



## ПАСПОРТ

Терморегулятор электронный программируемый, Тип DEVIreg™ Classic

**Код материала: 140F1056**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 01.04.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Терморегулятор электронный с таймером, тип **DEVIreg™ Classic** .

### 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 на упаковочной коробке и в штрих-коде на стикере, расположенном на печатной плате электронной части терморегулятора (см. фото):



По поводу расшифровки штрих-кода следует обратиться к техническим специалистам ООО «Данфосс», тел. +7 495 792 5757.

## 2. Назначение изделия

Терморегулятор электронный с таймером **DEVIreg™ Classic** - это универсальный программируемый электронный терморегулятор. Применяется для управления электрическими системами электрокабельного обогрева различного назначения (Табл. 1). Терморегулятор предназначен только для стационарной установки и может быть использован для регулирования как систем комфортного нагрева пола, так и систем полного отопления помещений. Прибор также может быть использован для управления другими системами электроотопления или системами отопления с электрическими блоками контроля.

Терморегулятор имеет следующие особенности:

- Современный дизайн, лицевая панель без выступающих элементов;
- Большой прямоугольный зеркальный ЖК-дисплей с подсветкой;
- Удобные кнопки управления, расположенные под экраном на лицевой панели;
- Удобное и простое меню для программирования и эксплуатации;
- Простая и интуитивно понятная индикация режимов работы;
- Раздельная компоновка электронной и электрической части прибора;
- Встроенный таймер с функцией прогноза, обеспечивающий экономичное управление;

- Стандартное напряжения сети питания (с учётом возможного отклонения  $\pm 5\%$  от 230 В~);
- Два датчика, 3 режима управления обогревом помещений и поверхностей;
- Контроль исправности датчиков;
- Режим защиты от замерзания систем водяного отопления помещений;
- Быстрый переход к режиму «Отъезд»;
- Функция "Открытое окно";
- Режим блокировки экрана («Защита от детей»).

Внешний вид терморегулятора представлен на рисунке:



Терморегулятор поставляется в виде готового электронного блока для установки во встроенную в стену монтажную коробку с крепежной базой 60 мм аналогично электрическому коммутационному оборудованию для скрытой проводки.

**Области применения терморегулятора DEVIreg™ Classic .**

Таблица 1

Область контроля	Применение
Контроль температуры поверхности пола или другого объекта с помощью выносного датчика.	Управление системой комфортного подогрева пола “Тёплый пол” или системами подогрева других поверхностей.
Контроль температуры воздуха в месте установки терморегулятора	Управление системой полного отопления помещения.

<p>Одновременный контроль температуры воздуха в помещении и температуры пола.</p>	<p>Управление системами полного отопления помещений. Датчик температуры воздуха в помещении встроен в корпус терморегулятора. Выносной датчик на проводе устанавливается в конструкцию пола на уровне или выше плоскости расположения нагревательного изделия (кабеля, мата) и автоматически отключает нагрев при возникновении опасности перегрева нагревательного кабеля или мата. Данный способ управления отоплением помещения применяется, как правило, при покрытии пола материалом с высоким сопротивлением теплопередаче (например, деревянная доска толщиной 20...25 мм).</p>
---	--

Диапазоны регулирования температуры пола, воздуха в помещении приведены в Таблице 2.

**Диапазоны регулирования температуры терморегулятора DEVIreg™ Classic .**

Таблица 2

Температурный диапазон регулирования	Принцип регулирования
Помещение: +5 ... +35 °С Пол: +5 ... +45 °С	ШИМ (широтно-импульсная модуляция)

Электрическая безопасность и электромагнитная совместимость для рассматриваемого изделия обеспечиваются соответствием стандарту EN/IEC «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения»:

- EN/IEC 60730-1 (общее)
- EN/IEC 60730-2-9 (терморегулятор)

### 3. Технические характеристики

Напряжение питания	220...240 В, ~50 Гц
Потребляемая мощность в режиме ожидания	Макс. 1 Вт
Нагрузочная способность реле	Активная нагрузка: 15 А / 3450 Вт при 230 В~; Индуктивная нагрузка: 1 А, cos φ = 0,3
Датчики температуры	Пол: NTC 15 кОм при 25 °С, длина провода 3 м; воздух: NTC 100 кОм при 25 °С
Режим контроля температуры по умолчанию	Датчик температуры пола (заводская установка)
Электросопротивление датчика пола	0 °С - 42 кОм; 20 °С - 18 кОм; 50 °С - 6 кОм
Принцип регулирования	ШИМ (Широтно-импульсная модуляция)
Защита от замерзания	5...9 °С (заводская установка 5 °С)
Максимальная температура пола	15...35 °С (до 45 °С при удалённой перемычке)
Минимальная температура пола	10...35 °С (с комбинацией датчиков температуры пола и воздуха)
Диапазон регулирования температуры	5...35 °С (температура воздуха в комнате); 5...45 °С (температура пола)

Контроль исправности датчика	Индицируется ошибка и выключается нагрев при обрыве или коротком замыкании любого датчика температуры
Тип контроллера	1В
Класс безопасности (software class)	A
Температура хранения	-25...+60 °С
Класс пылевлагозащиты	IP 21
Класс изоляции	Class II - двойная изоляция
Цвет	Белый
Размеры	86 x 86 x 44 мм; заглубление в стену: 25 мм
Масса	138 г

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- терморегулятор **DEVireg™ Classic**,
- выносной датчик температуры пола на проводе,
- руководство по установке,
- краткая инструкция 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

	Терморегулятор DEVireg™ Classic сертифицирован в рамках Таможенного Союза. Имеется сертификат соответствия ЕАЭС RU С-ДК. НА80.В.00528/21, срок действия с 18.03.2021 по 17.02.2026.
--	---

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие терморегулятора **DEVireg™ Classic** техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

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

Срок службы терморегулятора **DEVireg™ Classic** при соблюдении условий эксплуатации согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации – 10 лет.

Достоверную информацию уточняйте на [santehnica.ru](http://santehnica.ru).