

Назначение

- Терморегулятор предназначен для автоматического и ручного регулирования температуры.
- Благодаря функции программирования, терморегулятор включает систему «теплый пол» в удобное для Вас время и позволяет задавать индивидуальные режимы работы в течение дня с различной температурой.
- Функция автоматического отключения защищает систему «теплый пол» от перегрева, а также экономит электроэнергию.

Кнопки и символы дисплея



Порядок эксплуатации

Вкл/выкл

- Для выключения терморегулятора нажмите кнопку S1 и удерживайте ее в течение 2 секунд, пока не отключится терморегулятор и на экране не появится OFF.
- Для включения терморегулятора нажмите кнопку S1 и удерживайте ее пока не загорится дисплей.

Настройка времени и температуры

Нажмите кнопку S4, и когда появятся значки времени, нажмите S1 для того, чтобы войти в режим настройки времени, далее можно приступить к настройкам времени. Когда замигает 8, при помощи кнопок S2/S3 (вниз/вверх) установите неделю, далее нажмите S4, когда замигает 88:, кнопками вверх/вниз установите часы и снова нажмите S4, затем замигает :88, установите минуты; Для подтверждения выбора своих настроек времени нажмите S1. Установка закончена.

Настройка работы терморегулятора в разные периоды времени суток: после общей настройки времени войдите в режим суточной настройки, выбрав справа отрезок времени 1, далее приступите к настройке часов и минут кнопками вверх/вниз S3/S2. После настройки времени нажмите S4 и приступайте к настройке температуры при помощи кнопок вверх/вниз. Для завершения настроек первого периода нажмите S4. Точно так же настройте часы, минуты и температуру всех 4 периодов дня. Далее приступайте к настройке четырех периодов второго дня и так далее. После завершения всех этапов настройки времени на 7 дней, нажмите S1.

Выбор функций

Чтобы выбрать рабочую функцию нажимайте кнопку S4, значки (иконки) будут мигать, нажмите S1, выбрав нужную.

Автоматический режим

Кнопкой S4 выберете «автоматический режим» и нажмите S1, чтобы перейти к режиму времени. Терморегулятор будет контролировать ранее установленную температуру на каждый период времени.

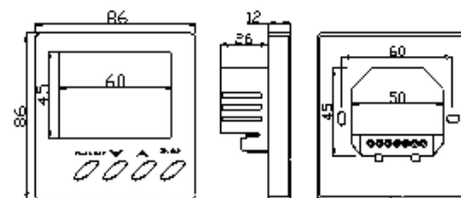
Настройки терморегулятора

Чтобы войти в систему настроек терморегулятора сделайте следующее: если терморегулятор включен, выключите его используя кнопку S1. Затем еще раз нажмите S1 и сразу S4. Войдите в нужный раздел меню для настройки параметров нажимая S4. Для настройки используйте S2 и S3.

Функция	Обозначение	Описание	Заводская установка
Калибровка температуры	ADJ	от -5 до +5 градусов	-2,5
Система антиобледенения	LTP	Если температура в комнате ниже 5-ти градусов, термостат автоматически включит пол для поддержания плюсовой температуры. ON: включено OFF выключено	OFF
Установка термодатчика	SEN	IN только датчик воздуха OFF только датчик пола ALL оба датчика	IN
Установка температуры для ограничения нагрева	LOP	40-80 градусов. Если температура комнаты выше установленной температуры, то обогрев не будет включаться	50 градусов
Гистерезис датчика воздуха	DT0	0.5-4 градуса. При повышении или понижении температуры от заданной на установленную величину будет происходить включение или выключение нагрева	1 градус
Гистерезис датчика пола	DT1	0.5-5 градусов. При повышении или понижении температуры от заданной на установленную величину будет происходить включение или выключение нагрева	3 градуса
Управление подсветкой	BL	ON всегда включена OFF автоматическое отключение через 5 секунд	OFF
Включение термостата после отключения электроэнергии	SAT	ON автоматическое включение и работа по прежним установкам OFF запуск работы термостата только вручную	OFF
Возврат к заводским настройкам	DEF	Возврат к заводским настройкам	

Размеры: размеры указаны в мм.

Схема подключения SET- 01



ВНИМАНИЕ!

Схема подключения изображена на задней панели Вашего терморегулятора

Монтаж

- Отсоедините внешнюю рамку от терморегулятора, потянув ее на себя
- Отсоедините металлическую планку от терморегулятора, отщелкнув защелку вверх терморегулятора и потянув металлическую планку вниз
- Закрепите металлическую планку на монтажной коробке

Терморегулятор собирается в обратном порядке