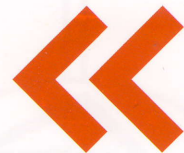
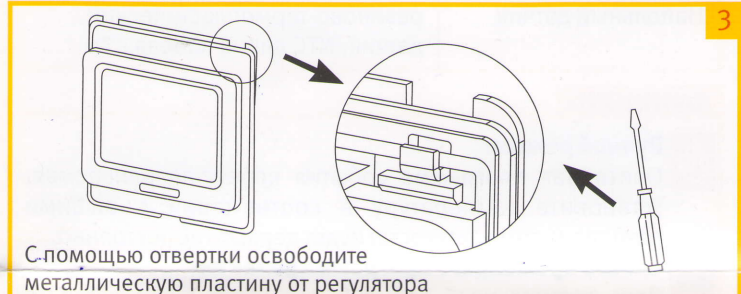
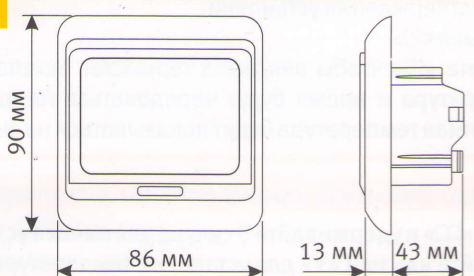


PRIOTHERM PR-111S**Настройки термостата (рекомендуется квалифицированный человек)**

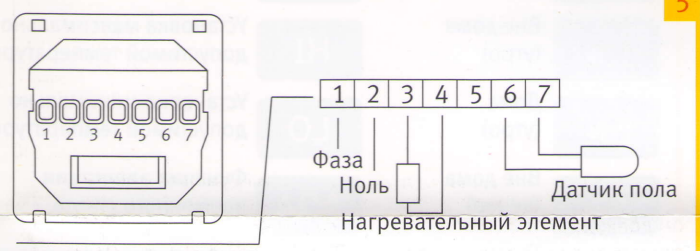
Нажмите совместно и при выключенном датчике и держите пока не включатся настройки термостата. Дальше смотрите картинку ниже:

СИМВОЛ	УСТАНОВКИ	«▲» ИЛИ «▼»	СИМВОЛ	УСТАНОВКИ	«▲» ИЛИ «▼»
1 ADJ	КАЛИБРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	УСТАНОВИТЕ НУЖНЫЙ ДИАПАЗОН	6 PRG	ВЫБОР ДНЕВНОЙ ПРОГРАММЫ	5 РАБОЧИХ ДНЕЙ + 2 ВЫХОДНЫХ ДНЯ 6 РАБОЧИХ ДНЕЙ + 1 ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ 7 РАБОЧИХ ДНЕЙ
2 SEN	УСТАНОВКА ТЕРМОДАТЧИКА	IN: ТОЛЬКО ДАТЧИК ВОЗДУХА OUT: ТОЛЬКО ДАЧИК ПОЛА ALL: ОБА ДАТЧИКА	7 RLE	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВХОДЯЩЕГО / ИСХОДЯЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ	00: ЕДИНАЯ СИСТЕМА 01: РАЗДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА
3 LIT	УСТАНОВКА МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР 5~60°C	8 DLY	ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ИСХОДЯЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ	ДИАПАЗОН: 0~5 МИНУТ
4 DIF	УСТАНОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР 0.5~10°C	9 HIT	УСТАНОВКА МАКСИМАЛЬНОГО ДИАПАЗОНА ТЕМПЕРАТУРЫ	ДИАПАЗОН: 35~90°C
5 LTP	СИСТЕМА АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ	ВКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ВЫКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ	10 AFAC	СБРОСИТЬ НАСТРОЙКИ НА ЗАВОДСКИЕ	

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

**ЗАМЕРЫ****РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕРМОСТАТА**

Термостат должен устанавливаться на стене со свободной циркуляцией воздуха вокруг него. К тому же он должен быть размещен там, где нет воздействия другого источника тепла (солнца), от дверей или окон, или воздействия температуры внешней среды.





ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

PRIOTHERM PR-111S



Программируемый термостат с сенсорным дисплеем:

Еженедельная циркуляция - возможно установить 6 периодов, называемые "событиями", каждый день с разной температурой, так же можно выбрать "ручной" способ или "комфортный" в соответствии с вашими требованиями. Термостат рекомендован для контроля электрических устройств подогрева или для вкл/выкл приводного клапана, который используется в обогревающих водных системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вольтаж	AC230V (AC110V/AC24V available)
Потребление Электричества	2W
Границы установки °C	5°C ~60°C (заводская то 5°C ~35°C)
Дифференциал вкл.	±0.5K
Защитный корпус	IP20
Материал корпуса	не воспламеняющийся PC
Напольный датчик	резиново-термопластичный датчик, NTC длина кабеля - 3м

ФУНКЦИИ



Ручной режим:

Описанная программа события переустанавливаемая. Установите температуру в соответствии с вашими требованиями и термостат будет держать её постоянно.



Способ временного программирования:

День делится на 6 событий, термостат будет работать автоматически, согласно запрограммированной температуре и времени.



Комфортный режим:

Температура может быть изменена для 1 события и комфортный режим температуры сбрасывается во время следующего события и термостат возвращается к запрограммированным событиям.

	Пробуждение		Выбор режима работы
	Вне дома (утро)		Установка максимально допустимой температуры
	Дома (утро)		Установка минимально допустимой температуры
	Вне дома (вечер)		Функция адаптации временного старта
	Дома (вечер)		Калибровка температуры термостата
	Ночь		LCD дисплей для упрощенного управления
	Обогрев пола включен		При выключенном обогреве работает как термометр
	Блокировка клавиатуры		Рабочая поверхность тач скрина (не заблокированная)
	Выбор датчика: встроенный датчик\датчик пола \оба датчика		Режим антиобледенения

ФУНКЦИИ БЛОКИРОВКИ

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

Таким же способом блокировка снимается.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОСТАТА

1) Меню «BOOK»

Нажмите «BOOK» для выбора ручного режима или режима временного программирования.

2) Плюс – «▲» & минус – «▼»

Используйте «▲» или «▼» для увеличения/уменьшения установочного значения(повышение, понижение температуры)

3) Часы «O»

Нажмите «O» и удерживайте 5 секунд для установки времени и даты, пока день не начнет мигать. Используйте «▲» или «▼» для установки дня. Нажмите «O» для подтверждения установки и жмите пока часы не начнут мигать. Используйте «▲» или «▼» для установки часов, затем «O» для подтверждения установки.

4) Вкл/выкл «U»

Нажмите «U» чтобы вкл/выкл термостат. Установленная температура и время будут чередоваться на дисплее и комнатная температура будет показываться на экране.

Установка: события, время работы и температура

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

Кнп.	Событие	Время	Температура	
			День 1-5	День 6-7
	1	06:00	20°C	Установить время
	2	06:00	15°C	
	3	11:30	15°C	
	4	12:30	15°C	
	5	17:00	22°C	
	6	22:00	15°C	
	1	06:00	22°C	
	2	23:00	15°C	

Примечание/Заводские настройки:

1) Событие 2,3,4 а также 2-е выходного дня установлены на температуру 15°C. Событие 1 на 22°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 температуру ниже 5°C. В этом случае вы можете полностью отключать обогрев пола на какомлибо событии.