

REDMOND

Термопот SkyThermopot RTP-M810S

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

* См. раздел «ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»

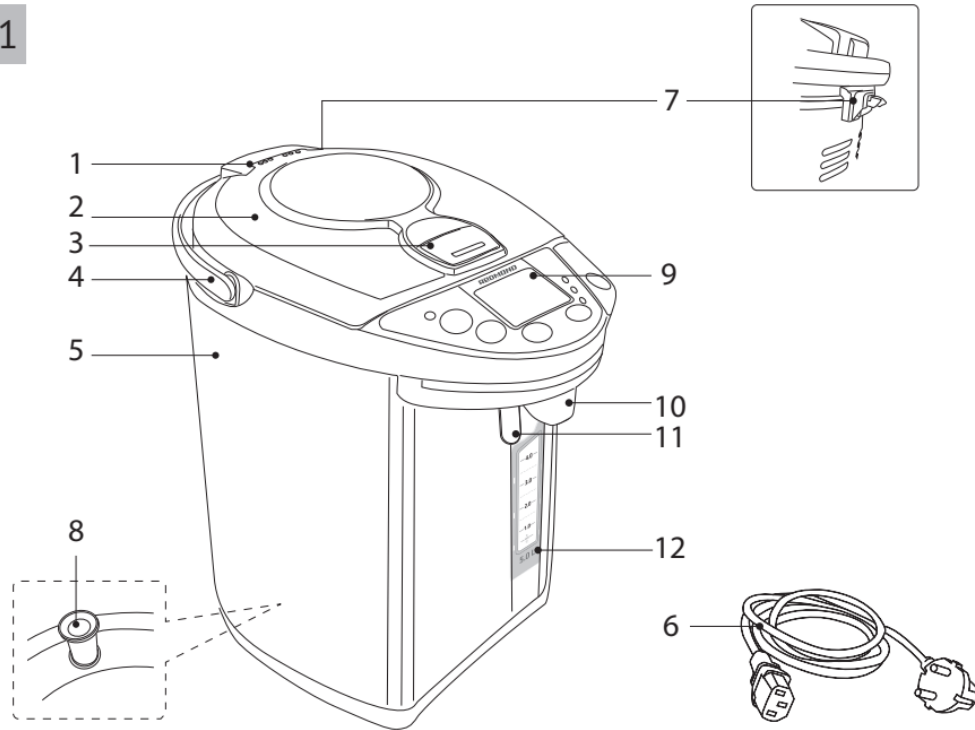


RUS	7
UKR	19
KAZ	31

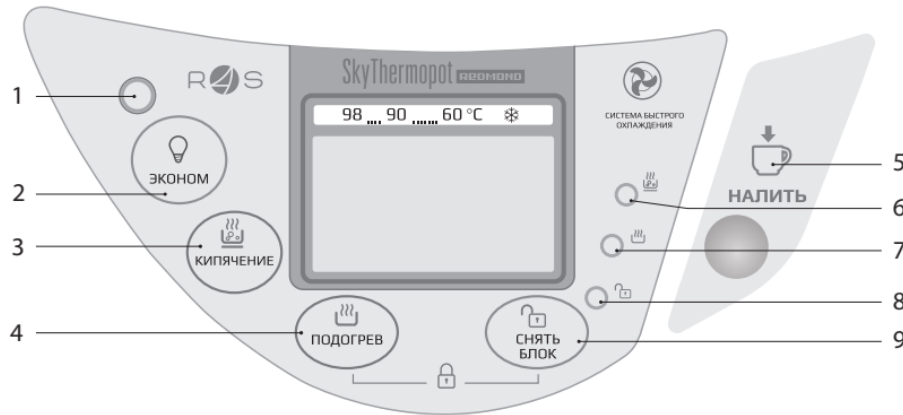
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7	Блокировка панели управления.....	15
Технические характеристики	10	Режим энергосбережения.....	15
Комплектация	10	Защита от перегрева.....	15
Устройство прибора.....	10	III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	15
Панель управления.....	10	Снятие и установка крышки прибора	16
Дисплей.....	11	Ежедневный уход.....	16
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	11	Очистка корпуса и крышки	16
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	12	Очистка резервуара для воды.....	16
Процесс кипячения и поддержания заданной температуры ...	12	Очистка фильтра от накипи.....	16
Долив воды.....	12	Очистка от накипи.....	16
Подача воды.....	13	Хранение и транспортировка	16
Дистанционное управление прибором через приложение Ready for Sky.....	13	IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	17
Удаленное управление приборами через приложение R4S Gateway	14	V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	18

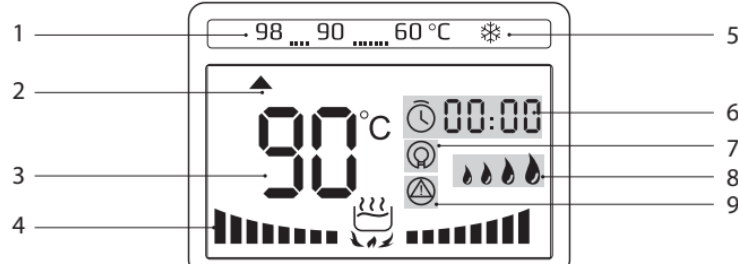
A1



A2

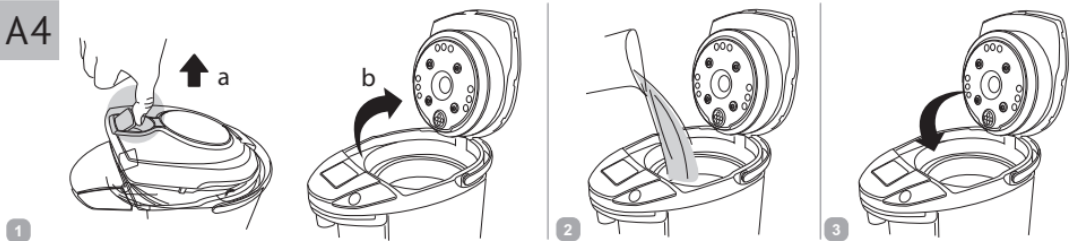


A3



5

A4



1

2

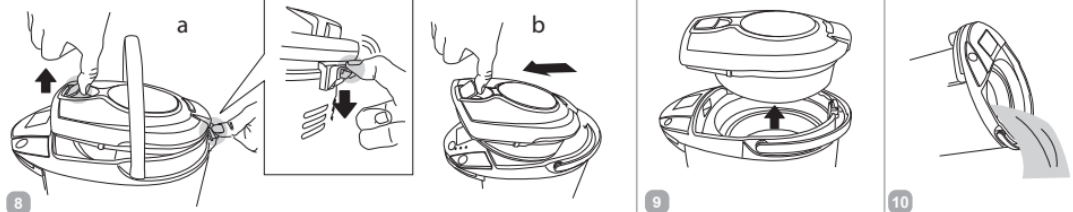
3

4

5

6

7



8

9

10

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 SkyThermopot RTP-M810S – 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 эксплу-

- ации 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. Во избежание ожога горячим паром не наклоняйтесь над устройством при открывании крышки.

- Никогда не открывайте крышку в процессе кипячения.
- 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.

STOP

ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям 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. Страго 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.....	SkyThermopot RTP-M810S
Мощность.....	1200–1450 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Объем.....	5 л
Режимы работы:	
• кипячение	• подогрев (60, 90, 98°C)
• нагрев без кипячения	• охлаждение
Нагревательный элемент.....	дисковый
Охлаждающий вентилятор.....	скрытый
Тип насоса.....	электромеханический
Материал корпуса / резервуара для воды.....	нержавеющая сталь
Крышка.....	съемная
Дисплей.....	ЖК с подсветкой
Подача и блокировка подачи воды.....	автоматическая/ручная
Режим энергосбережения.....	есть
Дистанционное управление	технология Ready for Sky
Стандарт передачи данных.....	Bluetooth v4.0
Поддержка на операционных системах.....	iOS, Android
Автоотключение:	
• при отсутствии воды	• при перегреве
Габаритные размеры.....	330 × 320 × 215 мм
Вес нетто (без воды).....	2,8 кг
Длина электрошнурна.....	0,65 м

Комплектация

Термопот.....	1 шт.
Электрошнур	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. Паровой клапан
2. Крышка
3. Механизм открытия крышки
4. Ручка для переноски
5. Корпус прибора
6. Съемный электрошнур
7. Кнопка отсоединения крышки
8. Съемный фильтр от накипи
9. Панель управления с дисплеем
10. Носик
11. Рычаг подачи воды
12. Градуированная шкала уровня воды

Панель управления (схема A2, стр. 5)

1. Индикатор работы в режиме экономии электроэнергии
2. «Эконом» – включение/выключение режима экономии электроэнергии
3. «Кипячение» – включение/выключение режима кипячения

4. «Подогрев» – управление работой функции поддержания температуры
5. «Налить» – подача воды, регулировка скорости подачи
6. Индикатор режима кипячения
7. Индикатор режима подогрева/охлаждения
8. Индикатор разблокировки механизма подачи воды
9. «Снять блок» – блокировка/разблокировка механизма подачи воды

Дисплей (схема А3, стр. 5)

1. Индикаторы значений температуры подогрева
2. Указатель выбранной температуры подогрева
3. Текущее значение температуры воды
4. Процесс кипячения
5. Индикатор режима охлаждения
6. Время работы в текущем режиме
7. Индикатор энергосберегающего режима
8. Индикатор интенсивности подачи воды
9. Индикатор перегрева

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. Для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции прибора при первом использовании рекомендуем несколько раз вскипятить и слить воду.
2. Установите прибор на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий при кипении 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 2,5 кВт).
4. Поднимите защелку крышки со стороны выемки и, потянув ее вверх, откройте крышку.
5. Аккуратно налейте в прибор холодную воду из кувшина или другого сосуда. Уровень воды должен быть достаточным, чтобы полностью покрыть трубку для забора воды на дне резервуара, но не должен превышать отметку MAX. Если наполнить резервуар водой выше максимальной отметки, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Слишком малое количество воды может привести к перегреву прибора.

