подключения термопота к сети электропитания и нажатия кнопки ВКЛ/ВЫКЛ на панели управления загорается индикатор кипячения, что означает что прибор готов к работе.
ПОДОГРЕВ 	После того, как вода закипит, индикатор режима сохранения тепла загорается, что указывает на включение режима.
 ВКЛ/ВЫКЛ	После подключения устройства к сети электропитания нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на панели управления, чтобы начать работу. Повторное нажатие кнопки ВКЛ/ВЫКЛ переведет термопот в режим ожидания.
 ПОВТОР	Если вам вновь необходим кипяток, то вы можете использовать кнопку повторного кипячения, которая срабатывает, когда термопот находится в режиме сохранения тепла.
 БЛОКИРОВКА	Функция автоматической блокировки предназначена для защиты от ожогов и иных несчастных случаев, связанных со случайными нажатиями на кнопку подачи воды. Чтобы разблокировать термопот для розлива воды, нажмите кнопку блокировки. После 10 минут простоя или повторного нажатия кнопки, блокировка подачи воды будет включена автоматически и надпись БЛОКИРОВКА потухнет.
 ПОДАЧА ВОДЫ	Отключите функцию автоматической блокировки, поднесите чашку к отверстию для розлива воды и нажмите на кнопку ПОДАЧА ВОДЫ на панели управления, чтобы её наполнить.

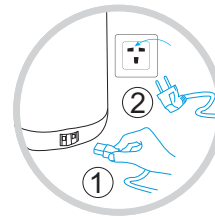
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕРМОПОТА



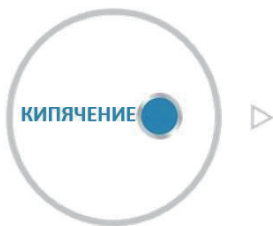
Залейте воду в резервуар, уровень которой не должен превышать максимальной отметки



Закройте крышку



Подключите к источнику питания



Нажмите кнопку «Вкл/Выкл». При подключении к источнику питания загорится индикатор «Кипячение» и термопот начинает нагревать воду.



Как только вода закипит, загорится индикатор «Сохранение тепла».



Нажмите кнопку «Блокировка», после чего загорится индикатор разблокировки/ разблокировки.



Налейте воду, используя кнопку «Поддача воды» или использовав функцию «Поддачи воды касанием чашки».



Когда емкость с водой находится в рабочем режиме, используйте кнопку «Вкл/Выкл», после которой все программы завершатся, и наливать воду можно будет обычным способом.

КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ И ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛА

1. Добавьте максимально допустимое количество воды в термопот для первого использования или использования после длительного перерыва. Доведите воду до кипения и кипятите в течение 1-2 минут для очистки внутреннего пространства. Слейте воду после первого кипячения.
2. Во время использования на корпус термопота не должна попадать вода.
3. Нажмите кнопку «Подача воды» перед разблокировкой, индикатор разблокировки будет гореть, что означает, что требуется разблокировка.
4. Нажмите кнопку «Блокировка» для разблокировки перед нажатием кнопки «Подача воды».
5. Избегайте нагрева пустого термопота: в случае, если вода ниже минимального уровня или вовсе отсутствует, и термопот продолжает подавать энергию, он начнет процедуру защиты от нагрева без воды, чтобы избежать отказа из-за перегрева.

ФУНКЦИЯ АНТИХЛОР

Функция дехлорирования при кипячении уменьшает количество хлора, содержащегося в водопроводной воде. В течение нескольких минут вода будет кипятиться, после чего прибор перейдет в режим ожидания. При этом содержание хлора в среднем уменьшается на 80%.



После того, как вода закипела, загорится индикатор «Сохранение тепла».

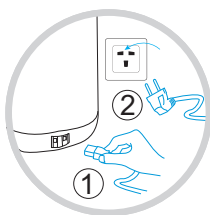


Нажмите кнопку «Повтор», загорится индикатор «Кипячение», что указывает на то, что прибор начинает процедуру дехлорирования.



