

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 Футъян, Шеньжень, Китай, 518049.

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

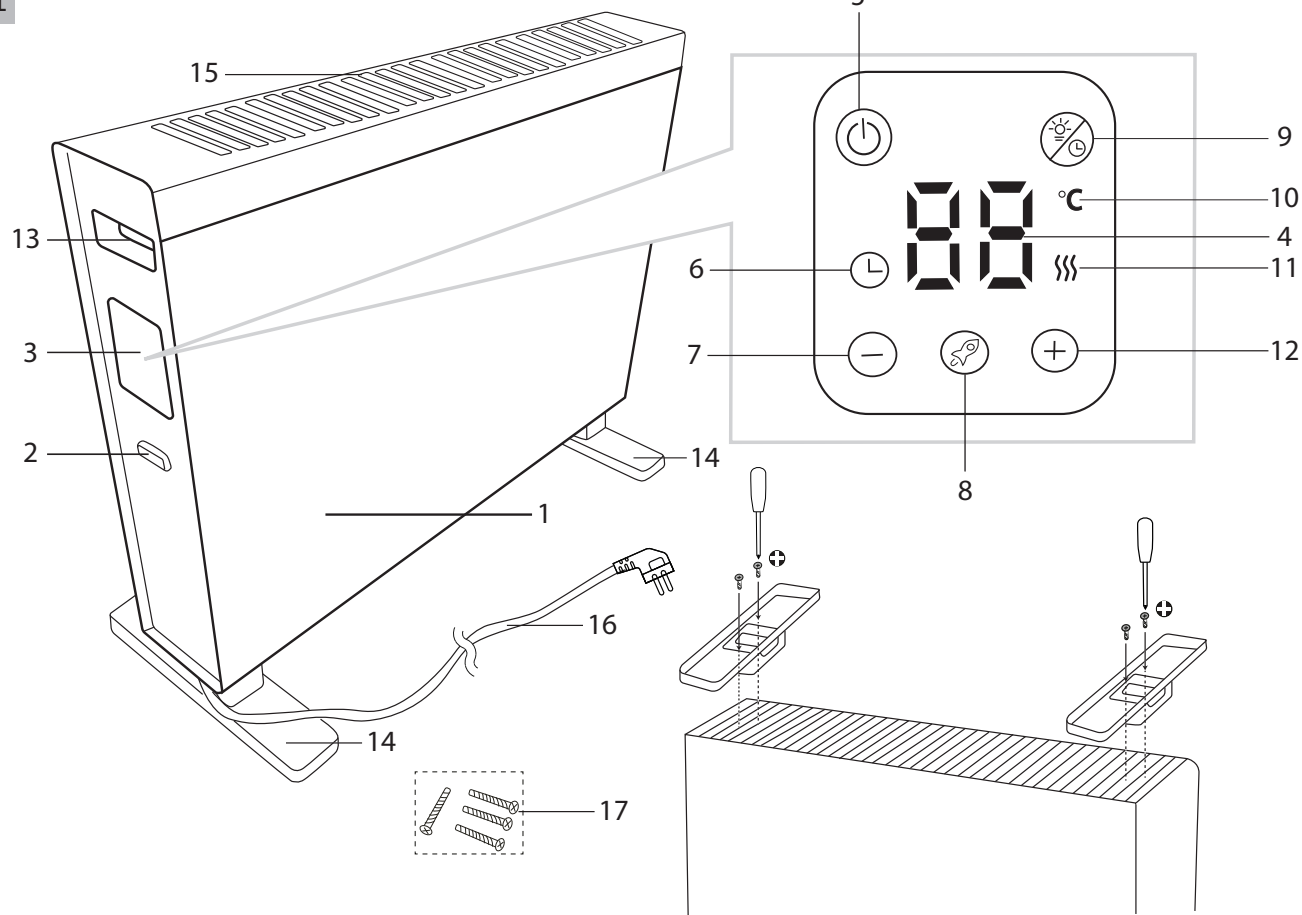
App Store является знаком обслуживания **Apple Inc.**, зарегистрированным в США и других странах.

