

REDMOND

Термопот

RTP-806

Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях
гарантийного обслуживания



RUS	7
UKR	16
KAZ	24



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шеньжень, Китай, 518049.

Виробник: «Пауэр Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футъян, Шеньжень, Китай, 518049.

Импортер в РФ: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

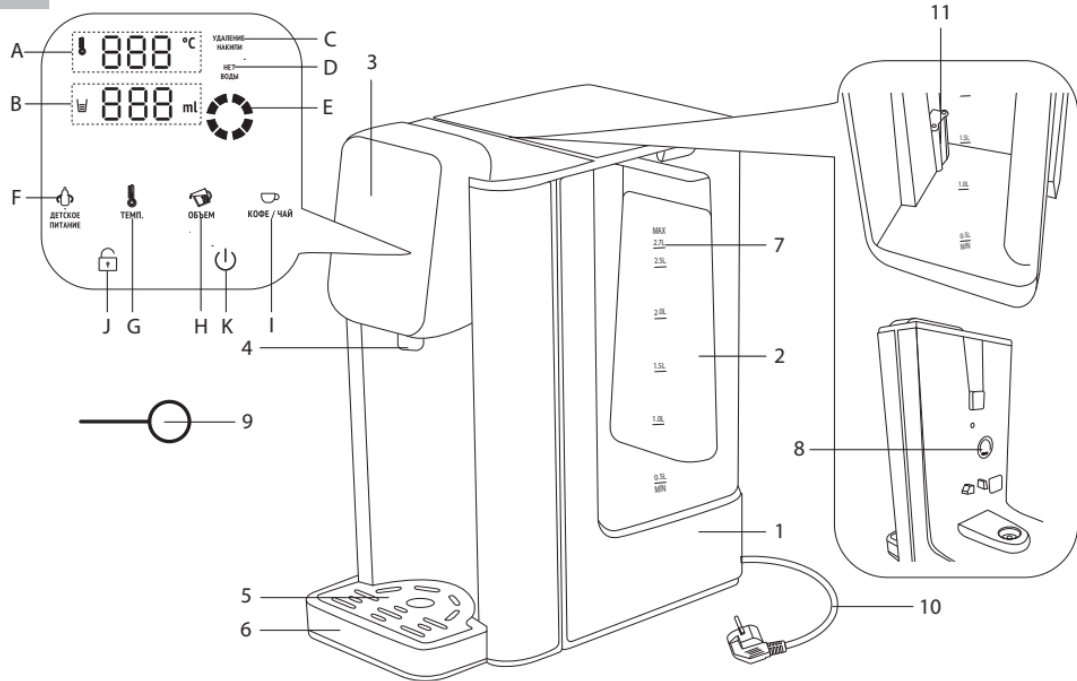
© REDMOND. Все права защищены. 2020.

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

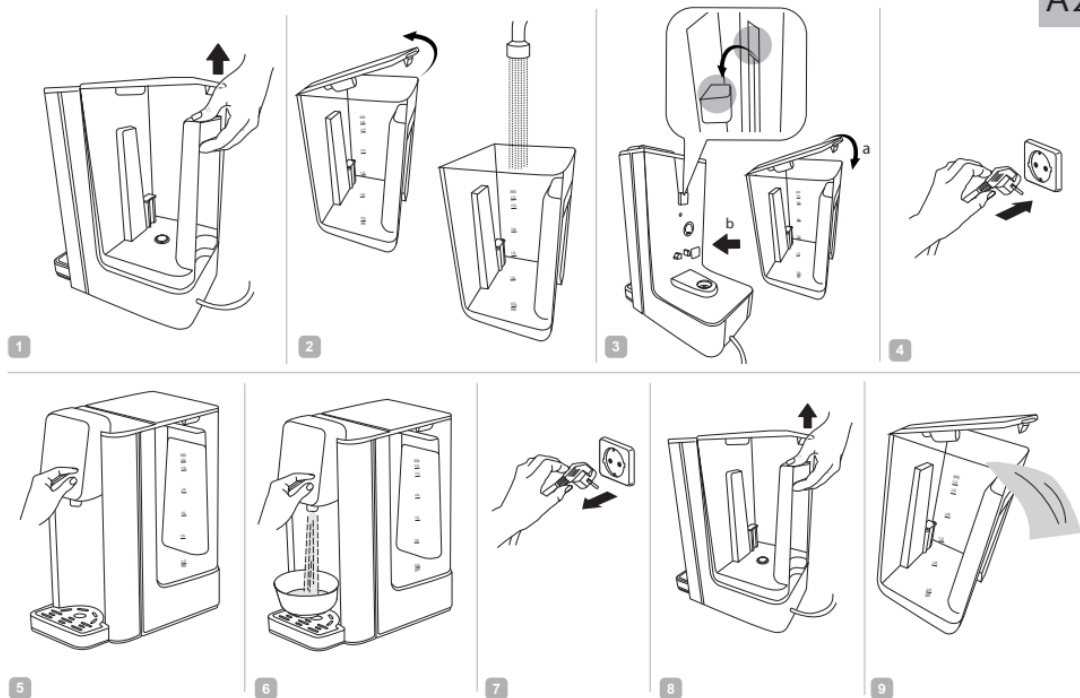
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Устройство прибора.....	10
Панель управления.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	11
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	11
Подача воды.....	11
Программа «Детское питание».....	12
Программа «Кофе/чай».....	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	12
Очистка внутренних систем от воды	13
Очистка от накипи.....	13
Калибровка прибора.....	13
Хранение и транспортировка	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

