

ЗАКАЗАТЬ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТЕРМОДАТ-22И5

Введение

Благодарим Вас за выбор многоканального измерителя температуры Термодат-22И5.

Термодат-22И5 предназначен для измерения температуры по 8, 12 или 24 (зависит от модели прибора) каналам одновременно с помощью температурных датчиков. Прибор состоит из двух блоков. Основной блок – блок управления и индикации. На нем расположены реле для общей сигнализации и RS485 для связи с компьютером. Входы для подключения датчиков находятся на периферийном блоке. Входы универсальные и изолированы друг от друга. Это означает, что к прибору могут быть подключены термопары, термометры сопротивления, датчики с токовым входом на выбор. Причем датчики на разных каналах могут быть различными.

Важно: Для корректной работы прибора «горячие» концы термопар (спаи термопар, расположенные на объекте) должны быть гальванически изолированы (не иметь электрического контакта) друг от друга.

Термодат-22И5 снабжен интерфейсом RS485 для связи с компьютером. Протоколы связи Modbus ASCII или Modbus RTU. Уставки температуры и параметры прибора могут быть просмотрены и изменены с компьютера. 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 метров.

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.

Термодат-22И5 может быть снабжен архивной памятью 2(4)МБ для записи температуры. Измеренная температура записывается во встроенную Flash память с привязкой к реальному времени и календарю. Период записи от 1 сек до 100 минут. Архив позволяет записать до 1 млн. точек. Архив может быть просмотрен непосредственно на приборе или передан на компьютер по интерфейсу. Устройство СК301 позволяет скачать архив на USB Flash disk.

Технические характеристики прибора Термодат-22И5

| Измерительные универсальные входы | | | | |
|---|--|---|------------------------------|--|
| Общие характеристики | Количество | 8, 12 или 24 (зависит от модели) | | |
| | Диапазон измерения | От -270°C до 1372°C (зависит от типа датчика) | | |
| | Время измерения, не более | Для термопары | Для термометра сопротивления | |
| | | 0,1 сек | 0,2 сек | |
| | Класс точности | 0,25 | | |
| Разрешение | 1°C (термопара) или 0,1°C (термосопр.) | | | |
| Подключение термопары | Типы термопар | ТХА (К), ТХК (L), ТЖК (J), ТМКн (Т), ТНН (N) | | |
| | Компенсация температуры холодного спая | Автоматическая компенсация | | |
| Подключение термометра сопротивления | Типы термометров сопротивлений | 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 | | |
| | 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...0 мА. Подключается с шунтом 2 Ом | | |
| Выходы | | | | |
| Реле (на основном блоке) | Количество | 2 | | |
| | Максимальный коммутируемый ток | 10А, ~230В (на активной нагрузке) | | |
| | Назначение | Реле 1 – общая аварийная сигнализация о превышении заданной температуры Реле 2 – общая сигнализация о неисправности датчика | | |
| Сервисные функции | | | | |
| Интерфейс (опция) | Тип интерфейса | RS485 | | |
| | Скорость обмена | 9600...115200 бит/сек | | |
| | Протокол | Modbus ASCII, Modbus RTU | | |
| | Особенности | Изолированный | | |
| Архив (опция) | Архивная память | 2(4)МБ (зависит от модели) | | |
| | Период записи | От 1 сек до 100 минут | | |
| | Просмотр архива | На компьютере или на индикаторах прибора | | |
| Контроль обрыва термопары или термометра сопротивления и короткого замыкания термометра сопротивления | | | | |
| Ограничение доступа к параметрам настройки | | | | |
| Питание | | | | |
| Номинальное напряжение питания | | ~ 230 В, 50 Гц (опционально -65-80 В) (опционально -24 В) | | |
| Допустимое напряжение питания | | От 187,0 до 253,0 В (от 58 до 88 В) (от 21 до 27 В) | | |
| Потребляемая мощность | | Не более 22 Вт | | |
| Общая информация | | | | |
| Индикаторы | LED- индикаторы красного цвета, высота символов 14 и 10 мм | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--------------------------|---------------------------------------|
| Исполнение, масса и размеры | Основной блок: корпус металлический. | | | |
| | Прибор | Лицевая панель | Габаритный размер | Монтажный вырез |
| | 22И5/.../ (IP67пп) | 96x96 | 96x96x95 | 92x92 |
| | Периферийный блок: пластмассовый корпус для крепления на DIN-рейку | | | |
| | Прибор | Количество блоков | Габаритный размер блоков | Габаритный размер блоков с основанием |
| | РВ/8УВ (12 УВ) | 1 | 158x88x59 | ----- |
| | РВ/24УВ | 2 | 316x88x59 | 340x140x92 |
| | Два блока. Масса – не более 3 кг | | | |
| Технические условия | ТУ 4218-004-12023213-2013 | | | |
| Степень защиты | IP20 - до установки в щит; IP54 – со стороны передней панели после установки в щит, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит | | | |
| Условия эксплуатации | Рабочий диапазон от -30°C до +50°C, влажность от 0 до 95%, без конденсации влаги | | | |
| Модели | | | | |
| 22И5/485/((2,4)М)-8(12,24)УВ/(75В)/(IP67 пп) | | 2 реле, интерфейс RS485, (архивная память 2(4)МБ), 8(12, 24) универсальных входов, (питание 75В), (стерень защиты IP67пп) | | |
| 22И5/485/(2,4)М)-8(12,24)УВ/(24В)/(IP67 пп) | | 2 реле, интерфейс RS485, (архивная память 2(4)МБ), 8(12, 24) универсальных входов, (питание 24В), (стерень защиты IP67пп) | | |