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.company.

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 прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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 электротоком	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 A1, стр. 4)

- Корпус прибора
- Переключатель ① – включение/выключение прибора
- Дисплей с панелью управления
- Цифровой индикатор
- Кнопка ② – выход из режима ожидания
- Индикатор отсрочки отключения ③
- Кнопка ④ – уменьшение настраиваемого параметра
- Кнопка ⑤ – режим постоянного нагрева, режим AntiFrost
- Кнопка ⑥ – отсрочка отключения, регулировка яркости дисплея
- Индикатор температуры °C
- Индикатор нагрева ⑦
- Кнопка ⑧ – увеличение настраиваемого параметра
- Ручки для переноски
- Ножки
- Отверстия выхода горячего воздуха
- Электрошнур
- 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.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. 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   . После установки 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 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): 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 (одновременно 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 поддерживать 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

i 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. «Ход за прибором»). Запах исчезнет после нескольких включений
Попытка синхронизации не удалась	Отключена функция Bluetooth на мобильном устройстве	Выключите 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



В случае, если неисправность устранимть 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 устранимть путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия.

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

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

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

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 глузdom, 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, заміських 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 електрозвиління в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежите за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове пошкодження кабелю електрозвиління може привести 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 привести до пошкодження майна.
- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкції з очищення приладу.
- Не перекривайте отвори виходу гарячого повітря, щоб уникнути переварювання та деформації корпусу.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду!

- Заборонено експлуатацію приладу у ванній кімнаті, поблизу ванн, раковин або інших ємностей, 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 торкайтесь 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 використовуватися 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, травмам і ушкодженню майна.

STOP **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 електроstromом.....	клас I
Матеріал корпусу.....	метал, пластик
Діапазон установки температури.....	от 10 до 35 °C, з кроком 1 °C
Таймер відсточки відключення.....	от 1 до 24 год., з кроком 1 год.
Кількість режимів роботи	3
4 режими яскравості дисплея	€
Автовимкнення.....	при падінні / перегріванні
Довжина електрошнуря	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 A1, стор. 4)

- | | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1. Корпус приладу | 9. Кнопка – відсточка увімкнення, регульовання яскравості дисплея |
| 2. Перемикач – увімкнення/вимкнення приладу | 10. Індикатор температури |
| 3. Дисплей з панеллю керування | 11. Індикатор нагріву |
| 4. Цифровий індикатор | 12. Кнопка – збільшення значення параметра |
| 5. Кнопка – вихід з режиму очікування | 13. Ручки для перенесення |
| 6. Індикатор відсточки вимкнення | 14. Ніжки |
| 7. Кнопка – зменшення значення параметра | 15. Отвори виходу гарячого повітря |
| 8. Кнопка – режим постійного нагріву, режим AntiFrost | 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-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 годин 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 більшій зоні за допомогою смартфона або планшета.

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

-  Мінімальну підтримувану версію операційної системи уточнюйте на офіційному сайті компанії www.redmond.company або в описі до додатку в магазинах App Store і Google Play.
- Запустіть додаток Ready for Sky, створіть акаунт і дотримуйтесь підказок, що з'являються на екрані.
 - Включіть функцію Bluetooth на мобільному устройстві.
 - 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 установки з'єднання прилад переїде в режим очікування.

-  Якщо впродовж 30 секунд з'єднання не буде встановлено, прилад подаст два коротких звукових сигналі та переїде в режим очікування.
- 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.

Управліти 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.

Відалене керування приладами через додаток R4S Gateway

- Налаштуйте дистанційне керування приладом через основний керувальний додаток (Ready for Sky) відповідно до розділу «Дистанційне управління приладом через додаток Ready for Sky».
- Скачайте та встановіть програму R4S Gateway на смартфон або планшет, який ви збиратесь 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.
- Увійдіть в додаток R4S Gateway під тим же акаунтом, яким ви користуєтесь під час роботи з основним керувальним додатком (Ready for Sky).
- У додатку R4S Gateway проведіть пальцем по екрану зверху донизу (свайп): SkyHeat RCH-4560S з'явиться в списку доступних приладів.

