

REDMOND

Обогреватель электрический конвекторного типа SkyHeat RCH-4560S

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	5
UKR	10
KAZ	15



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049.

Виробник: «Пауер Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (В1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футьян, Шеньжень, 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 "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.

Bluetooth является зарегистрированным товарным знаком компании **Bluetooth SIG, Inc.**

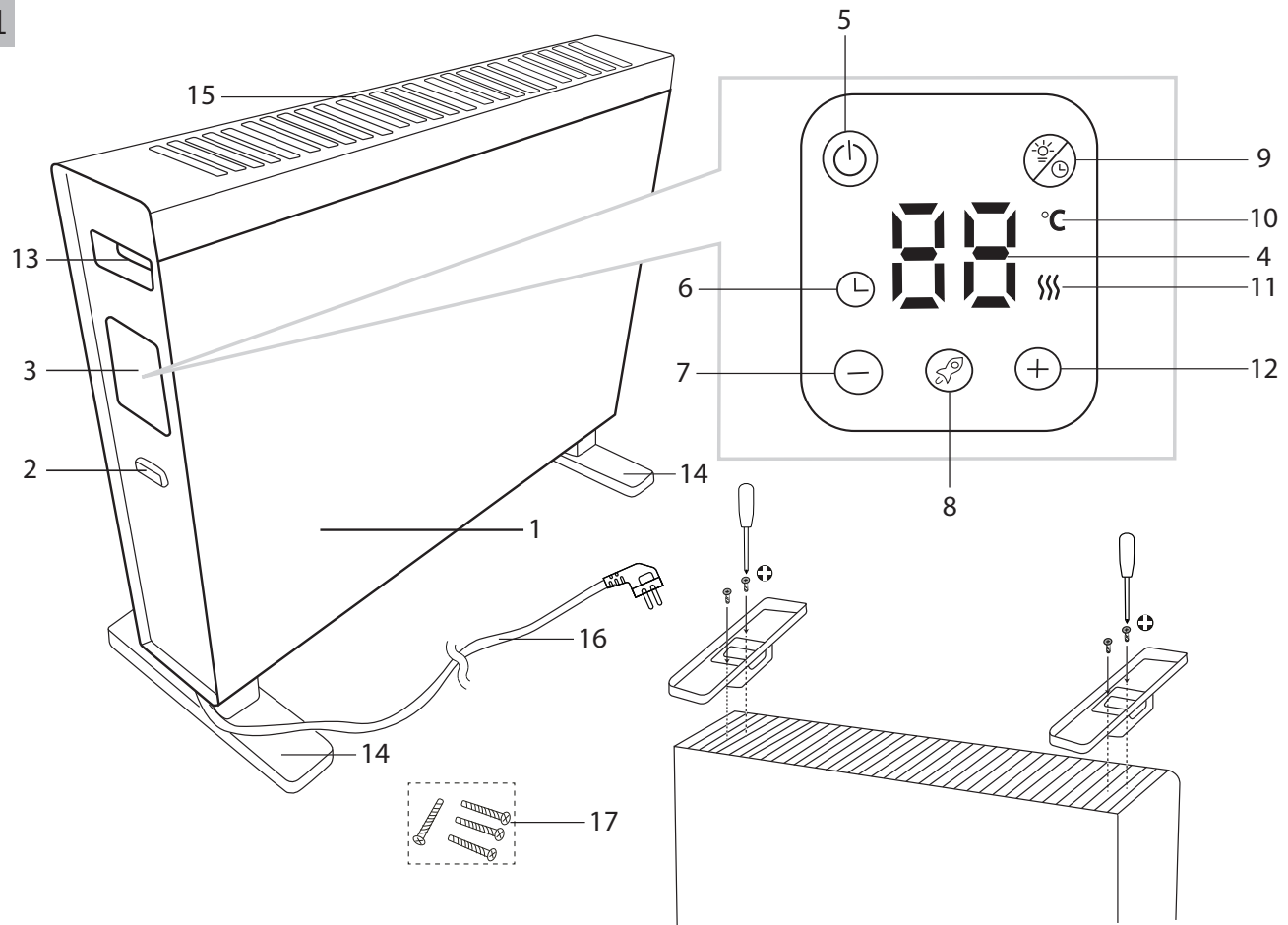
App Store является знаком обслуживания **Apple Inc.**, зарегистрированным в США и других странах.

Google Play является зарегистрированным товарным знаком компании **Google Inc.**

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Технические характеристики.....	6
Комплектация.....	6
Устройство модели.....	6
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	7
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЯ.....	7
Дистанционное управление прибором через приложение Ready for Sky.....	7
Удаленное управление приборами через приложение R4S Gateway.....	7
Режим обогрева.....	7
Режим постоянного нагрева.....	8
Режим AntiFrost.....	8
Функция отсрочки отключения.....	8
Изменение яркости подсветки дисплея.....	8
Системы автоотключения.....	8
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	8
Хранение и транспортировка.....	9
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	9
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	9

A1



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.

Обогреватель REDMOND SkyHeat RCH-4560S — это современный высокотехнологичный прибор для обогрева помещений с технологией дистанционного управления *Ready for Sky*. Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.com.ru.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике 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 прочитайте 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 номинальным 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 защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Работающий прибор не должен располагаться непосредственно под штепсельной розеткой.
- 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.
- 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 изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не используйте прибор для сушки белья и одежды. Это нарушает правила пожарной безопасности и может привести к порче имущества.
- Не перекрывайте отверстия выхода горячего воздуха во избежание перегрева и деформации корпуса.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Строго следуйте инструкциям по очистке.