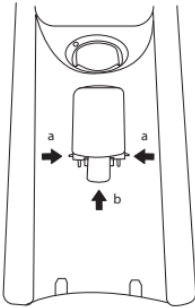
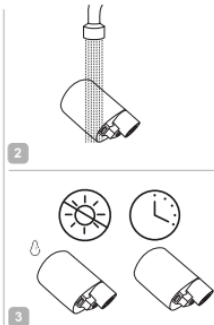
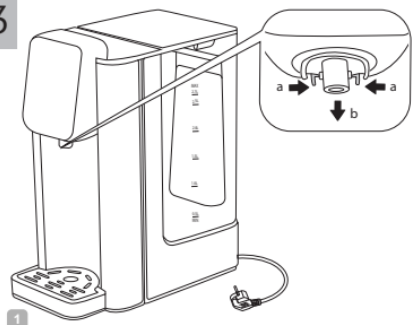
A1



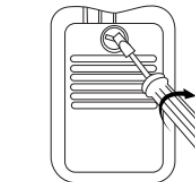
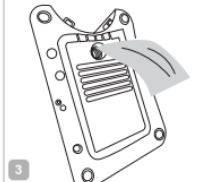
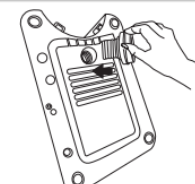
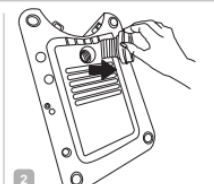
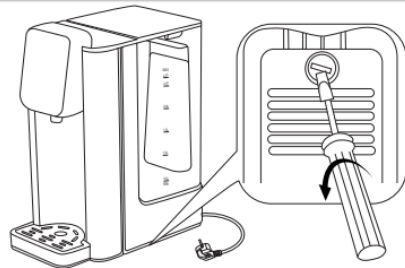
A2



A3



A4



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Термопот REDMOND RTP-806 – современный высокотехнологичный прибор для нагрева и кипячения воды.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

Здесь вы найдете актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не

несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с nominalным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.



ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны! Не касайтесь руками корпуса прибора во время его работы.

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Нагревайте в приборе только воду, никогда не нагревайте в нем молоко или любые другие жидкости.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют ус-

ловиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор на мягкую и нетермостойкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к нарушению работы и поломке устройства.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Стого следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RTP-806
Мощность.....	2600 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Защита от перегрева.....	есть
Объем съемного резервуара для воды.....	2,7 л
Панель управления.....	ЖК
Тип управления	сенсорный
Материал корпуса	пластик, нержавеющая сталь
Материал резервуара для воды.....	пластик
Подача и блокировка подачи воды.....	автоматическая/ручная
Температурные режимы	45, 55, 65, 75, 85, 100 °C
Предустановленные температурные режимы:	
• Детское питание – 40 °C	
• Кофе/чай – 92 °C	
Настройка объема порции	100, 200, 300, 400 мл
Память настроек.....	есть
Датчик уровня воды	есть
Автоотключение:	
• при отсутствии воды	
• при перегреве	
Уровень шума.....	59 дБ
Габаритные размеры.....	314 × 150 × 268 мм
Вес нетто.....	2,2 кг
Длина электрошнуря.....	0,9 м

Комплектация

Термопот	1 шт.
Съемный резервуар для воды с крышкой	1 шт.

Ключ для кнопки сброса.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство прибора (схема A1, стр. 4)

1. Корпус прибора
2. Съемный резервуар для воды с крышкой
3. Панель управления
4. Носик
5. Решетка лотка для сбора капель
6. Съемный лоток для сбора капель
7. Градуированная шкала уровня воды
8. Кнопка сброса RESET
9. Ключ для кнопки сброса RESET
10. Электрошнур
11. Поплавок

Панель управления (схема A1, стр. 4)

- A. Индикатор температуры
- B. Индикатор объема
- C. Индикатор необходимости удаления накипи
- D. Индикатор отсутствия воды

- E. Индикатор работы
- F. Кнопка ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ – температурный режим 40 °C
- G. Кнопка ТЕМП. – выбор температуры нагрева воды
- H. Кнопка ОБЪЕМ – настройка объема порции
- I. Кнопка КОФЕ/ЧАЙ – температурный режим 92°C
- J. Кнопка  – разблокировка системы подачи воды
- K. Кнопка  – подача воды

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

1. Полностью размотайте шнур электропитания. Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Съемные детали промойте теплой водой, тщательно прополоските все элементы прибора перед включением в сеть.
2. Установите прибор на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий из носика пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры.

3. Размотайте электрошнур на нужную длину. При необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,6 кВт).
4. Наполните резервуар для воды ([A2](#), стр. 5) так, чтобы уровень жидкости был не ниже отметки MIN и не выше отметки MAX.



STOP

Наполняйте резервуар только фильтрованной водой.

Не наливайте в установленный резервуар воду непосредственно из-под крана, чтобы она не попала на электрические контакты внутри корпуса прибора. Это может привести к поломке.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ наполнять резервуар для воды горячей водой!

ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для нагревания воды.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Подача воды

1. Подключите прибор к электросети, прозвучит звуковой сигнал, вся индикация несколько раз мигнет, затем панель управления автоматически заблокируется, на индикаторе температуры отобразится значение «0», индикатор кнопки  будет гореть.
2. Установите чашку под носик термопота.
3. Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы разблокировать панель управления, вся индикация панели управления загорится. Индикатор температуры, индикатор объема и индикатор работы будут мигать.

4. С помощью кнопки ТЕМП. установите желаемую температуру воды: 00 (вода комнатной температуры), 45, 55, 65, 75, 85 или 100°C – переключение осуществляется по кругу.
5. С помощью кнопки ОБЪЕМ установите желаемый объем порции: 000 (ручная регулировка порции), 100, 200, 300 или 400 мл. Переключение осуществляется по кругу.
6. Нажмите кнопку , начнется процесс подачи воды. На панели управления будут гореть индикатор температуры, индикатор объема и кнопка . Сегменты индикатора работы будут поочередно загораться и гаснуть.
7. Подача воды прекратится по достижении запрограммированного объема. Чтобы прервать подачу воды, повторно нажмите кнопку .
8. Если был установлен объем 000 мл, нажмите кнопку .
10. Чтобы выключить прибор, отключите его от сети электропитания, панель управления погаснет.



При отключении питания во время работы прибора введенные настройки будут сброшены.

Программа «Детское питание»

Программа рекомендуется для приготовления сухих молочных смесей и детского питания. Нажмите и удерживайте кнопку

ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ, прибор будет подавать воду температурой 40°C, пока вы удерживаете кнопку. Отпустите кнопку, когда будет достигнут необходимый объем.

Программа «Кофе/чай»

Программа рекомендуется для заваривания чая и приготовления растворимого кофе.

1. Нажмите кнопку КОФЕ/ЧАЙ, индикаторы кнопок ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ и ТЕМП. погаснут, на индикаторе температуры отобразится значение 92°C.
2. С помощью кнопки ОБЪЕМ установите желаемый объем порции: 000, 100, 200, 300 или 400 мл. Переключение осуществляется по кругу.
3. Нажмите кнопку , начнется процесс подачи воды. На панели управления будут гореть индикатор температуры, индикатор объема, кнопки КОФЕ/ЧАЙ и . Сегменты индикатора работы будут поочередно загораться и гаснуть.
4. Подача воды прекратится по достижении запрограммированного объема. Чтобы прервать подачу воды, повторно нажмите кнопку .
5. Если был установлен объем 000 мл, нажмите кнопку 

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой отсоедините прибор от электросети и дайте ему полностью остыть. Корпус протирайте влажной мягкой тканью по мере загрязнения.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать корпус прибора под струю воды или погружать его в воду, а также использовать для очистки прибора любые химически агрессивные или другие вещества, не рекомендованные для применения с предметами, контактирующими с пищей.

Резервуар для воды очищайте по мере необходимости. Лоток для сбора капель очищайте по мере загрязнения решетки и скапливания воды в контейнере.

Носик термопота очищайте, как показано на схеме A3, стр. 6.

Очистка внутренних систем от воды

Перед продолжительным хранением или транспортировкой прибора необходимо выполнить очистку внутренних систем от воды, как показано на схеме A4, стр. 6.

Очистка от накипи

Если на панели управления горит индикатор УДАЛЕНИЕ НАКИПИ, необходимо выполнить самоочистку прибора от накипи. Для этого:

1. Наполните резервуар для воды до отметки MAX. Добавьте в воду лимонную кислоту (приобретается отдельно).
2. Установите емкость большого объема под носик термопота.
3. Нажмите и удерживайте кнопку чтобы разблокировать панель управления.
4. С помощью кнопки ТЕМП. установите температуру 100°C.
5. С помощью кнопки ОБЪЕМ установите объем 000 мл.
6. Нажмите кнопку , начнется процесс подачи воды.

7. Когда вода в резервуаре закончится, загорится индикатор НЕТ ВОДЫ.
8. Повторите действия 1-6 еще 2-3 раза. Индикатор УДАЛЕНИЕ НАКИПИ погаснет.
9. Наполните резервуар чистой холодной водой и повторите действия 1-6 еще 1 раз.

Калибровка прибора

Если температура воды или реальный объем подачи воды не соответствуют запрограммированным, выполните калибровку прибора. Для этого:

1. Наполните резервуар для воды до отметки MAX.
2. Установите емкость большого объема под носик термопота.
3. Нажмите и удерживайте кнопку ТЕМП., на индикаторе температуры отобразится сообщение AUt.
4. Нажмите кнопку , начнется процесс калибровки, прибор будет подавать воду.
5. Процесс автоматически завершится через 4-5 минут.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не включается	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке. Проверьте наличие напряжения в электросети
На панели управления появилось сообщение «E4»	Прибор перегрелся, сработала защита от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. Снимите резервуар для воды и с помощью ключа нажмите кнопку сброса RESET. Подключите прибор к сети электропитания повторно
	Залип поплавок	Промойте поплавок под сильной струей воды
На панели управления появилось сообщение «E7», горит индикатор НЕТ ВОДЫ	В резервуаре нет или недостаточно воды	Наполните резервуар водой
Температура воды или реальный объем подачи воды не соответствуют запрограммированным	Необходимо провести калибровку прибора	Проведите калибровку прибора в соответствии с разделом «Уход за прибором»
Вода плохо льется из дозатора или не льется совсем	Включена блокировка подачи воды	Снимите блокировку подачи воды

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Вода плохо льется из дозатора или не льется совсем	Минеральные отложения или посторонние включения в резервуаре для воды	Очистите прибор от накипи в соответствии с разделом «Уход за прибором»
На панели управления горит индикатор УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	В приборе образовалась накипь	Очистите прибор от накипи в соответствии с разделом «Уход за прибором»



В случае если неисправность устраниТЬ не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниТЬ путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г. ... 0 – 2020 г.)