І 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 збоїв у роботі програм. Додаток R4S Gateway працює тільки з основним керувальним додатком Ready for Sky.

До пристроя-гейтвею можуть підключатися кілька мобільних пристрій, тобто одним і тим же приладом можуть керувати кілька користувачів. При цьому прилад виконуватиме останньо 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 більшою та віддаленою зони одночасно).

Режим обігріву

- Підключіть прилад до електромережі. Натисніть перемикач  на корпусі приладу, пролунає звуковий сигнал, на деякий час загориться вся індикація дисплея, потім прилад переїде в режим очікування (горить тільки індикатор кнопки ).
- Натисніть кнопку , прилад включиться, будуть світитися кнопки , ,  і індикатор . На цифровому індикаторі відобразиться температура обігріву за замовуванням (22°C).
- 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.

4. Щоб перевести прилад в режим очікування, натисніть кнопку . Пролунає звуковий сигнал, обігрів вимкнеться, на дисплей буде горіти тільки індикатор кнопки .
5. Щоб вимкнути прилад, натисніть перемикач  на корпусе приладу, індикатор кнопки  згасне.

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

При відключені приладу від мережі електро живлення 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 **H1**, 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.

1. Натисніть кнопку , індикатор  почне блимати. На цифровому індикаторі відобразиться значення годин за замовчуванням.
2. 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.
3. 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.

 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

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

 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.

Системи автовимкнення

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

Якщо прилад вимкнувся в результаті перегрівання, відключіть його від електромереж 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.

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочинати очищення виробу, переконайтесь, що він відключений від електромереж та повністю охолол.

Очищуйте корпус приладу вологого тканиною, змоченою в мильному розчині.

Допускається очищення лише зовнішніх поверхонь приладу.

 **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 зниміть його. Промийте фільтр проточною водою і ретельно просушіть перед тим, як встановити його в прилад.

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистте ѹ повністю просушіть ѹ частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних пристрій 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

І 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 служб 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	Способ усунення
Прилад не працює	Шнур електроківлення не присідано до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
	В електророзетці немає напруги	Підключіть прилад до справної електророзетки
На дисплей відображається повідомлення про помилку «E1-E3», зустрічать 2 довгих звукових сигналів	Спрацювала система захисту при падінні	Поверніть прилад у вертикальне положення
На дисплей відображається повідомлення про помилку «E1-E3», зустрічать 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 пристрії	Увімкніть функцію Bluetooth на мобільному пристрії
	Додаток Ready for Sky на мобільному пристрії не активний	Відкрийте додаток Ready for Sky на мобільному пристрії
	Пристрій, що синхронізується, знаходиться дуже далеко один від одного	Переконайтесь, що пристрій знаходиться в межах 15 метрів один від одного



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/](https://r4s.redmond.company)

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 виріб 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. Дані гарантія не поширяється на природний знос виробу.

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у 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 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 приладу складає 3 рокі 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 мүқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

STOP

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

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывамайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде колданушы ақылға сүйеніп, абай ері мүқият 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 алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттың пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтыннатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соктыруы мүмкін.
- Жұмыс істеп түрған құрал аша розеткасының астында тікелей орналасуы керек.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жургізбеніз. Электр бауды бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

STOP

Құралдың түркүн суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

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

- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Білікіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына ақеліп соқтыруы мүмкін.

 НАЗАРАУДАРЫНЫ! Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.

 ЕСКЕРТУ! Қызып кетуге жол бермеу үшін жылдымтықшытың үстін жаптайды.

