Архангельек (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнепк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Казахстан (772)734-952-31 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

# https://termodat.nt-rt.ru/ || tad@nt-rt.ru

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные «Термодат»

### Назначение средства измерений

Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные «Термодат» (далее приборы) предназначены для измерения и преобразования выходных сигналов первичных измерительных преобразователей (термопреобразователей, датчиков с выходным унифицированным сигналом напряжения или силы постоянного тока) и отображения на цифровом дисплее текущего значения температуры, а также для сигнализации превышения пороговых значений, для управления релейными выходами и внешними электрическими цепями в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

# Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на преобразовании сигнала от первичных преобразователей температуры. Сигнал от термопреобразователей сопротивления (ТС), термопар (ТП) и других датчиков с унифицированным выходом 0-20 мА или 0-10 В, линеаризуется, масштабируется, преобразуется в цифровой код и индицируется на встроенном дисплее в градусах Цельсия.

Приборы в зависимости от исполнения могут иметь релейные, транзисторные, симисторные, аналоговые выходы (0-20) мА или (4-20) мА, (0-100) мВ, независимую уставку и гистерезис для обеспечения высокоточного управления локальными или удаленными нагрузками в полном диапазоне измерений. Работой прибора управляет микропроцессор. Программирование и доступ к информации осуществляется с помощью мембранных кнопок, расположенных на лицевой панели корпуса прибора.

Конструктивно приборы выполнены в виде одного или нескольких блоков соединенных между собой цифровой связью. На лицевой панели расположены кнопки управления, светодиодная индикация и дисплей, где отображаются значение измеряемой температуры и параметры, устанавливаемые пользователем: заданное значение температуры, уровень выходной мощности, коэффициенты законов регулирования, режимы работы выходов и т.д. На задней поверхности корпуса установлены клеммы подключения первичных преобразователей, напряжения питания, управляющих выходов, клеммы интерфейса.

В обозначение прибора входит – название, серия (2 цифры), исполнение (1 буква), модификация (1 цифра). В тип данного средства измерений входят серии: Термодат-08, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21С, 22, 25, 29, 30, 35, 37, 38, 39, 40, 46, 47, 128. Приборы разных серий различаются габаритными размерами, лицевой панелью, объемом внутренней памяти и максимальным количеством измерительных и выходных каналов.



рис. 1 Виды приборов

# Программное обеспечение

Прибор функционирует под управлением встроенного специального программного обеспечения. Программное обеспечение осуществляет функции сбора, обработки, хранения и представления измерительной информации, а также идентификацию параметров, характеризующих тип средства измерений, внесенных в программное обеспечение.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	Termodat_m	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.01	
Цифровой идентификатор ПО	недоступен	

Степень защиты программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014.

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

# Метрологические и технические характеристики

Таблина 2.

TT	Таолица 2.	
Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	
Диапазон измерений входных сигналов в температурном эквиваленте, °С	от минус 270 до 2500	
Типы первичных преобразователей	таблица 3	
Диапазон входных унифицированных сигналов силы постоянного тока, мА напряжения постоянного тока, В	от 0 до 20 от 0 до 10	
Пределы допускаемой приведенной погрешности в настроенном диапазоне измерений, 1) %	± (0,25+1 мл. разряда)	
Диапазон установки ${R_0}^{2)}$ для термопреобразователей сопротивления, Ом	от 10 до 150	
Количество входных измерительных каналов	от 1 до 36	
Количество каналов управления	от 1 до 36	
Компенсация холодных спаев	есть	
Напряжение питания <sup>3)</sup> , В переменным током Частотой, Гц постоянным током	110; 220 от 49 до 51 12; 24	
Потребляемая мощность, В-А, не более	22	
Интерфейс	RS485	
Объем внутренней памяти, ГБ	до 16	
Габаритные размеры, мм, не более В×Ш×Д	220×340×100	
Масса, кг, не более	3,5	
Условия эксплуатации <sup>3)</sup> :	от 5 до 50	
Диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от минус 30 до 50 от минус 50 до 50	
Диапазон относительной влажности окружающего воздуха при температуре $\leq$ 35 °C, %	от 0 до 80 (без конденсации) от 0 до 95 (без конденсации)	
Алгоритмы регулирования	Двухпозиционное регулирование; трехпо- зиционное регулирование; адаптивное ре- гулирование; ПИД регулирование	

1	2	
Выходы	Выход в виде реле; выход для управления тиристорами; выход для управления симисторами; аналоговый выход (напряжение от 0 до 100 мВ, ток от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА)	
Время наработки до метрологического отказа, ч	48000	
Средний срок службы, лет, не менее	7	

