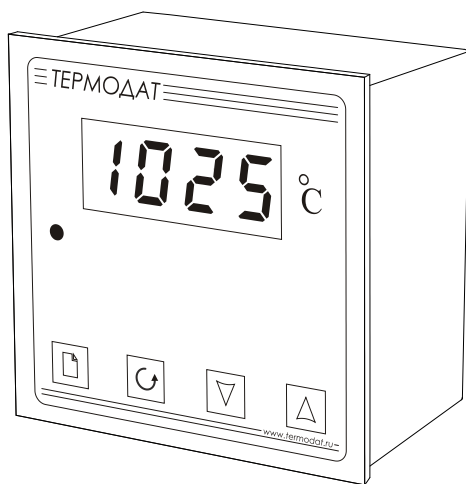




**СИСТЕМЫ
КОНТРОЛЯ**



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТЕРМОДАТ-10И5

Технические характеристики прибора Термодат-10И5

Измерительный универсальный вход			
Общие характеристики	Диапазон измерения	От -270°C до 1372°C (зависит от типа датчика)	
	Время измерения, не более	Для термопары	Для термосопротивления
		0,5 сек	0,7 сек
	Класс точности	0,25	
Разрешение	1°C или 0,1°C (выбирается пользователем)		
Подключение термопары	Типы термопар	ТХА (К), ТХК (L), ТЖК (J), ТМКн (Т), ТНН (N)	
	Компенсация температуры холодного спая	Автоматическая компенсация	
Подключение термометра сопротивления	Типы термосопротивлений	Pt ($\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$), М ($\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$), Ni ($\alpha=0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$), Cu ($W_{100}=1,4260$), П ($\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$)	
	Сопротивление при 0°C	100 Ом или любое в диапазоне 10...150 Ом	
	Компенсация сопротивления проводов	Автоматическая компенсация по трёхпроводной схеме (сопротивление каждого провода - не более 20 Ом)	
	Измерительный ток	0,25 мА	
Подключение датчиков с токовым выходом	Диапазон измерения	4 ... 20 мА. Подключается с шунтом 2 Ома	
Сервисные функции			
Интерфейс (опция)	Тип интерфейса	RS485	
	Скорость обмена	9600...115200 бит/сек	
	Протокол	Modbus ASCII, Modbus RTU	
	Особенности	Изолированный	
Аналоговый выход (опция)	Выходной сигнал	Постоянный ток 4...20 мА, сопротивление нагрузки до 500 Ом	
	Назначение	Ток пропорционален измеренной величине (режим трансляции температуры)	
	Применение	Подключение устройств с токовым сигналом на входе	
Контроль обрыва термопары или термосопротивления и короткого замыкания термосопротивления			
Световая сигнализация о превышении температуры выше заданного значения. Фильтр срабатывания - 5 сек			
Ограничение доступа к параметрам настройки			
Питание			
Номинальное напряжение питания		~ 220 В, 50 Гц	
Допустимое напряжение питания		От ~160 В до ~250 В	
Потребляемая мощность		Не более 8 Вт	
Общая информация			
Индикатор	Светодиодный четырехразрядный индикатор красного цвета, высота символов 14 мм		

Исполнение, масса и размеры	Корпус металлический. Степень защиты IP54. Исполнение – для щитового монтажа, монтажный вырез – 92x92 мм, лицевая панель 96x96 мм, габаритные размеры 96x96x95 мм. Масса – не более 1 кг
Технические условия	ТУ 4218-004-12023213-2009
Сертификация	Приборы Термодат внесены в Государственный реестр средств измерений №17602-09. Сертификат RU.C.32.001.A. №38820 от 23.03.2010 г.
	Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № РРС 00-045946 на применение во взрывопожароопасных и химически опасных производствах вне взрывоопасных зон
	Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ48.H02704
Метрология	Поверка приборов «Термодат» осуществляется в соответствии с «Методикой поверки СК2.320.202 МП».
	Методику поверки можно скачать на сайте www.termodat.ru Межповерочный интервал 2 года
Условия эксплуатации	Рабочий диапазон от -30°C до +50°C, влажность от 5 до 90%, без конденсации влаги
Гарантия	5 лет