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Запрещена эксплуатация прибора в ванной комнате, вблизи ванн, раковин или других емкостей, наполненных водой. Существует опасность поражения электрическим током. Также нельзя использовать устройство на открытом воздухе – существует опасность неисправности прибора из-за попадания влаги внутрь, вблизи легковоспламеняющихся веществ – из-за опасности взрыва или пожара.
- Если прибор упал в воду, немедленно отключите его от сети. Не прикасайтесь к прибору.
- 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! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

Технические характеристики

Модель.....	SkyHeat RCH-4560S
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Мощность.....	1500 Вт
Тип управления	электронный, дистанционный (технология Ready for Sky)
Стандарт передачи данных.....	Bluetooth v4.0
Поддержка на операционных системах.....	iOS, Android
Защита от поражения электотоком	класс I
Материал корпуса	металл, пластик
Диапазон установки температуры	от 10 до 35°C, с шагом 1°C
Таймер отсрочки отключения	от 1 до 24 часов, с шагом 1 час
Количество режимов работы	3
4 режима яркости дисплея.....	есть
Автоотключение.....	при падении/перегреве
Длина электрошнура.....	1,4 м
Габаритные размеры.....	555 × 435 × 235 мм
Вес нетто.....	4 кг

Комплектация

Обогреватель	1 шт.
Ножки.....	2 шт.
Винты.....	4 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 постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство модели (схема А1, стр. 4)

1. Корпус прибора
2. Переключатель – включение/выключение прибора
3. Дисплей с панелью управления
4. Цифровой индикатор
5. Кнопка – выход из режима ожидания
6. Индикатор отсрочки отключения
7. Кнопка – уменьшение настраиваемого параметра
8. Кнопка – режим постоянного нагрева, режим AntiFrost
9. Кнопка – отсрочка отключения, регулировка яркости дисплея
10. Индикатор температуры °C
11. Индикатор нагрева \$\$\$
12. Кнопка – увеличение настраиваемого параметра
13. Ручки для переноски
14. Ножки
15. Отверстия выхода горячего воздуха
16. Электрошнур
17. Комплект винтов

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 корпусе!

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

Полностью размотайте сетевой шнур. Все элементы прибора протрите влажной тканью и тщательно просушите перед включением в сеть. С помощью винтов, входящих в комплект, прикрутите ножки к корпусу прибора, как показано на схеме **A1**, стр. 4.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЯ




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.com.ru 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. Включите функцию *Bluetooth* на мобильном устройстве.
4. Переведите обогреватель в режим ожидания. Нажмите и удерживайте кнопку , пока не прозвучит один короткий звуковой сигнал, начнется процесс синхронизации, на панели управления будут поочередно загораться индикаторы  и . После установления соединения прибор перейдет в режим ожидания.



Если в течение 30 секунд соединение не будет установлено, прибор подаст два коротких звуковых сигнала и перейдет в режим ожидания.

5. Для отключения возможности дистанционного управления нажмите и удерживайте кнопку  до длинного звукового сигнала, когда прибор находится в режиме ожидания.



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

Управлять техникой из любой точки мира с помощью сети Интернет вы можете при помощи приложения R4S Gateway, а также одного из устройств с интегрированным гейтвеем: 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.com.ru или в описании к приложению в магазине *Google Play*. Удостоверьтесь, 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): SkyHeat RCH-C4560S появится в списке доступных приборов.



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).

Режим обогрева

1. Подключите прибор к электросети. Нажмите переключатель  на корпусе прибора, прозвучит звуковой сигнал, на некоторое время загорится вся индикация дисплея, затем прибор перейдет в режим ожидания (горит только индикатор кнопки .
2. Нажмите кнопку , прибор включится, загорятся кнопки ,  и индикатор . На цифровом индикаторе отобразится температура обогрева по умолчанию (22°C).
3. С помощью кнопок  и  установите необходимую температуру обогрева в диапазоне от до 10 до 35°C, с шагом 1°C. Для быстрого изменения значения нажмите и

удерживайте соответствующую кнопку. Прибор будет поддерживать установленную температуру в помещении. Если температура в помещении опустится ниже установленного значения, включится обогрев. Во время нагрева прибора индикатор **|||** будет гореть.

4. Чтобы перевести прибор в режим ожидания, нажмите кнопку **⏸**. Прозвучит звуковой сигнал, обогрев выключится, на дисплее будет гореть только индикатор кнопки **⏸**.
5. Чтобы выключить прибор, нажмите переключатель **⏻** на корпусе прибора, индикатор кнопки **⏸** погаснет.

i Прибор запомнит последнюю установленную температуру обогрева и при повторном включении будет ее поддерживать.

При отключении прибора от сети электропитания температура обогрева будет сброшена на значение по умолчанию.

Режим постоянного нагрева

В данном режиме работы прибор будет удерживать постоянную температуру нагрева 38°C. Максимальное время работы в режиме постоянного нагрева ограничено 12 часами. По окончании работы в данном режиме прибор перейдет в режим ожидания. Чтобы включить режим постоянного нагрева, в режиме обогрева или режиме AntiFrost, нажмите кнопку **⏸**, на цифровом индикаторе отобразится надпись **HI**, индикаторы **|||** и **⏸** будут гореть постоянно. Чтобы вернуться в режим обогрева, нажмите кнопку **⏸**. Чтобы перевести прибор в режим ожидания, нажмите кнопку **⏸**.

Режим AntiFrost

В режиме AntiFrost обогрев включается автоматически, если температура в помещении падает до 7°C и ниже. Чтобы включить режим AntiFrost, в режиме обогрева или постоянного нагрева, нажмите и удерживайте кнопку **⏸**. На цифровом индикаторе отобразится надпись **AF**. Во время нагрева прибора индикатор **|||** будет гореть. Чтобы вернуться в режим обогрева, нажмите кнопку **+**. Чтобы перевести прибор в режим ожидания, нажмите кнопку **⏸**.

Функция отсрочки отключения

Функция отсрочки отключения позволяет установить таймер, по истечении которого, прибор перейдет в режим ожидания.