Примечания: 1) Погрешность указана без учета погрешности первичного преобразователя;

- 2)  $R_0$  номинальное сопротивление термопреобразователя сопротивления при температуре 0 °C;
- 3) В зависимости от исполнения

Таблица 3. Диапазоны измерений первичных преобразователей и разрешающая способность дисплея

Элемент на входе		Разрешающая	
	Диапазоны измерений	способность дис-	
Типы первичных преобразователей	ных преобразователей		
1	2	3	
Термопреобразователи сопротивления			
Pt (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> )	от минус 200 до 500 °C		
$\Pi (\alpha=0.00391  {}^{\circ}\mathrm{C}^{-1})$	от минус 200 до 500 °C		
$M (\alpha = 0.00428  ^{\circ}\text{C}^{-1})$	от минус 180 до 200 °C	1°С или 0,1°С	
Cu (W <sub>100</sub> =1,4260)	от минус 50 до 200 °C		
Ni ( $\alpha$ =0,00617 °C <sup>-1</sup> )	от минус 60 до 180 °C		
Термоэлектрические преобразователи			
Тип ТХА (К)	от минус 270 до 1372 °C		
Тип ТНН (N)	от минус 270 до 1300 °C		
Тип ТЖК (Ј)	от минус 210 до 1200 °C		
Тип ТХК (L)	от минус 200 до 800 °C		
Тип ТМКн (Т)	от минус 270 до 400 °C	1°C	
Тип ТПР (В)	от 600 до 1820 °C	1 C	
Тип ТПП 10 (S)	от минус 50 до 1768 °C		
Тип ТПП 13 (R)	от минус 50 до 1768 °C		
Тип TBP A1 (A-1)	от 0 до 2500 °C		
Тип TBP A2 (A-2)	от 0 до 1800°C		
Тип ТВР А3 (A-3)	от 0 до 1800 °C		
Датчик с унифицированным выходным сигналом силы постоянного тока			
от 0 до 5 мА	от 0 до 100 % настраиваемого диа-		
от 0 до 20 мА	пазона измеряемой величины	1 или 0,1	
от 4 до 20 мА	пазона измеряемои величины		
Датчик с унифицированным выходным сигналом напряжения постоянного тока			
от 0 до 1 В	от 0 до 100 % настраиваемого диа-	1 или 0,1	
от 0 до 10 В	пазона измеряемой величины		

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографическим способом и на прибор в виде наклейки.

# Комплектность средства измерений

 Прибор «Термодат-ХХХХ»
 1 шт.

 Руководство по эксплуатации на исполнение
 1 экз.

 модификации «Термодат-ХХХХ»
 1 экз.

Методика поверки МП 2411 - 0106 - 2014 XXXX – серия, исполнение, модификация прибора. 1 экз. (по заказу)

### Поверка

осуществляется по документу МП 2411 - 0106 - 2014 «Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные «Термодат». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в октябре 2014 г.

### Основное поверочное оборудование:

Многофункциональный калибратор TRX-IIR в режиме воспроизведения напряжений постоянного тока в диапазоне от минус 10 до 100 мВ, погрешность  $\pm (0,01\,\%$  от показаний  $+0,005\,\%$  от диапазона); от 0 до 12 В, погрешность  $\pm (0,01\,\%$  от показаний  $+0,005\,\%$  от диапазона); в режиме воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 24 мА, погрешность  $\pm (0,01\,\%$  от показаний  $+0,02\,\%$  от диапазона), в режиме воспроизведения сопротивления постоянному току в диапазоне от 0 до 400 Ом, погрешность  $\pm (0,005\,\%$  от показаний  $+0,02\,\%$  от диапазона); в режиме воспроизведения сигналов термопреобразователей сопротивления, диапазон от минус 200 до 850 °C, погрешность  $\pm (0,005\,\%$  от показаний  $+0,02\,\%$  от диапазона), в режиме воспроизведения сигналов термопар диапазон от минус 270 до 1820 °C, погрешность  $\pm (0,005\,\%$  от показаний  $+0,02\,\%$  от диапазона).

## Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерения изложены в руководствах по эксплуатации на приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные «Термодат».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам для измерения и регулирования температуры многоканальным «Термодат»

- 1. ГОСТ 8.558- 2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».
- 2. ГОСТ 6651-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».
- 3. ГОСТ Р 8.585-2001 «ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».
- 4. Технические условия ТУ4218-004-12023213-2013.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноорск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93