Программируемый термостат ТН23-АF-230 Инструкция по установке, версия

1 Комплект поставки термостата:

- х термостат 1 шт.
- × монтажная настенная
- х датчик температуры пола 1 шт.

- плитка 1 шт. × Snubber

Чтобы избежать поражения электрическим током, перед началом установки термостата отключите питание трической сети на главном электрощите. Монтаж термо-стата должен производиться квалифицированным элек-

- Работы проводить в соответствии со всеми надлежащими предписаниями и нормами данной страны, касающимися электрооборуюдовим сом образовать в применения и предистата должен быть защищен плавким или автоматическим предохранителем. Использовать сертифицированные электрические распределительные коробки, синтетические крепления, предохраняющие от чреммерной деформации кабеля, отдельные переходники кабеля питания и сигнальные провода. В случае новой системы отопления спедует выбрать местоположение термостата на высоте около 1,5 м над уровнем пола.

- местоположение термостата на высоте около 1,5 м над уровнем поль. В случае систем отопления с электрическими панелами, кон-векторами или отопительными приборами с принудительной циркуляцией воздуха, термостат догижен монтироваться на внутренней стене нагротив таких приборов. Следует избегать мест, де есть сквозняю (в верхней части лестницы и т.п.), плохо вентилируемых пространств (нагример, за дверями), мест с поладанием прямых солненных лучей, вблизи скрытых дымоходов или труб отопления.

ПРИМЕЧАНИЕ: К клеммам термостата можно подкл провода с сечением от 0,33 до 3,1 мм2.

3 Порядок монтажа

3.1 Открутите винты под винты под корпусом, снимите переднюю панель с основания

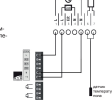


3.2 Перед подключением проводов убедитесь в том, что основание термостата полностью закрывае электрическую коробку. Если нет, то необходимо сзади корпуса установить монтажную настенную плитку.



230 V

- 3.3 Схема подключения:
 Питание:
 клеммы 1 и 5
 Нагрузка:
 клеммы 2 и 4,
 см. примечание 1
 Датчик пола: клеммы 6 и 7 (без выделения ролериости). ния полярности)



ВНИМАНИЕ: Убедитесь, ч должен быть не менее 0,5 Нм.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Если нагрузка подключается к термоста ту через контактор, то к клемме, к которой присоединя-ется катушка контактора, следует подсоединить импульсный конденсатор (т.н. снаббер).

ПРИМЕЧАНИЕ 2: За электрической распределительной ко-робкой должен прокладываться в стене (в штробе) кабель датчика до пола. Для правильной работы термостата тре-буется, чтобы датчик температуры пола был распложен между двумя семментами греющего трубопровода с макси-мальной температурой бО°С. Кабель датчика не долже пе-ресекаться ни с одним севментом греющего трубопровода и не должен находиться слишком близко к такому сегменту

3.4 Установите провода в монтажной

3.5 Установите переднюю панель на корпусе



3.6 Включите питание системы отопления

Программируемый термостат ТН232-AF-230 Инструкция по эксплуатации

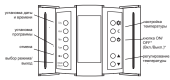
1 Описание

Термостат может работать в следующих режимах:

Режим A:
регулирует и отображает температуру окружающего воздуха

регулирует и отображает температуру пола (совместно с датчиком наружной температу-ры) – стандартный режим (по умолчанию)

Режим АF: ▶ регулирует и отображает температуру окружающего воздуха, а также поддерживает температуру пола в заданных пределах (совестно с датчиком наружной температуры)



* Кнопка служит для отключения отопления (например в летний период), при этом термостат остается под напряжением, и будет отображать время и температуру.



2 Включение питания

Питание на термостат подается с главного электрического щитка системы отопления. После включения питания термостат поддерживает работу в ручном режиме //
и отображает фактическую (измеряемую) температуру. Стандартная настройка температуры составляет 28°C.

