

**ПАСПОРТ**

Терморегулятор электронный, Тип DEVIreg™528,

**Код материала: 140F1043**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 06.07.2018**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Терморегулятор электронный без таймера DEVIreg™ 528.



Вид стикера с датой изготовления на упаковочной коробке

Вид стикера с датой изготовления на упаковочной коробке

Рис. 1.

## 2. Назначение изделия

Терморегулятор электронный без таймера DEVIreg™ 528 (Рис.2) применяется для управления электрическими кабельными системами «Теплый пол». Прибор может также быть использован для управления другими системами электроотопления или системами отопления с электрическими блоками контроля (Таблица 1).

Области применения электронного терморегулятора без таймера **DEVIreg™ 528**

Таблица 1

Тип	Область контроля	Применение
DEVIreg™ 528	Контроль температуры поверхности пола или другого объекта с помощью выносного датчика	Управление системой «теплый пол» или системами подогрева других поверхностей и объектов



STUDIYA-CLIMATA.RU

Рис. 2. Вид электронного терморегулятора без таймера DEVIreg™ 528.

### 3. Технические характеристики

Диапазон регулирования температуры выносным датчиком на проводе	+5°C...+45°C, шкала 0...6
Напряжение питания	230 В; +10% / -20% ~50/60 Гц
Активная нагрузка (230В~)	10 А / 2300 Вт
Индуктивная нагрузка (cosφ=0,3)	1 А
Гистерезис	± 0,4°C
Допустимая температура окружающего воздуха	-10°C...+30°C
Защита от замерзания	+5°C, символ на шкале
Допустимая температура хранения	-10°C...+30°C
Класс пылевлагозащиты IP	IP 31
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Тип датчика	NTC 15 кОм (+25°C), отрицательный температурный коэффициент
Контроль неисправности датчика температуры на проводе	Терморегулятор имеет систему контроля выносного датчика температуры, которая при обрыве или замыкании датчика отключает нагрев.
Светодиодный индикатор	Не горит - система выключена Красный - обогрев включен Зелёный - обогрев выключен, температура достигла заданной Зелёный мигает - неисправность выносного датчика температуры

### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

-терморегулятор,

-датчик температуры пола на проводе,

- инструкция по монтажу,
- цветная брошюра,
- 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**



Терморегуляторы электронные DEVIreg 528 сертифицированы в рамках Таможенного Союза. Имеется сертификат соответствия ТС № RU С-ДК. БЛ08.В.01429, срок действия с 18.06.2018 по 17.06.2023.

#### **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие терморегуляторов электронных без таймера DEVIreg™528 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

Срок службы терморегуляторов DEVIreg™528 при соблюдении условий эксплуатации согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации – 2 года.