3 – серийный номер модели

Производителем установлен срок службы прибора – 3 года со дня его приобретения. Срок действителен при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і зберігайте її як довідник. Правильне використання пристрілу значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрію користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрію вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.



УВАГА! Під час роботи прилад нагрівається! Будьте обережні! Не торкайтесь руками корпусу пристрілу у процесі його експлуатації.

- Використовуйте прилад лише за призначенням. Використання приладу в цілях, що відрізняються від вказаних у даній інструкції, є порушенням правил експлуатації.
- Нагрівайте в приладі тільки воду, ніколи не нагрівайте в ньому молоко або будь-які інші рідини.
- Не протягуйте шнур електроживлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався та не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами й краями меблів.

STOP

ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове пошкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, які не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електростврумом. Пошкоджений електрокабель потребує термінової заміни в сервіс-центрі!

- Не встановлюйте прилад на м'яку й нетермостійку поверхню, не накривайте його під час роботи:

це може привести до порушення роботи та поломки пристроя.

- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи до контактної групи або сторонніх предметів всередину корпусу пристроя може привести до його серйозних пошкоджень.
- Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолол. Чітко дотримуйтесь інструкції щодо очищенння приладу.

STOP

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду!

- Даний прилад не призначений для використання людьми (в тому числі дітьми), в яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду та знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання

даного пристроя особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із пристроям, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очищення й обслуговування пристроя не мають виконувати діти без нагляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт пристроя або внесення змін до його конструкції. Ремонт пристроя має здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центр. Некваліфікована виконана робота може привести до поломки пристроя, травм і пошкодження майна.



УВАГА! Заборонено використання пристроя за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RTP-806
Потужність.....	2600 Вт
Напруга	220–240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Захист від перегріву.....	Є
Об'єм знімного резервуара для води	2,7 л
Панель управління	РК
Тип управління	сенсорний
Матеріал корпусу.....	пластик, нержавіюча сталь
Матеріал знімного резервуара для води.....	пластик
Подавання та блокування	
подавання води.....	автоматичне/ручне
Температурні режими	45, 55, 65, 75, 85, 100 °C
Попередньо встановлені температурні режими:	
• Дитяче харчування – 40 °C	
• Кава/чай – 92 °C	
Налаштування обсягу порції.....	100, 200, 300, 400 мл
Пам'ять налаштувань.....	Є
Датчик рівня води	Є
Автовимкнення:	
• за відсутності води	
• у разі перегрівання	
Рівень шуму	59 дБ
Габаритні розміри.....	314 × 150 × 268 мм
Вага нетто.....	2,2 кг
Довжина електрошнуря	0,9 м

Комплектация

Термопот.....	1 шт.
Знімний резервуар для води з кришкою.....	1 шт.
Ключ для кнопки скидання	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова приладу (схема А1, стор. 4)

1. Термопот
2. Знімний резервуар для води з кришкою
3. Панель управління
4. Носик
5. Решітка лотка для збирання крапель
6. Знімний лоток для збирання крапель
7. Градуйована шкала рівня води
8. Кнопка скидання RESET
9. Ключ для кнопки скидання RESET
10. Електрошнур
11. Поплавок

Панель управління (схема А1, стор. 4)

- A. Індикатор температури
- B. Індикатор обсягу

- C. Індикатор необхідності видалення накипу
- D. Індикатор відсутності води
- E. Індикатор роботи
- F. Кнопка ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ – температурний режим 40°C
- G. Кнопка ТЕМП. – вибір температури нагріву води
- H. Кнопка ОБЪЕМ – налаштування обсягу порції
- I. Кнопка КОФЕ/ЧАЙ – температурний режим 92°C
- J. Кнопка – розблокування системи подачі води
- K. Кнопка – подача води

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Виділіть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково зберігайте на місці застережні наклейки, наклейки-показчики (за наявності) і таблицю з серійним номером виробу на його корпусі!

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати пристрій за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

1. Повністю розмотайте мережевий шнур. Протріть корпус пристрій вологовою тканиною, потім витріть досуха. Знімні деталі промийте теплою водою, ретельно просушіть всі елементи пристрій перед включенням в мережу.
2. Встановіть пристрій на тверду рівну суху горизонтальну поверхню. Встановлюючи його, стежте за тим, щоб пара з