*- наличие функций, указанных в скобках, зависит от модели.

Основной режим работы

Установите Термодат-22И5 и включите его. После короткой процедуры самотестирования, прибор готов к работе. На верхнем индикаторе отображается измеренное значение температуры на выбранном канале. На нижнем индикаторе – предельная температура, при превышении которой сработает аварийная сигнализация на данном канале.

Одиночный индикатор 1 сигнализирует об аварийной ситуации по температуре, то есть о превышении предельной температуры для аварийной сигнализации на каком-либо канале. Одиночный индикатор 2 сигнализирует об обрыве датчика на каком-либо канале.

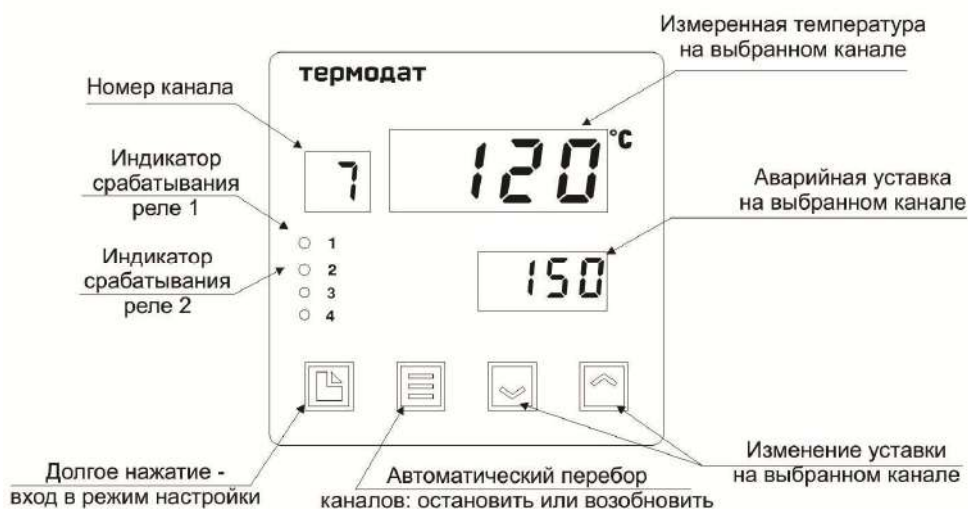


Рисунок 1. Режим индикации

Если датчик не подключен или неисправен, вместо значения температуры на верхний индикатор выводится «— — —».

