

ПАСПОРТ

Терморегулятор электронный Base, Тип Base, Модификация Base, цвет чёрный

Код материала: 21RT0112R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 23.10.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Терморегулятор электронный с товарным знаком "Ridan" типа Base (далее по тексту - терморегулятор Base).

1.2 Изготовитель

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

КИТАЙ, 241000, No. 86, Guandoumen Road, Jiujiang Economic Development Zone, China (Anhui) Pilot Free Trade Zone Wuhu Zone.

1.3 Продавец

OOO "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки в формате ММ. YYYY (месяц. год), например, 10.2025.



2. Назначение изделия

Base — это электронный терморегулятор, предназначенный для управления температурой пола в помещениях, оборудованных кабельными системами обогрева «тёплый пол» (нагревательные кабели, маты, плёночные системы и пр.) мощностью до 3680 Вт / 230 В (16 А). Встроенное реле рассчитано на коммутацию тока нагрузки до 16 А.

Терморегулятор предназначен только для стационарной установки внутри помещений (IP20).

Условия эксплуатации:

- температура эксплуатации: 5 ...40 °C;
- влажность воздуха: не выше 65 %;
- отсутствие конденсации влаги.

Base поставляется в комплекте с выносным датчиком температуры пола.

Прибор устанавливается в монтажную коробку диаметром 65 мм.

Помимо автоматического поддержания температуры поверхности пола на комфортном уровне Base может также быть использован для работы с другими системами электрообогрева в пределах своих технических характеристик.

3. Технические характеристики

Питание	Сеть переменного тока 230 В, 50 Гц
Максимальная активная нагрузка	3680 Bt/~230 B (16 A)

Максимальная коммутационная способность	16 A
Потребляемая мощность	5 BT
Условия окружающей среды	Температура 540 °C при влажности не выше 65%, без конденсации влаги
Диапазон регулирования температуры	540 °C
Погрешность регулирования	± 0,5 °C
Датчик температуры	Выносной на проводе, NTC 10 кОм при 25°C, B=3950
Индикатор	Светодиод красный
Максимальное сечение подключаемого кабеля	2,5 mm ²
Класс защиты корпуса	IP20
Класс электрооборудования	Двойная изоляция II
Сертифицирован	EAC
Гарантия	2 года

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- терморегулятор Base;
- датчик температуры пола на проводе NTC 10 кОм при 25 °C (B=3950);
- руководство по эксплуатации (брошюра 255х180 мм);
- упаковочная коробка.

Паспорт (файл)* и

Руководство по эксплуатации (файл)*

*предоставляются в электронном виде, размещены на https://ridan.ru/, доступны по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

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 типа Ваѕе подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.71373/24, срок действия с 17.04.2024 по 16.04.2029; ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.74209/24, срок действия с 18.04.2024 по 17.04.2029 и сертификат соответствия ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.33932/24, срок действия с 02.04.2024 по 01.04.2029.
--	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие терморегулятора электронного Base техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 2 года с даты продажи. Срок службы терморегулятора Base при соблюдении условий эксплуатации согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации — 5 лет.