



Руководство по установке

DEVIreg™ Opti

Электронный терморегулятор, удовлетворяющий
требованиям директивы по экодизайну

www.DEVI.com

DEVI® 
by Danfoss

Содержание

1.	Введение	2
2.	Технические характеристики	3
3.	Инструкции по технике безопасности	6
4.	Инструкции по установке	8
5.	Символы на дисплее	12
6.	Конфигурирование – Начальные настройки	17
7.	Настройки и удаление перемычки	26
8.	Инструкция по утилизации	29
9.	Гарантия	29

1 Введение

DEVIreg™ Opti представляет собой электронный программируемый терморегулятор с таймером, предназначенный для управления электрическими нагревательными элементами в конструкции пола. Терморегулятор предназначен только для стационарной установки и может быть использован для регулирования как систем полного отопления

помещений, так и систем комфорного нагрева пола. Среди прочего, терморегулятор имеет следующие особенности:

- Дисплей с кнопочным управлением
- Интуитивно-понятное программирование и управление с помощью меню.
- Предустановленные настройки таймера.
- Предлагается со встроенной рамкой.
- Использование стандартного NTC датчика пола DEVI (15 кОм при 25°C).
- Обнаружение открытого окна.
- Низкое энергопотребление в режиме ожидания.
- Еженедельный таймер.

Подробную информацию о данном изделии можно также найти по адресу: devi.com

2 Технические характеристики

Рабочее напряжение	220-240 В~, 50 Гц
Потребляемая мощность в режиме ожидания	Макс. 0,5 Вт

Реле:	
Активная нагрузка Индуктивная нагрузка	Макс. 13 А / 2990 Вт при 230 В Макс. 1 А $\cos = 0,3$
Датчики (датчик пола)	NTC 15 кОм при 25 °C (по умолчанию)
Значения считывания: 0°C 20°C 50°C	42 кОм 18 кОм 6 кОм
Управление	ШИМ (широко-импульсная модуляция)
Макс. сечения подключаемых проводов	1x4 мм ² и 2x2,5 мм ²
Температура окружающей среды	0° ... +35°C
Температура защиты от замерзания	5°C .. +9°C (по умолчанию 5°C)
Диапазоны регулирования температуры	Температура внутри помещения: 5-35°C. Температура пола: 5-45°C. Макс. темп. пола: 20-35°C (до 45 °C, если удалена невостанавливаемая перемычка). Мин. темп. пола: 10-34,5 °C,

	только в режиме с комбинацией датчиков температуры воздуха и пола.
Контроль отказа датчиков	Терморегулятор имеет встроенную схему контроля, которая отключает нагрев в случае отключения или короткого замыкания в датчике пола
Температура испытания на твердость вдавливанием шарика	75°C
Степень загрязнения	Класс 2 (для использования в бытовых условиях)
Тип регулирования	1В
Класс ПО	A
Температура хранения	-25°C ... +60°C
IP-класс	21
Класс защиты	Класс II - <input type="checkbox"/>
Размеры	85 x 85 x 44 мм (глубина в стене: 24 мм)
Вес	138 г

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

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

3 Инструкции по технике безопасности

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

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

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.
- Всегда подключайте терморегулятор к надежному бесперебойному электропитанию.
- Не подвергайте терморегулятор воздействию влаги, воды, пыли и чрезмерному нагреву.
- Данный терморегулятор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, только если они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность или получили от него необходимые инструкции по безопасному использованию прибора и понимают сопряженные с применением последнего риски.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не использовали терморегулятор в качестве игрушки.
- Дети могут производить чистку и осуществлять пользовательское техническое обслуживание, только если они находятся под присмотром.

4 Инструкции по установке

Соблюдайте следующие инструкции по размещению:



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



Не следует устанавливать терморегулятор в помещениях с повышенной влажностью. Терморегулятор должен быть установлен вне зоны 2. Разместите его в соседнем помещении и используйте только датчик пола. При установке терморегулятора соблюдайте местные нормы по IP-классам защиты.



Не размещайте терморегулятор на внутренней стороне наружной стены с плохой теплоизоляцией.



Всегда размещайте терморегулятор на расстоянии не менее 50 см от окон и дверей (из-за сквозняков) при использовании режимов регулирования температуры внутри помещения

и температуры пола или только режима регулирования температуры внутри помещения.

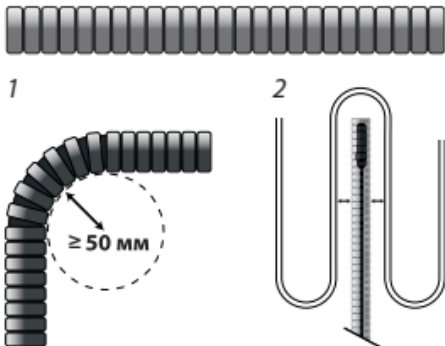


Не устанавливайте терморегулятор в местах, где он может подвергнуться воздействию прямых солнечных лучей.