Смена канала. Индикация температуры


Номер канала переключается автоматически. Через три секунды появляется температура на следующем канале и далее по кругу. Измерение температуры по каналам производится прибором также поочередно. В любой момент Вы можете остановить автоматический перебор каналов и задать нужный канал вручную кнопкой перебора каналов \curvearrowright . При этом прибор по-прежнему будет вести измерение по всем каналам, а отображать только выбранный. Для возобновления автоматического перебора каналов установите кнопкой \curvearrowright значение канала «А».

Как задать предельную температуру для аварийной сигнализации

Установите кнопкой \curvearrowright нужный канал. Нажмите одну из кнопок ∇ или Δ - значение на нижнем индикаторе будет мигать. Пока цифры мигают, значение уставки можно изменить кнопками ∇ и Δ .

Правила настройки прибора

Для удобства все параметры настройки прибора сгруппированы по разделам, а разделы объединены в главы.




Для запуска режима настройки нажмите и удерживайте кнопку  10 секунд. Через 10 секунд прибор перейдет в режим настройки. На верхнем индикаторе отображается сокращенное название раздела, на нижнем – номер главы и номер раздела (в соответствии с руководством пользователя).

Например, на верхнем индикаторе - **In**, на нижнем - **1_P1**.



In – сокращенное название раздела «Вход (выбор датчика)».

1_P1 – Глава 1, Раздел 1.





Перебор разделов


Нажатие кнопки  перебирает все доступные разделы в порядке возрастания нумерации. Для перелистывания разделов в обратном порядке удерживайте кнопку  и нажимайте .



Быстрый переход по главам

Для быстрого перехода к разделам следующей главы удерживайте кнопку  и нажимайте .


Настройка в текущем разделе

Нажмите кнопку  для вывода на индикаторы первого параметра текущего раздела. На верхнем индикаторе отобразится название параметра, а на нижнем – его числовое или символьное значение. Нужное значение устанавливается кнопками  и . Для сохранения значения в памяти прибора нажмите кнопку .





Кнопка  перебирает все параметры в текущем разделе по кругу и после последнего возвращает Вас в заголовок раздела.

Выход из режима настройки происходит при одновременном нажатии кнопок  и  или автоматически через минуту после последнего нажатия любой кнопки.

Настройка по каналам

Термодат-22И5 имеет 12 входов для измерения температуры. Поэтому выбор датчиков на входах нужно производить для каждого канала. Сначала необходимо установить номер канала (**Ch**), для которого производится настройка. При последующих нажатиях кнопки , выбранный номер будет отображаться на индикаторе номера канала, а в верхней строке – перебираться параметры, относящиеся к этому каналу. Если необходимо установить одинаковые значения одновременно на всех каналах, то вместо номера канала выберите **ALL** и нажмите **YES**.

Основное назначение кнопок при настройке

| | |
|---|--|
|  | Вход в режим настройки, перебор разделов |
|  | Вход в раздел, перебор параметров |
|  и  | Выбор значений при настройке |

- Внимание !**
- 1) Не спешите нажимать кнопки ∇ и Δ . Их нажатие приводит к изменению значений настроек текущего раздела. Нажимая кнопку \cup , просмотрите сначала все настройки, заданные Вами ранее или установленные на заводе изготовителе.
 - 2) Научитесь различать режим работы прибора по виду дисплея. Если во второй строке обозначение номера главы и раздела, то Вы находитесь в оглавлении.
 - 3) Если Вы заблудились в меню режима настройки, вернитесь в основной режим работы, нажав одновременно \square и \cup .