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

ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для нагревания и кипячения воды.

6. Закройте крышку прибора до щелчка.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

(схема А4, стр. 6)

Процесс кипячения и поддержания заданной температуры

1. Подключите прибор к электросети. Прибор подаст два звуковых сигнала, загорится и погаснет вся индикация панели и дисплея. Включится режим кипячения с подогревом, под значением 90°C загорится индикатор ▲ (отображается таймер работы в режиме кипячения, горит индикатор  на панели). После закипания воды прибор автоматически перейдет в режим подогрева (таймер на дисплее перезапустится, загорится индикатор  на панели).
2. Изменение значения поддерживаемой температуры осуществляется кнопкой «Подогрев» по кругу (индикатор ▲ горит под соответствующим значением на панели):
 - 60°C – поддержание температуры 60°C;
 -  – режим охлаждения до комнатной температуры;
 - индикатор ▲ на дисплее не горит – функция подогрева/охлаждения отключена;

- 98 – поддержание температуры 98°C;
- 90 – поддержание температуры 90°C.
- 3. Для прерывания процесса кипячения нажмите кнопку «Кипячение» (индикатор  погаснет). Прибор перейдет в режим подогрева/охлаждения, если соответствующая функция включена.



Если функция подогрева/охлаждения отключена (индикатор  на дисплее не горит), после окончания/прерывания процесса кипячения прибор перейдет в режим ожидания.

4. Для повторного включения кипячения нажмите кнопку «Кипячение».
5. Для включения режима подогрева/охлаждения без кипячения нажмите кнопку «Подогрев» и установите необходимое значение согласно указаниям п. 2. По достижении необходимой температуры прибор подаст звуковой сигнал.



Для включения режима кипячения с подогревом/охлаждением в режиме подогрева нажмите кнопку «Кипячение».

Долив воды

При добавлении более 1 литра холодной воды в прибор, находящийся в режиме подогрева, автоматически включится режим кипячения (загорится индикатор  на панели). После завершения кипячения прибор автоматически вернется в режим поддержания температуры.

При добавлении менее 1 литра воды режим кипячения включится только при значительном перепаде температуры в резервуаре. В противном случае прибор продолжит работать в режиме подогрева (на панели горит индикатор ). В этом

случае вода в резервуаре автоматически нагреется до установленного на дисплее значения (60, 90 или 98°C) без кипячения. Чтобы вскипятить воду, нажмите кнопку «Кипячение».

Подача воды

Налить воду можно двумя способами:

- поставьте чашку на стол под носиком так, чтобы световое пятно находилось внутри нее, затем нажмите и удерживайте кнопку «Налить»;
- подведите чашку под носик, нажмите ее краем на рычаг подачи воды и удерживайте чашку в этом положении.



ВНИМАНИЕ! Не нажимайте на рычаг подачи воды рукой во избежание ожога.

При включении прибора механизм подачи воды автоматически блокируется во избежание случайного нажатия кнопки «Налить» или рычага подачи воды.

1. Чтобы разблокировать его, нажмите кнопку «Снять блок» (на панели загорится индикатор а на дисплее –). После разблокировки механизма включится подсветка возле носика термопота. Рядом с термопотом в точке, в которую попадет струя воды, появится световое пятно.
2. Нажмите кнопку «Налить» или надавите на рычаг подачи воды. Первые четыре секунды подача воды будет медленной, затем напор будет постепенно усиливаться (сначала на дисплее загорится индикатор , а затем).
3. Чтобы вода постоянно подавалась с малым напором, после разблокировки повторно нажмите кнопку «Снять блок» (на

дисплее загорится индикатор). Третье нажатие блокирует налив.

4. Через 15 секунд после окончания подачи воды автоматически включается блокировка механизма подачи воды.

Дистанционное управление прибором через приложение Ready for Sky

Приложение Ready for Sky позволяет вам управлять прибором дистанционно в ближней зоне с помощью смартфона или планшета.

1. Загрузите приложение Ready for Sky из магазина приложений App Store или Google Play (в зависимости от операционной системы используемого устройства) на свой смартфон или планшет.



Минимальную поддерживаемую версию операционной системы уточняйте на официальном сайте компании www.redmond.company или в описании к приложению в магазинах App Store и Google Play.

2. Запустите приложение Ready for Sky, создайте аккаунт и следуйте появляющимся на экране подсказкам.
3. Переведите термопот в режим ожидания (индикатор на дисплее не горит, режим «Кипячение» выключен). Нажмите и удерживайте кнопку «Эконом» до трех звуковых сигналов. Во время синхронизации вместо значения температуры на дисплее будут поочередно загораться индикаторы и . После установки соединения прибор перейдет в режим ожидания.

i Если в течение 10 секунд соединение не будет установлено, прибор подаст два коротких звуковых сигнала и перейдет в режим ожидания.

4. Для отключения возможности дистанционного управления в режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку «Снять блок» до длинного звукового сигнала. На дисплее отобразится индикатор ——.

i Для обеспечения стабильной связи мобильное устройство должно находиться не более чем в 15 метрах от прибора.

Ready for Sky позволяет использовать дополнительные возможности прибора: включение/выключение звуковых сигналов, настройка календаря, изменение поддерживаемой температуры воды. При описании работы прибора в тексте руководства подразумевается, что звуковые сигналы включены.

Управлять техникой из любой точки мира с помощью сети Интернет вы можете при помощи приложения R4S Gateway, а также одного из устройств с интегрированным гейтвейем: умного центра управления с видеокамерой SkyCenter RC-100S или центра умного дома SkyCenter RSC-11S. Приложение или гаджеты SkyCenter станут мостом между приборами серии Ready for Sky у вас дома и вашим мобильным устройством.

Удаленное управление приборами через приложение R4S Gateway

1. Настройте дистанционное управление прибором через основное управляющее приложение (*Ready for Sky*) согласно разделу «Дистанционное управление прибором через приложение *Ready for Sky*».

2. Скачайте и установите приложение R4S Gateway на смартфон или планшет, который вы собираетесь оставлять дома в качестве гейтвэя. На нем должна быть установлена операционная система Android, минимальные требования для которой указаны на официальном сайте компании www.redmond.company или в описании к приложению в магазине Google Play. Убедитесь, что устройство подключено к сети Интернет (GSM, Wi-Fi и т.д.), Bluetooth включен.
3. Войдите в приложение R4S Gateway под тем же аккаунтом, которым вы пользуетесь при работе с основным управляющим приложением (*Ready for Sky*).
4. В приложении R4S Gateway проведите пальцем по экрану сверху вниз (свайп): *SkyThermopot RTP-M810S* появится в списке доступных приборов.

i ВНИМАНИЕ:

Для обеспечения стабильного соединения ваш домашний смартфон или планшет с приложением R4S Gateway должен находиться не более чем в 15 метрах от используемых бытовых приборов.

Не устанавливайте приложения *Ready for Sky* и R4S Gateway на одно мобильное устройство. Это может привести к сбоям в работе приложений.

Приложение R4S Gateway работает только с основным управляющим приложением *Ready for Sky*.

К устройству-гейтвэю могут подключаться несколько мобильных устройств, то есть одним и тем же прибором могут управлять несколько пользователей. При этом прибор будет выполнять

последнюю полученную команду (одномоментно приложение R4S Gateway может работать только с одним аккаунтом). В связи с этим также невозможно одновременное управление прибором через основное приложение и через приложение R4S Gateway (нельзя управлять прибором из ближней и дальней зоны одновременно).

Блокировка панели управления

Для обеспечения дополнительной безопасности в приборе предусмотрена функция блокировки панели управления. Она предупреждает случайное нажатие кнопок.

