



- Одна ступень, переключающий контакт реле, 16 А, 230 В переменного тока.
- Напряжение питания 230 В или 24 В переменного тока.
- Встроенный или внешний задатчик. Перенастройка на пониженную температуру в ночной период и настраиваемый гистерезис.
- Несколько TM1N/D могут работать от одного датчика.
- Выбираемая функция между обогревом/охлаждением.

### Схемы подключения

TM1N/D

TM1N-24/D

230 В переменного тока	Напряжение питания
Нейтраль системы	
Не подключен	
	Реле 16 А, 230 В переменного тока

24 В переменного тока	Напряжение питания
Нейтраль системы	
Не подключен	
	Реле 16 А, 230 В переменного тока
Нейтраль сигнала	
Датчик температуры	
Нейтраль сигнала	
Ночная перенастройка	
Нейтраль сигнала	
Выход сигнала температуры	

Контакт 2-нейтраль системы и контакты 7, 9, 11 - нейтральные сигналы не соединены между собой внутри.

Контакт 2-нейтраль системы и контакты 7, 9, 11 - нейтральные сигналы соединены между собой внутри.

### Технические данные

Требования к электросети 230 В переменного тока +/-15%, 50-60 Гц или 24 В переменного тока +/-15%, 50-60 Гц.

Потребляемая мощность Максимальная 2 ВА.

Температура окружающей среды / хранения 0...50°C / -40...+50°C.

Влажность воздуха Относительная влажность 90% макс.

Степень защиты IP20.

**CE** Данное устройство соответствует требованиям европейских стандартов по электромагнитной совместимости CENELEC EN 50081-1 и EN 50082-1, а также требованиям европейских стандартов LVD (по низкоскоростной детонации) IEC 669-1 и IEC 669-2 и имеет маркировку CE.

#### Входы

**Датчик** Для подключения датчика Regin NTC. Выбор датчика смотри описание на стр. 89.

**Уставка** При использовании внешнего задатчика он подключается, последовательно с датчиком, на вход датчика.

**Перенастройка на пониженную температуру** Замыкание сухого контакта внешнего часового механизма.

#### Выходы

**Контакт реле** Один, замыкающий контакт 16 А 230 В переменного тока.

**Сигнал датчика** Выход сигнала для подключения на вход, для датчика, другого терmostата TM1N/D.

#### Настройки

**Температура (Setpoint)** 0...30°C, уставка.

**Гистерезис (DIFF)** 0...10 K, гистерезис.

**Ночная перенастройка (NIGHT SETBACK)** 0...10 K, ночная перенастройка.

**Обогрев/Охлаждение (HEAT-COOL)** Выбор функции обогрев или охлаждение.

#### Индикация

**Напряжение питания** Красный светодиод.

**Выход реле** Красный светодиод горит, когда реле сработало

**TM1N/D** представляет собой электронный термостат для управления и регулирования системами обогрева или охлаждения.

TM1N/D предназначен для работы с термодатчиками NTC Regin. Термостат имеет переключающий контакт реле и может управлять как системами обогрева, так и системами охлаждения.

Термостат TM1N/D поставляется в стандартном корпусе для монтажа на DIN-рейке, все органы настройки находятся на передней панели.

#### Напряжение питания

Напряжение питания термостата - 230 В или 24 В переменного тока. Смотри модельную спецификацию ниже.

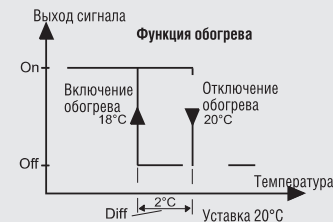
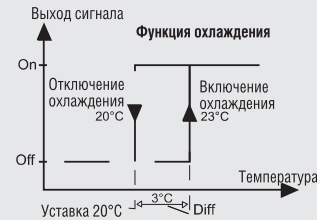
#### Датчики

Термостат TM1N/D рассчитан на датчик с температурным диапазоном 0...30°C. Возможна поставка термостатов с другими температурными диапазонами. Выбор датчиков смотри описание на стр. 89.

TM1N/D имеет один выход для подключения, другого TM1N/D или TM2-24/D, на вход датчика.

#### Настройка температуры

Настройка производится с помощью ручки на передней панели или внешним задатчиком. Возможна поставка термостатов с другими шкалами, рассчитанными на датчики с другими температурными диапазонами.



#### Внешний задатчик

При работе с внешним задатчиком TG-R430 или TBI-30 ручка встроенной настройки должна быть установлена в положение 0°. Можно снять ручку настройки, и тем самым исключить возможность ошибочного изменения настройки.

#### Гистерезис

Настраивается с помощью ручки DIFF и определяется как разность между уровнями сигналов срабатывания и отпускания реле.

#### Перенастройка температуры в ночной период

С помощью внешнего реле времени может выполняться перенастройка температуру в ночной период. При замыкании контакта реле времени осуществляется понижение/повышение заданной температуры на 0...10 K.

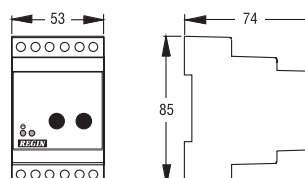
Несколько термостатов TM1N/D могут быть подключены к одному и тому же, внешнему часовому механизму.

### Модели

**TM1N/D** Электронный термостат с напряжением питания 230 В переменного тока.

**TM1N-24/D** Электронный термостат с напряжением питания 24 В переменного тока.

### Габаритные размеры



Размеры в мм