



ПАСПОРТ

Терморегулятор электронный программируемый ДЕВИ , Тип Classy, Модификация с Wi-Fi модулем,
цвет белый,

Код материала: 140F1064R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 15.02.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Терморегулятор программируемый с торговой маркой ДЕВИ, электронный, со встроенным Wi-Fi модулем и таймером типа Classy (далее по тексту - терморегулятор **ДЕВИ Classy**).

1.2 Изготовитель

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

1.3 Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792 5757.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана:

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

2. Назначение изделия

ДЕВИ Classy — это программируемый электронный терморегулятор "Тёплого пола" с минималистичным дизайном и встроенным Wi-Fi модулем. Он предназначен для точного контроля и поддержания заданной температуры пола. Максимальная электрическая нагрузка, коммутируемая встроенным реле: 3200 Вт/16 А. Особенность терморегулятора заключается в том, что он совместим с рамками серий Schneider Unica, Legrand Valena и многими рамками с внутренним размером 56×56 мм, такими как Schneider Exxact.

Терморегулятор **ДЕВИ Classy** имеет возможность осуществлять обогрев по заранее составленному расписанию. Возможно управление с LED-дисплея, а также дистанционно со смартфона через интернет сеть через встроенный Wi-Fi модуль. Предусмотрена интеграция прибора в систему "Умный дом".

ДЕВИ Classy 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 **ДЕВИ Classy** поставляется в комплекте с выносным датчиком температуры пола NTC 10 кОм (B=3950) при температуре +25 °С.

Помимо автоматического поддержания температуры поверхности пола на комфортном уровне, электронный терморегулятор **ДЕВИ Classy** также может быть использован для работы с другими системами электроотопления, осуществляя автоматическое программное управление. При желании можно воспользоваться дистанционным Wi-Fi управлением электрическими блоками контроля температуры.

Области применения терморегулятора

Тип	Область контроля	Применение
ДЕВИ Classy	Контроль температуры поверхности пола или другого объекта.	Управление системой «Тёплый пол» или системами подогрева других поверхностей или объектов с помощью выносного датчика температуры на проводе и встроенного в прибор датчика температуры воздуха. Поддержание заданной температуры пола/воздуха/пола и воздуха в помещении.

3. Технические характеристики

Питание	Сеть переменного тока 120...240 В, ~50/60 Гц
---------	----------------------------------------------

Максимальная активная нагрузка	3680 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	Выносной, на проводе 3 м, NTC 10 кОм (B=3950) при 25 °С. Совместим с другими датчиками температуры NTC 10К, NTC 12К, NTC 15К
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

	<p>Соответствие терморегуляторов электронных типа Classy подтверждено в форме сертификации и принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме в рамках Евразийского экономического союза.</p> <p>Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.02236/23, срок действия с 09.01.2023 по 08.01.2028; ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.61795/23, срок действия с 02.05.2023 по 01.05.2028 и сертификат соответствия ЕАЭС RU С-CN.ПФ02.B.06700/23, срок действия с 17.03.2023 по 16.03.2028.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие терморегулятора электронного ДЕВИ Classy 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 Classy при соблюдении условий эксплуатации согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации – 5 лет.