



Электронный терморегулятор RTC

Важно:

- Для управления теплыми полами рекомендуем установить работу термостата по датчику пола (функция SEN).
- При потере напряжения и последующем его восстановлении, термостат останется в выключенном состоянии.
- Чтобы термостат в подобных ситуациях запускался автоматически, включите функцию SAT (см. настройки термостата)

Общая информация

- Программируемый термостат RTC
- Предназначен для управления электрическими системами «теплый пол».
- Возможность выбора 6-ти режимов обогрева на день.
- Возможность настройки недельного периода 5+2 / 6+1 / 7 дней.
- Максимальная нагрузка 6000 Вт (6 кВт).
- Устанавливается в стандартную монтажную коробку.
- Память настроек при отключении питания.
- Изготовлен, с применением огнезащитного пластика.
- Датчик температуры пола (NTC) длиной 3 метра.
- Функция «защита от детей».



Включение термостата

А. Настройка часов

1. Нажмите для вкл/выкл термостата.
2. Нажмите и удерживайте в течение 5 сек. Установите день недели / часы / минуты используя или .
3. Для закрепления новых установок нажмите и выйдите из настроек времени.

Настройка недельной программы

Используйте для выбора режима работы термостата:

- по заданной недельной программе (внизу экрана горит значок часы);
- по настройкам, установленным в ручном режиме.

1. Нажмите и удерживайте в течение 5 сек. По умолчанию в терморегуляторе настроена недельная программа:

С 1 по 5 дни (понедельник-пятница):

Номер события	Время	Температура
P1	06:00	22°C
P2	08:00	15°C
P3	11:30	15°C
P4	12:30	15°C
P5	17:00	22°C
P6	22:00	15°C

С 6 по 7 дни (суббота-воскресенье):

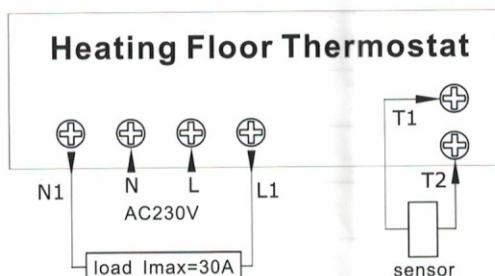
Номер события	Время	Температура
P1	06:00	22°C
P2	08:00	22°C
P3	11:30	22°C
P4	12:30	22°C
P5	17:00	22°C
P6	22:00	15°C

2. Нажмите для выбора периода, который Вы хотите настроить, после чего, задайте время и нужную Вам температуру используя или . Если на какой-то период времени (например, после 22:00) Вы хотите отключить нагрев совсем, нажимайте до установки значения OFF. Термостат будет управлять системой «теплый пол» согласно заданной / выбранной программы

3. При использовании ручного режима, установите нужную температуру, используя или . Термостат будет включать или выключать подогрев пола для поддержания заданной температуры.

Блокировка от случайных нажатий на экран

нажмите и на 2 секунды и экран будет заблокирован, на экране отобразится ---, чтобы разблокировать экран нажмите и на 2 секунды.



Технические характеристики:

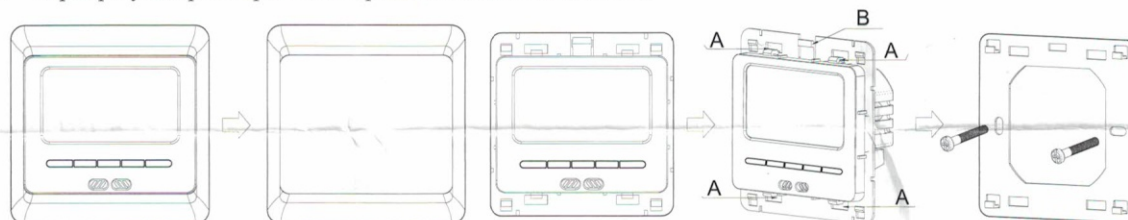
Напряжение питания	230 В ± 10%, частота 50/60 Гц
Максимальный ток нагрузки	30 А
Поддерживаемая температура	5 – 35 °С
Индекс защиты	IP20
Выносной датчик температуры пола NTC	10 кОм
Дифференциал переключателя температуры	0,5 °С
Размеры	86 x 86 x 12 mm (В x Ш x Г)
Вес	145 гр



Электронный терморегулятор RTC

Монтаж:

1. Отсоедините внешнюю рамку от термостата потянув её на себя.
2. Отсоедините металлическую планку от терморегулятора, отщелкнув защелку сверху терморегулятора и потянув металлическую планку вниз.
3. Закрепите металлическую планку на монтажной коробке.
4. Терморегулятор собирается в обратной последовательности.



Настройки термостата

Чтобы войти в систему настроек термостата сделайте следующее: если термостат включен, выключите его используя .

Затем нажмите включив его и сразу же нажмите на 1-2 сек.

Войдите в нужный раздел меню для настройки параметров нажимая (для настройки используйте или).

Функция	Обозначение	Описание	Заводская установка
Калибровка температуры	ADJ	-5.0 +5.0 °C	-2.5 °C.
Установка недельного периода	PRG	5+2 / 6+1 / 7 дней.	5+2
Система антиобледенения	LEP	Если температура в комнате ниже 5-ти градусов, термостат автоматически включит пол, чтобы поддерживать плюсовую температуру. ON: включено OFF: выключено	OFF
Установка термодатчика	SEN	IN – только датчик воздуха, OUT – только датчик пола, ALL – оба датчика	IN
Установка температуры для ограничения нагрева	LOP	Если температура комнаты выше установленной температуры (40°C-80°C), то обогрев не будет включаться	50°C
Гистерезис датчика воздуха	DT0	(0.5-4°C) при превышении или понижении температуры от заданной на установленную величину будет происходить включение или выключение нагрева	1°C
Гистерезис датчика пола	DT1	(0.5-5°C) при превышении или понижении температуры от заданной на установленную величину будет происходить включение или выключение нагрева	3°C
Управление подсветкой	BL	ON: всегда включена OFF: автоматическое отключение через 5 сек.	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	Нажмите или и все настройки которые вы изменили вернуться к заводским	

Для того, чтобы выйти из настроек термостата нажмите 2 раза или пролистайте меню нажимая на до выхода из меню настроек.

Гарантийный талон (Срок гарантии 12 месяцев)

Модель _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____

Талон без подписи покупателя не действителен