

Руководство по установке

# DEVIreg™ 130

Электронный терморегулятор



---

## Содержание

---

<b>1</b>	<b>Введение</b> . . . . .	<b>3</b>
	1.1 Технические характеристики	4
	1.2 Инструкции по технике безопасности . . . . .	6
<b>2</b>	<b>Инструкции по установке</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Настройки</b> . . . . .	<b>11</b>
	3.1 Настройки температуры . . . . .	11
<b>4</b>	<b>Гарантия</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>Инструкция по утилизации</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>1</b>	<b>Введение</b>	

---

DEVIreg™ 130 представляет собой электронный терморегулятор для непосредственного монтажа на стену. Терморегулятор поставляется с датчиком температуры пола для измерения и регулирования температуры пола.

Терморегулятор оборудован ручкой для регулировки температуры и шкалой, проградуированной от (⊕) 1 до 5 (каждое деление соответствует примерно 9 °С). Данный терморегулятор также оснащен светодиодным индикатором, который отображает режим ожидания (зеленый цвет) и режим нагрева (красный цвет).

Подробную информацию о данном изделии можно также найти по адресу:  
[devireg.devi.com](http://devireg.devi.com)

## 1.1 Технические характеристики

Рабочее напряжение	220–240 В~, 50 Гц
Потребляемая мощность	Макс. 5 Вт
Реле:	
Активная нагрузка	Макс. 16А (3 680 Вт) при 230 В
Индуктивная нагрузка	Макс. 1 А, $\cos \varphi = 0,3$
Датчики	NTC, 15 кОм при 25 °С
Сопротивления:	
0 °С	42 кОм
25 °С	15 кОм
50 °С	6 кОм
Гистерезис	$\pm 0,2$ °С
Температура окружающей среды	0...+30 °С
Температура защиты от заморзания	5 °С - ❄
Диапазоны регулирования температуры:	(  ) 5–45 °С

Макс. сечения подключаемых проводов	1x4 мм <sup>2</sup> или 2x2,5 мм <sup>2</sup>
Температура испытания на твердость вдавливанием шарика	75 °С
Степень загрязнения	Класс 2 (для использования в бытовых условиях)
Тип	1С
Температура хранения	-20...+65 °С
IP-класс	30
Класс защиты	Класс II - 
Размеры	82 x 82 x 36 мм
Вес	90 г

Изделие соответствует стандарту EN/МЭК «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения»:

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

## 1.2 Инструкции по технике безопасности

Перед установкой терморегулятора убедитесь, что он отключен от сети питания.

**ВНИМАНИЕ!** При использовании терморегулятора для управления нагревательным элементом в конструкции пола с деревянным или подобным покрытием, всегда используйте датчик температуры пола и не устанавливайте максимальную температуру пола выше 35 °С.

Необходимо также помнить следующее:

- Установка терморегулятора должна производиться квалифицированным монтажником, допущенным к данному виду работ, в соответствии с местными нормативными документами.
- Терморегулятор должен быть подключен к электропитанию через выключатель, обеспечивающий отключение всех полюсов.
- Датчик должен считаться находящимся под напряжением. Не забывайте об этом, если вы собираетесь удлинить проводку датчика.
- Всегда подключайте терморегулятор к надежному источнику электропитания.
- Не подвергайте терморегулятор воздействию влаги, воды, пыли и чрезмерному нагреву.

## 2 Инструкции по установке

Соблюдайте следующие инструкции по размещению:



Разместите терморегулятор на стене на удобной высоте (обычно 80–170 см).



В помещениях с повышенной влажностью размещайте терморегулятор в соответствии с местными нормами по классам защиты IP.



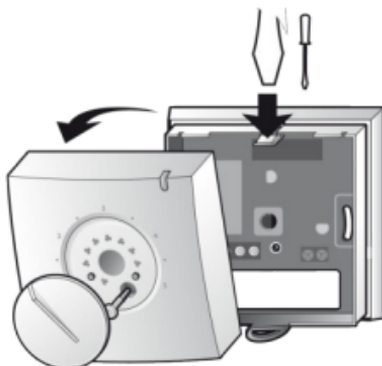
Не размещайте терморегулятор на внутренней стороне наружной стены.



- Разместите датчик температуры пола в трубке (гофротрубке) в надлежащем месте, где он не подвергается воздействию прямых солнечных лучей или сквозняков от дверных проемов.
- Расстояние до близлежащих нагревательных кабелей должно быть одинаковым и превышать 2 см.
- Трубка для датчика должна быть установлена ниже поверхности пола. При необходимости сделайте штрабу для трубки.
- Подведите трубку датчика к монтажной коробке.
- Радиус изгиба трубки должен составлять не менее 50 мм.