1. Нажмите кнопку **⏸**, индикатор **⏸** начнет мигать. На цифровом индикаторе отобразится значение часов по умолчанию.
2. С помощью кнопок **-** и **+** установите время отсрочки отключения в диапазоне от 1 до 24 часов с шагом 1 час. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
3. Не нажимайте кнопки в течение нескольких секунд, изменения будут сохранены автоматически, индикатор **⏸** будет гореть постоянно. Во время работы функции «Отсрочка отключения» на цифровом индикаторе попеременно отображаются количество часов, оставшихся до отключения, и индикация текущего режима работы.

i При установке времени 0 часов функция «Отсрочка отключения» будет отключена, индикатор **⏸** погаснет.

При изменении режима работы функция «Отсрочка отключения» будет отключена, индикатор **⏸** погаснет.

В режиме постоянного нагрева функция «Отсрочка отключения» всегда включена, максимальное время отсрочки отключения ограничено 12 часами.

Изменение яркости подсветки дисплея

1. Дважды нажмите кнопку **⏸**.
2. С помощью кнопки **⏸** выберите один из четырех уровней яркости подсветки дисплея: максимальный, средний, минимальный, без подсветки. Переключение осуществляется по кругу.
3. Не нажимайте на кнопки в течение нескольких секунд, изменения будут сохранены автоматически.

i Если установлен максимальный уровень яркости, через 1 минуту бездействия яркость дисплея снизится наполовину. При нажатии любой кнопки яркость подсветки дисплея вернется на максимальный уровень.

Если установлен режим без подсветки, через 1 минуту бездействия вся индикация, кроме кнопок **⏸** и **⏸** погаснет. Во время нагрева прибора индикатор **|||** будет гореть. Если активна функция «Отсрочка отключения», индикатор **⏸** будет гореть. При нажатии любой кнопки вся индикация дисплея снова будет гореть.

Системы автоотключения

Обогреватель SkyHeat RCH-4560S оснащен защитной системой, отключающей его в случае перегрева или при падении.

Если прибор отключился в результате перегрева, отключите его от электросети и дайте остыть в течение 20-30 минут. После этого можно возобновить использование обогревателя. Если прибор отключился при падении, верните его в вертикальное положение. Обогреватель продолжит работу в выбранном режиме.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Очистку корпуса прибора производите влажной тканью, смоченной в мыльном растворе. Допускается очистка только внешних поверхностей прибора.

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать корпус прибора под струю воды или погружать его в воду. Не используйте при очистке прибора абразивные и химически агрессивные средства, губки с жестким покрытием.

Хранение и транспортировка

Для очистки воздушного фильтра нажмите на фиксатор в верхней части крышки фильтра и снимите его. Промойте фильтр под проточной водой и тщательно просушите перед тем, как установить его в прибор.

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

И **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 приложения Ready for Sky. Ваши предложения и замечания по работе приложения будут учтены при очередном обновлении.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подключите прибор к электросети
	В электророзетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к исправной электророзетке
На дисплее отображается сообщение об ошибке «-», звучат 2 длинных звуковых сигнала	Сработала система защиты при падении	Верните прибор в вертикальное положение
На дисплее отображается сообщение об ошибке «E1-E3», звучат 6 коротких звуковых сигналов	Сработала система защиты от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть в течение 20-30 минут
Во время работы появился запах пластика	Прибор перегрелся	Сократите время непрерывной работы прибора. Не используйте прибор для достижения очень высокой температуры в помещении
	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Проведите тщательную очистку прибора (см. «Уход за прибором»). Запах исчезнет после нескольких включений
Попытка синхронизации не удалась	Отключена функция Bluetooth на мобильном устройстве	Включите функцию Bluetooth на мобильном устройстве
	Приложение Ready for Sky на мобильном устройстве не активно	Откройте приложение Ready for Sky на мобильном устройстве

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Попытка синхронизации не удалась	Синхронизируемые устройства находятся слишком далеко	Убедитесь, что устройства находятся в пределах 15 метров друг от друга

И 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 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, расположенном 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

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.



Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережіть як довідник. Правильне використання приладу 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 пристрою користувач повинен керуватися здоровим глуздом, бути обережним і уважним.

МІРИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, замських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Працюючий прилад не варто розташовувати безпосередньо під штепсельною розеткою.
- Виключайте прилад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.
- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.



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

- Не використовуйте прилад для сушіння білизни й одягу. Це порушує правила пожежної безпеки й може призвести до пошкодження майна.
- Перед чищенням приладу переконайтеся, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтеся інструкцій з очищення приладу.
- Не перекривайте отвори виходу гарячого повітря, щоб уникнути перегріву та деформації корпусу.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду!

- Заборонено експлуатацію приладу у ванній кімнаті, поблизу ванн, раковин або інших ємкостей, наповнених водою. Є небезпека ураження електричним струмом. Також не можна використовувати пристрій на відкритому повітрі – існує небезпека несправності приладу через потрапляння вологи всередину, поблизу легкозаймистих речовин – через небезпеку вибуху або пожежі.
- Якщо прилад впав в воду, негайно вимкніть його від мережі. Не торкайтеся до приладу.
- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травм і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Щоб уникнути перегріву не накривати обігрівач.