- носика, що виходить під час кипіння, не потрапляла на шпалери, декоративні покріття, електронні пристрії та інші предмети, які можуть пошкодитися через підвищений температурний рівень.
3. Розмотайте електрошнур на потрібну довжину. За необхідності використовуйте подовжувач відповідної потужності (не менше ніж 2,6 кВт).
 4. Наповніть резервуар для води (A2, стор. 5) так, щоб рівень рідини був не нижче позначки MIN і не вище позначки MAX.
- i** *Наповнюйте резервуар тільки фільтрованою водою.*
- STOP** *Не наливайте у встановлений резервуар воду безпосередньо з-під крану, щоб вона не потрапила на електричні контакти усередині корпусу пристрія. Це може привести до поломки.*
- Забороняється наповнювати резервуар для води гарячою водою!*
- УВАГА!** *Прилад призначений тільки для нагрівання води.*
- ## II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ
- ### Подача води
1. Підключіть пристрій до електромережі, пролунає звуковий сигнал, вся індикація кілька разів блімнє, потім панель управління автоматично заблокується, на індикаторі температури відобразиться значення «0», індикатор кнопки  буде горіти.
2. Встановіть чашку під носик термопота.
 3. Натисніть і утримуйте кнопку  щоб розблокувати панель управління, вся індикація панелі управління загориться. Індикатор температури, індикатор обсягу і індикатор роботи будуть блімати.
 4. За допомогою кнопки ТЕМП. встановіть бажану температуру води: 00 (вода кімнатної температури), 45, 55, 65, 75, 85 або 100 °C – перемикання здійснюється по колу.
 5. За допомогою кнопки Об'єМ встановіть бажаний обсяг порції: 000 (ручне регулювання порції), 100, 200, 300 або 400 мл. Перемикання здійснюється по колу.
 6. Натисніть кнопку  почнеться процес подачі води. На панелі управління будуть горіти індикатор температури, індикатор обсягу і кнопка  Сегменти індикатора роботи будуть по черзі загорятися і гаснути.
 7. Подача води припиниться після досягнення запрограмованого обсягу. Щоб перервати подачу води, повторно натисніть кнопку .
 8. Якщо був встановлений обсяг 000 мл, натисніть кнопку  повторно, коли буде досягнутий необхідний обсяг.
 9. Через кілька секунд після закінчення подачі води блокування панелі управління автоматично включиться. Щоб заблокувати панель вручну, натисніть кнопку .
 10. Щоб вимкнути пристрій, вимкніть його від мережі електро живлення, панель управління згасне.
- i** *Після вимкнення живлення під час роботи пристрія введені налаштування будуть скинуті.*

Програма «Детское питание»

Програма рекомендується для приготування сухих молочних сумішей і дитячого харчування. Натисніть і утримуйте кнопку ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ, прилад буде подавати воду температурою 40 °C, поки ви утримуєте кнопку. Відпустіть кнопку, коли буде досягнутий необхідний обсяг.

Програма «Кофе/чай»

Програма рекомендується для заварювання чаю і приготування розчинної кави.

- Натисніть кнопку КОФЕ/ЧАЙ, індикатори кнопок ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ і ТЕМП. згаснуть, на індикаторі температури відобразиться значення 92 °C.
- За допомогою кнопки ОБЬЕМ встановіть бажаний обсяг порції: 000, 100, 200, 300 або 400 мл. Перемикання здійснюється по колу.
- Натисніть кнопку, ⌂ почнеться процес подачі води. На панелі управління будуть горіти індикатор температури, індикатор обсягу, кнопки КОФЕ/ЧАЙ і ⌂. Сегменти індикатора роботи будуть по черзі загорятися і гаснути.
- Подача води припиниться після досягнення запрограмованого обсягу. Щоб перервати подачу води, повторно натисніть кнопку ⌂.
- Якщо був встановлений обсяг 000 мл, натисніть кнопку ⌂ повторно, коли буде досягнутий необхідний обсяг.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж приступати до очищення виробу, переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолів. Корпус приладу протирайте вологою м'якою тканиною у міру забруднення.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ поміщати прилад під струмінь води або занурювати його у воду. Не використовуйте під час очищення губки з абразивним покриттям і будь-які хімічно агресивні або інші речовини, не рекомендовані для застосування з предметами, що контактують з іжею.

Резервуар для води очищуйте в міру необхідності. Лоток для збирання крапель очищуйте в міру забруднення решіткі і скручування води в контейнері.

Носик термопота очищайте, як показано на схемі A3, стор. 6.

Очищення внутрішніх систем від води

Перед тривалим зберіганням або транспортуванням приладу необхідно виконати очищення внутрішніх систем від води, як показано на схемі A4, стор. 6.

Очищення від накипу

Якщо на панелі управління горить індикатор УДАЛЕНИЕ НАКИПИ, необхідно виконати самоочищення приладу від накипу. Для цього:

- Наповніть резервуар для води до позначки MAX. Додайте у воду лимонну кислоту (купується окремо).
- Встановіть емність великого обсягу під носик термопота.
- Натисніть і утримуйте кнопку щоб розблокувати панель управління.

4. За допомогою кнопки ТЕМП. встановіть температуру 100 °C.
5. За допомогою кнопки ОБЪЕМ встановіть обсяг 000 мл.
6. Натисніть кнопку  почнеться процес подачі води.
7. Коли вода в резервуарі закінчиться, загориться індикатор НЕТ ВОДЫ.
8. Повторіть дії 1–6 ще 2–3 рази. Індикатор видалення на-кіпу гасне.
9. Наповніть резервуар чистою холодною водою і повторіть дії 1–6 ще 1 раз.