1. Для включения или выключения блокировки в любом режиме нажмите кнопку «Снять блок» и, удерживая ее, нажмите кнопку «Подогрев». Прибор подаст звуковой сигнал, на дисплее загорится индикатор 
2. При нажатии любой кнопки в режиме блокировки на дисплее вместо значения температуры появляется индикатор 
3. Чтобы снять блокировку, повторно нажмите кнопки «Снять блок» и «Подогрев». Прозвучит короткий сигнал, на дисплее отобразится индикатор 

Режим энергосбережения

В режиме энергосбережения активируется датчик освещенности на панели управления: в неосвещенном помещении, например, ночью, режим поддержания температуры отключается. Утром или при включении света прибор возобновит работу в заданном режиме.



ВНИМАНИЕ! В режимах кипчечения или охлаждения прибор в неосвещенном помещении продолжит работу.

Для включения режима энергосбережения нажмите кнопку «Эконом». На дисплее появится индикатор . Для отключения режима энергосбережения повторно нажмите кнопку «Эконом», индикатор  погаснет.

Защита от перегрева

При отсутствии воды в приборе или недостаточном ее количестве сработает автоматическая защита от перегрева и отключит нагревательный элемент. На дисплее загорятся индикатор  и одно из сообщений о перегреве, прибор подаст серию звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания.

- E1 – незначительный перегрев, уровень воды опустился ниже минимально допустимого. Долейте в резервуар воду, прибор возобновит работу.
- E2 – значительный перегрев, отсутствует вода в резервуаре или ее уровень снизился до критического. Отключите прибор от электросети, дайте остыть в течение 20–30 минут. После этого налейте в резервуар холодную воду и возобновите работу прибора.
- E3 – неполадки в работе датчика температуры или прибор подвергся длительному воздействию низких температур. Выдержите прибор при комнатной температуре (не ниже 15°C) не менее 2 часов, затем возобновите его работу.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой отсоедините прибор от электросети. Снимите крышку прибора, слейте воду через правый или левый борт и дайте ему полностью остыть.



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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ сливать воду через панель управления или заднюю часть. Не допускайте попадания воды в гнездо шнура электропитания.

ВНИМАНИЕ! Перед повторным использованием прибора убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие!

Снятие и установка крышки прибора

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.

Ежедневный уход

Рекомендуется ежедневно полностью выливать остатки воды, иначе ее вкус при доливе будет ухудшаться, а вероятность появления накипи на стенках резервуара увеличится. Слив воду, протрите стенки резервуара чистой салфеткой для удаления накипи.

Очистка корпуса и крышки

Периодически очищайте корпус прибора и крышку влажной мягкой тканью. Сильные загрязнения удаляйте с использова-

нием мягких моющих средств. Перед началом эксплуатации полностью просушите прибор.

Очистка резервуара для воды

Очищайте резервуар для воды при помощи влажной губки. Не используйте обычные моющие средства: они могут оставить неприятный запах и испортить вкус воды.

Очистка фильтра от накипи

Аккуратно извлеките фильтр из гнезда на дне резервуара для воды. Очистите сетку фильтра щеткой под проточной водой, просушите. Установите фильтр в гнездо и слегка нажмите на него сверху. Проверьте надежность фиксации фильтра.

Очистка от накипи

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на нагревательном элементе и внутренних стенах прибора возможно образование налета и накипи. Для их удаления используйте специальные неабразивные вещества для очистки и удаления накипи с кухонной техники. Следуйте указаниям производителя чистящего средства. После очистки вылейте раствор и тщательно промойте резервуар холодной водой. Протрите резервуар для воды влажной тканью. Для удаления неприятного запаха чистящего вещества налейте в резервуар воды до максимальной отметки, прокипятите ее и слейте.

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



ВНИМАНИЕ! В случае возникновения какого-либо сбоя в работе приложения Ready for Sky, обращение в сервисный центр не обязательно. Просто позвоните в службу технической поддержки REDMOND по телефону 8-800-200-77-41 (звонок по России бесплатный) и получите консультацию и помощь наших специалистов по устранению ошибки и/или сбоя в работе Ready for Sky. Ваши предложения и замечания по работе приложения будут учтены в нем при очередном обновлении.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не включается	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке. Проверьте наличие напряжения в электросети
Вода не нагревается, на дисплее появилось сообщение «E1» или «E2»	В резервуаре отсутствует вода, нагревательный элемент перегорелся	Следуйте инструкциям раздела «Защита от перегрева»

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Вода не нагревается, на дисплее появилось сообщение «E3»	Прибор переохлажден	После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее двух часов перед включением
	Неполадки в работе датчика температуры	Отключите прибор от электросети, подождите несколько минут. Если при повторном подключении ошибка сохранится, обратитесь в сервис-центр
Вода плохо льется из дозатора или не льется совсем	Включена блокировка подачи воды	Снимите блокировку подачи воды
	Вода плохо наливается сразу после кипячения из-за избыточного давления пара	Нажатиями кнопки «Подогрев» включите режим охлаждения на 1-2 минуты
	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке. Проверьте наличие напряжения в электросети
	Минеральные отложения или посторонние включения в резервуаре для воды, на сетчатом фильтре	Очистите фильтр и резервуар для воды от накипи (см. «Уход за прибором»)
Вода выливается из прибора	Резервуар наполнен выше отметки «MAX»	Снимите крышку и вылейте излишки воды из резервуара
Во время кипячения слышен громкий звук	На стенках резервуара для воды образовалась накипь	Выполните очистку резервуара от накипи

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Попытка синхронизации или передачи данных с прибора на мобильное устройство не удалась (на дисплее появилось сообщение об ошибке)	Отключена функция Bluetooth на мобильном устройстве	Включите функцию Bluetooth на мобильном устройстве
	Приложение Ready for Sky на мобильном устройстве неактивно	Откройте приложение Ready for Sky на мобильном устройстве
	Прибор и мобильное устройство находятся слишком далеко друг от друга или радиосигнал встречает препятствие	Убедитесь, что дистанция между устройствами не превышает 15 метров и нет препятствий для прохождения радиосигнала

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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



* Стандартная гарантия 1 год. Дополнительный год бесплатного сервисного обслуживания предоставляется после регистрации в приложении Ready for Sky. Информация об условиях для вашей страны доступна на сайте <https://r4s.redmond.company/>

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 изде-

лие 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 и расходные материалы (фильтры и т. д.).

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 15 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

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения 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 рука-

ми корпусу приладу у процесі його експлуатації. Щоб уникнути опіку гарячою парою, не нахиляйтеся над пристроєм під час відкриття кришки.

- Ніколи не відкривайте кришку в процесі кип'ятіння.
- 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 електротрінення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошинур не перекручувався та не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами й краями меблів.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове пошкодження кабелю електротрінення може привести до неполадок, які не відповідають умовам га-

рантії, а також до ураження електрострумом. Пошкоджений електрокабель потребує термінової заміни в сервіс-центрі.

- Не встановлюйте прилад на м'яку нетермостійку поверхню, не накривайте його під час роботи: це може привести до порушення роботи та поломки пристрою.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння водогазу до контактної групи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.
- Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолоджений. Чітко дотримуйтесь інструкції щодо очищення приладу.



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. Некваліфіковано виконана робота може привести до поломки пристроя, травм і пошкодження майна.



УВАГА! Заборонено використання пристроя за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	SkyThermopot RTP-M810S
Потужність.....	1200–1450 Вт
Напруга	220–240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Об'єм.....	5 л
Режими роботи:	
• кип'ятіння	• підігрівання (60, 90, 98°C)
• нагрівання без кип'ятіння	• охолодження
Нагрівальний елемент	дисковий
Охолоджувальний вентилятор.....	склований
Тип насоса	електромеханічний
Матеріал корпусу / резервуара для води	нержавіюча сталь
Кришка	знімні
РК-дисплей з підсвічуванням.....	€
Подавання та блокування подавання води.....	автоматичне/ручне
Режим енергозбереження.....	€
Дистанційне управління.....	технологія Ready for Sky
Протокол передачі даних.....	Bluetooth v4.0
Підтримка на операційних системах.....	iOS, Android
Автовимкнення:	
• за відсутності води	
• у разі перегрівання	
Габаритні розміри.....	330 × 320 × 215 мм
Вага нетто (без води).....	2,8 кг
Довжина електрошнурра	0,65 м

Комплектація

Термопот	1 шт.
Електрошнур	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. Паровий клапан
2. Кришка
3. Механізм відкриття кришки
4. Ручка для перенесення
5. Корпус приладу
6. Знімний електрошнур
7. Кнопка від'єднання кришки
8. Знімний фільтр від накипу
9. Панель управління з дисплеєм
10. Носик
11. Важіль подавання води
12. Градуйована шкала рівня води

Панель управління (схема А2, стор. 5)

1. Індикатор роботи в режимі економії електроенергії
2. «Эконом» («Економ») – увімкнення/вимкнення режиму економії електроенергії

3. «Кипічення» («Кип'ятіння») – увімкнення/вимкнення режиму кип'ятіння
4. «Подогрев» («Підігрівання») – управління роботою функції підтримання температури
5. «Налитъ» («Налити») – подавання води, регулювання швидкості подавання
6. Індикатор режиму кип'ятіння
7. Індикатор режиму підігрівання/охолодження
8. Індикатор розблокування механізму подавання води
9. «Снять блок» («Зняти блок») – блокування/розблокування механізму подавання води

Дисплей (схема А3, стор. 5)

1. Індикатори значень температури підігрівання
2. Покажчик вибраної температури підігрівання
3. Поточне значення температури води
4. Процес кип'ятіння
5. Індикатор режиму охолодження
6. Час роботи в поточному режимі
7. Індикатор енергозберігаючого режиму
8. Індикатор інтенсивності подавання води
9. Індикатор перегрівання

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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



Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!