Технічні характеристики

Модель.....	SkyHeat RCH-4560S
Напруга.....	220–240 В, 50 Гц
Потужність.....	1500 Вт
Тип управління.....	електронний, дистанційний (технологія Ready for Sky)
Стандарт передачі даних.....	Bluetooth v4.0
Підтримка на операційних системах.....	iOS, Android
Захист від ураження електрострумом.....	клас I
Матеріал корпусу.....	метал, пластик
Діапазон установки температури.....	от 10 до 35°C, з кроком 1°C
Таймер відстроки відключення.....	от 1 до 24 часов, з кроком 1 год.
Кількість режимів роботи.....	3
4 режими яскравості дисплея.....	€
Автовимкнення.....	при падінні / перегріванні
Довжина електрошнура.....	1,4 м
Габаритні розміри.....	555 × 435 × 235 мм
Вага нетто.....	4 кг

Комплектація

Обігрівач.....	1 шт.
Ніжки.....	2 шт.
Гвинти.....	4 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. Корпус приладу
2. Перемикач – увімкнення/вимкнення приладу
3. Дисплей з панеллю керування
4. Цифровий індикатор
5. Кнопка – вихід з режиму очікування
6. Індикатор відстроки вимкнення
7. Кнопка – зменшення значення параметра
8. Кнопка – режим постійного нагріву, режим AntiFrost
9. Кнопка – відстрока увімкнення, регулювання яскравості дисплея
10. Індикатор температури °C
11. Індикатор нагріву
12. Кнопка – збільшення значення параметра
13. Ручки для перенесення
14. Ніжки
15. Отвори виходу гарячого повітря
16. Електрошнур
17. Комплект гвинтів

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Обережно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

 *Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-показки (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.


Повністю розмотайте мережевий шнур. Усі елементи приладу протріть вологою тканиною та ретельно просушіть перед увімкненням в електромережу. За допомогою гвинтів, що входять в комплект, прикрутіть ніжки до корпусу приладу, як показано на схемі **A1**, стор. 4.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Дистанційне управління приладом через додаток Ready for Sky




Додаток Ready for Sky дозволяє вам управляти приладом дистанційно в ближній 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 вироблюється) на свій смартфон або планшет.


 *Мінімальну підтримувану версію операційної системи уточніть на офіційному сайті компанії www.redmond.com або в описі до додатку в магазинах App Store і Google Play.*


2. Запустіть додаток Ready for Sky, створіть акаунт і дотримуйтеся підказок, що з'являються на екрані.

3. Включіть функцію *Bluetooth* на мобільному пристрої.

4. Переведіть обігрівач в режим очікування. Натисніть і утримуйте кнопку , поки не прозвучить один короткий звуковий сигнал, почнеться процес синхронізації, на панелі управління будуть по черзі загорятися індикатори  і . Після установи з'єднання прилад перейде в режим очікування.

 *Якщо впродовж 30 секунд з'єднання не буде встановлено, прилад подає два коротких звукових сигнали та перейде в режим очікування.*

5. Для вимкнення можливості дистанційного управління натисніть і утримуйте кнопку  до довгого звукового сигналу, коли прилад знаходиться в режимі очікування.

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

Управляти технікою з будь-якої точки світу за допомогою мережі Інтернет ви можете за допомогою програми R4S Gateway, а також одного з пристроїв з інтегрованим гейтвеем: розумного центру управління з відеорекою 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 пристроєм.

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 збираєтесь залишити вдома як гейтвей. На ньому повинна бути встановлена операційна система Android, мінімальні вимоги для якої вказані на офіційному сайті компанії www.redmond.com або в описі до додатка в магазині Google Play. Переконайтеся, 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): SkyHeat RCH-4560S 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 призвести до збоїв у роботі програм. Додаток R4S Gateway працює тільки з основним керувальним додатком Ready for Sky.

До пристрою-гейтвею можуть підключатися кілька мобільних пристроїв, тобто одним і тим же приладом можуть керувати кілька користувачів. При цьому прилад виконуватиме останню отриману команду (одночасно 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 ближньої та віддаленої зони одночасно).

Режим обігріву

1. Підключіть прилад до електромережі. Натисніть перемикач  на корпусі приладу, пролунає звуковий сигнал, на деякий час загориться вся індикація дисплея, потім прилад перейде в режим очікування (горить тільки індикатор кнопки ).
2. Натисніть кнопку , прилад включиться, будуть світитися кнопки , ,  і індикатор . На цифровому індикаторі відобразиться температура обігріву за замовчуванням (22°C).
3. За допомогою кнопок  і  встановіть необхідну температуру обігріву в діапазоні від 10 до 35°C, з кроком 1°C. Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте відповідну кнопку. Прилад буде підтримувати встановлену температуру в приміщенні. Якщо температура в приміщенні опуститься нижче встановленого значення, включиться обігрів. Під час нагрівання приладу індикатор  буде світитися.

- Щоб перевести прилад в режим очікування, натисніть кнопку . Пролунає звуковий сигнал, обігрів вимкнеться, на дисплеї буде горіти тільки індикатор кнопки .
- Щоб вимкнути прилад, натисніть перемикач на корпусі приладу, індикатор кнопки згасне.

i Прилад запам'ятає останню встановлену температуру обігріву і при повторному включенні буде її підтримувати.

При відключенні приладу від мережі електроживлення температура обігріву буде скинута на значення за замовчуванням.

Режим постійного нагріву

В даному режимі роботи прилад буде утримувати постійну температуру нагрівання 38°C. Максимальний час роботи в режимі постійного нагріву обмежено 12 годинами. Після закінчення роботи в даному режимі прилад перейде в режим очікування. Щоб включити режим постійного нагріву, в режимі обігріву або режимі AntiFrost натисніть кнопку на цифровому індикаторі відобразиться напис **HI**, індикатори і будуть горіти постійно. Щоб повернутися в режим обігріву, натисніть кнопку . Щоб перевести прилад в режим очікування, натисніть кнопку .

Режим AntiFrost

У режимі AntiFrost обігрів включається автоматично, якщо температура в приміщенні падає до 7°C і нижче. Щоб включити режим AntiFrost, в режимі обігріву або постійного нагрівання натисніть і утримуйте кнопку . На цифровому індикаторі відобразиться напис **AF**. Під час нагрівання приладу індикатор буде світитися. Щоб повернутися в режим обігріву, натисніть кнопку . Щоб перевести прилад в режим очікування, натисніть кнопку .