3 Сообщения об ошибках

- LO Измеряемая температура ниже 0°С. НІ Измеряемая температура выше 70°С. Ег Неисправен датчик, встроенный в термостат. Замените термостат. 12 Разорвана цель датчика температуры пола. Проверьге
- цепь
 E2 Zwarcie czujnika podłogowego. Wymienić czujnik.

4 Конфигурация

4.1 Выбор режима работы

- Нажмите и удерживайте кнопку **Clear** (Отмена) в течение 3 секунд. На экране отображается текущий режим работы

ПРИМЕЧАНИЕ: Если был выбран режим А или F. перейдите к шаву 7. В режиме АF термостат регулирует и отпображает температуру окружающего ооздуук, а темже тодберживеет температуру пола в заданных пределах. Если температура пола будет слишком низкая или слишком высокая, то термо-стат включает или выключает отопление независимо от итвительности повышений становый и верхний предел температуры окружающей среды. Нижний и верхний предел температуры пола устанавливается заводом-изготовите-лем соответственно на 5°C и 28°C. Ест был выбра нрежим АF и необходимо изменить вышеуказанные пределы, следу-

- Нажмите кнопку Clear (Отмена) появится нижний предел (FL:LO).

 Кнопками ▲ ▼ измените отображаемое значение, установив минимальную температуру.

 Нажмите кнопку Clear //

 Нажмите //

 Нажми
- инимальную температуру. иите кнопку Clear (Отмена) появится верхний предел (FL:HI).

 Кнопками ▲ ▼ измените отображаемое значение,
- установив максимальную температуру.
 Нажмите кнопку **Mode/Return** (Режим/Выход), чтобы сохранить изменения и закончить выбор режима работы. a.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в течение 60 секунд не будет нажата ни одна кнопка, термостат автоматически сохранит изме-нения и возвратится к нормальному рабочему экрану.

4.2 Конфигурация параметров Нижеприведенная процедура позволяет установить следующие параметры конфигурации:

Параметр	Стандартные значения			
температура измеряется в	°C			
формат времени	24-часовой			
функция Early Start (см. примечание ниже)	включена			

- а. Нажмите и удерживайте кнопку Pgm течение 3 секунд
- Отобразится текущая единица измерения температуры.

 b. Кнопками ▲ ▼можно переключить °С на °F и наоборот.

 c. Нажмите раз кнопку Pgm. Отобразится текущий формат
- С. Нажмите раз вколку Рgm. Отогражить толучили увремении (Hr).
 М. Кнопками ▲ ▼ можно изменить 24-часовой формат (24H) на 12-часовой АмIPM (12H) и наоборот.
 С. Нажмите раз жнопку Рgm. Отобразится текущая установка функции Early Start (ES).
 Киопками ▲ ▼ можно изменить ОN на ОFF и наоборот.
 Я. Кнопками ▲ ▼ можно изменить ОN на ОFF и наоборот.
 Я. Кнопками М Ф можно изменить ОN на ОFF и наоборот.
 Закончить конфигурацию параметров.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция Early Start может быть использована только в автоматическом режиме (A). Когда эта функция установлена в ОМ. термостат вычисляет отпимынов еремя бля начала отполения, чтобы получить желавамую температуру в нужный момент времени. Это время базируется на ранее собранных банных предыбущего дня, описывающих нарастание температуры в системе.

5 Установка даты и времени

- **а.** Нажмите кнопку **Hour**, чтобы установить час.
- **b.** Нажмите кнопку **Min**, чтобы установить минуту.
- **С.** Нажмите кнопку **Day**, чтобы установить день.
- d. Кнопкой Mode/Return можно записать изменения и закончить настройку

5.1 Установка даты и времени

Если функция **DLS** (Daylight Savings) установлена на dL5 **US** (США), термостат переходит на летнее время во второе воскресенье марта и на зимнее время в первое воскресенье ноября. Когда функция DLS установлен EU, термостат переходит на летнее время в последнее че вг воскресенье марта и в зимнее время в последнее воскресенье октября.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если произошел сбой во встроенных часах термостата, функция DLS будет автоматически отключена (**OFF**, стандартная установка - по умолчанию). .

