

PRIOTHERM PR-113



Программируемый термостат :

Программируемый термостат, используемый для всех типов отопления, в том числе для управления подогревом пола нагревательными кабельными системами в жилых помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вольтаж	AC230V (AC110V/AC24V available)
Потребление Электричества	2W
Границы установки °C	5°C ~90°C (заводская то 5°C ~50°C)
Дифференциал вкл.	±0.5K
°C окружающей среды	4°C~99°C (заводская от 28 до 32°C)
Защитный корпус	IP20
Материал корпуса	не воспламеняющийся PC
Напольный датчик	резиново-термопластический датчик, NTC длина кабеля - 3м

ФУНКЦИИ

Ручной режим:

Этот режим используется в том случае если необходимо, чтобы пол подогревался все время до заданной температуры. Терморегулятор будет включать или выключать подогрев пола для поддержания заданной температуры.

Программируемый режим

Этот режим позволяет запрограммировать включение или выключение подогрева пола в зависимости от заданного времени и заданной температуры.

Комфортный режим:

Если во время выполнения программы необходимо увеличить или уменьшить заданную температуру можно нажать на стрелочки «▲» или «▼» соответственно и установить новое значение температуры. При наступлении следующего события программа вернется к запрограммированным событиям.

	Пробуждение	PRG	Выбор режима работы
	Вне дома (утро)	HI	Установка максимально допустимой температуры
	Дома (день)	LO	Установка минимально допустимой температуры
	Вне дома (день)	ADA	Функция адаптации временного старта
	Дома (вечер)	ADJ	Калибровка температуры термостата
	Ночь		Дисплей с включенной подсветкой (отключается ч/з 20 сек.)
	Обогрев пола включен	LCD	LCD дисплей для упрощенного управления
	Блокировка клавиатуры		При выключенном обогреве работает как термометр
SEN	Выбор датчика: встроенный датчик\датчик пола\оба датчика	TS	Установить диапазон макс. и мин. температуры

ФУНКЦИИ БЛОКИРОВКИ

Нажмите обе кнопки («▲»«▼») на 5 секунд для подключения или выкл функции блокировки («🔒»функция блокировки включена).

Таким же способом блокировка снимается.

НАСТРОЙКА ТЕРМОСТАТА

А. Установка часов. Нажмите «⌚» и удерживайте 5 секунд, пока цифра не начнет мигать. Используйте «▲» или «▼» для установки дня. Цифра 1 – понедельник, 2 – вторник и т. д. Нажмите «⏸» для подтверждения установки. Таким же образом установите часы и минуты.

Б. Определитесь, какой режим работы терморегулятора вы хотите использовать. Нажмите «🔑» для выбора ручного режима (на дисплее появится значок «🔑») или режима программирования (на дисплее появится значок «⌚»)

В. Использование ручного режима

Когда на дисплее появится значок «🔑» с помощью «▲» или «▼» установите температуру. Установленная температура и время будут чередоваться в левой части дисплея, фактическая температура будет высвечиваться в правой части дисплея. Рекомендуемая температура для комфортного подогрева пола 25-35 градусов. Также может быть установлена другая температура по Вашему усмотрению. Термостат будет включать или выключать подогрев пола для поддержания заданной температуры.

Г. Использование программируемого режима

Нажмите «📅» и удерживайте 5 секунд для начала программирования.

На дисплее будут появляться события согласно приведенной ниже таблице. Первые пять дней недели разделены на 6 событий (по два события на утро, день и вечер). Выходные дни разделены на два события (утро и вечер).

Для каждого события можно установить иное время и температуру, чем это задано заводскими установками. Используйте «▲» или «▼» для установки времени и/или температуры. Для переключения на следующее событие используйте кнопку «📅». Установленная температура и время будут чередоваться в левой части дисплея, фактическая температура будет высвечиваться в правой части дисплея. Рекомендуемая температура для комфортного подогрева пола 25-35 градусов. Также может быть установлена другая температура по Вашему усмотрению.

Термостат будет включать или выключать подогрев пола согласно заданной температуре и времени.

Установка: событий, время работы и температура

Нажмите «📅» и удерживайте 5 секунд для начала установки. Используйте «▲» или «▼» для установки температуры/времени события. Для переключения на след. событие используйте кнопку «📅»

Кнопка	Событие	Время	Температура		
📅 День 1-5	1	☀️	06:00	↑ Установить прог. Температуру ↓	
	2	🏠	08:00		20°C
	3	🏠	11:30		15°C
	4	🏠	12:30		15°C
	5	🏠	17:00		22°C
	6	🌙	22:00		15°C
📅 День 6-7	1	☀️	06:00	22°C	
	2	🌙	23:00	15°C	

Примечание/Заводские настройки:






1) События 2,3,4 а также 2-е выходного дня установлены на температуру 15°C. Событие 1 на 20°C, 5 и 1-е выходного дня на 22°C. Время событий указано на картинке выше вместе с температурой.

2) Символ "OFF" появится на дисплее если вы установите температур ниже 5°C. В этом случае вы можете полностью отключать обогрев пола на каком либо событии.

PRIOTHERM PR-113



Установки термостата (рекомендуется производить изменение заводских установок квалифицированному мастеру)

Нажмите совместно «» и «» при выключенном термостате и удерживайте несколько секунд. Далее смотрите таблицу ниже. Изменение установок производится нажатием стрелочек «» или «». После изменения установок нажмите «» и термостат начнет работать с измененными установками.

кнопка	СИМВОЛ	установка	▲ или ▼	кнопка	СИМВОЛ	установка	▲ или ▼
	1 ADJ	калибровка температуры	установите нужный диапазон		4 LO	Мин. Температура	Минимальная установочная температура 4°C
	2 SEN	установка сенсора	IN : встроенный датчик OUT : датчик пола ALL : оба датчика (датчик пола остается лимитным)		5 ADA	функция адаптации	ON: включается за 30 мин. до прог. OFF: адаптация выкл.
 	3 HI	Макс. Температура	Максимальная установочная температура 99°C	 	6 PRG	режим работы "событий"	2 : ежедневный режим 5/2 1 : ежедневный режим 6/1 0 : ежедневный режим 7/0
					7 FAC	сбросить настройки	програмные настройки будут сброшены на заводские.

!!! Монтаж должен производиться только квалифицированным электриком!!!