Функція відстрочки відключення

Функція відстрочки відключення дозволяє встановити таймер, після закінчення якого, прилад перейде в режим очікування.

- Натисніть кнопку , індикатор почне блимати. На цифровому індикаторі відобразиться значення годин за замовчуванням.
- За допомогою кнопок і встановіть час відстрочки відключення в діапазоні від 1 до 24 годин з кроком 1 годину. Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте відповідну кнопку.
- Не натискайте кнопки протягом декількох секунд, зміни будуть збережені автоматично, індикатор буде горіти постійно. Під час роботи функції відстрочки відключення на цифровому індикаторі поперемінно відображаються кількість годин, що залишилися до відключення, і індикація поточного режиму роботи.

i При установці часу 0 годин функція відстрочки відключення буде відключена, індикатор згасне.

При зміні режиму роботи функція відстрочки відключення буде відключена, індикатор згасне.

У режимі постійного нагріву функція відстрочки відключення завжди включена, максимальний час відстрочки відключення обмежений 12 годинами.

Зміна яскравості підсвічування дисплея

- Двічі натисніть кнопку .
- За допомогою кнопки виберіть один з чотирьох рівнів яскравості підсвічування дисплея: максимальний, середній, мінімальний, без підсвічування. Перемикання здійснюється по колу.
- Не натискайте на кнопки протягом декількох секунд, зміни будуть збережені автоматично.

i Якщо встановлений максимальний рівень яскравості, через 1 хвилину бездіяльності яскравість дисплея знизиться наполовину. При натисканні будь-якої кнопки яскравість підсвічування дисплея повернеться на максимальний рівень.

Якщо встановлений режим без підсвічування, через 1 хвилину бездіяльності вся індикація, окрім кнопок і згасне. Під час нагрівання приладу індикатор буде світитися. Якщо активна функція відстрочки відключення, індикатор буде світитися. При натисканні будь-якої кнопки вся індикація дисплея знову буде горіти.

Система автовимкнення

Обігрівач SkyHeat RCH-4560S забезпечено захисною системою, що вмикає його в разі перегрівання або після падіння.

Якщо прилад вимкнувся в результаті перегрівання, відключіть його від електромережі та дайте охолонути впродовж 20-30 хвилин. Після цього можна відновити використання обігрівача. Якщо прилад вимкнувся після падіння, поверніть його у вертикальне положення. Обігрівач продовжить роботу в обраному режимі.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочинати очищення виробу, переконайтеся, що він відключений від електромережі та повністю охолов.

Очищуйте корпус приладу вологою тканиною, змоченою в мильному розчині.

Допускається очищення лише зовнішніх поверхонь приладу.

STOP ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води! Не використовуйте під час очищення приладу абразивні й хімічно агресивні засоби, губки з жорстким покриттям.

Зберігання та транспортування

Для очищення повітряного фільтра натисніть на фіксатор у верхній частині кришки фільтра і зніміть його. Промийте фільтр проточною водою і ретельно просушіть перед тим, як встановити його в прилад.

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентиляваному місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може призвести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

i **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 усунення 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.com.ua. Ви також можете отримати допомогу, заповнивши на даному сайті форму зворотного зв'язку.

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не працює	Шнур електроживлення не приєднано до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
	В електророзетці немає напруги	Підключіть прилад до справної електророзетки
На дисплеї відображається повідомлення про помилку «--», звучать 2 довгих звукових сигнали	Спрацювала система захисту при падінні	Поверніть прилад у вертикальне положення
На дисплеї відображається повідомлення про помилку «E1-E3», звучать 6 коротких звукових сигналів	Спрацювала система захисту від перегрівання	Відключіть прилад від електромережі та дайте йому охолонути впродовж 20-30 хвилин
Під час роботи з'явився запах пластика	Прилад перегрівся	Зменште час безперервної роботи приладу. Не використовуйте прилад для досягнення дуже високої температури в приміщенні
	Прилад новий, запах іде від захисного покриття	Ретельно очистіть прилад (див. «Догляд за приладом»). Запах зникне після декількох увімкнень
Спроба синхронізації не вдалася	Вимкнено функцію Bluetooth на мобільному пристрої	Увімкніть функцію Bluetooth на мобільному пристрої
	Додаток Ready for Sky на мобільному пристрої не активний	Відкрийте додаток Ready for Sky на мобільному пристрої
	Пристрої, що синхронізуються, знаходяться дуже далеко один від одного	Переконайтеся, що пристрої знаходяться в межах 15 метрів один від одного

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

V. ГАРАНТІЙНІ 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.com.ua/>

Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти. Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантія визнається лише в тому випадку, якщо вибір 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. Дана гарантія не поширюється 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 випадку, якщо дату продажу визначити неможливо).

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

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 приладу 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 прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми по переробці відходів. Не викидайте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.



Осы бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтымайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін өндіруші жауапкершілікке тартылмайды.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолдан-арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алмайды. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Жұмыс істеп тұрған құрал аша розеткасының астында тікелей орналасуы керек.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжиту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеңіз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.



ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық суығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.
- Корпусының қызып кетуін және сиықсыздануын болдырмас үшін, ыстық ауа шығатын саңылауды жаппаңыз.
- Құралды жұмыс істеп тұрған кезде матамен немесе басқа да материалдармен жаппаңыз, оны киімді кептіру үшін қолданбаңыз. Бұл өрт қауіпсіздігінің ережелерін бұзады және мүліктің бұзылуына әкелуі мүмкін.



