



## ПАСПОРТ

Терморегулятор электронный ДЕВИ , Тип Base, Модификация ДЕВИ Base

**Код материала: 140F1010R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 07.08.2023**

## 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 JIANHONG NEW MATERIAL CO., LTD", 241000, КИТАЙ, No.86 Guan dou Street, Jiujiang district, Wuhu City, Anhui Province

**Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:**

КИТАЙ, 241000, No.86 Guan dou Street, Jiujiang district, Wuhu City, Anhui Province.

### 1.3 Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С, 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 <sup>2</sup>
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.

#### 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 форме сертификации и принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме в рамках Евразийского экономического союза. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.02236/23, срок действия с 09.01.2023 по 08.01.2028; ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.61795/23, срок действия с 02.05.2023 по 01.05.2028 и сертификат соответствия ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.06700/23, срок действия с 17.03.2023 по 16.03.2028.
--	--

#### 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.