



ПАСПОРТ

Терморегулятор электронный ДЕВИ , Тип Base, Модификация ДЕВИ Base

Код материала: 140F1010R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 15.07.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Терморегулятор электронный комнатный без таймера ДЕВИ типа Base (далее по тексту - терморегулятор ДЕВИ Base).

1.2 Изготовитель

"WUHU JIANGONG 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

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

2. Назначение изделия

ДЕВИ 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 не более 3200 Вт. Максимальная коммутационная способность встроенного реле: 16 А.

Терморегулятор предназначен только для стационарной установки внутри помещений. Условия эксплуатации:

-рабочий диапазон температуры в помещении: 5 ...40 °С;

-влажность воздуха: не выше 65%;

-отсутствие конденсации влаги.

Терморегулятор ДЕВИ 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, электронный терморегулятор без таймера ДЕВИ Base может также быть использован для работы с другими системами электроотопления, управляемыми электрическими блоками контроля температуры:

Области применения терморегулятора

Тип	Область контроля	Применение
ДЕВИ Base	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 выносным датчиком температуры на проводе.

3. Технические характеристики

Питание	Сеть переменного тока 110...240 В, 50 Гц
Максимальная активная нагрузка	3200 Вт
Максимальная коммутационная способность	16 А
Потребляемая мощность	5 Вт

Условия окружающей среды	Температура 5...40 °С при влажности не выше 65%, без конденсации влаги
Диапазон регулирования температуры	5...40 °С
Погрешность регулирования	± 0,5 °С
Гистерезис	
Датчик температуры	Выносной, на проводе 3 м, NTC 10 кОм при 25 °С
Индикатор	Светодиод красный
Максимальное сечение подключаемого кабеля	2,5 мм ²
Класс защиты корпуса	IP 20
Класс электрооборудования	Двойная изоляция, II класс приборов
Сертифицирован	ЕАС
Гарантия	2 года

4. Комплектность

В комплект поставки входят: терморегулятор, датчик температуры пола на проводе NTC 10 кОм при 25 °С, инструкция по установке, упаковочная коробка.

паспорт*;

руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная 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 Base 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 и 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 ДЕВИ 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 ДЕВИ Base при соблюдении условий эксплуатации согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации – 5 лет.