Құралдың тұрқын суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Егер аспап суға құлап кетсе, оны дереу желіден ажыратыңыз. Аспапқа қол тигізбеңіз.
- Құралды ванна бөлмесінде, ванналар, қаяулар немесе су толтырылған басқа да ыдыстардың жанында пайдалануға тыйым салынады. Электр тоғына ұшыраудың қаупі бар. Сондай-ақ құрылғыны ашық ауада қолдануға болмайды - өрт немесе жарылыс қаупі үшін - тез жарылғыш заттардың жанында, ылғалдың ішіне тиюі салдарынан құралдың жұмыс істемей қалуының қаупі бар.
- Бұйым қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып тұрған аспаптың қасында қараусыз қалдырмаңыз.

- Аспапты өздігіңізбен 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 ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.



ЕСКЕРТУ! Қызып кетуге жол бермеу үшін жылытқыштың үстін жаппау.

Техникалық сипаттамалар

Үлгі.....	SkyHeat RCH-4560S
Кернеу.....	220–240 В, 50 Гц
Қуаты.....	1500 Вт
Басқару түрі.....	электронды, қашықтықтан (Ready for Sky технологиясы)
Деректерді беру стандарты.....	Bluetooth v4.0
Операциялық жүйелерінде қолдау.....	iOS, Android
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	I дәреже
Корпус материалы.....	металл, пластик
Температураны орнату диапазоны.....	10-дан 35°C дейін, 1°C қадаммен
Сөндіру мерзімін ұзартудың таймері.....	1-ден 24 сағатқа дейін, 1 сағат аралығымен
Жұмыс режимдерінің саны.....	3
Дисплей жарықтылығының 4 режимі.....	бар
Автоажырату.....	құлаған/аса қызған кезде
Электр сымның ұзындығы.....	1,4 м
Габаритті өлшемдері.....	555 × 435 × 235 мм
Таза салмағы.....	4 кг

Жиынтық

Қыздырғыш.....	1 дана
Аяқтар.....	2 дана
Бұранда.....	4 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервисті кітапша.....	1 дана


Өндіруші осындай өзгерістер туралы қосымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру ба-рысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамала-рына өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1) сурет, 4 бет)

- | | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1. Құралдың тұрқы | 9. батырмасы – ажыратуды шегіндіру, дисплей жарықтылығын реттеу |
| 2. ауыстырып қосқыш – құралды ажырату/қосу батырмасы | 10. Температураны индикаторы °C |
| 3. Басқару панелі бар дисплей | 11. Жылыту индикаторы |
| 4. Цифрлық көрсеткіш | 12. батырмасы – параметрдің мәнін арттыру |
| 5. батырмасы – күту режимінен шығу | 13. Тасымалдауға арналған тұтқа |
| 6. Ажыратуды шегіндіру индикаторы | 14. Аяқтар |
| 7. батырмасы – параметрдің мәнін азайту | 15. Ыстық ауаның шығатын тесігі |
| 8. батырмасы – үнемі қыздырудың режимі, AntiFrost режимі | 16. Электрлік сым |
| | 17. Бұрандалар жиынтығы |

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлап шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.

 Корпустағы ескертетін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа бөлме температурасында ұстау керек.

Желілік сымды толықтай тарқатыңыз. Құралдың барлық элементтерін ылғалды матамен сүртіңіз және электр желісіне қосар алдында жақсылап кептіріңіз. Жиынтыққа кіретін бұрандалардың көмегімен, **A1** сызбада, 4-бетте көрсетілгендей, аяқшаларды аспаптың корпусына бұрап бекітіңіз.

II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

Ready for Sky қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару




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

1. Өзіңіздің смартфон немесе планшетіңізге Ready for Sky қосымшасын App Store немесе Google Play қосымша магазиндерінен жүктеуге болады (пайдаланылатын құрылғының операциялық жүйесіне байланысты).


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


2. Ready for Sky қосымшасын іске қосыңыз, аккаунтты жасаңыз және экрандағы көмекші сөздерді орындап отырыңыз.

3. Ұялы құрылғыда Bluetooth функциясын қосыңыз.

4. Жылытқышты күту тәртіпке ауыстырыңыз.  түймешігіне басыңыз және бір қысқа дыбыстық сигнал естілгенше оны ұстап тұрыңыз, синхрондау процесі басталады, басқару панелінде  және  индикаторлары кезек-кезек жанатын болады. Қосылу-ды орнатқаннан кейін аспап күту режиміне көшеді.

 Егер 30 секунд бойы қосылыс орнатылмаған болса, аспап екі қысқа дыбыстық сигнал беріп, күту режиміне ауысады.

5. Қашықтықтан басқару мүмкіндігін сөндіру үшін, аспап күту режимінде болғанда,  түймешігіне басыңыз және бір ұзын дыбыстық сигнал естілгенше оны ұстап тұрыңыз.

 Тұрақты байланысты қамтамасыз ету үшін ұялы құрылғы құралдан 15 метрден астам қашықтықта болуы керек.

Интернет желісі арқылы әлемнің кез келген нүктесінен техниканы R4S Gateway қосымшасы, сондай-ақ интеграцияланған гейтвесі бар құрылғылардың бірі арқылы басқара аласыз:

SkyCenter RC-100S бейнекамерасы бар ақылды басқару орталығы немесе SkyCenter RSC-11S ақылды үй орталығы. SkyCenter қосымшасы немесе гаджеттері сіздің үйіңізде және ұялы құрылғыңыз бар Ready for Sky сериялы 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 жүктеп алыңыз және орнатыңыз. Онда Android операциялық жүйесі орнатылған болуы тиіс, операциялық жүйеге қойылатын минималды талаптар компанияның www.redmond.company ресми сайтында немесе Google Play дүкендеріндегі қосымшаның сипаттамасында көрсетілген. Құралыңыз Интернет желісіне (GSM, Wi-Fi және т.б.), Bluetoothке қосылу екендігіне көз жеткізіңіз.
- R4S Gateway қосымшасына негізгі басқарушы қосымшамен (Ready for Sky) жұмыс кезінде пайдаланатын аккаунт арқылы кіріңіз.
- R4S Gateway қосымшасында экран бойымен саусағыңызбен жоғарыдан төменге жүріңіз (свайп): SkyHeat RCH-C4560S қол жетімді аспаптардың тізімінде пайда болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:










Тұрақты қосылысты қамтамасыз ету үшін R4S Gateway қосымшасы бар сіздің үй смартфонның немесе планшетіңіз пайдаланатын тұрмыстық аспаптан 15 метр қашықтықтан алыс болмауы тиіс.