Примечание: Датчик температуры пола рекомендуется для применения со всеми системами подогрева пола и **обязателен** к применению с деревянными покрытиями пола для снижения риска их перегрева.

- 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 трубы.
- Подведите трубку датчика к монтажной коробке.
- Радиус изгиба трубы должен составлять не менее 50 мм.

Установка терморегулятора производится в соответствии с указанными ниже этапами:

1. Распакуйте терморегулятор
2. Снимите фронтальную крышку, как показано на Рис. 1.
3. Подключите терморегулятор в соответствии с монтажной схемой.

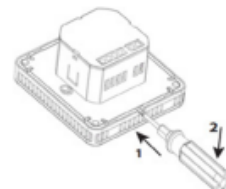


Рис. 1

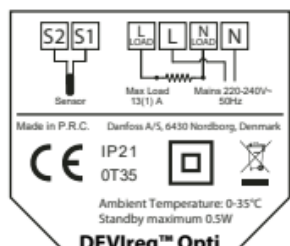


Рис. 2

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

4. Используя отверстия по сторонам корпуса терморегулятора, закрепите заднюю панель терморегулятора винтами/шурупами в устанавливаемой заподлицо с поверхностью стены или внешней монтажной коробке.
5. Установите на место передний модуль с помощью защелок. Следите, чтобы не согнуть коннекторы гнездовой клеммы. Нажимайте осторожно, пока рамка не будет надежно зафиксирована.

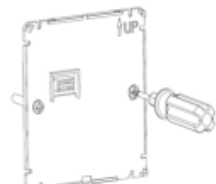


Рис. 3

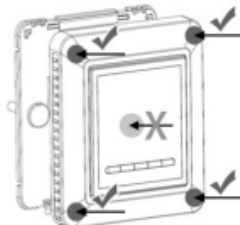


Рис. 4

При монтаже и повторной сборке терморегулятора.

Внимание! НЕ нажимайте на центральную часть экрана.

Аккумулятор:

При отключении сетевого питания текущие время и дата сохраняются в течение не менее 60 дней. Все прочие настройки сохраняются постоянно.

5 Символы на дисплее

Основные функции верхней части — обеспечение пользовательского интерфейса посредством дисплея и место для размещения всех схем управления.

Основные функции дисплея — отображение текущего состояния терморегулятора и распознавание действий пользователя с помощью кнопок. Дисплей отображает различные кнопки, числа и символы.



№	Тип	Описание
1		Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
2		Кнопка со стрелками вверх/вниз
3		Кнопка переключения режимов
4		Кнопка таймера

Символьная индикация

Символ	Описание	Символ	Описание
	День недели		Обогрев ВКЛ.
	Отображение времени, 24-часовой формат		Блокировка доступа
	Температура пола		Индикация открытого окна
	Темп. воздуха в помещении		Текущая температура
	Режим «В отъезде»		Комфортная температура
	Режим таймера		Экономная температура
	Ручной режим		Аварийный сигнал/Ошибка
	Режим защиты от замерзания		

	Символ периодов в режиме таймера	Короткая линия указывает текущий период
--	----------------------------------	---

Прямое взаимодействие на терморегуляторе

Функция	Кнопка	Описание
Включение / выключение терморегулятора	Нажать кнопку: удерживать в течение 2 сек.	
Настройка различных режимов	Нажать кнопку:	Отображение на дисплее следующих режимов по-очереди: Таймер / Ручной / В отъезде / Защита от замерзания
Регулировка температуры	Вверх: кнопка активации	
	Вниз: кнопка активации	

Температура пола	Нажать одновременно кнопки 	Удерживать в течение 8 сек.: Отображение текущей темп. пола. Появится значок температуры пола Режимы: Таймер, Ручной, Защита от замерзания
Блокировка доступа	Нажать одновременно кнопки 	Чтобы включить/отключить блокировку доступа нажмите и удерживайте кнопки в течение 8 сек. Появится значок блокировки доступа .
Восстановление заводских настроек	Нажать одновременно кнопки 	Выключите терморегулятор, удерживайте кнопки в течение 10 сек. Появится обратный отсчет от 5 сек.
Настройка режима таймера	Нажать кнопку 	Отображение режимов настройки таймера поочереди. Активируется во всех режимах.