- а. Нажимайте (ок. 3 сек) кнопку **Day** (День), пока на экране не появится надпись **DLS**
- **b.** Кнопками ▲ ▼выбрать опцию US, EU или OFF.
- **С.** Нажмите кнопку **Day** (День). Появится надпись YEAR.
- **d**. Кнопками ▲ ▼ установить текущий год.
- **е.** Нажмите кнопку **Day** (День). Появится надпись MON.
- f. Кнопками ▲ ▼ установить текущий месяц.
- **g** Нажмите кнопку **Day** (День). Появится надпись DAY.
- **h.** Кнопками ▲ ▼установить текущий день месяца.
- i. Кнопкой Mode/Return (Режим/Выход) можно записать изменения и закончить настройку.

6 Регулировка температуры

6.1 Отображение/изменение настройки

Во время нормальной эксплуатации термостат отображает фактическую (измеряемую) температуру.

Чтобы на 5 секунд отобразить настройку температуры, нажмите одну из кнопок ▲ ▼. Для изменения настройки, нажмите одну из кнопок ▲ ▼пока не появится нужная температура на экране. Для быстрой прокрутки, нажмите и удерживайте кноп-

Экран светится в течение 12 секунд от последнего нажатия любой кнопки.

6.2 Настройка комфортная и экономичная

Термостат оперирует двумя настройками температуры:

- ▶ комфортная температура ^{-Q}-
- экономичная температура (

Чтобы вызвать соответствующую настройку, нажмите кнопку, обозначенную соответствующим значком. На экране появится также соответствующая иконка. Стандартные значения обеих настроек, и их стандартное применение представлено ниже в таблице.

Иконка	Стандартное применение	tryb A/AF	tryb F	
' ¤-	комфортная (люди находятся в помещении)	21°C	28°C	
(экономичная (люди спят или отсутствуют)	16.5°C	20°C	

Чтобы сохранить настройку температуры:

- а. Кнопками ▲ ▼ установите нужное значение настройки температуры.
- **b.** Нажмите и удерживайте кнопку 🖰 или 🕻 (в зависимости, какую настройку сохраняете) пока на экране не появится соответствующая иконка.

7 Ручная или автоматическая регулировка

Термостат может работать как автоматически, согласно программе, так и в режиме ручной регулировки

7.1 Автоматический режим (9)

В автоматическом режиме термостат работает согласно запрограммированному графику, в котором определены 4 временные диапазона и 2 настройки температуры. Термостат работает в режиме комфортной настройки в 1 и 3 временном диапазоне, а в экономичном режиме – во 2 и 4. Типовой вид графика работы представлен ниже в таблице.

Временной диапазон	Настройка	Типичный распорядок		
邝	комфортная	утренний подъем		
121 A+	🤇 экономичная	пребывание на работе		
िं + ±	🜣 комфортная	пребывание дома		
邻	🤇 экономичная	сон		

Кнопкой **Mode** (Режим) можно включить автоматический режим. На экране появится иконка 🖰, а также номер текущего временного диапазона.

Запрограммированный график

Стандартно термостат работает согласно следующему графи-

Временной	Настройка температуры	Начало временного диапазона						
диапазон		Пон	Вт	Ср	Чет	Пят	Суб	Вос
ſĭ [†]		6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
Î ² Ìź÷	Экономичная	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	:	:
(Î) + ±		16:30	16:30	16:30	16:30	16:30		:
{i}	Экономичная	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00

Кратковременное изменение настройки

Кнопками ▲ ▼, □ или (в любую минуту можно на короткое время изменить настройку температуры, запрограммированную в текущем диапазоне. Новая настройка будет активизирована до начала следующего временного диапазона, при этом в течение измененного периода будет мигать иконка часов Укратковременное изменение настройки можно отменить в любой момент кнопкой **Mode** (Режим).