Техникалық сипаттамалар

Ұлғи	SkyHeat RCH-4560S
Кернеу	220–240 В, 50 Гц
Куаты	1500 Вт
Басқару түрі	электронды, қашықтықтан (Ready for Sky технологиясы)
Деректерді бериу стандарты	Bluetooth v4.0
Операциялық жүйелерінде қолдау	iOS, Android
Электр тоғына ұшыраудан корғаныс	І дареже
Корпус материалы	металл, пластик
Температуралы 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	қулаған/аса қызған кезде
Электр сымының ұзындығы	1,4 м
Габаритті өлшемдері	555 × 435 × 235 мм
Таза салмағы	4 кг

Жиынтық

Қыздырыш	1 дана
Аяқтар	2 дана
Бұранда	4 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өнөрүші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар буйынның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

- Күралдың түркі
- Ⓐ ауыстырып қосқыш – құралды ажырату/қосу батырмасы
- Басқару панелі бар дисплей Ⓢ
- Цифрлық көрсеткіш
- Ⓐ батырмасы – күту режимінен шығу
- Ажыратуды шегіндіру индикаторы
- ⊖ батырмасы – параметрдің мәнін азайту
- Ⓐ батырмасы – үнемі қыздырудың режимі, AntiFrost режимі
- ⊗ батырмасы – ажыратуды шегіндіру, дисплей жарықтылығын реттеу
- Температуралы индикаторы °C
- Жылтыу индикаторы ⌂
- ⊕ батырмасы – параметрдің мәнін арттыру
- Тасымалдауға арналған тұтқа
- Аяқтар
- Ыстық ауаның шығатын тесігі
- Электрлік сымы
- Бұрандалар жиынтығы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

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

! Корпустағы ескертептің жапсұрма, жапсұрма-көрсеткіш (бар болса) және бүйимның сериялық номірі бар кестешені орында міндетті түрде сақтаңыз!

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

Желілік сымды толықтай тарқатыңыз. Құралдың барлық элементтерін ылғалды матамен сүртініз және электр желісін қосар алдында жақсылып көтіріңіз. Жыныңыққа кіретін бұрандалардың көмегімен, **A1** сизбада, 4-бette 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. Өзініздің смартфон немесе планшетінізге Ready for Sky қосымшасын App Store немесе Google Play қосымша магазиндерінен жүктеуге болады (пайдаланылатын құрылғының операциялық жүйесіне байланысты).

i Минималды колданатын операциялық жүйені компанияның www.redmond.company ресми сайтында немесе App Store және Google Play дүкендерінде қосымшасын сипаттамасынан анықтаңыз.

- Ready for Sky қосымшасын іске қосыңыз, аккаунтты жасаңыз және экрандағы көмекші сөздерді орынданаңыз.
- Ұялы құрылғыда Bluetooth функциясын қосыңыз.
- Жылытқышты күті тәртіпке ауыстырыңыз. **(①** түймешігіне басыңыз және бір қысқа дұбыстық сигнал естілгенше оны ұстап тұрыңыз, синхрондау процесі басталады, басқару панелінде **00** және **00** индикаторлары кезек-кезек жанатын болады. Қосылуды орнатқаннан кейін аспап күті режиміне көшеді.

i Егер 30 секунд бойы қосылыс орнатылған болса, аспап екі қысқа дұбыстық сигнал беріл, күті режиміне ауысады.

5. Қашықтықтан басқару мүмкіндігін сөндіру үшін, аспап күті режимінде болғанда, **(②** түймешігіне басыңыз және бір үзүн дұбыстық сигнал естілгенше оны ұстап тұрыңыз.

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

Интернет желісі арқылы әлемнің кез келген нұктесінен 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 үйінізде және ұялы құрылғылардың бар Ready for Sky сериялық құралдар арасындағы көлір болады.