В целях экономии энергии при отсутствии взаимодействия с пользователем в течение > 20 секунд, терморегулятор

переходит в режим ожидания, при котором непрерывно отображается текущая измеренная температура в помещении.

Дисплей снова активируется при нажатии пользователем любой кнопки (кнопка «Вкл./Выкл.», нажать и удерживать в течение 2 сек.).

Коды ошибок

Когда возникает ошибка, отопление отключается. После устранения ошибки в некоторых случаях требуется перезапуск терморегулятора для повторного включения отопления.

Тип ошибки	№	Описание	Решение
К3 датчика темп. воздуха в помещении	E1	Датчик пола измеряет очень высокие значения температуры.	Обратиться в сервисный центр
Обрыв датчика темп. воздуха в помещении	E2	Датчик пола измеряет очень низкие значения температуры.	Датчик пола подключен? Обратиться в сервисный центр.

К3 датчика темп. воздуха в помещении или пола	E3	Датчик измеряет слишком высокую температуру ($> 50^{\circ}\text{C}$).	Выключить. Дать остыть. Если ошибка не исчезла, обратиться в сервисный центр
Обрыв датчика темп. воздуха в помещении или пола	E4	Датчик измеряет слишком низкую температуру ($< 0^{\circ}\text{C}$).	Выключить и включить. Если ошибка не исчезла, обратиться в сервисный центр
Отсутствует аккумулятор		Отсутствует аккумулятор или требуется его замена	Обратиться в сервисный центр

6 Конфигурирование – Начальные настройки

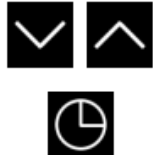
Установка времени

При первом подключении терморегулятора откроется Мастер настройки (см. описание ниже).

Когда прибор включен (в любом режиме),
нажмите кнопку таймера (один раз), начнет
мигать «чч:мм».



Установите значение «чч» с помощью
кнопок Вверх/Вниз. Затем, при достижении нужного
значения, нажмите кнопку Таймера чтобы
перейти к установке «мм» (минуты).



Установите значение «мм» с помощью
кнопок Вверх/Вниз. Затем, при достижении
нужного значения, нажмите кнопку Таймера,
чтобы перейти к установке дня недели.



Установите день недели кнопками с помо-
щью кнопок Вверх/Вниз.



Нажмите кнопку Таймера еще раз для под-
тверждения.



Программирование таймера

Терморегулятор имеет три предустановленных про-
граммы (P1, P2 и P3). По умолчанию установлена программа P3.

Изменить программу можно с помощью стрелок Вверх/
Вниз (P3->P2->P1).

Значения в программах (время и температура) можно изменять, см. следующую страницу. Настройки предустановленных программ приведены в следующей таблице:

Программы		P1 Рабочий день	P2 Дни дома	P3 Пн-Пт: Р1 Сб - Вс: Р2	
Дни		ПН -ВС	ПН -ВС	ПН - ПТ	СБ - ВС
Утро	06:00- 08:00	Комфорт	Комфорт	Комфорт	Комфорт
День	08:00- 16:00	Эконом	Комфорт	Эконом	Комфорт
Вечер	16:00- 22:30	Комфорт	Комфорт	Комфорт	Комфорт
Ночь	22:30- 06:00	Эконом	Эконом	Эконом	Эконом

	Помещ. и пол	Только пол
Комфортная температура по умолчанию	21°C	27°C
Экономная температура по умолчанию	17°C	20°C

Настройка программирования таймера:

Для настройки текущей программы в режиме таймера нажмите и удерживайте кнопку таймера  в течение 2 сек. Когда появится имя программы таймера (напр. P3), нажмите кнопку таймера  еще раз, чтобы изменить настройки этой программы. Используя кнопки  и  сначала можно изменить настройки часов и минут для всех периодов (предустановленные значения указаны в таблице на предыдущей странице), а затем настройки температуры для периодов «Комфорт» и «Экономия».

Чтобы перейти к следующему значению/периоду нажмите кнопку таймера . После завершения программирования появится рабочий экран.

Индикатор периода:**P3:****P2:**

Короткая линия указывает на текущий период («Комфорт» или «Экономия»), соответствующий настройке времени на часах.

Примечание:

Для нагревания пола и воздуха в помещении требуется время, поэтому активируйте период обогрева «Комфорт» заблаговременно.

Режим «В отъезде»:



Нажмите кнопку **M**, пока не появится значок . Нажмите кнопку таймера и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы с помощью кнопок Вверх / Вниз выбрать количество дней в отъезде (от 0 до 99). Изначально установлено «0» дней. Это значение можно увеличить, нажав кнопку Вверх .