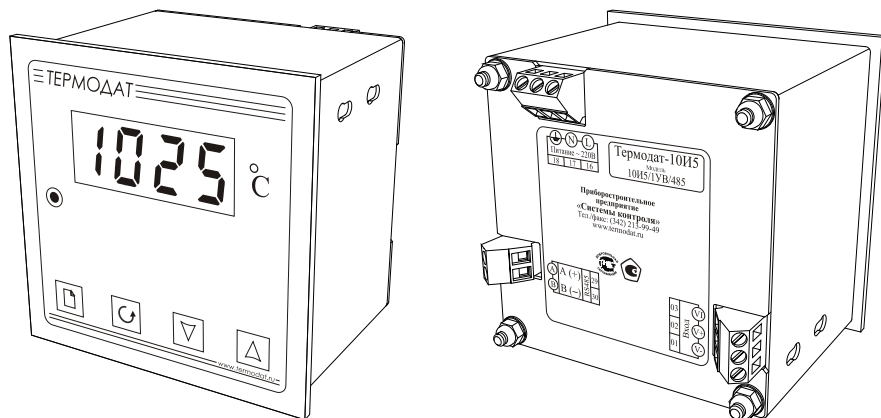
Модели

10И5/1УВ	1 универсальный вход
10И5/1УВ/485	1 универсальный вход, интерфейс RS485
10И5/1УВ/1А	1 универсальный вход, 1 аналоговый выход
10И5/1УВ/1А/485	1 универсальный вход, 1 аналоговый выход, интерфейс RS485

Введение

Благодарим Вас за выбор измерителя температуры Термодат–10И5.

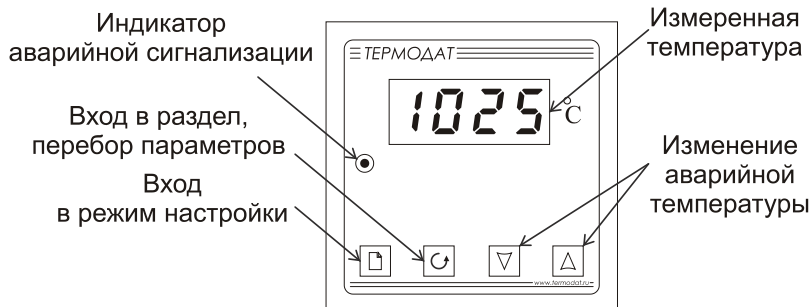
Термодат-10И5 предназначен для измерения температуры с помощью температурного датчика.



Основной режим работы

Установите Термодат-10И5 и включите его. После короткой процедуры самотестирования, прибор готов к работе. На дисплее отображается измеренное значение температуры.

Одиночный индикатор сигнализирует об аварийной ситуации - превышении температуры выше заданной или об обрыве датчика температуры.



Как задать температуру аварийной сигнализации

Нажмите одну из кнопок ∇ или Δ - на дисплее появится мигающее значение. Пока индикатор мигает, значение температуры аварийной сигнализации можно изменить кнопками ∇ и Δ . При превышении заданной температуры на передней панели прибора загорится одиночный индикатор. Для выхода в основной режим работы нажмите кнопку \cup . Прибор начнет работать с новой температурной уставкой.

Правила настройки прибора

Нажмите и удерживайте кнопку \square около 10 секунд. Вы в оглавлении. Параметры настройки прибора сгруппированы в разделы. На индикаторе отображается название раздела. Каждый раздел имеет обозначение, начинающееся с буквы Р. Дальнейшие нажатия кнопки \square перебирают разделы. Для входа в раздел нажмите кнопку \cup . Сокращенное обозначение раздела пропадет, появится название первого параметра. Следующие нажатия кнопки \cup приводят к поочередному перебору параметров. Остановитесь на выбранном параметре и нажмите ∇ или Δ . На индикаторе название параметра исчезнет и появится значение параметра. Оно будет мигать. Пока значение параметра мигает, его можно изменить кнопками ∇ и Δ .