Калібрування приладу

Якщо температура води або реальний обсяг подачі води не відповідає запрограмованим, виконайте калібрування приладу. Для цього:

1. Наповніть резервуар для води до позначки MAX.
2. Встановіть ємність великого обсягу під носик термопота.
3. Натисніть і утримуйте кнопку ТЕМП., на індикаторі темпера-тури відобразиться повідомлення AUt.
4. Натисніть кнопку , почнеться процес калібрування, при-лад буде подавати воду.
5. Процес автоматично завершиться через 4–5 хвилин.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й пов-ністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухо-му вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддава-ти прилад механічному впливу, який може привести до пошко-дження пристрою та/або порушення цілісності упаковки. Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

ІV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не вмикається	Немає електро живлен-ня	Підключіть прилад до справної електророзетки. Переїрійте наяв-ність напруги в електромережі
На дисплей з'явилося повідомлення E4	Прилад перегрівся, спрацював захист від перегріву	Вимкніть прилад від електроме-режі і дайте йому охолонути. Зніміть резервуар для води і за допомогою ключа скидання RESET. Підключа-ть прилад до мережі елек-троб живлення повторно
	Поплавок залипнув	Промийте поплавок під сильним струменем води
На дисплей з'явилося повідомлення E7	У резервуарі немає води	Наповніть резервуар водою
Температура води або реальний обсяг подачі води не відповідає запрограмованим	Необхідно провести калібрування приладу	Проведіть калібрування прила-ду відповідно до розділу «До-гляд за приладом»
Вода погано льється з дозатора або не льється зовсім	Увімкнено блокування подавання води	Зніміть блокування подавання води

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Вода погано лєтиться з дозатора або не лєтиться зовсім	Мінеральні відкладення або сторонні увімкнення в резервуарі для води	Виконайте очищення резервуара від накипу (див. «Догляд за пристроям»)
На панелі управління горить індикатор УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	У приладі утворилася накип	

i У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На цей виріб надається гарантія строком на 12 місяців з моменту його придбання. Впродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти. Гарантія набуває чинності тільки у тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Справжня гарантія признається лише у тому випадку, якщо пристрій застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Ця гарантія не поширяється на природний знос виробу.

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у разі, якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення пристроя можна знайти в серійному номері, що розташований на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2011 р., 2 – 2012 р... 0 – 2020 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби пристроя складає 3 роки з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам пристрій необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми по переробці відходів. Не викидаєте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап көйніз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтymайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануышы ақылға сүйеніп, абай ері мұқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап түрмистік жағдайларда қолдан-арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызды! Абай болыңыз! Аспап корпусына жұмыс істеп тұрғанда қол тигізбеніз.

- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерекшеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.
- Жабдықта тек суды ғана ысытыңыз, жабдықта сут немесе басқа сұйықтық түрлерін ешқашан ысытпаңыз.
- Электр қоректендіру бауын есік құystарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және иілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP

ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстықта төзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде

жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сыныуна әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсіі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.

STOP

Aспап тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалар-

- дың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, со-
нымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол
бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет.
Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді ба-
лалар ересектердің қаруаынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылғы-
мына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет
көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмы-
старды авторландырылған сервис-орталық жа-
сауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың
бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына
әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген
акауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Улгі	RTP-806
Қуаты.....	2600 Вт
Кернеу.....	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Қызып кетуден сақтау.....	бар
Алмалы-салмалы су қоймасы көлемі	2,7 л
Басқару панелі.....	СК
Басқару типі.....	сенсорлы
Корпус материалы.....	пластик, tot баспайтын құрыш
Алмалы-салмалы су қоймасы материалы	пластик
Суды беру және тежеу.....	автоматтандырылған/ қолмен
Температуралық режимдер	45, 55, 65, 75, 85, 100 °C
Алдын ала орнатылған температуралық режимдер:	
• балалар тағамы – 40 °C	
• кофе/шай – 92 °C	
Порция көлемін реттеу.....	100, 200, 300, 400 мл
Күйге келтірудің жады.....	бар
Су деңгейі қадағасы.....	бар
Автоөшіру:	
• су болмағанда	
• Қызған кезде	
Шу деңгейі.....	59 дб
Габаритті өлшемдер	314 × 150 × 268 мм
Таза салмақ.....	2,2 кг
Электр бау ұзындығы	0,9 м

Жинақ

- Термопот 1 дана
 Қақлағы бар алмалы-салмалы су қоймасы 1 дана
 Арылту түймешігіне арналған кілт 1 дана
 Пайдалану бойынша нұсқаулық 1 дана
 Сервистік кітапша 1 дана

**Өндөруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарла-
мастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы,
сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына
өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10%
қателікке жол беріледі.**

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

1. Термопот
2. Қақлағы бар алмалы-салмалы су қоймасы
3. Басқару панелі
4. Мұрны
5. Тамшыларды жинауға арналған астаудың торы
6. Тамшыларды алмалы-салмалы жинайтын астau
7. Су деңгейі өлшеуіш шкаласы
8. Арылту түймешігі RESET
9. RESET арылту түймешігіне арналған кілт
10. Электр сымы
11. Қалтқы

Басқару тақтасы (A1 сурет, 4 бет)

- A. Температура индикаторы

- B. Көлемін индикаторы
- C. Қақты жою қажеттілігінің индикаторы
- D. Су жоқтығының индикаторы
- E. Жұмыс индикаторы
- F. ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ батырмасы – температуралық режим 40 °C
- G. ТЕМП. батырмасы – суды жылды температурасын таңдау
- H. ОБЬЕМ батырмасы – порция көлемін реттеу
- I. КОФЕ/ЧАЙ батырмасы – температуралық режим 92 °C
- J. батырмасы – су беру жүйесін құлпын ашу
- K. Кнопка – су беру

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бүйім мен оның құрамдастарын қораптан абайлап шығарыңыз.
 Барлық орау материалдары мен жарнамалық жapsырмаларды
 алып тастаңыз.