Нажмите кнопку таймера еще раз, чтобы настроить значение температуры в режиме «В отъезде». Его можно установить в диапазоне 5-20 ° С, используя кнопки Вверх или Вниз . Используется последнее установленное значение. Подтверждение не требуется. Режим деактивируется при нажатии пользователем любой кнопки (При нажатии кнопки «Выкл.» прибор выключится). Значок исчезнет с экрана.

Защита от замерзания:

Нажимайте кнопку **M**, пока не появится значок 

Желаемое значение температуры для защиты от замерзания можно установить в меню установщика. Диапазон значений: 5-9 ° C.

Если значение текущей температуры воздуха в помещении ниже заданной температуры защиты от замерзания, на дисплее появится значок включения обогрева  и терморегулятор начнет обогрев.

Меню установщика:

При доступе к этому меню станут доступны настройки, описанные ниже (Мастер настройки).

Настоятельно рекомендуется, чтобы доступ к этому меню осуществлял **ТОЛЬКО** квалифицированный установщик, поскольку изменения настроек могут привести к повреждению покрытия пола.

Доступ к этому меню осуществляется при выключенном терморегуляторе путем удерживания кнопки таймера  в течение 10 сек.

Кнопка Режим  используется для циклического переключения параметров (начиная с 1), кнопки Вверх  и Вниз  – для установки нужного значения. Нажмите и удерживайте кнопку «Выкл.»  в течение 2 секунд, чтобы выйти из этого меню в любое время в ручной режим.

Мастер настройки

При первом подключении терморегулятора к электросети или при доступе к меню установщика можно настроить следующие параметры:

№	Настройки параметров	Диапазон настройки	По умолч.
P01	Уст. времени (уст. часа)	0 - 24	00:
P02	Уст. времени (уст. минут)	0 - 60	:00
P03	Установка дня недели	Понедельник - Воскресенье	ПН
P04	Режим регулирования температуры	01: Темп. воздуха и пола. 02: Только темп. пола. 03: Только темп. воздуха*	2

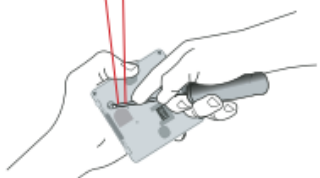
P05	Макс. температура пола	20-35° С (только для 1 и 2 в P04)	33
P06	Функция «Открытое окно»	0: Откл.; 1: Вкл.;	1
P07	Функция защиты от замерзания	0: Откл.; 1: Вкл.;	1
P08	Установка температуры защиты от замерзания	5-9° С	5
P09	Установка мин. температуры поля	0: Откл.; 1: Вкл.;	0
P10	Мин. температура пола	18-29° С **	23
P11	Мастер настройки	0: Откл.; 1: Вкл.;	0

P09 и P10 доступны только в случае, если в P04 выбраны Темп. воздуха и Темп. пола (режим регулирования температуры).

* Только температура воздуха в помещении, возможно только после удаления перемычки (см. след. страницу).

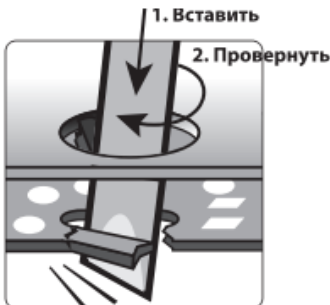
** Макс. температура – 0,5 °С ниже значения, установленного в P05.

7 Настройки и удаление перемычки



Установка температуры воздуха или пола выше максимальной 35°C

Можно также установить режим «только датчик температуры воздуха»; для этого необходимо сломать



маленькую пластмассовую перемычку на задней части модуля дисплея, например с помощью отвертки (вставить до упора и повернуть). После этого можно будет устанавливать максимальную температуру пола в пределах до 45 °C. Кроме этого, появится возможность выбора режима регулирования только по датчику температуры

воздуха. Однако данный вариант не рекомендуется в силу большого риска перегрева пола.

Примечание: Перед изменением максимальной температуры пола обратитесь к поставщику напольного покрытия, и помните о следующем:

- Температура пола измеряется в месте расположения датчика.
- Температура нижней поверхности деревянного покрытия пола может быть до 10 градусов выше, чем верхней поверхности.
- Изготовители напольных покрытий часто указывают максимальную температуру на верхней поверхности пола.

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

8 Инструкция по утилизации



9 Гарантия



В случае неполадки, которую можно отследить до заводского дефекта в продукте DEVI, продукт будет отремонтирован или заменен бесплатно. Чтобы эта гарантия действовала, монтаж должен быть произведен авторизованным установщиком. Необходимо также предоставить гарантийный сертификат с печатью и подписью. Подробнее читайте в условиях гарантии.

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

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.