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

1. Повністю розмотайте мережевий шнур. Протріть корпус приладу вологовою тканиною, потім витріть досуха. Для видалення можливих сторонніх запахів і дезінфекції приладу під час першого використання рекомендуємо кілька разів закип'ятити та злити воду.
2. Встановіть прилад на тверду рівну суху горизонтальну поверхню. Встановлюючи його, стежте за тим, щоб пара, що виходить під час кипіння, не потрапляла на шпалери, декоративні покріття, електронні прилади й інші предмети, які можуть пошкодитися через підвищену вологість і температуру.
3. Розмотайте електрошнур на потрібну довжину. За необхідності використовуйте подовжувач відповідної потужності (не менше ніж 2,5 кВт).
4. Підніміть клямку кришки з боку вімкні і, потягнувши її вгору, відкрийте кришку.
5. Обережно налийте в прилад холодну воду з глека або іншої посудини. Рівень води має бути достатній для того, щоб повністю покрити трубку для забору води на дні резервуара, але не має перевищувати позначку MAX. Якщо наповнити резервуар водою вище за максимальну позначку, то

під час закипання можливе розбризкування оропу. Дуже велика кількість води може привести до перегрівання приладу.



Не наливайте воду безпосередньо з-під крану, щоб вона не потрапила на електричні контакти усередині корпусу приладу. Це може привести до поломки.

УВАГА! Прилад призначений лише для нагрівання і кип'ятіння води.

6. Закройте кришку приладу до клацання.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

(схема А4, стор. 6)

Процес кип'ятіння та підтримання заданої температури

Підключіть прилад до електромережі. Прилад подасть два звукові сигнали, спалахне й згасне вся індикація панелі та дисплея. Увімкнеться режим кип'ятіння з підігріванням, під значенням 90°C спалахне індикатор (відображується таймер роботи в режимі кип'ятіння, горить індикатор на панелі). Після закипання води прилад автоматично перейде в режим підігрівання (таймер на дисплей перезапуститься, спалахне індикатор на панелі).

7. Зміна значення підтримуваної температури здійснюється кнопкою «Подогрев» по колу (індикатор горить під відповідним значенням на панелі):
 - 60°C – підтримання температури 60°C;
 - – режим охолодження до кімнатної температури;

- індикатор на дисплей не горить – функція підігрівання/охолодження вимкнена;
 - 98 – підтримання температури 98°C;
 - 90 – підтримання температури 90°C.
8. Для переривання процесу кип'ятіння натисніть кнопку «Кипячене» (індикатор згасне). Прилад перейде в режим підігрівання/охолодження, якщо відповідна функція вимкнена.

i Якщо функція підігрівання/охолодження вимкнена (індикатор на дисплей не горить), після закінчення/переривання процесу кип'ятіння прилад перейде в режим очікування.

9. Для повторного увімкнення кип'ятіння натисніть кнопку «Кипячене».
10. Для увімкнення режиму підігрівання/охолодження без кип'ятіння натисніть кнопку «Подогрев» й установіть необхідне значення відповідно до вказівок п. 2. Після досягнення необхідної температури прилад подаста звуковий сигнал.

i Для увімкнення режиму кип'ятіння з підігріванням/охолодженням в режимі підігрівання натисніть кнопку «Кипячене».

Доливання води

У разі додавання більше ніж 1 літра холодної води в прилад, що знаходитьсь в режимі підігрівання, автоматично увімкнеться режим кип'ятіння (спалахне індикатор на панелі). Після завершення кип'ятіння прилад автоматично повернеться в режим підтримання температури.

У разі додавання менше ніж 1 літра води режим кип'ятіння увімкнеться лише при значному перепаді температури в резервуарі. Інакше прилад продовжить працювати в режимі підігрівання (на панелі горить індикатор). У цьому разі вода в резервуарі автоматично нагріється до встановленого на дисплей значення (60, 90 або 98°C) без кип'ятіння. Щоб закип'ятити воду, натисніть кнопку «Кипячене».

Подавання води

Налити воду можна двома способами:

- поставте чашку на стіл під носиком так, щоб світлова пляма знаходилася усередині неї, потім натисніть і утримуйте кнопку «Налить»;
- підвідіть чашку під носик, натисніть її краєм на важіль подавання води і утримуйте чашку в цьому положенні.



УВАГА! Не натискуйте на важіль подавання води рукою, щоб уникнути опіку.

Після увімкнення приладу механізм подавання води автоматично блокується для уникнення випадкового натиснення кнопки «Налить» або важеля подавання води.

- Щоб розблокувати його, натисніть кнопку «Снять блок» (на панелі спалахне індикатор а на дисплей –). Після розблокування механізму увімкнеться підсвічування біля носика термопота. Поряд із термопотом в точці, в яку потрапить струмінь води, з'явиться світлова пляма.
- Натисніть кнопку «Налить» або на важіль подавання води. Перші чотири секунди подавання води буде повільним,

- потім натиск поступово посилюватиметься (спочатку на дисплей спалахне індикатор , а потім).
3. Щоб вода постійно подавалася з малим натиском, після розблокування повторно натисніть кнопку «Снять блок» (на дисплеї спалахне індикатор). Третє натискання блокує наливання.
 4. Через 15 секунд після закінчення подавання води автоматично вмикається блокування механізму подавання води.

Дистанційне управління приладом через додаток Ready for Sky

Додаток Ready for Sky дозволяє вам управляти приладом дистанційно в близкій зоні за допомогою смартфона або планшета.

1. Завантажте додаток Ready for Sky з магазину додатків App Store або Google Play (в залежності від операційної системи пристрою, що вирористовується) на свій смартфон або планшет.

- i** Мінімальну підтримувану версію операційної системи уточнюйте на офіційному сайті компанії www.redmond.company або в описі до додатка в магазинах App Store і Google Play.
- 2. Запустіть додаток Ready for Sky, створіть акаунт і дотримуйтесь підказок, що з'являються на екрані.
- 3. Переведіть термопот в режим очікування (індикатор на дисплей не горить, режим «Кипічення» вимкнений). Натисніть і утримуйте кнопку «Эконом» до трьох звукових сигналів. Під час синхронізації замість значення температури на дисплей по черзі спалахуватимуть індикатори і . Після встановлення з'єднання прилад переїде в режим очікування.



Якщо впродовж 10 секунд з'єднання не буде встановлено, прилад подаст два коротких звукових сигналі та переїде в режим очікування.

4. Для вимкнення можливості дистанційного управління в режимі очікування натисніть і утримуйте кнопку «Снять блок» до тривалого звукового сигналу. На дисплей відобразиться індикатор .



Для забезпечення стабільного зв'язку мобільний пристрій має знаходитися не далі ніж за 15 метрів від приладу.

Ready for Sky дозволяє використовувати додаткові можливості приладу: увімкнення/вимкнення звукових сигналів, налаштування календаря, зміна підтримуваної температури води. При описі роботи приладу в тексті інструкції мається на увазі, що звукові сигнали увімкнені.

Управляти технікою з будь-якої точки світу за допомогою мережі Інтернет ви можете за допомогою програми R4S Gateway, а також одного з пристрій з інтегрованим гейтвеем: розумного центру управління з відеокамерою SkyCenter RC-100S або центру розумного будинку SkyCenter RSC-11S. Додаток або гаджети SkyCenter стануть мостом між приладами серії Ready for Sky у вас вдома і вашим мобільним пристроям.

Віддалене керування приладами через додаток R4S Gateway

1. Налаштуйте дистанційне керування приладом через основний керувальний додаток (Ready for Sky) відповідно до розділу «Дистанційне управління приладом через додаток Ready for Sky».

2. Скачайте та встановіть програму R4S Gateway на смартфон або планшет, який ви збираетесь залишати вдома як гейтвей. На ньому повинна бути встановлена операційна система Android, мінімальні вимоги для якої вказані на офіційному сайті компанії www.redmond.company або в описі до додатка в магазині Google Play. Переконайтесь, що пристрій підключено до мережі Інтернет (GSM, Wi-Fi тощо), Bluetooth увімкнено.
3. Увійдіть в додаток R4S Gateway під тим же акаунтом, яким ви користуєтесь під час роботи з основним керувальним додатком (Ready for Sky).
4. У додатку R4S Gateway проведіть пальцем по екрану зверху донизу (свайп): SkyThermopot RTP-M810S з'явиться в списку доступних приладів.

