

REDMOND

Умный терморегулятор для теплого пола Skyfloor RSF-171S

Руководство по эксплуатации

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

RUS

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 вы понравитесь продукции компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Умный терморегулятор для теплого пола Skyfloor RSF-171S – современное устройство, оснащенное новейшими технологиями дистанционного управления через мобильное приложение Ready for Sky.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.com. Здесь вы найдете актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

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

Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтите 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, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов 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.

• Не рекомендуется эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезному повреждению.

• ЗАПРЕЩАЕТСЯ подавать корпус прибора в воду и помещать его под струю воды!

• 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 прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

• Запрещается самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервисного центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

• ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель...	Skyfloor RSF-171S
Электропитание...	220-240 В, 50 Гц
Источник питания...	1 × CR1220
Сила тока при работе электрического теплового пола...	до 16 А
Сила тока при работе водного теплого пола...	до 3 А
Тип управления...	сенсорный, дистанционный (технология Ready for Sky)
Стандарт передачи данных...	Bluetooth 4.0
Поддержка на операционных системах...	iOS, Android
Материал корпуса...	пластик
Дисплей...	
Диапазон рабочих температур...	-5...+50°C
Диапазон регулируемых температур...	-5...+45°C
Допустимый уровень влажности...	от 5% до 95%
Внешний и внутренний датчики температуры...	86 × 13 мм
Габаритные размеры...	241 × 5%

Комплектация

Умный терморегулятор для теплого пола с установочным проводом датчика температуры ... 1 шт.

Элемент питания CR1220 ... 1 шт.

Комплект крепежных элементов ... 1 шт.

Руководство по эксплуатации ... 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.

Устройство модели А1

- Корпус
- Дисплей
- Кнопка
- Кнопка
- Кнопка
- Кнопка
- Кнопка
- Кнопка
- Отсек элемента питания
- Комплект крепежных элементов

- Цифровой индикатор времени
- Индикатор температуры выбранного датчика
- Индикатор блокировки панели управления
- Индикатор режима антизамерзания
- Индикатор нагрева
- Индикаторы выполнения задачи расписания
- Индикатор установленной температуры
- Индикатор дневной температуры

Дисплей А1

- Индикатор времени
- Индикатор температуры выбранного датчика
- Индикатор блокировки панели управления
- Индикатор режима антизамерзания

Изображение прибора

Управление прибором

Чтобы включить/выключить терморегулятор, нажмите на кнопку .

Удаленное управление и выполнение задач календаря на отключенном устройстве невозможны!

Для увеличения/уменьшения значений температуры используйте кнопки и . При отключении нагрева на дисплее появится символ , при переходе в активный режим.

Блокировка панели управления

Для обеспечения дополнительной безопасности в приборе предусмотрена функция блокировки панели управления, предупреждающая случайное нажатие кнопок. Для блокировки панели управления одновременно нажмите кнопки и на дисплее. На дисплее появится символ .

Чтобы снять блокировку, одновременно нажмите кнопки и еще раз. Символ исчезнет.

Настройка часов

В терморегуляторе по умолчанию установлена температура по внешнему датчику (датчику пола, значок на дисплее), дверькой нажмите кнопку , нажмите кнопку .

Для обратного переключения повторите это действие еще раз.

Режимы работы

В терморегуляторе предусмотрены следующие режимы работы:

Ручной режим

Режим выполнения задач расписания

Режим антизамерзания (при установке температуры от +5 до +15°C)

Режим охидания (отключение нагрева)

Переключение режимов работы

Для переключения между ручным режимом и режимом выполнения задач расписания нажмите кнопку и соответствующую кнопку в мобильном приложении.

При работе в режиме выполнения задач расписания на дисплее устройства будут отображаться запрограммированные задачи.

Несовершенная очистка датчиков, пылесборников и других частей и аксессуаров, требующих удаления изнутри, не настроена на мобильном устройстве, при нажатии кнопки («День» , «Вечер» , «Ночь»), трижды нажмите на дисплее и погаснет.

Режим антизамерзания

Позволяет поддерживать температуру на определенном niveau времени, активируется при установке температуры от +5 до +15°C. При работе в данном режиме на дисплее отображается соответствующая индикация .

Регулируя температуру в данном режиме осуществляется кнопками и , диапазон температур от +5 до +15°C с шагом 0,5°C.