После дехлорирования индикатор «Сохранение тепла» будет гореть, что указывает на то, что прибор находится в состоянии сохранения тепла.

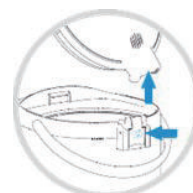
БЛОКИРОВКА



После подключения прибора к сети функция блокировки автоматически включена в целях безопасности и функция подачи воды не будет работать.



Нажмите «Блокировка», загорится индикатор разблокировки, функция «Подача воды» и функция «Подачи воды касанием чашки».



РАЗБОРКА КРЫШКИ

Поднимите защелку крышки до щелчка и потяните ее вверх. Откройте крышку на 45°, нажмите кнопку снятия крышки на задней стороне термопота и отсоедините крышку. Чтобы установить крышку на место, нажмите кнопку снятия крышки и вставьте металлическую ось на задней стороне крышки в образовавшийся просвет, держа крышку под углом 45°. Отпустите кнопку. Не прилагая усилий, проверьте, закреплена ли крышка.

Внимание!

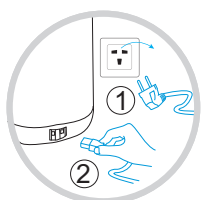
Убедитесь, что прибор отключен от источника питания и дайте ему остыть перед разборкой во избежание поражения электрическим током или получения ожога.

ЧИСТКА И УХОД

Вследствие не очень хорошего качества воды на дне колбы может образовываться накипь. Толстый слой накипи может привести к появлению шума при нагревании воды, а также к увеличению потребления электроэнергии. Рекомендуется проводить очистку термопота по мере образования накипи, но не реже, чем один раз каждые 2 месяца использования.

Перед очисткой прибора отсоедините его от электросети. Запрещается использовать для чистки прибора губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или растворители типа бензина или ацетона. Запрещается погружать устройство в воду. Осторожно протрите внутренний резервуар губкой и сполосните водой. Очищайте его с помощью лимонной кислоты раз в месяц. Протирайте корпус и крышку термопота влажной тканью.

ЕЖЕДНЕВНАЯ ОЧИСТКА



Отключите прибор от сети.



Отсоедините крышку, пока резервуар для воды остывает.



Удалите из емкости воду и высушите емкость вытерев сухим полотенцем.

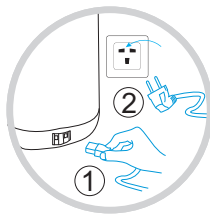


Вытрите внешнюю сторону прибора влажным полотенцем для последующего использования.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ



Залейте раствор для удаления накипи и воду до максимальной отметки, размешайте.



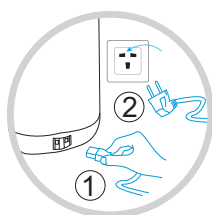
Включите электропитание.



Прокипятите воду, включите режим сохранения тепла.



Если накипь не полностью очистилась, нажмите кнопку «Кипячение» снова и прокипятите, пока она не очистится.



Отключите прибор от сети.



Отсоедините крышку, пока резервуар для воды остывает.



Удалите из емкости воду и высушите емкость вытерев сухим полотенцем.



Вытрите внешнюю сторону прибора влажным полотенцем для последующего использования.

