

ПАСПОРТ

Электронный терморегулятор Ридан, без таймера, Тип Room, Модификация Ридан Room, корпус
белый

Код материала: 21RT0103R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 05.02.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Терморегулятор электронный комнатный без таймера с товарным знаком Ридан типа Room (далее по тексту - терморегулятор Ридан Room).

1.2 Изготовитель

WUHU JIANHONG NEW MATERIAL CO., LTD, 241000, КИТАЙ, No. 86, Guandoumen Road, Jiujiang Economic Development Zone, China (Anhui) Pilot Free Trade Zone Wuhu Zone

1.3. Продавец, уполномоченное изготовителем лицо

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 495 792 5757, +7 495 258 0710.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана:

- На стикере, расположенном на корпусе прибора;
- На этикетке упаковочной коробки.

2. Назначение изделия

Ридан Room — это современный электронный терморегулятор, предназначенный для управления температурой пола в помещениях, оборудованных кабельными системами обогрева «тёплый пол» (нагревательные кабели, маты, плёночные системы и пр. мощностью не более 3200 Вт). Максимальная коммутационная способность встроенного реле: 16 А.

Прибор не имеет встроенного программируемого таймера.

Терморегулятор предназначен только для стационарной установки внутри помещений. Корпус прибора имеет степень пылевлагозащиты IP21.

Условия эксплуатации:

- рабочий диапазон температуры в помещении: 5 ...40 °С
- влажность воздуха: не выше 65%;
- отсутствие конденсации влаги.

Терморегулятор Ридан Room поставляется в комплекте с выносным датчиком температуры пола NTC 10 кОм (B=3950) при температуре +25 °С.

Прибор устанавливается в монтажную коробку диаметром 65 мм.

Помимо автоматического поддержания температуры поверхности пола на комфортном уровне, электронный терморегулятор без таймера Ридан Room может также быть использован для работы с другими системами электроотопления, управляемыми электрическими блоками контроля температуры:

Области применения терморегулятора

| Тип | Область контроля | Применение |
|------------|--|---|
| Ридан Room | Контроль температуры поверхности пола или другого объекта с помощью выносного датчика. | Управление системой «тёплый пол» или системами подогрева других поверхностей. Контроль за температурой воздуха в помещении датчиком, встроенным в терморегулятор. |

3. Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Питание | Сеть переменного тока 120...240 В, ~50/60 Гц |
| Максимальная активная нагрузка | 3200 Вт |
| Максимальная коммутационная способность | 16 А |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | < 1 Вт |

| | |
|---|--|
| Условия окружающей среды | Температура 5...40 °С при влажности не выше 65%, без конденсации влаги |
| Диапазон регулирования температуры | 5...40 °С |
| Погрешность регулирования | ± 1 °С |
| Гистерезис | ± 1 °С |
| Датчик температуры | Температура пола: выносной, на проводе 3 м, NTC 10 кОм (B=3950) при 25 °С. Терморегулятор совместим с другими датчиками температуры: NTC 10K (3 варианта), NTC 12K, NTC 15K. Температура воздуха: датчик встроен в корпус терморегулятора. |
| Экран | Сенсорный LED дисплей с возможностью регулировки яркости |
| Максимальное сечение подключаемого кабеля | 2,5 мм ² |
| Класс защиты корпуса | IP 21 |
| Класс электрооборудования | Двойная изоляция II |
| Сертифицирован | ЕАС |
| Гарантия | 2 года |

4. Комплектность

В комплект поставки входят: терморегулятор, датчик температуры пола на проводе NTC 10 кОм (B=3950) при 25 °С, Руководство по эксплуатации с Гарантийным сертификатом, упаковочная коробка.


5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

| | |
|--|---|
|  | Соответствие терморегуляторов электронных Ридан Room подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.71373/24, срок действия с 17.04.2024 по 16.04.2029, ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.74209/24, срок действия с 18.04.2024 по 17.04.2029, а также сертификат соответствия ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.33932/24, срок действия с 02.04.2024 по 01.04.2029. |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие терморегулятора электронного Ридан Room техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 2 года с даты продажи.

Срок службы терморегулятора Ридан Room при соблюдении условий эксплуатации согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации – 5 лет.



Гарантийный Сертификат

Гарантия на **терморегулятор Ридан** предоставляется:

ФИО (Название) _____

Модель терморегулятора _____

Адрес установки _____

Телефон _____

Внимание!

Для получения гарантии все графы должны быть заполнены,
поставлена печать официального Дистрибьютора.

Рекламации подаются через организацию, продавшую вам изделие.

Прочие условия см. «Гарантийные обязательства».

Продавец: _____

Дата продажи/печать: _____

Исполнитель
электромонтажных работ: _____

Дата монтажа: _____

Подключенная мощность нагревательного
кабеля/мата, Вт нагревательной жилы: _____

Гарантия 2 года

Импортер, организация, принимающая претензии от потребителей
на территории РФ: ООО «Ридан Трейд», 143581, РФ, МО, г. о. Истра,
д. Лешково, д. 217 Телефон +7 (495) 792 5757