Инженерное меню

Для входа в инженерное меню нажмите и удерживайте кнопку на выключенном приборе, затем нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку . Для настройки выбранного параметра используйте кнопки и .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

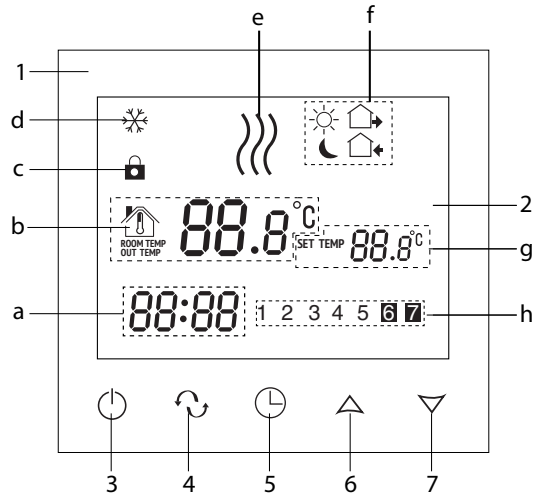
Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

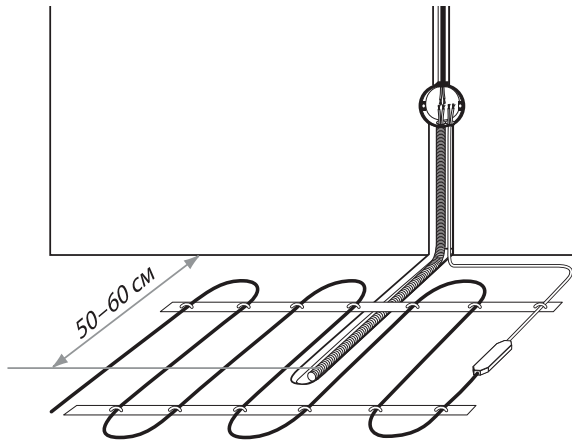
Чтобы выбрать настраиваемый параметр, нажмите кнопку .

Чтобы выйти из меню и вернуться на дисплей, нажмите кнопку .

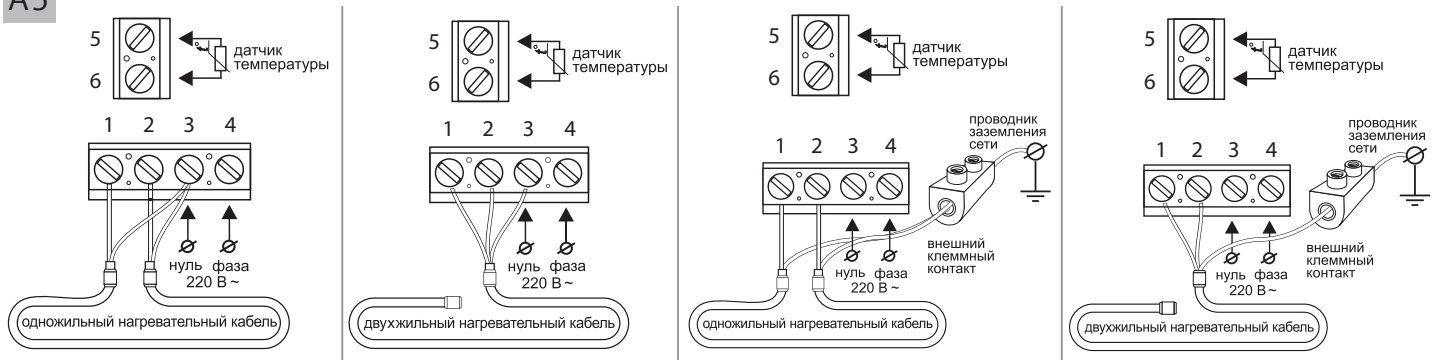
A1



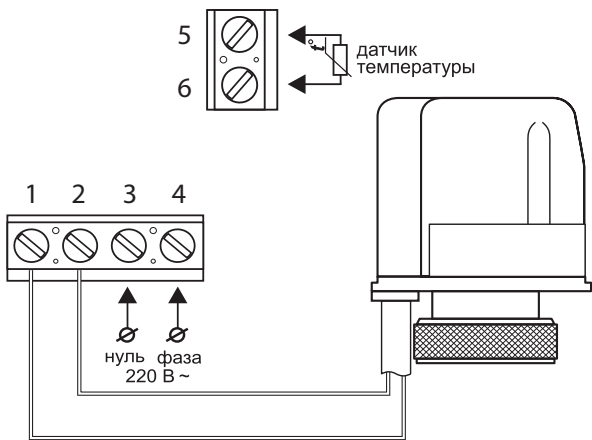
A2



A3



A4



A5