**УВАГА:**

Для забезпечення стабільного з'єднання ваш домашній смартфон або планшет із додатком R4S Gateway має знаходитися вдома не далі ніж за 15 метрів від використовуваних побутових приладів.

Не встановлюйте додаток Ready for Sky і R4S Gateway на один пристрій. Це може привести до збою у роботі програм. Додаток R4S Gateway працює тільки з основним керувальним додатком Ready for Sky.

До пристрою-гейтвею можуть підключатися кілька мобільних пристрій, тобто одним і тим же приладом можуть керувати кілька користувачів. При цьому прилад виконуватиме останню отриману команду (одномоментно додаток R4S Gateway може

працювати тільки з одним записом). У зв'язку з цим також неможливе одночасне керування приладом через головну програму та через додаток R4S Gateway (не можна управляти приладом із близької та віддаленої зони одночасно).

Блокування панелі управління

Для забезпечення додаткової безпеки в приладі передбачено функцію блокування панелі управління. Вона запобігає випадковому натисненню кнопок.

1. Для увімкнення або вимкнення блокування в будь-якому режимі натисніть кнопку «Снять блок» і, утримуючи її, натисніть кнопку «Подогрев». Прилад подасть звуковий сигнал, на дисплей спалахне індикатор
2. Після натиснення будь-якої кнопки в режимі блокування на дисплей замість значення температури з'являється індикатор
3. Щоб зняти блокування, повторно натисніть кнопки «Снять блок» і «Подогрев». Пролунає короткий сигнал, на дисплеї відобразиться індикатор

Режим енергозбереження

У режимі енергозбереження активується датчик освітленості на панелі управління: у неосвітленому приміщенні, наприклад, вночі, режим підтримання температури вимикається. Вранці або після увімкнення світла прилад відновить роботу в заданому режимі.



УВАГА! У режимах кип'ятіння або охолодження прилад у неосвітленому приміщенні продовжить роботу.

Для увімкнення режиму енергозбереження натисніть кнопку «Эконом». На дисплей з'явиться індикатор . Для вимкнення режиму енергозбереження повторно натисніть кнопку «Эконом», індикатор  згасне.

Захист від перегрівання

За відсутності води в приладі або недостатньої її кількості спрацьовав автоматичний захист від перегрівання й вимкне нагрівальний елемент. На дисплей спалахнутий індикатор  одне з повідомень про перегрівання, прилад подаста серію звукових сигналів і перейде в режим очікування.

- E1 – незначне перегрівання, рівень води опустився нижче за мінімально допустимий. Долийте в резервуар воду, прилад відновить роботу.
- E2 – значне перегрівання, немає води в резервуарі або її рівень знизився до критичного. Вимкніть прилад від електромережі, дайте охолонути впродовж 20–30 хвилин. Після цього наливіть в резервуар холодну воду й поновіть роботу приладу.
- E3 – неполадки в роботі датчика температури або прилад зазнав тривалої дії низьких температур. Витримайте прилад за кімнатної температури (не нижче за 15°C) не менше ніж 2 години, потім поновіть його роботу.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищенням від'єднайте прилад від електромережі. Зніміть кришку приладу, злийте воду через правий або лівий борт і дайте йому повністю охолонути.



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 іжевою. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** зливати воду через панель управління або задню частину. Не допускайте потрапляння води в гніздо шнура електро живлення.

УВАГА! Перед повторним використанням приладу переконайтесь, що електричні контакти абсолютно сухі!

Зняття та встановлення кришки приладу

Підніміть клямку кришки до клацання й потягніть її вгору. Відкрійте кришку на 45°, натисніть кнопку зняття кришки на задньому боці термопота та від'єднайте кришку.

Щоб встановити кришку на місце, натисніть кнопку зняття кришки та вставте металеву вісь на задньому боці кришки в щілину, що утворилася, тримаючи кришку під кутом 45°. Відпустіть кнопку. Не докладаючи зусиль, перевірте, чи закріплена кришка.

Щоденний догляд

Рекомендується щодня повністю виливати залишки води, інакше її смак після доливання погіршуватиметься, а ямовірність появи накипу на стінках резервуара збільшиться. Зливши воду, протріть стінки резервуара чистою серветкою для видалення накипу.

Очищення корпусу та кришки

Періодично очищуйте корпус приладу і кришку вологовою мякою тканиною. Великі забруднення видаляйте з використанням

м'яких мийних засобів. Перед початком експлуатації повністю просушіть прилад.

Очищення резервуара для води

Очищуйте резервуар для води за допомогою вологої губки. Не використовуйте звичайні мийні засоби: вони можуть залишити неприємний запах і зіпсувати смак води.

Очищення фільтра від накипу

Обережно вийміть фільтр із гнізда на дні резервуара для води. Очистьте сітку фільтра щіткою під проточною водою, просушіть. Встановіть фільтр у гніздо й трохи натисніть на нього зверху. Перевірте надійність фіксації фільтра.

Очистка від накипу

У процесі експлуатації, залежно від складу використовуваної води, на нагрівальному елементі та внутрішніх стінках приладу можливе утворення нальоту й накипу. Для їхнього видалення використовуйте спеціальні неабразивні речовини для очищення та видалення накипу з кухонної техніки. Дотримуйтесь інструкції на упаковці очищувального засобу. Після очищення вилийте розчин і ретельно промийте резервуар холодною водою. Протріть резервуар для води вологою тканиною для видалення всіх слідів розчину та накипу. Для видалення неприємного запаху очисної речовини налийте в резервуар воду до максимальної позначки, прокігтіть її та злийте.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистіть й повністю 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 піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ



УВАГА! У разі виникнення будь-якого збою в роботі додатка Ready for Sky звернення до сервісного центру не обов'язкове. Зверніться до служби технічної підтримки REDMOND і отримайте консультацію наших фахівців із усуненням помилки та збою в роботі Ready for Sky. Ваші пропозиції та зауваження щодо роботи додатка буде враховано під час чергового оновлення.

Контактні дані служби підтримки користувачів продукції REDMOND у вашій країні можна знайти на сайті www.redmond.company. Ви також можете отримати допомогу, заповнивши на даному сайті форму зворотного зв'язку.

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не працює	В електророзетці немає напруги	Підключіть прилад до справної електророзетки. Перевірте наявність напруги в електромережі

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення	Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Вода не нагрівається, на дисплей з'явилось повідомлення «E1» або «E2»	У резервуарі немає води, нагрівальний елемент перегрівся	Дотримуйтесь інструкцій розділу «Захист від перегрівання»		Вимкнено функцію Bluetooth на мобільному пристрії	Увімкніть функцію Bluetooth на мобільному пристрії
Вода не нагрівається, на дисплей з'явилось повідомлення «E3»	Прилад переохолоджений	Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням		Додаток Ready for Sky на мобільному пристрії не вдался (на дисплей з'явилася повідомлення про помилку)	Відкрийте додаток Ready for Sky на мобільному пристрії
	Неполадки в роботі датчика температури	Відключіть прилад від електромережі, почекайте декілька хвилин. Якщо після повторного підключення помилка залишилася, зверніться до сервіс-центру		Термопот та мобільний пристрій знаходяться дуже далеко один від одного або радіосигнал стикається з перешкодою	Переконайтесь, що дистанція між пристроями не перевищує 15 метрів і немає перешкод для проходження радіосигналу
Вода погано литься з дозатора або не литься зовсім	Увімкнено блокування подавання води	Зніміть блокування подавання води			
	Вода погано наливається відразу після кіп'ятіння через надлишковий тиск пари	Натисненнями кнопки «Подогрев» увімкніть режим охолодження на 1-2 хвилини			
	В електророзетці немає напруги	Підключіть прилад до справної електророзетки. Перевірте наявність напруги в електромережі			
	Мінеральні відкладення або сторонні увімкнення в резервуарі для води, на сітчастому фільтрі	Очистіть фільтр і резервуар для води від накипу (див. «Догляд за приладом»)			
Вода виливається з приладу	Резервуар наповнено вище за позначку «MAX»	Зніміть кришку та вилийте надлишки води з резервуара			
Під час кіп'ятіння чутно гучний звук	На стінках резервуара для води утворився накип	Виконайте очищення резервуара від накипу			



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

V. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ



* Стандартна гарантія 1 рік. Додатковий рік безкоштовного сервісного обслуговування надається після реєстрації в додатку Ready for Sky. Інформація про умови для вашої країни доступна на сайті <https://r4s.redmond.company/>

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 поширюється на природний знос виробу і витратні матеріали (фільтри і т. д.).

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 пристрію 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 пристрію.

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 пристрію 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 викидайте 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 қызметтің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтыймайды. 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 тұрмыстық жағдайларда қолданарнанған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, кала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызады! Абай болыңыз! Аспап корпусынан жұмыс істеп тұрғанда қол тигізбеніз.