Не установкаивайте приложения Ready for Sky және R4S Gateway қосымшаларын бір ұялы құрылғысына орнатпаңыз. Бұл қосымша жұмысының үзілуіне алып келуі мүмкін.

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

Гейтвэй-құрылғысына бірнеше ұялы құрылғылар қосыла алады, яғни сол бір аспапты бірнеше пайдаланушы басқара алады. Сонымен бірге аспап соңғы алынған команданы орындайтын болады (бір сәтте R4S Gateway қосымшасы тек қана бір аккаунтпен 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).

Жылыту режимі

- Құралды электр желісіне қосыңыз. Аспап корпусындағы  ауыстырып қосқышқа басыңыз, дыбыстық сигнал естіледі, дисплейдің бүкіл индикациясы біраз уақытқа жанады, содан кейін аспап күту режиміне көшеді (тек қана  түймешігінің индикаторы жанады).
-  түймешігіне басыңыз, аспап іске қосылады, , ,  түймешіктері мен  индикаторы жанады. Цифрлық индикаторда жылытудың әдепкі қалпы бойынша температурасы (22°C) көрсетіледі.
-  және  түймешіктердің көмегімен жылытудың қажетті температурасын 10-нан 35°C дейінгі диапазонда, 1°C аралықпен орнатыңыз. Мәнді жылдам өзгерту үшін тісті

түймешікке басыңыз және ұстап тұрыңыз. Аспап үй-жайда орнатылған температураны сақтайтын болады. Егер үй-жайдағы температура белгіленген мәннен төмен түссе, жылыту іске қосылады. Аспап қызған кезде **|||** индикаторы жанып тұратын болады.

4. Аспапты күту режиміне ауыстыру үшін **⊖** түймешігіне басыңыз. Дыбыстық сигнал естіледі, жылыту сөндіріледі, дисплейде тек қана **⊖** түймешігінің индикаторы жанып тұрады.
5. Аспапты сөндіру үшін аспап корпусындағы **⊕** ауыстырып қосқышқа басыңыз, **⊖** түймешігінің индикаторы сөніп қалады.

i Аспап жылытудың соңғы орнатылған температурасын есте сақтап қалады және қайта қосқан кезде оны сақтайтын болады.

Аспапты электр қуаттандыру желісінен ажыратқанда жылыту температурасы әдепкі қалпы бойынша мәнге дейін түсіріледі.

Үнемі қыздырудың режимі

Аспап осы режимде жұмыс істегенде қыздырудың 38°C температурасын үнемі сақтайтын болады. Үнемі қыздырудың режимде жұмыс істеудің максимал уақыты 12 сағатпен шектелген. Осы режимде жұмыс аяқталғаннан кейін аспап күту режиміне ауысады. Үнемі қыздыру режимін іске қосу үшін жылыту немесе AntiFrost режимінде **⊖** түймешігіне басыңыз, цифрлық индикаторда **HI** деген жазу көрсетіледі, **|||** және **⊖** индикаторлары үнемі жанады. Жылыту режиміне қайта оралу үшін **⊖** түймешігіне басыңыз. Аспапты күту режиміне ауыстыру үшін **⊖** түймешігіне басыңыз.

AntiFrost режимі

Егер үй-жайдағы температура 7°C дейін және одан төмен түссе, AntiFrost режимінде жылыту автоматты түрде іске қосылады. AntiFrost режимін қосу үшін жылыту немесе үнемі қыздыру режимінде **⊖** түймешігіне басыңыз және ұстап тұрыңыз. Цифрлық индикаторда **AF** жазуы көрсетіледі. Аспап қызған кезде **|||** индикаторы жанып тұратын болады. Жылыту режиміне қайта оралу үшін **⊕** түймешігіне басыңыз. Аспапты күту режиміне ауыстыру үшін **⊖** түймешігіне басыңыз.

«Ажыратуды кейінге қалтыру» функциясы

Сөндіру мерзімін ұзарту функциясы таймерді орнатуға мүмкіндік береді, ол аяқталғаннан кейін аспап күту режиміне көшетін болады.

1. **⊖** түймешігіне басыңыз, **⊖** индикаторы жыпылықтай бастайды. Цифрлық индикаторда сағаттың әдепкі қалпы бойынша мәні көрсетіледі.
2. **⊖** және **⊕** түймешіктердің көмегімен сөндіру мерзімін 1-ден 24 сағатқа дейінгі диапазонда 1 сағат аралықпен ұзарту мерзімін орнатыңыз. Мәнді жылдам өзгерту үшін тиісті түймешікке басыңыз және ұстап тұрыңыз.
3. Батырмаларды екінші секундта баспасыз, өзгерістер автоматта түрде сақталады, **⊖** индикаторы үнемі жанады. Сөндіру мерзімін ұзарту функциясы жұмыс істеп тұрғанда цифрлық индикаторда сөндірілуге дейін қалған сағат саны және жұмыстың ағымдағы режимінің индикациясы кезек-кезек көрсетіледі.

i Уақытты 0 сағат деп белгілегенде «Ажыратуды кейінге қалтыру» функциясы сөндірілетін болады, **⊖** индикаторы сөнеді.

Жұмыс режимін өзгерткен кезде «Ажыратуды кейінге қалтыру» функциясы сөндірілетін болады, **⊖** индикаторы сөнеді.