R4S Gateway қосымшасы аспапты қашықтықтан басқару

- «Ready for Sky қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару» беліміне сәйкес негізгі басқарушы қосымша (Ready for Sky) арқылы аспапты қашықтықтан аударуды бантап қойыңыз.
- R4S Gateway қосымшасын үйде гейтвей ретінде қалдыра алатын смартфонға немесе планшетке жүктеп алыңыз және орнатыңыз. Онда Android операциялық жүйесінде орнатылған болуы тиіс, операциялық жүйеге қойылады минималды талаптар компанияның www.redmond.company ресми сайтында немесе Google Play дүкендерінде қосымшасын сипаттамасында көрсетілген. Құралыңыз Интернет желісіне (GSM, Wi-Fi және т.б.), Bluetoothке қосылу екендігіне көз жеткізіңіз.
- R4S Gateway қосымшасын негізгі басқарушы қосымшамен (Ready for Sky) жұмыс кезінде пайдаланытын аккаунт арқылы кіріңіз.
- R4S Gateway қосымшасында экран бойымен сауасыңызыңызға жоғарыдан төмөнгө жүріңіз (свайп): SkyHeat RCH-C4560S қол жетімді аспаптардың тізімінде пайда болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

Тұрқты қосылысты қамтамасыз ету үшін R4S Gateway қосымшасы бар сіздің үй смартфоныңыз немесе планшетіңіз пайдаланытын тұрмыстық аспаптан 15 метр қашықтықтан алыс болмауы тиіс.

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

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

Гейтвей-құрылғысына бірнеше ұялы құрылғылар қосыла алады, яғни сол бір аспапты бірнеше пайдалануышы басқара алады. Сонын бірге аспап соңғы алынған команданды орындаудың болады (бір сатте R4S Gateway қосымшасы тек қана бір аккаунтен жұмыс жасай алады). Осыған байланысты негізгі қосымша және R4S Gateway қосымшасы арқылы аспапты бір уақытта басқару мүмкін емес (аспапты алыс және жақын аймактан бір уақытта басқаруға болмайды).

Жылыту режимі

- Құралды электр желісіне қосыңыз. Аспап корпусындағы **①** ауыстырық қосқышқа басыңыз, дұбыстық сигнал естіледі, дисплейдің бүкіл индикациясы біраз уақытқа жанады, содан кейін аспап күті режиміне көшеді (тек қана **②** түймешігінің индикаторы жанады).
- ①** түймешігіне басыңыз, аспап іске қосылады. **③**, **④**, **⑤**, **⑥** түймешіктері мен **☰** индикаторы жанады. Цифрлық индикаторда жылытудың әдепті қалпы бойынша температурасы (22°C) көрсетіледі.
- ⑦** және **⑧** түймешіктердің көмегімен жылытудың қажетті температурасын 10-нан 35°C дейінгі диапазонда, 1°C аралықпен орнатыңыз. Мәнді жылдам өзгерту үшін тиісті

түмешікке басыңыз және үстап тұрыңыз. Аспап үй-жайда орнатылған температураны сақтайтын болады. Егер үй-жайдағы температура белгіленген мәннен төмен түссе, жылтыу іске қосылады. Аспап қызған кезде  индикаторы жаңып тұратын болады.

4. Аспалты күті режиміне ауыстырушын  түмешігіне басыңыз. Дыбыстық сигнал естіледі, жылтыу сөндіріледі, дисплейде тек қана  түмешігінің индикаторы жаңып тұрады.
5. Аспалты сөндіру үшін аспап корпусындағы  ауыстырып қосқышқа басыңыз,  түмешігінің индикаторы соңіп қалады.

i Аспап жылтыудын соңғы орнатылған температурасын есте сақтап қалады және қайта қосқан кезде оны сақтайдын болады.

Аспалты электр қуаттандыру желісінен ажыратқанда жылтыу температурасы әдеп-кі қалпы бойынша мәнге дейін түсіріледі.

Үнемі қыздырудың режимі

Аспап осы режимде жұмыс істегендегі қыздырудың 38°C температурасын үнемі сақтайтын болады. Үнемі қыздырудың режимде жұмыс істедін максимал уақыты 12 сағаттен шектелген. Осы режимде жұмыс аяқталғаннан кейін аспап күті режиміне ауысады. Үнемі қыздыру режимін іске қосу үшін жылтыу немесе AntiFrost режимінде  түмешігіне басыңыз, цифрлық индикаторда **H1** деген жазу көрсетіледі.  және  индикаторлары үнемі жанады. Жылтыу режимінә қайта оралу үшін  түмешігіне басыңыз. Аспалты күті режиміне ауыстыру үшін  түмешігіне басыңыз.

