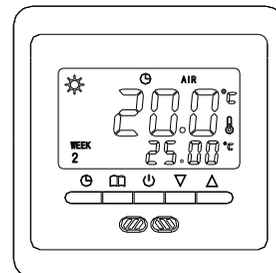


**Важно:**

- 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 6000.
- 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.

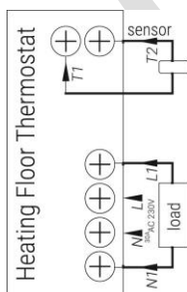
Термостат будет управлять системой «теплый пол» согласно заданной / выбранной программы

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:

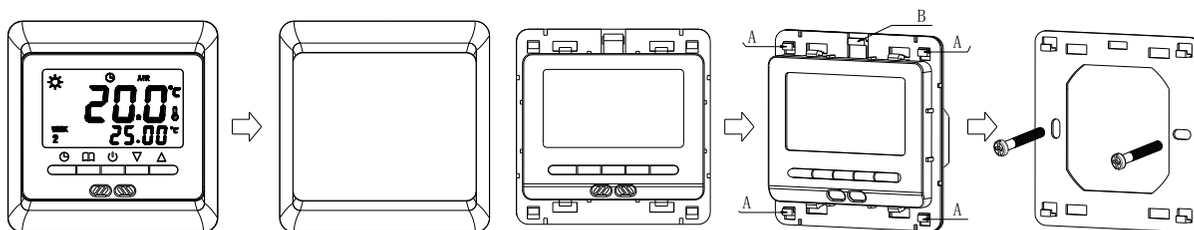
Напряжение питания	230 В ± 10%, частота 50/60 Гц
Максимальный ток нагрузки	30 А
Поддерживаемая температура	5 – 35 °C
Индекс защиты	IP20
Выносной датчик температуры пола NTC	10 кОм
Дифференциал переключателя температуры	0,5 °C
Размеры	86 x 86 x 12 mm ( В x Ш x Г )
Вес	145 г

## 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.

## Электронный терморегулятор RTC 6000 (инструкция)

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	<b>ADJ</b>	-5.0 +5.0 °C	<b>-2.5 °C.</b>
Установка недельного периода	<b>PRG</b>	5+2 / 6+1 / 7 дней	<b>5+2</b>
Установка режима «антизамерзания»	<b>LEP</b>	Если температура в комнате, ниже 5 °C градусов, термостат автоматически включит пол, чтобы поддерживать плюсовую температуру. ON: включено OFF: выключено	<b>OFF</b>
Установки датчиков температуры	<b>SEN</b>	IN – только датчик воздуха, OUT – только датчик пола, ALL – оба датчика	<b>IN</b>
Установка температуры для ограничения нагрева	<b>LOP</b>	Если температура комнаты выше установленной температуры (40 °C-80 °C), то обогрев не будет включаться	<b>50°C</b>
Гистерезис датчика воздуха	<b>DT0</b>	(0.5-4 °C) при превышении или понижении температуры от заданной, на установленную величину будет происходить включение или выключение нагрева	<b>1°C</b>
Гистерезис датчика пола	<b>DT1</b>	(0.5-5 °C) при превышении или понижении температуры от заданной на установленную величину будет происходить включение или выключение нагрева	<b>3°C</b>
Управление подсветкой	<b>BL</b>	ON: всегда включена OFF: автоматическое отключение через 5 сек.	<b>OFF</b>
Включение термостата после отключения электроэнергии	<b>SAT</b>	ON: автоматическое включение и работа по прежним установкам OFF: запуск работы термостата только вручную	<b>OFF</b>
Возврат к заводским настройкам	<b>DEF</b>	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*