

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%
Вес нетто...	

Комплектация

Умный терморегулятор для теплого пола с установленным 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 A1

1. Корпус
2. Дисплей
3. Кнопка

4. Кнопка

5. Кнопка

6. Кнопка

7. Кнопка

8. Отсек элемента питания

9. Комплект крепежных элементов

e. Индикатор нагрева

f. Индикаторы выполнения задачи расписания

c. Индикатор блокировки панели управления

d. Индикатор режима антизамерзания

a. Цифровой индикатор времени

b. Индикатор температуры выбранного датчика

g. Индикатор установленной температуры

d. Индикатор датчика температуры

h. Индикатор дней недели

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

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

Удостоверьтесь, что элемент питания установлен в прибор правильно, с соблюдением полярности.

ПРИ УСТАНОВКЕ ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ ПРИБОРА И УСТРОЙСТВА ДОЛЖНЫТЬСЯ СУХИМИ.

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 .

Параметры меняются поочередно согласно таблице ниже.

ВНИМАНИЕ! Изображение работы прибора, входящее в комплект поставки, не соответствует реальным возможностям изделия.

Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не повреждены, сколы и других дефектов.

ВНИМАНИЕ! Изображение работы прибора, входящее в комплект поставки, предназначено для проверки работоспособности изделия. Для продолжительной работы прибора рекомендуется приобрести новый элемент питания.

Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не повреждены, сколы и других дефектов.

ВНИМАНИЕ! Изображение работы прибора, входящее в комплект поставки, предназначено для проверки работоспособности изделия. Для продолжительной работы прибора рекомендуется приобрести новый элемент питания.

Монтаж и подключение прибора

Для монтажа умного терморегулятора для теплого пола Skyfloor RSF-171S вам необходимо:

1. Гофрированная пластиковая трубка

2. Стандартная пластиковая монтажная коробка

3. Шланговая отверстия

4. Индикатор фазы сетевого напряжения

5. Следует учитывать, что инструкция по установке и схема подключения не заменяет профессиональной подготовки монтажников прибора.

Помните, что горячие не распространяются на неисправности прибора, возникшие вследствие неправильного монтажа или эксплуатации в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией по установке.

Монтаж терморегулятора

Подготовка электрических соединений

1. Установите монтажную коробку и распакуйте коробку (если используется).

2. Подведите к ней провода питания, установочные провода нагревательного мата или секции и установочный провод датчика пола (внутри гофрированной пластиковой трубки, см. схему).

3. Подайте напряжение на провод питания. Индикатором определите фазовый и нулевой провода и проверьте их.

4. Датчик температуры подключается к клеммам 5 и 6, переменное напряжение подается на клеммы 3 (нуль) и 4 (фаза). Полоса подключения определяется на схеме.

5. Выводы нагревательной секции или маты подключаются к терморегулятору следующим образом:

a. Белый или коричневый провод подключается к клемме 1;

b. Голубой (светло-синий) провод подключается к клемме 2;

c. Выход экранирующей оплетки (жестко-зеленый провод) – согласно схеме.

– Если у вас двухпроводная электрическая сеть (без проводника заземления), экран нагревательной секции подключается к нейтральному проводнику (N) сети питания, на клемму 3 (см. схему).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

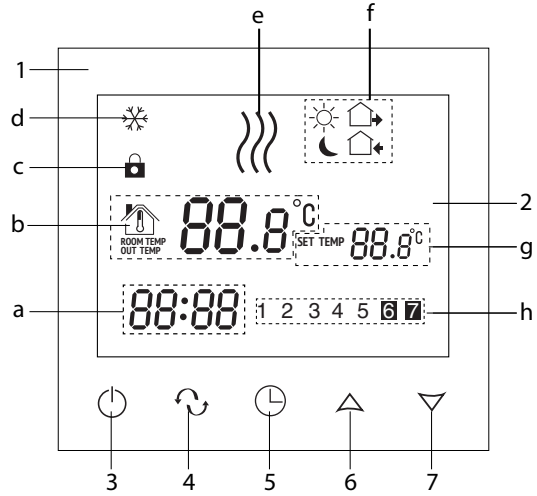
– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

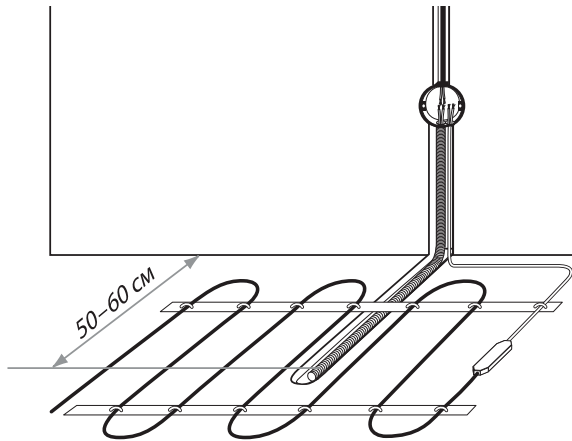
– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), экран проводника заземления и экран нагревательной секции или маты соединяются между собой при помощи внешнего лемносового контакта под винт (неходит в комплект поставки).

– Если у вас трехпроводная электрическая сеть (с

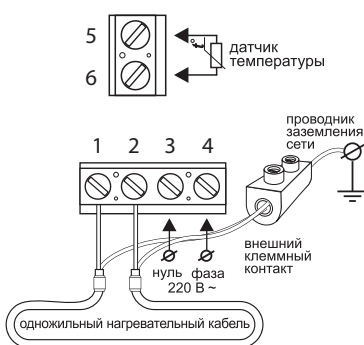
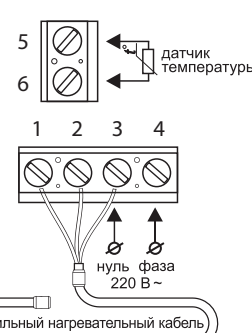
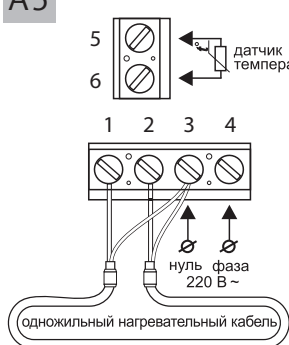
A1



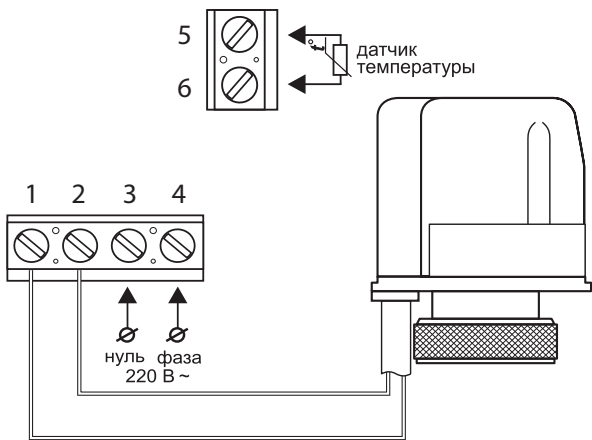
A2



A3



A4



A5

