



## ПАСПОРТ

Терморегулятор электронный, Тип DEVIreg™330 Модификация D330 с диапазоном регулирования (+5...+45)°C

**Код материала: 140F1072**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 26.03.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Терморегулятор электронный без таймера DEVIreg™ 330.

### 1.2. Изготовитель

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

### 1.3. Продавец

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

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана в коде на этикетке, приклеенной к задней поверхности корпуса изделия. Расшифровку кода можно получить в группе техподдержки ООО «Данфосс».

## 2. Назначение изделия



Рис. 1. Электронный терморегулятор без таймера DEVIreg™ 330.

Области применения электронного терморегулятора DEVIreg™ 330. **Таблица 1**

Области контроля	Применение
Контроль температуры поверхности пола или другого объекта с помощью выносного датчика.	Управление системой «теплый пол» или системами подогрева других поверхностей. Управление системами кондиционирования и технологического подогрева или охлаждения. Обогрев резервуаров и трубопроводов водоснабжения, канализации и дренажа. Обогрев трубопроводов и резервуаров с технологическими продуктами.
Контроль температуры воздуха.	Управление системой полного отопления помещения. Управление наружными антиобледенительными системами (ливневые водостоки, наружные площадки).

## 3. Технические характеристики

Диапазон регулирования температуры	(+5...+45)°C
Номинальное напряжение питания	230 В ~
Напряжение питания	180...250 В~
Активная нагрузка	16 А (контакты 1-2); 10 А (контакты 5-2)
Индуктивная нагрузка	3 А, 250 В~, cos φ = 0,3
Переключатель нагрузки	NO/NC, трёхконтактное реле
Индикатор	Светодиод зелёный/красный

Рабочая температура окружающей среды	(-10...+50)°C
Исполнение	Щитовой, монтаж на DIN-рейку, 2 модуля (36 мм)
Класс защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Сертифицирован	TP TC, DEMKO, SEMKO, CE
Ночное понижение температуры	5°C

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- A) Терморегулятор DEVIreg™ 330;
- B) Датчик температуры NTC 15 кОм, +25°C;
- C) Упаковочная коробка;
- D) Инструкция по установке.

#### 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”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 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 330 сертифицированы в рамках Евразийского Экономического Союза. Имеется сертификат соответствия ЕАЭС RU С-DK.НА80.В.00517/21, срок действия с 11.03.2021 по 10.03.2026.
---	---

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие терморегуляторов электронных без таймера DEVIreg™ 330 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

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

Срок службы терморегуляторов электронных DEVIreg™ 330 при соблюдении условий эксплуатации согласно «Паспорту»/»Руководству по эксплуатации»–20 лет.