| Настройка прибора | | | | |
|-------------------------|---------------|--|--|-------------------|
| Вход (Выбор датчика) | | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1n</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1_P1</div> | | |
| Параметр | Значение | Комментарии | Диапазон измерения | |
| Ch | 1..12 или ALL | Номер канала | | |
| Тип датчика | InP | <u>1</u> | Термопара ТХА (К) хромель/алюмель | - 270°C...1 372°C |
| | | <u>2</u> | Термопара ТХК (L) хромель/копель | - 200°C...780°C |
| | | <u>4</u> | Термопара ТЖК (J) железо/константан | - 210°C...1100°C |
| | | <u>5</u> | Термопара ТМКн (Т) медь/константан | - 270°C...400°C |
| | | <u>8</u> | Термопара ТНН (N) нихросил/нисил | - 270°C...1300°C |
| | | Pt | Термометр сопротивления платиновый Pt ($\alpha=0,00385 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$) | - 200 °C...500°C |
| | | Cu' | Термометр сопротивления медный М ($\alpha=0,00428 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$) | - 180°C...200°C |
| | | Pt_2 | Термометр сопротивления платиновый П ($\alpha=0,00391 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$) | - 200°C...500°C |
| | | Cu_2 | Термометр сопротивления медный Cu ($W_{100}=1,4260$) | - 50°C...200°C |
| | | ni | Термометр сопротивления никелевый ni ($\alpha=0,00617 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$) | - 60°C...180°C |
| | | 4-20 | Подключение датчика с токовым выходом | 4...20 мА |
| | OFF | Канал отключен | | |

В этом разделе задаётся тип используемого датчика. Например, если подключена термопара хромель-алюмель, выберите 1. Если подключен термометр сопротивления, его сопротивление при 0°C по умолчанию равно 100 Ом. Вы можете выбрать любой тип датчика для любого канала.

Масштабируемая индикация (для датчика 4..20 мА)

J.Lo
4_P7

| Параметр | Значение | Комментарии |
|----------|--------------------------------|--|
| Ch | 1..12 или ALL | Номер канала |
| U.Pnt | 0 | Позиция десятичной точки на индикаторе |
| | 0.0 | |
| | 0.00 | |
| | 0.000 | |
| U_t1 | от -999 до 9999 | Индицируемая величина, соответствующая значению тока 4 мА |
| U_t2 | от -999 до 9999 | Индицируемая величина, соответствующая значению тока 20 мА |
| J.Lo | от 0.0 мА до 4.0 мА 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 даты и времени (только для приборов с архивом)

DATE
13P1

| Параметр | Значение | Комментарии |
|----------|--------------------|---|
| 0-60 | от 0 мин до 59 мин | Минуты |
| Hour | от 0 час до 23 час | Часы |
| dAY | от 1 до 31 | День |
| 1-12 | от 1 до 12 | Месяц |
| YEAr | от 2014 до 2099 | Год |
| t_Sh | HAnd | Переход на летнее/зимнее время вручную |
| | Auto | Автоматический переход на летнее/зимнее время |

Установите дату и время для правильной работы архива.

Настройка архива

(только для приборов с архивом)

5.Arc
14P1

Запись текущих температур в архив происходит с заранее установленной периодичностью, которая задаётся настройкой двух периодов — Arc.P и Arc.A. Первый период определяет периодичность записи в обычном (штатном) режиме работы прибора, когда отсутствует аварийная ситуация по температуре, или, когда второй период не назначен (Arc.A=OFF). Второй период определяет периодичность записи только при возникновении и развитии аварийной ситуации по температуре (превышении предельной температуры на каком-либо канале).

Прибор автоматически постоянно отслеживает, с каким периодом вносить в архив измеренные значения.