Программирование термостата для индивидуальных нужд

В программе ежедневно может быть предусмотрен 2 или

4 временной диапазон. Например, в рабочие дни можно использовать 4-ый диапазон, зато в выходные - 2-ой. Если нужно использовать только два временных диапазона. то следует выбрать 1 и 4 или 2 и 3. Если будут выбраны 1 и 2 или 3 и 4 диапазоны, то не будет действовать функция Early Start.

- **а.** Нажмите кнопку **Ром**. На экране появится первый диапазон с понедельника.
- **b.** Чтобы выбрать другой день, нажмите кнопку **Day** (День) (нажать столько раз, сколько дней нужно перепрыгнуть). ПРИМЕЧАНИЕ: Если хотите установить один и тот же диапазон на каждый день недели, то можно выбрать за один раз все 7 дней недели, нажимая кнопку **Day** (День) в течение 3 секунл. І
- С. Другой диапазон можно отобразить кнопкой Pgm (нажать столько раз, сколько диапазонов нужно перепрыгнуть).
- d. Кнопками Hour и Min введите начало программируемого диапазона. ПРИМЕЧАНИЕ: Кнопкой Clear можно пропустить диапазон. На экране высветится значок --:-указывающий, что диапазон не будет использоваться.
- €. Чтобы запрограммировать другой временной диапазон, нужно выполнить шаги 2-4.
- f. Кнопкой Mode/Return можно в любой момент закончить программирование.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в течение 60 секунд не будет нажата ни одна кнопка, термостат автоматически сохранит изменения и возвратится к нормальному рабочему экрану.

7.2 Ручной режим **%**

В ручном режиме программные настройки не используются. Температура поддерживается постоянно на том же самом уровне, который был задан вручную:



5:00

(b) (c)

(A)

а. Кнопкой **Mode** отображается иконка ... **b.** Установите нужные настройки температуры кнопками ▲ ▼или выберите одну из двух ранее заданных настроек: кнопка 🖰 – комфортная настройка, кнопка 🕻 – экономичная настройка.

8 Технические характеристики

Номинальное напряжение: 230 VAC. 50 Hz

Максимальная нагрузка /мощность: 16 A or 3450 W (NI)

Изоляция: 2500 V

Диапазон настроек температуры воздуха: 5°C do 30°C

Пределы температуры пола: 5°C do 40°C

Диапазон отображаемых температур: 0°C do 70°C

Разрешение температуры, отображаемой на экране: 0.5°C Рабочая температура : 0°C to 50°C Температура хранения: -20°C to 50°C Длительность цикла отопления: 15 минут Программное обеспечение: класс А

Автоматика: типа 1В и 1Ү Класс защиты: IP21

Соответствие с нормами: EN60730-1 / EN50081-1 / EN50082-2

Электрозащита: класс 2

Условия окружающей среды: средне загрязненные

Отключения электроэнергии:

Все программы и температурные параметры сохраняются во время отключения электроэнергии. Если отключение электроэнергии длится более 4 часов, часы термостата необходимо скорректировать. С момента появления напряжение, термостат вернется к текущему режиму работы с предыдущими настройками.

9 Гарантия

Фирма заявляет, что ее продукция изготовлена из качественных материалов, не имеет дефектов, и гарантирует ее правильную работу в условиях нормальной эксплуатации на протяжении 2 (двух) лет со дня покупки изделия Клиентом. Гарантия не распространяется на батареи, если они входят в комплект. Если во время гарантийного срока изделие будет признано неисправным или обнаружатся дефекты, фирма бесплатно выполнит ремонт или заменит изделие новым.

В случае аварии необходимо вернуть изделие вместе с чеком на товар или другим подтверждающим документом, содержащим дату покупки с названием пункта, где он был куплен.