Назначение кнопок прибора при настройке прибора

\square	Вход в режим настройки, перебор разделов
\cup	Вход в раздел, перебор параметров
∇ и Δ	Изменение значения параметра

Выход из режима настройки – одновременное нажатие \cup и \square или автоматически через минуту после последнего нажатия любой кнопки.

Настройка прибора

Вход

(Выбор датчика)

P. In

Параметр	Значение	Комментарии	Диапазон измерения
Тип датчика	InP		
	1	Термопара ТХА (К) хромель/алюмель	- 270°C...1 372°C
	2	Термопара ТХК (L) хромель/копель	- 200°C...780°C
	4	Термопара ТЖК (J) железо/константан	- 210°C...1100°C
	5	Термопара ТМКн (Т) медь/константан	- 270°C...400°C
	8	Термопара ТНН (N) нихросил/нисил	- 270°C...1300°C
	Pt	Термосопротивление платиновое Pt ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	- 200 °C...500°C
	Cu'	Термосопротивление медное M ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	- 180°C...200°C
	Pt_2	Термосопротивление платиновое П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) редко используется	- 200°C...500°C
	Cu_2	Термосопротивление медное Cu ($W_{100}=1,4260$) редко используется	- 50°C...200°C
	ni	Термосопротивление никелевое ni ($\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	- 60°C...180°C
4_20	Подключение датчика с токовым выходом	4...20 mA	

В этом разделе задаётся тип используемого датчика. Например, если подключена термопара хромель-алюмель, выберите цифру **1**. Если подключен термометр сопротивления, его сопротивление при 0°C по умолчанию равно 100 Ом.

Масштабируемая индикация

(для датчика 4..20 mA)

P.U in

Параметр	Значение	Комментарии
U.Pnt	0	Позиция десятичной точки на индикаторе
	0.0	
	0.00	
	0.000	
t.4	от -999 до 9999	Индцируемая величина, соответствующая значению тока 4 mA
t.20	от -999 до 9999	Индцируемая величина, соответствующая значению тока 20 mA
J.Lo	от 0.0 mA до 4.0 mA или OFF	Ток ниже J.Lo прибор воспринимает как обрыв датчика

При подключении датчика 4-20 мА прибор пересчитывает значение напряжения на входе в значение измеряемой величины. Пересчёт (масштабирование) производится по линейной зависимости. Датчик с унифицированным токовым выходом 4...20 мА подключается к входу прибора через шунт 2 Ом.

Настройка интерфейса

(только для прибора с интерфейсом)

P.nEt

Параметр	Значение	Комментарии
n.Adr	от 1 до 255	Сетевой адрес прибора
n.SPd	от 9.6 до 115.2	Скорость обмена информацией по RS485

Скорость обмена информацией по RS485 приводится в килобитах в секунду, т.е. «9.6»=9600 бит/сек. Максимальная скорость 115200 бит/сек.

Аналоговый выход

(только для прибора с аналоговым выходом)

P.dAc

Параметр	Значение	Комментарии
J4.t	от -200°C до 2500°C	Температура, соответствующая току 4 мА
J20.t	от -200°C до 2500°C	Температура, соответствующая току 20 мА

Аналоговый выход работает как преобразователь текущей температуры в ток. Необходимо задать два значения температуры, и соответствующие значениям тока 4 мА и 20 мА. После установки этих значений работа аналогового выхода обеспечит однозначное линейное преобразование текущей температуры в ток для всего диапазона измеряемых температур.

Возврат к заводским настройкам прибора

P.rSt

Параметр	Значение	Комментарии
rSEt	YES	Вернуться к заводским настройкам
	no	Не возвращаться к заводским настройкам

Ограничение доступа к параметрам настройки

В основном режиме работы, нажмите и удерживайте кнопку \cup в течение ~10 секунд. На индикаторе появится надпись **AccS** (**Access** - доступ). Выберите один из трех вариантов с помощью кнопок ∇ или Δ и нажмите \cup :

AccS = 0 - Запрещены любые изменения

AccS = 1 - Разрешено изменение температуры аварийной сигнализации

AccS = 2 - Доступ не ограничен.