1. Перед чисткой убедитесь, что прибор отключен от сети, и проводите очистку только после охлаждения термопота.
2. Чтобы продлить срок службы термопота, он должен регулярно очищаться от минеральных осадков, которые можно убрать средствами для удаления накипи (такими как уксус и лимонная кислота).
3. После очищения от накипи в термопote будет слабый запах, добавьте холодную воду, несколько раз прокипятите ее в соответствии с общими правилами, вылейте воду.
4. Запрещается чистить наружную сторону термопота под водой, нельзя жесткие царапающие щетки и губки или абразивные чистящие средства для чистки.
5. Протрите поверхность прибора мягкой влажной губкой; не используйте нейлоновую щетку.
6. Не используйте посудомоечную машину или сушику, в противном случае термопот может деформироваться.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Устранение
Термопот не кипятит воду	- Вилка не включена в розетку	Проверьте место включения вилки в розетку
	- Грязь находится на вилке	Проверьте приемную часть вилки
Вода не греется или плохо вытекает из отверстия для воды	- Минеральные отложения или накипь образовались на стенках и фильтре термопота	Выполните процедуру чистки термопота и фильтра
	- Горячая вода плохо вытекает сразу после закипания	Осторожно, чтобы не ошпариться, откройте крышку для того, чтобы вышел пар; закройте крышку
Вода вытекает из отверстия для воды сама по себе	Проверьте, не находится ли уровень воды выше максимальной отметки	Вылейте необходимое количество воды так, чтобы ее уровень был равен максимальной отметке
В воде плавают частица белого цвета	Эти частицы образованы минеральными составляющими воды, которую вы используете. Они не являются результатом коррозии внутренней емкости или отслоения фторового антипригарного покрытия	Очистите внутреннюю емкость при помощи кипячения раствора лимонной кислоты (согласно инструкциям по чистке)
Горячая вода неприятно пахнет	Запах хлора может быть обусловлен его наличием в водопроводной воде	
	Легкий запах пластика может наблюдаться в новом термопote, через некоторое время запах пропадает	

Внимание! Термопот должен быть заземлен!

Провода в шнуре питания имеют разный цвет в зависимости от их предназначения: зелено-желтый – земля, коричневый - фаза, голубой – ноль. Если цвет проводов внутри шнура питания вашего термопота отличается от соответствующих приемных гнезд вашей розетки, то выполните следующие действия. Провод зелено-желтого цвета должен быть соединен с гнездом розетки, на котором изображена буква «E» или символ земли, она может быть окрашена в зеленый или зелено-желтый цвет. Провод, окрашенный в голубой цвет, должен быть подключен к гнезду розетки, маркированному буквой «N» или окрашенному в черный цвет. Провод, окрашенный в коричневый цвет, должен быть подключен к гнезду розетки, маркированному буквой «L», окрашенному в красный или коричневый цвет.

Если шнур питания поврежден, то он должен быть заменен таким же, или соответствующим по своим характеристикам, от его производителя или его сервисного агента.

Примечание: выше приведены только распространенные возможные неисправности, которые могут быть диагностированы и устранены пользователем самостоятельно. Если проблема не решена, обратитесь в сервисный центр для консультации.

Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно, это опасно и может привести к повреждению прибора.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийные обязательства распространяются на 1 год (12 месяцев) в соответствии с законом «О защите прав потребителей».
- Гарантия не распространяется на комплект принадлежностей.
- Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию.
- Midea оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных далее условий гарантии.

Изделия снимаются с гарантии в случаях:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если нарушены правила эксплуатации, изложенные в Руководстве по эксплуатации;
- в случаях нарушения сохранности гарантийных пломб;
- если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- в случае изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие виды неисправностей:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скачок напряжения в электрической сети, гроза и др.);
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов.

В случае несоблюдения правил эксплуатации компания Midea снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией, людям, домашним животным, имуществу.

Правильная утилизация



Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором. Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в муниципалитете, местной службе по утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение/частота	Номинальная мощность	Объем (л)	Габариты (см)	Вес (кг)
220-240 В, 50/60 Гц	630-750 Вт	5	320*240*365	2.4

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.OM02.B.05379

Орган по сертификации: ООО "Авто Эксперт". Адрес: 125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д. 1

Срок действия: до 21.03.2022

Импортер: ООО "Ориент Хоусхолд Аплиансес". 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, стр.1

Производитель: Guang Dong Midea Consumer Electric Manufacturing Company Limited, No. 19 Sanle Road, Beijiao, Foshan City, Guangdong Province, China

Сделано в Китае