AntiFrost режимі

Егер үй-жайдағы температура 7°C дейін және одан төмен түссе, AntiFrost режимінде жылтыу автоматты түрде іске қосылады. AntiFrost режимін қосу үшін жылтыу немесе үнемі қыздыру режимінде  түмешігіне басыңыз және үстап тұрыңыз. Цифрлық индикаторда **AF** жазуы көрсетіледі. Аспап қызған кезде  индикаторы жаңып тұратын болады. Жылтыу режимінә қайта оралу үшін  түмешігіне басыңыз. Аспалты күті режиміне ауыстыру үшін  түмешігіне басыңыз.

«Ажыратуды кейінге қалтыру» функциясы

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

1.  түмешігіне басыңыз,  индикаторы жыптылықтай бастайды. Цифрлық индикаторда сағаттың әдепкі қалпы бойынша мәні көрсетіледі.
2.  және  түмешіктердің комегімен сөндіру мерзімін 1-ден 24 сағатқа дейінгі диапазонда 1 сағат аралықпен ұзарту мерзімін орнатыңыз. Мәнді жылдам өзгерту үшін тиісті түмешікке басыңыз және үстап тұрыңыз.
3. Батырмаларды екінші секундта баспасыз, өзгерістер автоматтата түрде сақталады,  индикаторы үнемі жанады. Сөндіру мерзімін ұзарту функциясы жұмыс істеп тұрғанда цифрлық индикаторда сөндірлуге дейін қалған сағат саны және жұмыстың әбымдағы режимінің индикациясы кезек-кезек көрсетіледі.

i Үакытты 0 сағат деп белгілегендеге «Ажыратуды кейінге қалтыру» функциясы сөндірілетін болады,  индикаторы соңеді.

Жұмыс режимін өзгерткен кезде «Ажыратуды кейінге қалтыру» функциясы сөндірілетін болады,  индикаторы соңеді.

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

Дисплей жарықтандырылу жарықтылығын өзгерту

1. Екі рет  түмешігіне басыңыз.
2.  түмешігінің комегімен дисплей жарықтандырылу жарықтылығының төрт деңгей-інің бірін таңдаңыз: максимал, ортша, минимал, жарықтандырусыз. Ауыстырып косу шенбермен жуゼге асырылады.
3. Батырмаларды екінші секундта баспасыз, өзгерістер автоматтата түрде сақталады.

i Егер жарықтылықтың максималды деңгейі орнатылған болса, әрекетсіздіктің 1 минутынан кейін дисплей жарықтылығы жартылай төмөндейді. Кез келген түмешікке баскан кезде дисплей жарықтандырылуының жарықтылығы максималды деңгейге қайта оралады.

Егер жарықтандырусыз режимі орнатылған болса, әрекетсіздіктің 1 минутынан кейін бүкіл индикация,  және  түмешіктерін қоспағанда, соңіп қалады. Аспап қызған кезде  индикаторы жаңып тұратын болады. Егер «Ажыратуды кейінге қалтыру» функциясы белсенді болса,  индикаторы жаңып тұратын болады. Кез келген түмешікке басқанда дисплей индикациясы қайта жанатын болады.

Автоөшірілу жүйелері

SkyHeat RCH-4560S қыздырыш қулау кезінде немесе қызып кету жағдайында оны өшіретін корғаныс жүйесінен жабдықталған.

Егер құрал қатты қызып кету нағайесінде ажыраса, оны электр желісінен өшірініз және 20-30 минуттың ішінде салқындауға мүмкіндік беріріз. Одан кейін қыздырыштың қолданылуын қайта жаңартуға болады. Егер құрал қулау салдарынан өшіп қалса, оны тік күйіне қайта келтіріңіз. Қыздырыш үйкі жүйесінде ауысатын болады.