Ыстық будан күйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғы үстіне еңкейменіз.

- Қайнау үрдісі кезінде қақпақты ешқашан ашуши болмаңыз.
 - 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 күйстарында немесе жылу көздерінің жанында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және ілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.
- STOP** **ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН:** электр қоректендіру кабелі закымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен

қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Закымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа төзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сыйнына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тығым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың тусуі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаңыңыз.

STOP

Aslan тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалар-

- дың) қолдануына арналмаған, мұндай түлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін түлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнаудына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	SkyThermopot RTP-M810S
Қуаты.....	1200–1450 Вт
Кернеу.....	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	І дәреже
Көлемі.....	5 л
Жұмыс істеу тәртібі:	
• қайнату	• (60, 90, 98°C) қыздыру
• қайнатысуз ысыту	• салқыннату
Ысыту элементі.....	дисқілі
Салқыннатушы жедеткіші	жасырын
Насос түрі.....	электромеханикалық
Корпус материалы / суға арналған	
резервуар	тат баспайтын болат
Қақпақ.....	шешілмелі
Көмескі жарығы бар СК-дисплей.....	бар
Суды беру және тежеу автоматтандырылған/қолмен	
Энергия үнемдеу тәртібі	бар
Кашықтық басқару.....	Ready for Sky технологиясы
Деректерді беру хаттамасы.....	Bluetooth v4.0
Операциялық жүйелерінде қолдау.....	iOS, Android
Автоөшіру:	
• су болмағанда	
• қызған кезде	
Габаритті өлшемдер	330 × 320 × 215 мм
Таза салмақ (без воды).....	2,8 кг
Электр бау ұзындығы	0,65 м

Жинақ

Термопот.....	1 дана
Электр қоректендіру бауы.....	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана

Өндіруші 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.

Аспалтың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

- Бу клапаны
- Қақлақ
- Қақлақтың ашылу механизмі
- Тасымалдаға арналған тұтқа
- Корпус
- Жалғанбалы электр сымы
- Қақлақты ашу тетігі
- Алынбалы қақша қарсы сүзгі
- Дисплеймен бірге басқару пернесі
- Мұрны
- Суды беру тұтқасы
- Су деңгейі өлшеуіш шкаласы

Басқару тақтасы (A2 сурет, 5 бет)

- Электроэнергияны үнемдеу тәртібіндегі индикатордың жұмыс істеу тәртібі

- «Эконом» («Үнемдегіш») – электроэнергияны үнемдеудің қосу/өшіру тәртібі
- «Кипячение» («Кайнату») – қайнатудың өшіру/қосу тәртібі
- «Подогрев» («Высыптур») – температураны ұстап тұру қызметінің жұмысын басқару
- «Налить» («Кую») – суды жіберу, суды жіберу жылдамдығын реттеу
- Қайнату тәртібінің индикаторы
- Салындаңтқыш/мұздатқыш тәртібінің индикаторы
- Суды беру механизмін ажырату индикаторы
- «Снять блок» («Блокты ашу») – суды ашу/жабу механизмі

Дисплей құрылымы (A3 сурет, 5 бет)

- Ысыту температурасының мән индикаторы
- Ысытудың таңдалған температура нұсқашысы
- Судың температурасының ағымдық мәні
- Қайнату үрдісі
- Салындаңту тәртібінің индикаторы
- Ағымдық тәртіптегі жұмыс уақыты
- Энергия үнемдеуші тәртіптің индикаторы
- Суды жіберу қарқындылығының индикаторы
- Шамадан тыс қызыну индикаторы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абылап шығарыңыз.
Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсирмаларды
алып тастаңыз.



Корпустағы ескерметтің жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңы!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сактаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа болжа температурасында ұстау керек.

1. Желлік сымды толықтай тарқатыңыз. Құралдың корпусын ылғалды матамен сұртіңіз де құрғатыңыз. Басқа да бөтен істерді жою және залапсыздандыру үшін алғаш рет пайдаланғанда суды бірнеше рет қайнатып, төгіп тастауды ұсынамыз.
2. Аспапты шығатын ыстық бу түсқағаз, декоративті жабындылар, электрондық аспаптар мен жоғары ылғалдылық пен температурадан зардап шегуі мүмкін басқа заттарға немесе материалдарға тимейтіндей қатты тегіс көлденен бетке орнатыңыз.
3. Электр сымын қажетті ұзындығына дейін шұбатыңыз. Қажет болған жағдайда сәйкес қуаттылығы бар сымды пайдаланыңыз (2,5 кВт аз емес).
4. Ойпаң жағынан імекті жоғары көтеріп, қақпақты ашыңыз.
5. Аспапқа мұқият түрде сұық суды құмырадан немесе басқа ыдыс көзінен құйыңыз. Судың деңгейі сыйымдылықтың түбінде су алуға арналған тұтқыті толығымен жауып тұратын деңгейде болуы керек, бірақта MAX белгішесінен ері қарай аспау керек. Егер сыйымдылықты сунен максималды белгішеден жоғарыға қарай толтырыс, онда қайнау кезінде судың шашырап төгілүі мүмкін. Судың өте аз мөлшері де аспаптың шектен тыс қызынуына әкеп соғады.

STOP

Аспап ішіндеңгі электрлік байланысқа түсін кетпеуі үшін суды тікелей су құбырынан құймаңыз. Бұл аспаптың тез сынуына әкеледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспап тек суды қайнату мен ысытуға ғана арналған.

6. Аспаптың қақпағын ілінгенше жабыңыз.

II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

(A4 сурет, 6 бет)

Қайнату үрдісі және берілген температураны ұстап тұру

1. Аспапты электроторапқа қосыңыз. Аспап екі дыбыстық сигналын береді, панель мен дисплейдегі барлық индикация жаңын, өшеді. 90°C мәнінде ысыту мен қайнату қызметі іске қосылады. ▲ индикаторы жанады (қайнату тәртібінде жұмыс үақыты қөрсетіледі, панельде индикаторы жанады). Су қайнаганнан соң автоматты түрде ысыту тәртібіне алмасады (дисплейде таймер жанады, панельде индикаторы жанады).
2. Ұсталының отырған температуралық мәнінің өзгеруі «Кипячение» тетігін айналдыру бойымен басу арқылы жүзеге асырылады (индикаторы панельдең сәйкес мәнге байланысты жанады):
 - 60°C – 60°C темперада ұстап тұру;
 - – бөлме температурасына дейін сұыту тәртібі;
 - индикаторы дисплейде жаңып түрмайды – ысыту функциясы/сұыту өшірілген;

- 98 – 98°C темперада ұстап тұру;
- 90 – 90°C темперада ұстап тұру.
- 3. Қайнату үрдісін үзу үшін «Кипячение» тетігін басыңыз (▲ индикаторы өшеді). Егер сәйкес қызметті қосылған жағдайда аспап ысыту/салқындану тәртібіне алмасады.

- i** Егер ысыту/салқындану қызметті өшірілген жағдайда болса (▲ индикаторы дисплейде жаңып түрмайды), онда қайнату аяқталғаннан соң/үзілістен кейін күтіп тәртібіне алмасады.
- 4. Қайнатуды қайта іске қосу үшін «Кипячение» тетігін басыңыз.
 - 5. Ысыту/салқындану тәртібін қосу үшін «Кипячение» тетігін басыңыз және 2 б нұсқаулыққа сәйкес қажетті мәнді орнатыңыз. Қажетті температураға қол жеткізілген кезде аспап дыбыстық белгі береді.
- i** ысыту қайнату/салқындану тәртібін қосу үшін ысыту тәртібінде «Кипячение» тетігін басыңыз.

Суды ұстемелеп қую

Қыздыру тәртібінде аспапқа 1 литрден астам су құйған кездे автоматты түрде қайнату режимі іске қосылады (тактада ▲ тетігі жанады). Қайнату аяқталғаннан соң аспап автоматты түрде қажетті температура деңгейге оралады.

1 литрдан астам суды құю кезінде сыйымдылықта температуралың едәүір тәмен түсіү кезінде қосылады. Қарама қарсы жағдайда аспап ысыту тәртібінде жұмыс істеп тұрады (тактада ▼ индикаторы жанады). Бұндай жағдайда сыйымдылықта дисплей мәнінде орнатылған деңгейге дейін автоматты түрде

қайнатусыз ақ (60, 90 немесе 98°C) қыздыру іске қосылады. Суды қайнату үшін «Кипячение» тетігін басыңыз.

Суды беру

Суды екі тәсілмен қююға болады:

- тостағанды үстел үстіне шүмегін жарықтық дағы оның ішінде болатындағы етіп орналастырыңыз. Сосын «Налить» тетігін басып ұстап тұрыңыз;
- тостағанды шүмегіне қарай әкеліңіз, оның шетімен суды жиберу тұтқасына басып, тостағанды осы бағытта мүқият ұстап тұрыңыз.

STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Күйіп қалmas үшін, суды жиберу тұтқасын қолыңызған баспаңыз.

Аспапты қосу кезінде суды жиберу механизмі автоматты түрде «Налить» тетігін көздейсоқ басудың алдын алу үшін автоматты түрде жабылып қалаады.

1. Оны ашу үшін «Снять блок» тетігін басыңыз (тактада □ индикаторы жанады, ал дисплейде – ⚡ жанады). Механизмді ашқан соң термопот шүмегінің жанынан жарық жанады. Судың ағыны тусетін нүктеде термопоттен қатар жарық дақ пайда болады.
2. «Налить» тетігін басыңыз немесе суды жиберу тұтқасына басыңыз. Алғашқы төрт секундта судың берілуі базау болады, сосын біртіндең күшейіді (алдымен дисплейде ⚡ ⚡ ⚡ индикаторы жанады, сосын ⚡ ⚡ ⚡).
3. Су унәмі аз кернеуде беріліп тұруы үшін ашылғаннан кейін «Снять блок» тетігін қайталап басыңыз (дисплейде ⚡ индикаторы жанады). Үшінші басу күйілуды бұғаттайты.

- Судың берілуі аяқталғаннан кейін 15 секундтан соң автоматты түрде судың беруі механизмі іске қосылады.

Readyfor Sky қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару

Ready for Sky қосымшасы смартфон немесе планшет арқылы құрылғыны қашықтан жақын жерде бақылауға мүмкіндік береді.

- Өзініздің смартфон немесе планшетінізге Ready for Sky қосымшасын App Store немесе Google Play қосымша магазиндерінен жүктеуге болады (пайдаланылатын құрылғының операциялық жүйесіне байланысты).

i Минималды қолданылатын операциялық жүйені компанияның www.redmond.company ресми сайтында немесе App Store және Google Play дүкендеріндегі қосымшаның сипаттамасынан анықтаңыз.

- Ready for Sky қосымшасын іске қосыңыз, аккаунтты жасаныз және экрандағы көмекші сөздерді орынданап отырыңыз.

Термоплотты күту режиміне алмастырыңыз (▲ индикаторы дисплейде жаңып тұрмайды, «Кипячение» режимі өшірүлі). «Эконом» тетігін үш дыбыстық белгіге дейін басып ұстап тұрыңыз. Температура мәні орнына синхрондау уақытында дисплейде кезеклен □ және □ индикаторлары жанады. Қосылғаннан соң аспап күту тәртібіне алмасады.

i Егер 10 секунд бойы қосылыс орнатылмаған болса, fspan екі қысқа дыбыстық сигнал беріп, күту режиміне ауысады.

- Күту режимінде дистанционды басқару мүмкіндігін өшірүшін «Снять блок» тетігін үзақ дыбыстық белгіге дейін басып ұстап тұрыңыз. Дисплейде — индикаторы жанады.

i Тұрақты байланысты қамтамасыз ету үшін үялы құрылғы күралдан 15 метрден астам емес жерде болуы керек.

Ready for Sky аспаптың қосымша мүмкіншілігін пайдалануға мүмкіндік береді: дыбыс белгілерін қосу/өшіру, құнтізбені қайта орнату, судың қажетті температурасын ұстап тұру. Аспаптың жұмысын сипаттау кезінде нұсқаулық мәтінінде дыбыстық билгелер қосылған деп көрсетіледі.

Интернет желісі арқылы әлемнің кез келген нұктесінен техниканы R4S Gateway қосымшасы, сондай-ақ, интеграцияланған гейтвейі бар құрылыштардың бірі арқылы басқара аласыз: SkyCenter RC-100S бейнекамерасы бар ақылды басқару орталығы немесе SkyCenter RSC-11S ақылды үй орталығы. SkyCenter қосымшасы немесе гаджеттері сіздің үйінізде және үялы құрылғының бар Ready for Sky сериялық құралдар арасындағы көпір болады.

R4S Gateway қосымшасы арқылы аспапты қашықтықтан басқару

- «Ready for Sky қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару» бөліміне сәйкес негізгі басқарушы қосымша (Ready for Sky) арқылы аспапты қашықтықтан аударуды баптап қойыңыз.
- R4S Gateway қосымшасын үйде гейтвей ретінде қалдыра алатын смартфонға немесе планшетке жүктелеп алыңыз және

- орнатының. Онда Android операциялық жүйесі орнатылған болуы тиіс, операциялық жүйеге қойылатын минималды тараптар компанияның www.redmond.company ресми сайтында немесе Google Play дүкендеріндегі қосымшашын сипаттамасында көрсетілген. Құралының Интернет желісіне (GSM, Wi-Fi және т. б.), Bluetoothке қосылу екендігіне көз жеткізің.
3. R4S Gateway қосымшасына негізгі басқаруыш қосымшамен (Ready for Sky) жұмыс кезінде пайдаланатын аккаунт арқылы кірің.
 4. R4S Gateway қосымшасында экран бойымен саусағызызben жоғарыдан төмөнге жүрізі (свайл): SkyThermopot RTP-M810S қол жетімді аспаптардың тізімінде пайда болады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

Тұрақты қосылышты қамтамасыз ету үшін R4S Gateway қосымшасы бар сіздің үй смартфоныңыз немесе планшетің пайдаланатын түрмисстық аспаптан 15 метр қашықтықтан алыс болмауы тиіс.

Не устанавливайте приложения Ready for Sky және R4S Gateway қосымшаларын бір үялы құрылғысына орнатпаңыз. Бұл қосымша жұмысының үзілігіне алып келуі мүмкін.

R4S Gateway қосымшасы тек қана Ready for Sky негізгі басқаруыш қосымшасымен жұмыс жасайды.

Гейтвей-құрылғысына бірнеше үялы құрылғылар қосыла алды, яғни сол бір аспапты бірнеше пайдаланушы басқара алды. Сонымен бірге аспап соңғы алынған команданы орындағытын болады (бір сәтте R4S Gateway қосымшасы тек қана бір акка-

унтпен жұмыс жасай алады). Осыған байланысты негізгі қосымша және R4S Gateway қосымшасы арқылы аспапты бір уақытта басқару мүмкін емес (аспапты алыс және жақын аймақтан бір уақытта басқаруға болмайды).

Басқару тақтасын блоктау

Аспапта қосымша қауіпсіздікті қамтамасызыда үшін басқару тақтасын блоктау қызметі қарастырылған. Ол тетіктің кездейсек басылып кетуінен сақтайды.

1. Кез келген тәртіпте блокты «қосу» немесе «өшіру» үшін «Снять блок» тетігін ұстап тұрып, «Подогрев» тетігін ба-сызыз. Аспап дыбыстық белгі береді дисплейде инди-каторы жанады.
2. Кез келген тетікпен басу кезінде дисплейде блоктау ре-жимінде температураның мәнінің орнына инди-каторы пайда болады.
3. Блоктан ажырату үшін «Снять блок» және «Подогрев» теті-гін қайтадан басызыз. Қысқа дыбыстық белгіден соң ди-сплейде инди-каторы жанады.

Энергия үнемдеу тәртібі

Энергия үнемдеу тәртібінде басқару тақтасында жарықтану құрылғысы белсенденеді: жарықтанбаған бөлмеде, мысалы түнгі уақытта температураны ұстап тұру тәртібі өшеді. Таңтерең немесе жарық жаңған уақытта аспап өзінің жұмысын белгілен-ген тәртіпте қайтадан жаңартады.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Қайнату немесе салқынданту тәртібін-де аспап жарықтанбаған бөлмеде жұмысын жалғастыра береді.

Энергияны үнемдеу тәртібін іске қосу үшін «Эконом» тетігін басыңыз. Дисплейде  индикаторы жанады. Энергияны үнемдеу тәртібін өшіру үшін «Эконом» тетігін бассаңыз  индикаторы жанады.

Қыздырынып кетуден қорғау

Аспапта су болмаған кезде немесе оның мөлшері жеткіліксіз болған жағдайда автоматты түрле шамадан тыс қызынып кетуден сақтайтын автоматты қорғаныс іске қосылады және қыздыру элементін өшіреді. Дисплейде қыздыру жөніндегі хабарламаның бірі  индикаторы жанады, аспап дыбыстық белгілерді беріп, күті тәртібіне алмасады.

- Е1 – аздаған қызыну, судың деңгейі шекті минимальды деңгейге дейін төмендеді. Сыйымдылыққа суды ұстемелеп құйыңыз, аспап жұмысын жаңартады.
- Е2 – едәүір қызыну, сыйымдылықта су жоқ немесе оның мөлшері сындарлы деңгейден төмен түсіп кеткен. Аспапты электр көзінен ажыратыңыз, 20–30 минут бойы салындастып қойыңыз. Бұдан соң сыйымдылыққа сұық суды құйып, аспаптың жұмысын жаңғыртыңыз.
- Е3 – құрылғы жұмысындағы келеңсіздіктер немесе аспап ұзақ уақыттық төмөнгі температураның асеріне ұшырады. Аспапты бөлме температурасында 2 сағаттай ұстап тұрныңыз (15°C төмен емес) сосын оның жұмысын жаңғыртыңыз.

