

Face



Инструкция по подключению терморегулятора

Thermex Nexus Wi-Fi

Проводной программируемый термостат **Thermex Nexus Wi-Fi** 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. Имеет адаптивную функцию, что позволяет использовать с различными типами полов.

Цифровой термостат использует технологию микрокомпьютерного управления и включает в себя большой ЖК-экран, Классический дизайн корпуса и простое управление помогают полноценно использовать ручные и автоматические функции термостата, а также удаленно контролировать систему отопления посредством мобильного устройства с установленным приложением Thermex Home.

Технические характеристики:

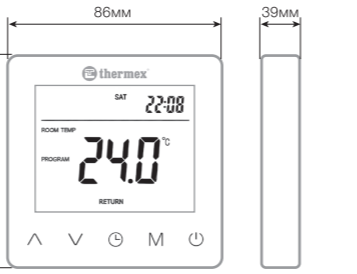
Наименование	Thermex Nexus Wi-Fi
Артикул	808 002
Напряжение сети	230 В
Частота сети	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	2 Вт
Диапазон регулировки	5 – 40°C
Ток нагрузки	16 А
Датчик температуры	Встроенный + внешний NTC
Тип управления	Электронное
Точность	± 0,5°C
Класс защиты	IP20

Комплектация:

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

Установочные размеры:

86 x 86 x 39мм.

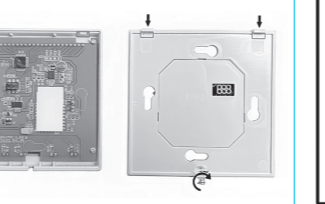


Установка:

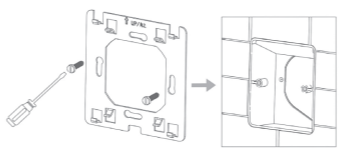
1. С помощью отвертки открутите винт с торца в нижней части панели.



2. Отщелкните фиксаторы в верхней части заднего корпуса терморегулятора.



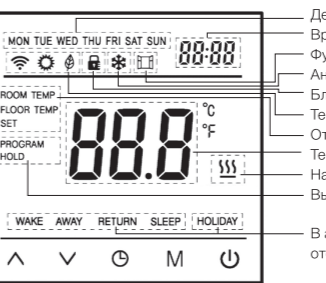
3. Установите крепежную пластину в монтажную коробку.



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



Обозначения на дисплее:



День недели
Время
Функция «Открытое окно»
Антизамерзание
Блокировка управления
Текущий режим
Отображаемая температура
Температура
Нагрев
Выбор режима
В автоматическом режиме отображает текущее событие

Кнопки и их назначение:

- Короткое нажатие – Температура или настройки вверх.
Долгое нажатие – Удерживайте 5 сек. Для режима блокировки управления.
- Короткое нажатие – Температура или настройки вниз.
- Короткое нажатие – Изменения настроек даты и времени.
Долгое нажатие – Удерживайте 5 сек. В режиме ожидания для перехода в меню настроек событий.
- Изменение режима или ввод конфигурации в режиме настройки.
- Вкл. / Выкл.

Установка текущих дня недели и времени:

Для установки, нажмите . Дни недели начнут мигать. С помощью или выберите требуемый день недели и подтвердите нажатием . Начнет мигать индикатор часов. С помощью или выберите нужное значение и подтвердите нажатием . Начнет мигать индикатор минут. С помощью или выберите нужное значение и подтвердите нажатием .

Back

Настройка событий:

Для настройки событий необходимо в режиме ожидания нажать кнопку в течение 5 секунд. Индикаторы дня недели и события начнут мигать. С помощью или выберите требуемый день недели и событие. Подтвердите нажатием . Начнет мигать индикатор времени. С помощью или выберите нужное значение и подтвердите нажатием . Начнет мигать индикатор температуры. С помощью или выберите нужное значение и подтвердите нажатием .

Данную процедуру необходимо выполнить для каждого дня и события.

Настройка режима «Отпуск»:

Данный режим позволяет поддерживать указанную температуру на выбранное количество дней. В режиме ожидания нажмите . Будет отображаться значение . Выберите значение с помощью и подтвердите нажатием . Нажмите до тех пор, пока значение в правом верхнем углу дисплея не станет . Отображаемое значение по центру – текущее значение. Измените значение на требуемое с помощью или . Подтверждение – нажатием . Для сохранения настроек и выхода из меню – нажмите . Для сохранения настроек и выхода, нажмите .

Выбор режима работы:

Выберите требуемый режим работы терморегулятора, нажмите . Каждое нажатие меняет режим работы на один из следующих:
PROGRAM – автоматический режим, согласно установкам
HOLD – ручной режим с поддержанием выставленной температуры
HOLIDAYS – режим «Отпуск»

При изменении температуры вручную в автоматическом режиме, терморегулятор будет поддерживать ее до наступления следующего события.

Расширенные настройки:

Данные настройки не рекомендуется изменять без необходимости и понимания последствий этих изменений.

В режиме ожидания, нажмите . С помощью или выберите значение и подтвердите нажатием . Верхние цифры на дисплее обозначают пункт настройки, цифры по центру – текущее значение. Измените значение на требуемое с помощью или . Подтверждение – нажатием . Для сохранения настроек и выхода из меню – нажмите .

Настройки

№	Название	Режимы	По умолчанию
01	Выбор датчика	01 – комбинированный 02 – внутренний датчик 03 – внешний датчик	01
02	Калибровка внутреннего датчика	±0,5°C, калибруемое значение отображается	0,0°C
03	Калибровка внешнего датчика	±0,5°C, калибруемое значение отображается	0,0°C
04	Макс. температура внешнего датчика	От 5°C до 60°C	35°C
05	Режим недели	511 – 5 рабочих дней + суббота + воскресенье 511 – все дни одинаковые	511
06	Адаптация нагрева	ON – интеллектуальный нагрев	OFF
07	Адаптация задержки	От 0 до 40 минут	20
08	Функция «Открытое окно»	ON – включено / OFF – выключено	OFF
09	Сопротивление внешнего датчика	6,8 / 10 / 12 / 15 / 33K	10K
10	Функция антизамерзания	ON – включено / OFF – выключено	OFF
11	Количество дней режима «Отпуск»	От 1 до 99	1
12	Отклонение нагрева	0,5 / 1 / 2 / 3°C	1°C
13	Точность отображения	0,5 / 0,1°C	0,5°C

Подключение к сети Wi-Fi:

- Отсканируйте QR-код ниже и скачайте приложение "Thermex Home".
- Включите **Bluetooth**, подключитесь к сети 2,4 Гц Wi-Fi.
- Откройте приложение, нажмите в верхнем углу и выберите «Добавить устройство».
- Нажмите «Начать поиск», найдите терморегулятор и нажмите «Добавить устройство».
- Если поиск не удался, выключите терморегулятор на 5 секунд и снова включите. Повторно нажмите «Начать поиск».



Для сброса настроек Wi-Fi:

В режиме ожидания, нажмите . С помощью или выберите значение и подтвердите нажатием . Настройки Wi-Fi восстановятся до заводских значений.

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: _____