Установка терморегулятора производится в соответствии с указанными ниже этапами:

1. Откройте терморегулятор:



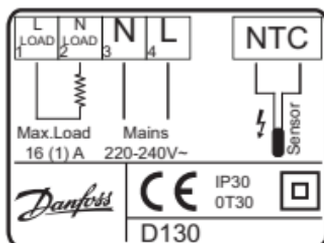
- Поднимите ручку с помощью маленькой отвертки.
- Открутите винт, с помощью которого крепится передняя панель.
- Плоским инструментом нажмите на фиксатор в верхней части терморегулятора и снимите переднюю панель.

2. Закрепите терморегулятор винтами непосредственно на стене, используя отверстия по сторонам корпуса.



**1** = Отверстия под винты для крепления терморегулятора.

3. Подключите терморегулятор в соответствии с монтажной схемой.



Экран нагревательного кабеля должен быть подсоединен к проводнику заземления кабеля электропитания с помощью отдельной клеммной колодки.

Примечание. Всегда устанавливайте в конструкцию пола датчик температуры в трубке.

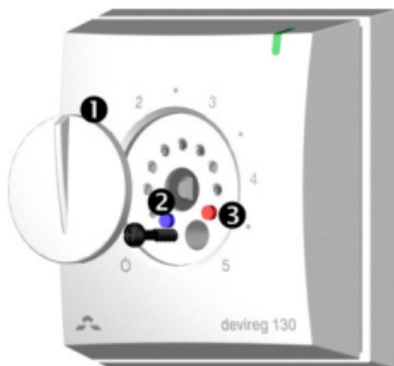
4. Установите переднюю панель и кнопку в обратном порядке.
5. Включите электропитание.

## 3 Настройки

### 3.1 Настройки температуры

#### Изменение минимальной и максимальной температур пола

1. Поднимите ручку регулировки с помощью тонкой отвертки. (1)
2. Передвиньте ограничители в желаемые положения. (2 и 3)
3. Установите регулировочную ручку на место.



Не забывайте о следующем:

- Температура пола измеряется в месте расположения датчика.
- Температура нижней поверхности деревянного покрытия пола может быть до 10 градусов выше, чем верхней поверхности.
- Производители полов часто указывают макс. температуру верхней поверхности (обычно 27–28 °C).
- По умолчанию установлена максимальная температура пола 35 °C.
- Для контроля температуры пола всегда используйте комбинацию датчиков температуры пола и температуры помещения. Без датчика температуры пола регулировка температуры может быть менее точной, а также существует опасность перегрева пола.

Сопротивление теплопередаче [м <sup>2</sup> ·К/Вт]	Примеры покрытий	Характеристика	Приблизительная установка ограничения для температуры поверхности пола 25 °С
0,05	8 мм ламинат на основе HDF	> 800 кг/м <sup>3</sup>	28 °С
0,10	14 мм буковый паркет	650–800 кг/м <sup>3</sup>	31 °С
0,13	22 мм доска из массива дуба	> 800 кг/м <sup>3</sup>	32 °С
< 0,17	Максимальная толщина коврового покрытия, пригодная для системы подогрева пола	в соответствии со стандартом EN 1307	34 °С
0,18	22 мм сосновая доска	450–650 кг/м <sup>3</sup>	35 °С

---

**4**      **Гарантия**

---



---

**5**      **Инструкция по утилизации**

---



Danfoss A/S  
Electric Heating Systems  
Ulvehavevej 61  
7100 Vejle  
Denmark  
Phone: +45 7488 8500  
Fax: +45 7488 8501  
E-mail: [EH@DEVI.com](mailto:EH@DEVI.com)  
[www.DEVI.com](http://www.DEVI.com)

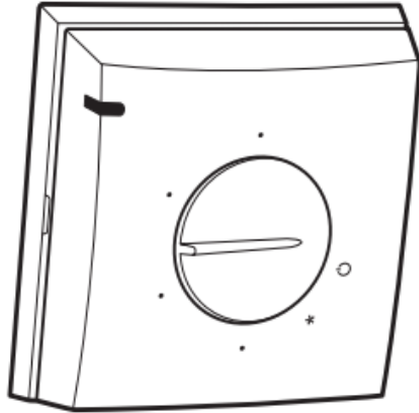
---

Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления. Это относится также к уже заказанной продукции, если только вносимые изменения не требуют соответствующей коррекции уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в данном документе являются собственностью соответствующих компаний. Название и логотип DEVI являются собственностью компании Danfoss A/S. Все права защищены.

---

**DEVIreg 130**  
140F1010

220-240V~  
50-60Hz~  
+5 to +45°C  
16A/3680W@230V~  
IP 30



Product Documentation

DK EL 7224215001  
SE EL XXXXXX  
NO EL 5402690  
FI SSTL 3531130

Designed in Denmark for Danfoss A/S

