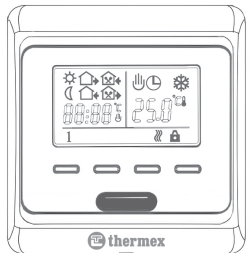


Face



Инструкция по подключению терморегулятора

Thermex Nexum PRO

Проводной программируемый термостат **Thermex Nexum PRO** предназначен для ручного и автоматического регулирования температуры в частных домах и подсобных помещениях, оборудованных электрическими системами отопления (кабели, маты и пр.). Устройство предоставляет данные о температуре в помещении и позволяет регулировать её, а также запрограммировать на различные режимы в течение дня.

Цифровой термостат с большим ЖК-экраном использует технологию микрокомпьютерного управления. Классический дизайн корпуса и простое управление помогают полноценно использовать ручные и автоматические функции термостата.

Технические характеристики:

Наименование	Thermex Nexum PRO
Артикул	808 001
Напряжение сети	230 В
Частота сети	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	2 Вт
Диапазон регулировки	5 – 50 °C
Ток нагрузки	16 А
Датчик температуры	Встроенный + внешний NTC
Тип управления	Электронное
Точность	± 0,5 °C
Класс защиты	IP20

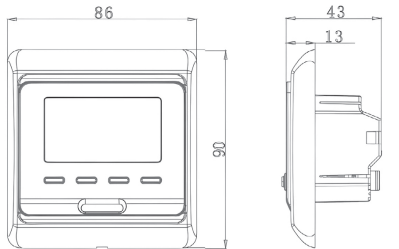
Комплектация:

1. Терморегулятор	1 шт.
2. Датчик NTC	1 шт.
3. Инструкция	1 шт.

Установочные размеры:

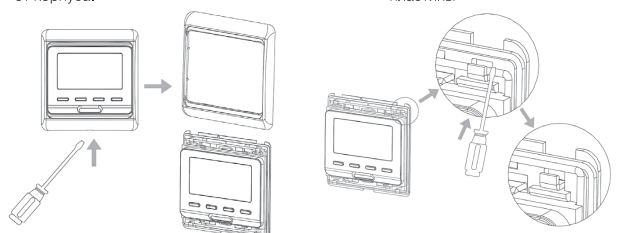
Выберите место установки терморегулятора. Терморегулятор должен быть установлен на стене со свободной циркуляцией воздуха, где на него не будут влиять другие источники – батареи, обогреватели, солнечные лучи, сквозняки от дверей и окон, а также температура внешней стены.

Рекомендуемое расстояние до пола: **1,2 метра**.



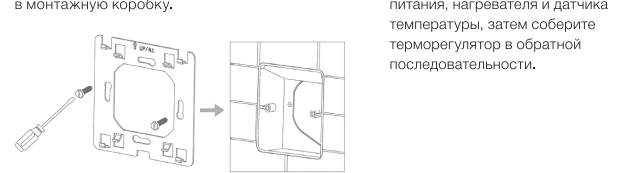
Установка:

1. С помощью отвертки подцепите лицевую панель снизу и отделяйте от корпуса.



2. Отщелкните корпус терморегулятора от крепежной пластины

3. Установите крепежную пластину в монтажную коробку.

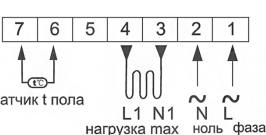


4. Подключите провода питания, нагревателя и датчика температуры, затем соберите терморегулятор в обратной последовательности.

Обозначения на дисплее:



Подключение:



Примечание:
Поскольку часть подключений с высоким напряжением к сильному току, установку должны проводить специалисты.

Back

Включение и настройка:

- Нажмите для Включения / выключения терморегулятора.
- В режиме программирования периода времени нажмите или для режима регулировки.
- Нажмите или для регулировки температуры.
- Нажмите и удерживайте + в течение 5 сек, для того, чтобы войти в режим настройки времени. Нажмите для выбора нужного события. Нажмите + для изменения даты и времени. Затем нажмите кнопку для завершения настройки.
- Нажмите для выбора автоматического или ручного режима.
- Установленные температура и время будут отображаться попеременно. Температура в помещении отображается постоянно.
- Нажмите + и удерживайте в течение 5 сек, для включения / выключения блокировки кнопок. Если блокировка включена, будет отображаться символ .

Обозначения функций:



Таблица настроек автоматического периода по умолчанию:

Отображение периода времени	Обозначение	Рабочие дни (с понедельника по пятницу)		Отображение периода времени	Обозначение	Выходные дни (с субботы по воскресенье)	
		Время	Температура			Время	Температура
Первый период		6:00	20°C	Первый период времени		8:00	22°C
Второй период		8:00	15°C				
Третий период		11:30	15°C				
Четвертый период		12:30	15°C	Второй период времени		23:00	15°C
Пятый период		17:00	22°C				
Шестой период		22:00	15°C				

Для изменения настроек нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 сек.

Расширенные настройки:

Изменение расширенных настроек возможно только после окончательной установки терморегулятора. Для входа в меню расширенных настроек: при выключенном терморегуляторе, нажмите и удерживая кнопку включите терморегулятор .

1ADJ: Калибровка температуры. Отрегулируйте температуру с помощью кнопок и . Предел калибровки **±9,9°C**. Нажмите для перехода к следующему пункту настроек.

2SEN: Выбор датчика температуры. С помощью кнопок и выберите режим работы датчиков: **1N** – внутренний датчик, **OUT** – внешний датчик, **ALL** – оба датчика (внешний датчик температуры пола будет работать как ограничительный). Нажмите для перехода к следующему пункту настроек.

3LIT: Ограничение температуры пола. С помощью кнопок и установите максимальную температуру пола. Диапазон **5–60°C**. Нажмите для перехода к следующему пункту настроек.

4DIF: Шаг регулировки температуры. С помощью кнопок и установите шаг регулирования температуры. Диапазон **0,5–10°C**. Нажмите для перехода к следующему пункту настроек.

5LPT: Режим антизамерзания при выключенном терморегуляторе. Выберите **ВКЛ (ON)** или **ВЫКЛ (OFF)** с помощью кнопок и . Нажмите для перехода к следующему пункту настроек.



6RPG: Режим чередования будни / выходные. С помощью кнопок и выберите режим **5/2, 6/1** или **7/0**. Нажмите для перехода к следующему пункту настроек.

7TIE / 8ADA: в данной модели не используется (не изменяйте настройку по умолчанию).

9HIT: Установка максимальной температуры. С помощью кнопок и установите максимальную температуру. Диапазон **35–90°C**. Нажмите для перехода к следующему пункту настроек.

BFAC: Сброс устройства до заводских настроек. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, пока устройство не вернется к настройкам по умолчанию. Нажмите для выхода из меню.

3LIT: Ограничение температуры пола. С помощью кнопок и установите максимальную температуру пола. Диапазон **5–60°C**. Нажмите для перехода к следующему пункту настроек.

E0: Встроенный датчик не подключен/короткое замыкание.

E1: Внешний датчик не подключен/короткое замыкание.

Если обнаружены ошибки **E0 / E1**, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок.

Отметка о продаже

Модель _____ Серий № _____

Дата продажи «_____» 20 ____ г.

Фирма-продавец _____

Подпись представителя фирмы-продавца _____

Гарантия: 1 год с даты продажи.

Изделие укомплектовано, в внешнем виде изделия претензий не имею. Руководство по эксплуатации с необходимыми отметками получил, с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: _____