Үнемі қыздыру режимінде «Ажыратуды кейінге қалтыру» функциясы үнемі іске қосылу, сөндірудің мерзімін максимал ұзарту 12 сағатпен шектелген.

Дисплей жарықтандырылу жарықтылығын өзгерту

1. Екі рет **⊖** түймешігіне басыңыз.
2. **⊖** түймешігінің көмегімен дисплей жарықтандырылу жарықтылығының төрт деңгейінің бірін таңдаңыз: максимал, орташа, минимал, жарықтандырусыз. Ауыстырып қосу шеңбермен жүзеге асырылады.
3. Батырмаларды екінші секундта баспасыз, өзгерістер автоматта түрде сақталады.

i Егер жарықтылықтың максималды деңгейі орнатылған болса, әрекетсіздіктің 1 минутынан кейін дисплей жарықтылығы жартылай төмендейді. Кез келген түймешікке басқан кезде дисплей жарықтандырылуының жарықтылығы максималды деңгейге қайта оралады.

Егер жарықтандырусыз режимі орнатылған болса, әрекетсіздіктің 1 минутынан кейін бүкіл индикация, **⊖** және **⊖** түймешіктерін қоспағанда, сөніп қалады. Аспап қызған кезде **|||** индикаторы жанып тұратын болады. Егер «Ажыратуды кейінге қалтыру» функция белсенді болса, **⊖** индикаторы жанып тұратын болады. Кез келген түймешікке басқанда дисплей индикациясы қайта жанатын болады.

Автоөшіру жүйелері

SkyHeat RCH-4560S қыздырғыш құлау кезінде немесе қызып кету жағдайында оны өшіретін қорғаныс жүйесімен жабдықталған.

Егер құрал қатты қызып кету нәтижесінде ажыраса, оны электр желісінен өшіріңіз және 20-30 минуттың ішінде салқындауға мүмкіндік беріңіз. Одан кейін қыздырғыштық қолданылуын қайта жаңартуға болады. Егер құрал құлау салдарынан өшіп қалса, оны тік күйіне қайта келтіріңіз. Қыздырғыш ұйқы режиміне ауысатын болады.

III. ҚҰРАЛДЫҢ КҮТІМІ

Бұйымды тазалауға кірісудің алдында ол электр желісінен ажырап тұрғанына және толық суығанына көз жеткізіңіз. Құралдың тұрқын сабынды ерітіндіде суланған ылғалды маталмен тазалаңыз.

Құралдың тек сыртқы беттерін тазалауға рұқсат беріледі.

STOP Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағыны астына салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Құралды тазалау кезінде абразивті және химиялық агрессивті құралдар, қатты беті бар губкаларды қолданбаңыз.

Сақтау және тасымалдау

Ауа сүзгісін тазарту үшін сүзгі қақпақшасының жоғарғы бөлігіндегі бекіткішке басыңыз және оны шешіп алыңыз. Сүзгіні ағын суда жуып, мұқият кептіріңіз.

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ желденетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүгіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшыртуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

i **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ready for Sky қосымшасының жұмысын-да қандай-да бір істен шығу орын алған кезде сервистік орталыққа жүгіну міндетті емес. REDMOND техникалық қолдау қызметіне барыңыз және Ready for Sky жұмысындағы істен шығу және/немесе қателіктерді жою бойынша біздің мамандардан кеңес алыңыз. Сіздің ұсыныстарыңыз бен қосымшаның жұмысы жөніндегі ескертулеріңіз кезекті жаңарту кезінде ескерілетін болады.

Сіздің еліңіздегі REDMOND өнімінің пайдаланушыларын қолдау қызметінің байланыс мәліметтерін www.redmond.com.tr сайтынан қарауға болады. Сізге осы сайттағы кері байланыс нысанын толтыра отырып көмекті алуға болады.

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тәсілі
Құрал жұмыс істемейді	Электр қуатының сымсы электр желісіне қосылмаған	Құралды электр желісіне қосыңыз
	Электрлік розеткада кернеу жоқ	Құралды жұмыс істеп тұрған электрлік розеткаға қосыңыз
Дисплейде келесі қате туралы хабарлама туындады: «←», 2 ұзын дыбыстық сигнал естіледі	Құлағанда қорғау жүйесі іске қосылды	Аспапты тік жайғасымға қайтарыңыз
Дисплейде келесі қате туралы хабарлама туындады: «E1-E3», 6 қысқа дыбыстық сигнал естіледі	Асқын қыздырудан қорғаныс жүйесі істеп кетті	Құралды электр желісінен ажыратыңыз және 20-30 минут оған салқындауға мүмкіндік беріңіз
Жұмыс кезінде пластиктің иісі пайда болды	Құрал қатты қызып кетті	Құралдың үздіксіз жұмыс уақытын қысқартыңыз. Құралды орынжайдағы өте жоғары температураға жеткенге дейін қолданбаңыз
	Құрал жаңа болғандықтан иісі қорғаныс жабынынан шығады	Құралды мұқият тазартуды жүргізіңіз («Құралдың күтімі», тарауын қараңыз). Бірнеше рет қосқаннан кейін иісі кетеді
Синхронизациялау әрекеті сәтсіз болды	Ұялы құрылғыда Bluetooth функциясы өшіп тұр	Ұялы құрылғыда Bluetooth функциясын қосыңыз
	Ұялы құрылғыда Ready for Sky қолданбасы белсенді емес	Ұялы құрылғыда Ready for Sky қолданбасын ашыңыз
	Синхронизацияланатын құрылғылар тым алыс	Құрылғылардың бір бірінен 15 метр шегінде тұрғанына көз жеткізіңіз

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ 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 мөрмен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана 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 таралмайды.

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші — құрылғының шығарылған жылын білдіреді.

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

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

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

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүруі жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл құрайды.

Орамды, пайдаланушы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

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

RCH-4560S-CIS-UM-1