Установка и подключение прибора

Монтаж прибора

Прибор предназначен для щитового монтажа. Прибор крепится к щиту с помощью двух крепежных скоб, входящих в комплект поставки. Размеры выреза в щите для монтажа 92x92 мм.

Следует обратить внимание на рабочую температуру в шкафу, она не должна превышать 50°C.

При подключении прибора к сети рекомендуем установить предохранитель и внешний тумблер для включения прибора.

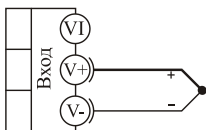
Подключение датчиков температуры

Для обеспечения надежной работы прибора, следует обратить особое внимание на монтаж проводов от датчиков температуры.

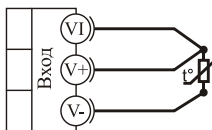
1. Провода от датчиков температуры должны иметь хорошую электрическую изоляцию и ни в коем случае не допускать электрических утечек между проводами и на землю и, тем более, попадания фазы на вход прибора.

2. Провода от датчиков должны быть проложены на максимальном удалении от мощных силовых кабелей, во всяком случае, они не должны крепиться к силовым кабелям и не должны быть проложены в одном коробе с силовыми кабелями.

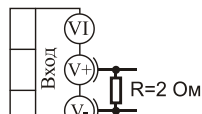
3. Провода от датчиков должны иметь минимально возможную длину.



термопара



термометр
сопротивления



4...20 mA
токовый
вход

Подключение термопары. Термопару следует подключать к прибору с помощью удлинительных термопарных проводов. Удлинительные термопарные провода должны быть изготовлены из тех же материалов, что и термопара. Например, одна жила из хромеля, вторая из алюмеля для термопары ХА. Подключать удлинительные провода к термопаре следует с учётом полярности (хромель к хромелю, алюмель к алюмелю для ХА). Подключать термопару или термопарные провода к прибору следует также с учётом полярности. Температура «холодных спаев» в приборе Термодат измеряется на клеммной колодке и автоматически учитывается при вычислении температуры.

Если у Вас возникли сомнения в правильности работы прибора или исправности термопары мы рекомендуем для проверки погрузить термопару в кипящую воду. Показания прибора не должны отличаться от 100 градусов более чем на 1...2 градуса.

Приборы Термодат имеют высокое входное сопротивление, поэтому сопротивление термопарных проводов и их длина не влияют на точность измерения. Однако, чем короче термопарные провода, тем меньше на них электрические наводки.

Во избежание использования неподходящих термопарных проводов или неправильного их подключения рекомендуем использовать термопары с неразъемными проводами нашего производства. Вы можете заказать термопару с любой длиной провода.

Подключение термосопротивления. К прибору может быть подключено платиновое, медное или никелевое термосопротивление. Термосопротивление подключается по трехпроводной схеме. Все три провода должны находиться в одном кабеле. Провода должны быть медные, сечение не менее 0,5 мм² (допускается 0,35 мм² для коротких линий). Провода должны иметь одинаковую длину и сопротивление. Максимальное сопротивление каждого провода должно быть не более 20 Ом. При соблюдении этих условий сопротивление проводов автоматически учитывается и не влияет на точность измерения температуры.

