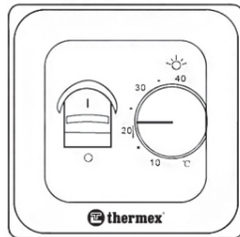


Face



Инструкция по подключению терморегулятора Thermex Nexum

Проводной терморегулятор **Thermex Nexum** позволяет управлять электрическими системами обогрева помещения (нагревательные или пленочные маты, кабельные секции и пр.).

Комнатный термостат предназначен для контроля температуры в помещениях и рационального расхода электроэнергии. Предназначен для установки в стандартную распределительную коробку.

Контроль происходит посредством встроенного датчика (контролирует температуру в помещении) и подключаемого датчика NTC (контролирует температуру нагрева пола). Контроль работы термостата происходит посредством индикатора.

Технические характеристики

Наименование	Thermex Nexum
Артикул	808 000
Напряжение сети	230 В
Частота сети	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	5 Вт
Диапазон регулировки	5 ~ 40 °С
Ток нагрузки	16 А
Датчик температуры	Встроенный + внешний NTC
Тип управления	механический
Точность	± 0,5 °С
Класс защиты	IP20

Комплектация:

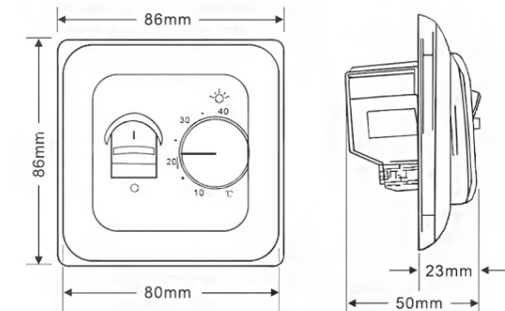
1. Терморегулятор	1 шт.
2. Датчик NTC	1 шт.
3. Инструкция	1 шт.

Установка

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.



Терморегулятор имеет стандартные размеры (86 x 86 x 50мм) и устанавливается в стандартную распределительную коробку или подрозетник.

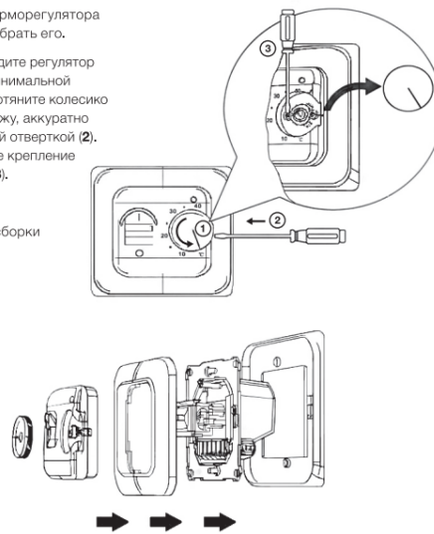


Back

Для установки терморегулятора необходимо разобрать его.

Для этого переведите регулятор температуры в минимальной положение (1) и потяните колесико регулировки наружу, аккуратно помогая шлицевой отверткой (2). Затем отщелкните крепление лицевой панели (3).

Обратная схема сборки указана ниже.



Управление и индикация:

- Кнопка включения термостата**
I – Вкл. O – Выкл.
- Регулятор температуры**
от 5°С до 40°С
- Индикатор работы**
Во время работы на нагрев индикатор горит красным цветом

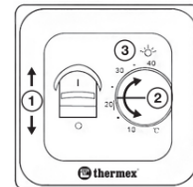
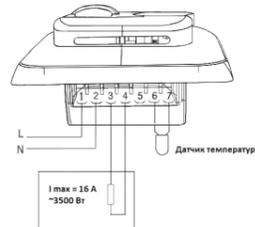


Схема подключения

- фаза
- «ноль»
- , 4 – нагревательный мат
- , 7 – датчик температуры

Примечание:

Установку и подключение терморегулятора к сети питания должны проводить специалисты!

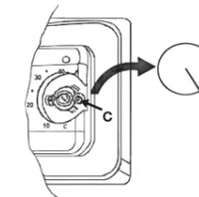


Регулировка температуры:

Терморегулятор оснащен колесиком регулировки (3, рис. 4) посредством которого возможна регулировка температуры в помещении от +5 °С до +40°С. При включении необходимо установить регулировку в максимальное положение. При достижении необходимой температуры в помещении – поверните колесико регулировки в сторону меньшего значения до момента, когда красный индикатор погаснет. В дальнейшем работа терморегулятора будет происходить в автоматическом режиме по выставленному значению. Красный индикатор горит только в режиме процесса «нагрев».

Ограничение регулировки

Терморегулятор имеет возможность регулировки верхнего и нижнего значений температур. Для доступа к данной регулировке необходимо снять колесико регулировки, под которым будет регулировка диапазона (С). Красное кольцо обозначает максимальную температуру, зеленое – минимальную.



Отметка о продаже

Модель _____ Серийный № _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

Фирма-продавец _____

Подпись представителя фирмы-продавца _____

Гарантия: 1 год с даты продажи.

МП

Изделие укомплектовано, к внешнему виду изделия претензий не имею. Руководство по эксплуатации с необходимыми отметками получил, с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: _____