III. ҚҰРАЛДЫҢ КҮТИМІ

Бүйымды тазалауға кірісудін алдында ол электр желісінен ажырап тұрғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Құралдың түркүн сабынды ерітіндіде суланған ылғалды матамен тазаланыз.

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

Аяу сүзгісін тазарту үшін сүзгі қақпақшасының жоғарғы белгіліндегі бекіткішке басыңыз және оны шешіп алыңыз. Сүзгіні ағын суда жуып, мұқият көптіріңіз.

Сактау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел күргатыңыз. Құралды құрғақ жеденетін жерде жылтыу аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сактау кезінде құралдың закымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сактау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

- i НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Ready for Sky қосымшасының жұмысын-да қандай-да бір істен шығу орын алған кезде сервистік орталыққа жүгіну міндетті емес. REDMOND техникалық қолдау қызметіне барының және Ready for Sky жұмысындағы істен шығу және/немесе қателіктерді жою бойынша біздін мамандардан кеңес алынады. Сіздің ұсыныстарыңыз бен қосымшасың жұмысы жөннідегі ескертурерің кезеклі жаңарту кезіндегі ескертептін болады.

Сіздің еліціздегі REDMOND өнімінің пайдаланушыларын қолдау қызметтінің байланыс мәліметтерін www.redmond.com сайтынан қаруаға болады. Сізге осы сайтында көріп байланыс нысанын толтыра отырып көмекті алуға болады.

Ақау	Ұқытмал сезеп	Жоғ тасілі
Құрал жұмыс істемейді	Электр қуатының сымы электр желісіне қосыныз	Құралды электр желісіне қосыңыз
	Электрлік розеткада кернеу жок	Құралды жұмыс істеп тұрған электрлік розеткаға қосыңыз
Дисплейде келесі кәте туралы хабарлама түрнідә: «←, 2 ұзын дыбыстық сигнал естіледі	Қулағанда қорғау жүйесі іске қосылды	Аспапты тік жайғасынға қайтарыңыз
Дисплейде келесі кәте туралы хабарлама түрнідә: «Е1-Е3», 6 ұзын дыбыстық сигнал естіледі	Ақсың қызығырудан қорғаныс жүйесі істеп кетті	Құралды электр желісінен ажыратынын және 20-30 минут інан салқындауға мүмкіндік беріліс
Жұмыс кезінде пластиктің ісі пайдада болды	Құрал қатты қызып кетті	Құралдың үздіксіз жұмыс уақытын қысқарыңыз. Құралды орынхайдады өтө жоғары температурага жеткенде дейін қолданбайыз
	Құрал жана болғандықтан ісі қорғаныс жабынан шығады	Құралдың мүкітті тазартуды жүргізініз («Құралдың күтімі», тарауын қаралыңыз). Бірнеше рет қосқаннан кейін ісі кетеді
Синхронизациялау арекетті сатсіз болды	Ұялы құрылышда Bluetooth функциясын шығып тұр	Ұялы құрылышда Bluetooth функциясын қосыңыз
	Ұялы құрылышда Ready for Sky қолданбасы белсенді емес	Ұялы құрылышда Ready for Sky қолданбасын ашыңыз
	Синхронизацияланатын құрылыштар тым алыс	Құрылыштардың бір бірінен 15 метр шегінде тұрғанына көз жеткізіңіз

i Егер қателікті дұрыстылай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР



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



Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық қолділдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаған күншіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша иңқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаган және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиги тозуына тараалмайды.

Бүйімнің қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе ондірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспап ондірілген күнди бұйым корпусының, сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден турады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылышың шығарылған жылын билдіреді.

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

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

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

3 – үлгінің сериялық номірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бүйімнің пайдаланылуы осы нұскаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүргізу жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл құрайды.

Орамды, пайдалануши нұскаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдайқтарды қайта өңдеу бойынша жерлеілікті байдарламаға сәйкес пайдага асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдірініз: мүндай бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанмаңыз.

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

RCH-4560S-CIS-UM-1