*Корпустағы ескертептің жapsырма, жapsырма-көрсеткіш
 (бар болса) және бүйімнің сериялық номірі бар кестешені
 орнында міндетті түрде сактаңыз!*

*Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң
 аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа бөлме тем-
 пературасында ұстуа керек.*

1. Желілік сымды толықтай тарқатыңыз. Құралдың корпусын
 ылғалды матамен сүртіңіз де құрғатыңыз. Алмалы-салмалы
 бөлшектерін жылы сүмен жуып, электр желісіне қосар
 алдында құралдың барлық элементтерін мүкият кептіріңіз.

- Аспапты мұрыннан шығатын ыстық бу түсқағаз, декоративті жабындылар, электрондық аспаптар мен жоғары ылғалдылық пен температурадан зардап шегуі мүмкін басқа заттарға немесе материалдарға тимейтіндей қатты тегіс көлденең бетке орнатыңыз.
- Электр сымын қажетті үзындығына дейін шұбатының. Қажет болған жағдайда сайкес қуаттылығы бар сымды пайдаланаңыңыз (2,6 кВт аз емес).
- Суға арналған резервуарды (**A2** сурет, 5 бет) ішіндегі сүйықтық MIN белгісінен төмен және MAX белгісінен жоғары болмайтындей етіп толтырыңыз.



Резервуарды тек сүзгіленген сүмен толтыру.



Аспап ішіндегі электрлік байланысқа түсін кеттепеү үшін суды белгіленген резервуарға тікелей су құбырынан құймаңыз. Бұл аспаптың тез сұнунына әкеледі.

Суға арналған резервуарды ыстық сүмен толтыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспап тек суды ысытуға ғана арналған.

II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

Су беру

- Аспапты электроторапқа қосыңыз, дыбыс сигналы естіледі, бүкіл индикация бірнеше рет жыптылықтайты, содан кейін басқару панелі автоматты түрде бұғатталады, температура индикаторында «0» мәні көрсетіледі, батырмасының индикаторы жанады.

- Термопоттың мұрын астына тостағанды орнатыңыз.
- Басқару панелін бұғаттан шығару үшін түймешігін басыңыз және ұстап тұрыңыз, барлық басқару панелі индикациясы жанады. Температура индикаторы, көлемін индикаторы және жұмыс индикаторы жыптылықтайты.
- ТЕМП. түймешігін көмегімен қажетті су температурасын орнатыңы: 00 (белме температурасындағы су), 45, 55, 65, 75, 85 немесе 100°C – ауыстырып қосу айналып жүріп отырады.
- ОБЬЕМ түймешігін көмегімен қажетті порция көлемін: 000 (колмен порция реттеу), 100, 200, 300 или 400 мл. Ауыстырып қосу айналып жүріп отырады.
- түймешігін басыңыз, су беру процесі басталады. Температура индикаторы, көлемін индикаторы және түймешігін жанады. Жұмыс индикаторының сегменттері кезек-кеzek жанатын және сөнетін болады.
- Бағдарламаланған көлемге жеткенде су беру тоқтатылады. Су беруді тоқтату үшін түймесін қайта басыңыз.
- Егер 000 мл көлем орнатылған болса, қажетті көлемге жеткенде түймешігіне қайталап басыңыз.
- Бірнеше секундан кейін су беруді бұғаттау автоматты түрде іске қосылады. Су беруді қолмен құлыштау үшін түймесін басыңыз.
- Аспапты өшіру үшін, аспапты әлтөр желісінен ажыратыңыз, басқару панелі өшіріледі.



Құралдың жұмыс жасауы кезінде қуатты ажыратқан жағдайда, енгізілген күйлеулер лақтырылады.

«Детское питание» бағдарлама

Бағдарлама құрғақ сұт қоспаларын және балалар тағамдарын дайындау үшін ұсынылады. ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ түймесін басып, ұстап тұрықыз, сіз түймешікті ұстап тұрғаныңызша аспап 40°C температурадағы суды беретін болады. Сусынның қажетті көлемінің жеткенде, түймесін босатыңыз.

«Кофе/чай» бағдарлама

Бағдарлама шайды дәмдеу және ерігіш кофе дайындау үшін ұсынылады.

1. КОФЕ/ЧАЙ түймешігін басыңыз, ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ және ТЕМП. түймелердің индикаторлары өшеді, температура индикаторында 92 °C мәні көрсетілтін болады.
2. ОБЪЕМ түймешігін көмегімен қажетті порция көлемін: 000, 100, 200, 300 или 400 мл. Ауыстырып косу айналып жүріп отырады.
3. ⌂ түймешігін басыңыз, суберу процесі басталады. Температура индикаторы, көлемін индикаторы, КОФЕ/ЧАЙ және ⌂ түймелердің жанатын болады. Жұмыс индикаторының сегменттері кезек-кезек жанатын және сөнетін болады.
4. Подача воды прекратится по достижении запрограммированного объема. Суберуді тоқтату үшін ⌂ түймесін қайта басыңыз.
5. Егер 000 мл көлем орнатылған болса, қажетті көлемге жеткенде ⌂ түймешігіне қайталап басыңыз.