III. АСПАПТЫҢ КҮТИМІ

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Аспаптың қақпағын ашыңыз, суды

оң жақ немесе сол жақ жақтауы арқылы төгіп, оның толық сүйнүнән жағдай жасаңыз.



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

Басқару тақтасы арқылы немесе артқы бөлігінен суды төруге рұқсат етілмейді. Электр қуатын сымының ұсынын судың түсін кептеуін қадағалаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспаптың қайта пайдаланар алдында электр түйіспелердің құрғақтығына көз жеткізіңіз!

Аспаптың қақпағын ашу және орнату

Қақпақтың ілгегін көтеріп, оны жоғары қарай көтеріңіз. 45° қақпақты көтеріп ашыңыз, термопоттың артқы жағында қақпақты ашу тетігін басыңызда қақпақты бөліп алып тастаңыз. Қақпақты орнына орнату үшін қақпақты ашу тетігін басыңызда металлдық осьті 45° бұрышта қақпақты ұстап тұрьп, пайда болған жарық жағынан батыс жағында орналастырыңыз. Тетікті түсіріңіз. Күш салмай қақпақтың жабылғандығына көз жеткізіңіз.

Құнделікті күтім

Құнделікті судың қалған қалдығын төгіп тастау ұсынылады, себебі оның дәмі суды ұстемелеп қую кезінде бұзылады, ал сыйымдылықтың қабырғаларында қайнатпалар жинала береді.

Суды төтіп, сыйымдылықтың қабырғасын қайнатпана сұртуге арналған таза салфеткамен сүртіп алыныз.

Корпус пен қақпақты тазарту

Корпус пен қақпақ ара-тұра дымқыл жұмсақ матамен тазартып отырыңыз. Пайдаланар алдында корпус пен қақпақ толық сұтының. Өте қатты ластанғанды арнайы жұмсақ жуғыш құралының көмегімен жуып тастаңыз. Пайдаланар алдында аспапты толық кептіріңіз.

Сүға арналған сыйымдылықты тазарты

Сүға арналған сыйымдылықты тазартыңыз. Әдеттегі жуғыш заттарды қолданбаңыз: олар жағымсыз іс қалдырып, судың дәмін бұзып жіберуі мүмкін.

Сүзгіні қайнатпадан тазарту

Сүға арналған сыйымдылықтың түбіндегі сүзгіні үяшығынан мұқият босатып алыныз. Сүзгіні торшасын тазалап, ағып жатқан судың астында әбден тазартып жуыңыз, кептіріңіз. Сүзгіні үяшығына орналастырыңызда оны үстінде жағынан жәйилап басыңыз. Сүзгінің бекітілгендігіне көз жеткізіңіз.

Кірді кетіру үшін

Пайдалану барысында, қолданылатын судың құрамына байланысты аспаптың ішкі қабырғаларында, қыздыру элементінде қақ түрүсі мүмкін. Оларды кетіру үшін ас үй техникасына арналған тазалау және қақ кетіруге арналған арнайы қырмайтын заттарды қолданыңыз. Су сақтайтын орын резервуар тазалар алдында оны толық сұтының. Тазалау құралының орамындағы нұсқауларды ұстаныңыз. Тазалаған соң ерітіндін төтін тастап, су сақтайтын орын резервуар сүкіп сүмен мұқият жуып жіберіңіз.

Ерітінді мен қақтың барлық іздерін жоу үшін су сақтайтын орын резервуар дымқыл матамен сүртіңіз.

Жағымсыз иісті жоу үшін тазартқыш затты сыйымдылыққа салып, максималды белгіге дейін су құйып, қайнатып, төгіп тастаңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық боліктерін тазалап, түтег құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеделнетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулемерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/ немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын сүмен басқа да сыйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫFAP АЛДЫНДА

i НАЗАРАУДАРЫНЫЗ! Ready for Sky косымашасының жұмысында қандай-да бір істен шығу орын алған кезде сервистік орталыққа жүгінүү міндетті емес. REDMOND техникалық қолдау қызметіне барыңыз және Ready for Sky жұмысындағы істен шығу және/немесе қателіктерді жоу бойынша біздің мамандардан көнеш алыныз. Сіздің ұсыныстарыңыз берілген көсімшашының жұмысы жөннідегі ескертулеріңіз кезекті жаңарту кезінде ескерілетін болады.

Сіздің еліпіздегі REDMOND өнімінің пайдаланушыларын қолдау қызметінің байланыс мәліметтерін www.redmond.kz

сотрапу сайтынан қаруаға болады. Сізге осы сайттағы көрі байланыс нысанын толтыра отырып комекті алуға болады.

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тасілі
Термопоты қосылмайды	Электр қоректендіру жоқ	Куралды жұмыс істеп түрган розеткага қосыныз. Электр желісінде тоқтың тұракты кернеүн тексерің
Су ысымайды, дисплейде «E1» немесе «E2» хабарламасы пайда болды	Сыйымдылықта су жоқ, ысықшы элементі шамадан тыс қызынып кетті	Нұскаулықта «Қыздырынып кетуден корғау» тарауы бойынша ерект етің
Су ысымайды, дисплейде «E3» хабарламасы пайда болды	Аспап шамадан тыс салындан кеткен	Тасымалдау немесе төмән температураларда сақтаган соң аспапты қосар алдында кем деңгеде 2 сағатқа болма температурасында ұстау керек
	Температура құрылышының жұмысындағы кемшиліктер	Аспапты электр көзінен алғы тастаңыз, бірнеше минут бойы күтіңіз. Егер қайта қосу кезінде кәте сақталынатын болса, онда қызмет корсету орталығына жүгініңз
Су мөлшерлегіштен нашар құйылады немесе мұлдем құйылмайды	Суды жіберу блогы қосылған	Суды жіберу блогын ашыңыз
	Артық, бу қысымынан соң бірден нашар құйылады. Су қайнатан соң артық қысымын асерінен нашар құйылады	«Подогрев» тетігін басу арқылы «салындуату» тәртібіне 1-2 минуттай қосыңыз
	Электр қоректендіру жоқ	Куралды жұмыс істеп түрган розеткага қосыныз. Электр желісінде тоқтың тұракты кернеүн тексерің

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тасілі
Су мөлшерлегіштен нашар құйылады немесе мұлдем құйылмайды	Минералды шоғіндір не- месе басқада бетен қосылы- стар сүзілінің ішінде емес суға арналған сыйым- дылықтың ішінде жүр	Суға арналған сүзгі мен сый- ымдылықты қақтан тазар- тыныз («Аспапты күтім» қа- раңыз)
Су аспаптан төгіледі	Сыйымдылық «MAX» бел- гісінен жоғары толған	Қаклақты ашыңыз және сый- ымдылықтан судың артық мөлшерін төгіп тастаңыз
Кайнату кезінде қатты дыбыс шығады	Суға арналған сыйым- дылық қабыргасында қакты турын қалған	Қақтан сыйымдылықты тазар- тыныз
Синхронизациядау немесе аспаптан мобильді құрылыша деректерді беру тал- пынысы жасалмады (дисплейде қатे туралы хабарлама пайда болды)	Ұялы құрылышда Bluetooth функциясы жақыратылған Ұялы құрылышдағы Ready for Sky қосымшасы белсенді емес	Ұялы телефонда Bluetooth функциясы қосыңыз Ұялы құрылышдағы Ready for Sky қосымшасын ашыңыз
	Термопот пен мобиЛЬДІ құрылышы бірбірінен өтө айлық жерде болады немесе радиосигналдер кедергінін кездестіреді	Құрылышардың арасындағы қашықтықтың радиосигналдың штүй үшін 15 метрлен аспайтынана және кедергілер жоқ екеніне көз жеткізіңіз

i Егер кәтеплікті дұрыстық алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР



* Стандартты кепілдік 1 жыл. Қосымша тегін сервистік қызмет көрсету жылы Ready for Sky қосымшасында. Сіздің еліңіз үшін шарттар туралы ақпарат сайтта қолжетімді <https://r4s.redmond.company/>

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 сатуши қолымен расталған жағдайда ғана құшіне 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 табиги тозуына және шығын материалдауна тараалмайды (сүзгілер және т.б.).

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

Аспаптың өндірілген көзі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жapsырмасында 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

3 – үлгінің сериялық номірі

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, пайдалануыш нұсқаулығы, сондай-ак құралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндай бұйымдарды қараптыйм тұрмыстық қоқыспен бірге лактырманыз.



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

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

Импортер в РФ: ООО «ОРЛИС», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, офис 613.

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

Importer (EU): SIA "S PILVA 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.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RTP-M810S-CIS-UM-7