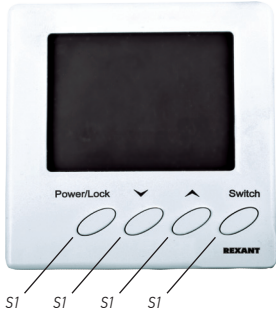


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Общая информация

- Данный термостат может быть использован как в ручном, так и в автоматическом режиме для реализации ваших потребностей в обогреве.
- Функция программируемого таймера позволяет обогревать ваш дом в наиболее подходящее вам время.
- Функция автоматического выключения защищает от перегрева и экономит энергию.

Описание основных функций

- S1 - Кнопка выключения
- S2 - Кнопка вниз
- ЖК дисплей
- S3 - Кнопка вверх
- S4 - Кнопка переключения функций

Включение / выключение

- Нажмите кнопку S1 и удерживайте 2 секунды до тех пор, пока надпись OFF не появится на экране, после чего термостат прекратит работу.
- Когда экран выключен, включите термостат. Нажмите и удерживайте кнопку S1, пока не загорится экран и термостат не будет готов к работе.

Установка времени

- Нажмите кнопку S4, и когда символ часов подсветится, нажмите кнопку S1, чтобы подтвердить и когда справа появится слово TIME, можно приступить к установке времени. При подсветке символа 8, установите день недели с помощью кнопок S2 и S3, затем нажмите кнопку S4; При подсветке символа 88 установите часы (в параметрах 24 часов) с помощью кнопок S2 и S3, затем нажмите кнопку S4; При подсветке символа 88 установите часы (в параметрах 24 часов) с помощью кнопок S2 и S3. Далее нажимайте кнопку S4 для переключения между режимами дней недели, часов, минут для уточнения правильности установки. После установки времени нажмите S1 для подтверждения. Установка времени закончена.
- Установка нескольких периодов работы: по окончании установки времени нажмите кнопку S1 для подтверждения и войдите в режим установки ежедневного периода работы термостата. При появлении цифры 1 в правой части экрана начните установку начала первого периода работы (при подсвеченном символе 88) с помощью кнопок S2 и S3 для установки нужного вам часа, затем нажмите S4, затем установите минуты при подсвеченном символе 88 с помощью кнопок S2 и S3, потом нажмите S4 чтобы завершить установки первого периода. При появлении цифры 2 в правой части экрана начните установку начала второго периода работы таким же способом и так далее для всех четырех периодов дня. Начните установку периодов второго дня. При необходимости отключить один из периодов установите время на символ ----. Вышеописанным методом устанавливаются все 7 дней. По окончании установки периодов для 7 дней нажмите S1 для подтверждения. По окончании установки периодов замигает значок (часы).

Установка температурного режима на день

- Когда вы установили время, начнется установка «Фазы дня». В правой части экрана замигает цифра 1, указывая, что вы выбираете начальное время первой фазы. Вы можете уточнить час и минуту стартового времени, используя кнопки S2 и S3, и подтвердить кнопкой S4.
- Затем замигает цифра 2, указывая на начало установки времени для второй фазы, которое устанавливается точно также. Максимально вы можете установить время для четырех фаз на день.
- Если вы не хотите использовать все 4 фазы, установите время на символ ----. По окончании замигает символ часов.

Выбор операционных функций

Удерживайте клавишу S4 чтобы переключиться между функциями установки времени, автоматического режима и ручного управления. Когда одна из иконок замигает, нажмите S1 чтобы подтвердить выполнение операции.

Выбор функции автоматического режима

Нажмите S4. Когда отобразится символ автоматического режима, нажмите кнопку S1 чтобы войти в режим установки времени. Термостат установит

контроль для каждого периода в соответствии с предустановленной температурой.

Установка расширенных функций

Нажмите кнопку S1 чтобы выключить термостат. Экран отобразит OFF. Нажмите S1 снова и он включится. Экран отобразит bus. Нажав кнопку S4, войдите в режим расширенной установки, где можно регулировать системные параметры, нажимая S2 и S3, чтобы изменить установленные значения.

УСТАНОВКА	ЭКРАН	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН	ЗНАЧЕНИЕ ПО УМОЛЧАНИЮ
Калибровка температуры	Adj	-5 C -5 °C	-2.5 °C
Антифриз	Ltp	ON доступен, OFF заблокирован	OFF
Сенсор температурного контроля	Sen	IN: внутренний контроль, комнатный сенсор OUT: внешний контроль, сенсор пола ALL: двойной температурный контроль, сенсор внутри комнаты, внешний сенсор защиты от перегрева	IN
Границы работы внешнего температурного сенсора (датчика)	tOP	40-80 °C	50 °C
Отклонение внутреннего датчика	dt0	0,5 - 4 °C	1 °C
Отклонение внешнего датчика	Dt1	0,5 - 5 °C	3 °C
Режим подсветки	BL	ON всегда вкл	
OFF автоотключение через 5 сек	OFF		
Статус повторного включения	Sat	ON такой же как предыдущий	
OFF статус выключения в любое время	OFF		
Восстановить заводские установки	deF	Восстановить установки по умолчанию	OFF

Выбор функции ручного режима

Нажмите, удерживая, S4. Когда появится символ ручного режима, нажмите S1 чтобы начать установку контроля температуры вручную. В этом режиме установки времени не доступны. Происходит непрерывный нагрев в значении заданной температуры в соответствии с параметрами нагревательного прибора, который включается и выключается вручную. Вы можете выбрать нужную вам температуру с помощью кнопок S2 и S3, значение которой сохранится в памяти термостата даже при его выключении.

Прямой контроль температуры

В режиме двойного контроля температуры внешний термодатчик по контролю за перегревом в основном используется для защиты пола и другого оборудования. Длина кабеля 3 м. В процессе обогрева внешний термодатчик при обнаружении перегрева (500C) отключает обогрев. Температуру уровня перегрева можно установить в меню настроек.

Функция защиты от замерзания

Когда термостат фиксирует температуру ниже -50C, он включает режим обогрева, пока фиксируемая температура не достигнет +80C. Эту функцию можно установить в меню настроек.

Размеры в мм