III. АСПАПТЫҢ КҮТИМІ

Бұйымды тазалауға кіріспес бұрын оның электр қоректендіру желісінен ажыратылып, толық сұяғанына көз жеткізіңіз! Құралдың түркyn ластануына қарай ылғалды шүберекпен сүрті отырыңыз.



Аспапты тазалағанда қатты майлышты немесе губканы, абразивті пастаны пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сонымен қатар, кез келген химиялық агрессивті немесе ақса тиетін заттар үшін қолдануға кеңес берілмеген басқа заттарды пайдалануға болмайды.

Суға арналған резервуарды қажет болған жағдайда тазалап отырыңыз. Тамшы жиналатын тартпаны торлары кірленгенде және контейнерге су толған жағдайда тазалап отырыңыз.

Термопоттың шүмегін **A3** сұлбада, 6-бетте көрсетілгендей, тазартыңыз.

Ішкі жүйелерді судан тазарту

Аспапты ұзақ сақтау немесе тасымалдау алдында ішкі жүйелерді судан тазарту қажет, **A4** сұлбада, 6-бетте көрсетілгендей.

Очистка қақтан

Егер басқару панелінде УДАЛЕНИЕ НАКИПИ индикаторы алма-кезекті, аспаптың қақтан өздігінен тазалануын орындау қажет жанады. Бұл үшін:

1. Су резервуарларын MAX белгісіне дейін толтырыңыз. Суға лимон қышқылын қосыңыз (жеке сатып алынады).
2. Термопоттың мұрын астына көлемді тостағанды орнатыңыз.

3. Басқару панелін бұғattan шығару үшін  түймешігін ба-сызыз.
4. ТЕМП. түймешігін көмегімен 100°C температурасын орна-тызы.
5. ОбъЕМ түймешігін орнату көлемін 000 мл.
6.  түймешігін басыңыз, су беру процесі басталады.
7. Резервуарда су біткен кезде НЕТ ВОДЫ деген индикатор жанады.
8. 1–6 әрекеттерді таға 2–3 рет қайталаңыз. УДАЛЕНИЕ НА-КИПИ индикатор сөнеді
9. Резервуарды таза сұық сүмен толтырыңыз және 1–6 әре-кеттерді таға 1 рет қайталаңыз.

Аспалты калибрлеу

Егер судың температурасы немесе судың берілуінің нақты көлемі бағдарланғандарға сәйкес келмесе, аспапқа калибрледі жүргізің. Бұл үшін:

1. Су резервуарлын MAX белгісіне дейін толтырыңыз.
2. Термопоттың мұрын астына көлемді тостағанды орнатыңыз.
3. ТЕМП. түймесін басып, ұстап тұрыңыз, температура инди-каторында AUt хабарламасы пайда болды.
4.  түймесін басып, калибрлеу процесі басталады, аспап суды беретін болады.
5. 4-5 минут кейін үрдісі автоматты тұрде тоқталады.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ желде-

нетін жерде жылдыту аспалтарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закымдануына және/ немесе ораманың бүтіндігіне ақелуі мүмкін құралды механи-калық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Aқау	Ықтимал себеп	Жою тасілі
Термопоты қосылмайды	Электр қоректендіру жок	Құралды жұмыс істеп тұрған розеткаға қосыңыз. Электр желісінде тоқтың тұракты көрінеүн тексерініз
Дисплейде Е4 хабарла-масы пайда болды	Аспалты шамадан тыс қызының кетті	Аспалты электр желісінен ажыратыңыз, сұтыныңыз. Суға арналған резервуарды шешіп алыңыз және кілттің көмегімен RESET арлыту түймешігін басыңыз. Аспалты электр көзінің желісіне қайтап қосыңыз
	Қалтқы көптеліп қалды	Қалтқы күшті ағын су астында шайыңыз
Дисплейде Е7 хабарла-масы пайда болды, НЕТ ВОДЫ индикатор жана-ды	Сыйымдылықта су жок	Резервуарға сұық су құйыңыз

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тәсілі
Сутемпературысы немесе судың берілүйнің нақты көлемі бәзарданғанға сәйкес келмейді	Аспапқа калибрлеу жүргізу қажет	Аспапқа калибрлеуді «Аспапты құтімі» тарауға сәйкес жүргізіңіз
Су мөлшерлегіштен нашар құйылады немесе мүлдем құйылмайды	Суды жіберу блогы қосылған	Суды жіберу блогын ашыңыз
Су мөлшерлегіштен нашар құйылады немесе мүлдем құйылмайды	Минералды шөгінділер немесе басқа да ботен косылыстар суға арнаған резервуарде ішінде жүр	Қақтан сыйымдылықты тазартыңыз («Аспаптың құтімі» боліміне сәйкес)
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ индикатор жанады	Аспапты қабырғасында қақ түрлі қалған	

i Егер қателікті дұрысты алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен растилған жағдайдағандаған күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған,

сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына.

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сайдекстендіру жапсармасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жыны (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж... 0 – 2020 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндірушінің белгілеген құралдың қызмет ету мерзімі бұйымды пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

Орам, пайдалануышы нұсқаулығы, сондай-ак құралдың өзін қалдықтарды қайта өндеу бойынша жергіліктердің бағдарламаса сәйкес утилизациялау керек. Мұндаи бұйымдарды қарапағым тұрмыстық қоқыспен бірге лақтырымаңыз.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com

Made in China

RTP-806-CIS-UM-1