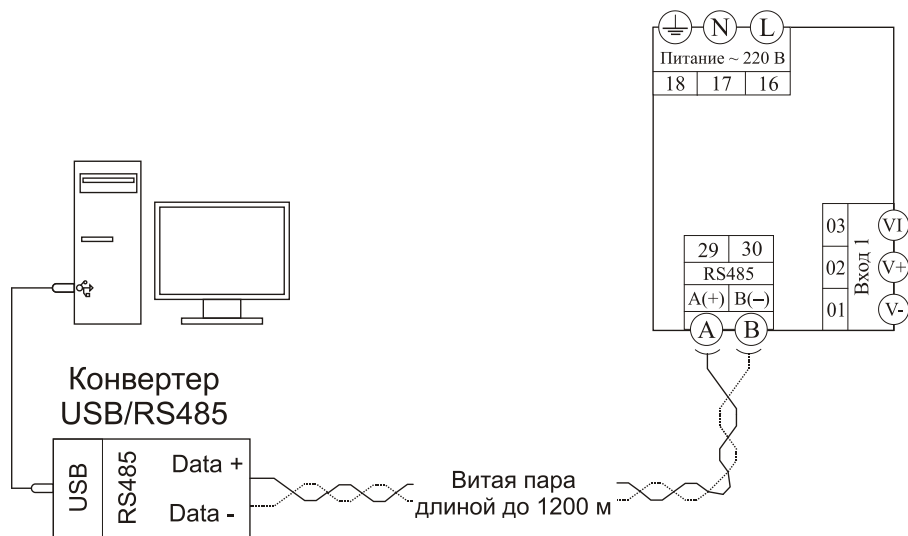
Подключение датчиков с токовым выходом. Для подключения датчиков с токовым выходом 0...20 мА или 4...20 мА необходимо установить шунт 2 Ома. Рекомендуем использовать Шунт Ш2 нашего производства.

Подключение прибора к компьютеру

Прибор может быть снабжен интерфейсом RS485 для связи с компьютером. Протоколы связи Modbus ASCII или Modbus RTU. Компьютер может запросить текущее значение температуры в приборе. Для подключения к компьютеру необходим преобразователь интерфейса USB/RS485 типа СК201. К одному устройству СК201 может быть подключено до 128 приборов. Допустимая длина линии RS485 до 1200 м.

Компьютерная программа TermodatNet позволяет организовать автоматический опрос нескольких приборов, наблюдать на экране компьютера график температуры и распечатывать его на принтере.

Программный продукт OPC-сервер TermodatOPC дает возможность любой программе, снабженной интерфейсом OPC-клиент, получать данные от приборов «Термодат», имеющих интерфейс RS485 и поддерживающих протокол обмена Modbus-ASCII. В частности, он может использоваться для работы со SCADA системами любых производителей, например, с системами Master SCADA, Intouch, Genesis, TraceMode, iFix и др.



Меры безопасности

При эксплуатации прибора должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей". К монтажу и обслуживанию прибора допускаются лица, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже III. Контактные колодки должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Контакт \oplus на задней стенке прибора должен быть заземлен.

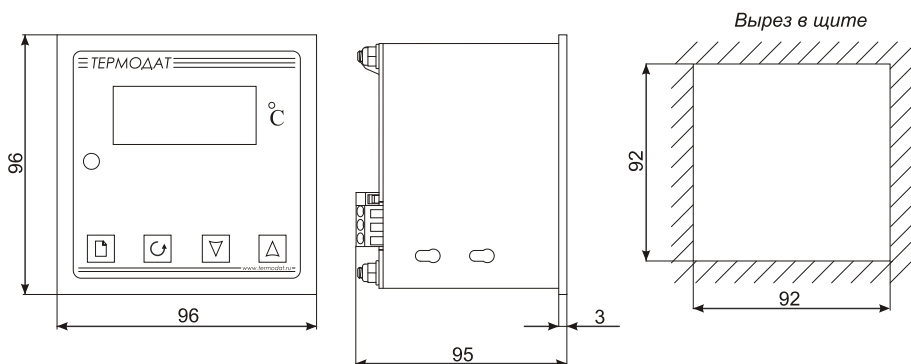
Условия хранения, транспортирования и утилизации

Прибор в упаковочной таре должен храниться в закрытых помещениях при температуре от -30 до 50 °С и значениях относительной влажности не более 90 % при 25 °С.

Прибор может транспортироваться всеми видами крытого наземного транспорта без ограничения расстояний и скорости движения.

Прибор не содержит вредных веществ, драгоценных металлов и иных веществ, требующих специальных мер по утилизации.

Габаритные размеры прибора



Контактная информация

Приборостроительное предприятие «Системы контроля»

Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А
многоканальный телефон, факс: (342) 213-99-49

<http://www.termodat.ru> E-mail: mail@termodat.ru

w_10IИ5_1YB_v1