

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ **TH-2009**



Терморегулятор со встроенным датчиком воздуха (с возможностью подключения выносного датчика пола)

Программирование каждого дня недели отдельно, до 48 периодов.

Может работать на обогрев или на охлаждение.

Три варианта работы(в режиме нагрев):

по температуре воздуха;

по температуре пола;

по температуре воздуха с контролем температуры по датчику пола( защита от перегрева)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Два температурных режима ЭКОНОМ и КОМФОРТ (устанавливаются пользователем)
- Диапазон контроля температуры 5 °C - 45 °C
- Встроенный и выносной датчики температуры - NTC 10 кОм при 25 °C
- Функция «Защита от промерзания»
- Функция «Автовозврат в программу в заданный день»
- Функция «Удержание температуры»
- Устанавливаемый пользователем гистерезис:  
для датчика воздуха - 0.2/0.4/0.6/0.8/1 °C  
для датчика пола - 0.6/1/2/3 °C
- ЖК дисплей с голубой подсветкой
- Индикатор: Зелёный - Вкл/Выкл ограничения по температуре пола
- Литиевая батарейка CR2032 для поддержания времени (при отключении электропитания)
- Питание: 230 В
- Коммутируемый ток - 16 А
- Материал: негорючий пластик, стандартного белого цвета или RAL 9010
- Размеры: 86 мм x 138 мм x 33 мм

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

