



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.

1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

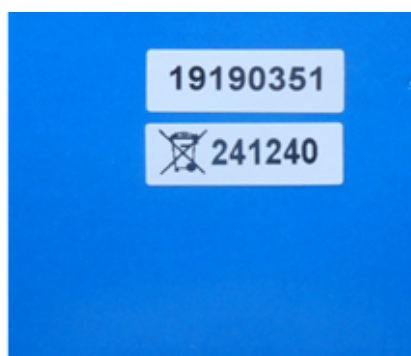
Завод фирмы-изготовителя: “ESCATEC Electronics Sdn. Bhd.”, No 80, Lebuhraya Kampung Jawa, 11900 Bayan Lepas, Pulau Pinang, Малайзия.

1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 495 792 5757.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на задней поверхности основания терморегулятора, а также на упаковке, рис. 1.



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.