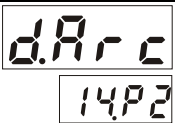
| Параметр | Значение | Комментарии |
|--------------|--------------------------------------|--|
| Арс.Р | от 00 мин 01 сек до 99 мин 59 сек | Период записи в архив при штатной ситуации |
| | OFF | Запись в архив при штатной ситуации не производится |
| Арс.А | от 00 мин 01 сек до 99 мин 59 сек | Период записи в архив при аварийной ситуации по температуре. |
| | OFF | Запись в архив при аварийной ситуации не производится |

Установите периодичность записи в архив. Период записи может быть задан в пределах от 1 секунды до 99 минут 59 секунд. Время непрерывной записи в архив зависит от периода записи и составляет:

| | | | |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
| | 10 сек | 1 мин | 5 мин |
| Для 12-ти канального прибора | 9 суток | 2 месяца | 10 мес. |

Данные в архиве образуют кольцевой буфер, то есть данные заполняют архив от начала до конца, а после заполнения архива вновь записываются сначала, стирая старые. Таким образом, в приборе все время имеется информация по графику температуры за последний период времени.






Просмотр архива на дисплее прибора



| Параметр | Значение | Комментарии |
|------------|----------|------------------------------|
| d_A | YES | Разрешить просмотр архива |
| | no | Не разрешить просмотр архива |

В этом разделе Вы можете включить доступ к просмотру архива.

Как просмотреть архив на дисплее прибора

Для того, чтобы разрешить просмотр архива на дисплее прибора, войдите в раздел «Просмотр архива на дисплее прибора» и присвойте параметру **d_A** значение **YES**. После этого, в основном режиме работы, откроется доступ к просмотру архива. Для этого, нажмите кнопку . Вы попадете в раздел **Арс.** Для просмотра архива задайте интересующее Вас время и дату и нажмите кнопку . На верхнем индикаторе появится ранее измеренное значение из архива, а на нижних — соответствующее время записи в архив. Для того чтобы увидеть на нижних индикаторах дату, нажмите и удерживайте кнопку . Просматривайте записи, нажимая кнопки  (назад по времени) и  (вперёд).

Обратите внимание, данные из архива можно только просматривать, изменить их невозможно.

Настройка интерфейса (только для прибора с интерфейсом)

nEt

15P1

| 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.

Настройка реле

rLAd

16P1

| Параметр | Значение | Комментарии |
|----------|----------|---|
| rEL1 | _E_ | При аварии по превышению температуры на любом канале Реле 1 включается |
| | _d_ | При аварии по превышению температуры на любом канале Реле 1 выключается |
| rEL2 | _E_ | При неисправности датчика на любом канале Реле 2 включается |
| | _d_ | При неисправности датчика на любом канале Реле 2 выключается |

На передней панели прибора имеется два светодиодных индикатора. Индикатор 1 загорается при аварийной сигнализации по превышению температуры выше уставки на любом канале независимо от режима работы реле 1. Индикатор 2 загорается при неисправности датчика на любом канале независимо от режима работы реле 2.

При выборе режима реле, обратите внимание, что термин «выход включается» обозначает, что на обмотку реле подаётся напряжение (E – energized). Таким образом, при аварии нормально разомкнутые контакты замыкаются, нормально замкнутые размыкаются.

При использовании режима **d** на обмотку реле сразу после включения прибора подаётся напряжение. При наступлении условия аварии – с катушки реле напряжение снимается (**d** – deenergized). При этом нормально разомкнутые контакты размыкаются, нормально замкнутые замыкаются.

Настройка индицируемого канала при включении

ChSE

19P1

| Параметр | Значение | Комментарии |
|-------------------------------|---------------------|--|
| Chn Номер канала индикации | от 1 до 12 или Auto | Номер канала в основном режиме работы прибора сразу при включении прибора или поочередное отображение всех каналов |

При необходимости, Вы можете выбрать канал, который будет отображаться при включении прибора. Для этого, выберите номер канала в параметре **Chn**. После включения прибор будет измерять по всем каналам, но отображать только выбранный. Вернуться к автоматическому перебору можно нажав кнопку \cup . Но после нового включения снова зафиксируется выбранный канал.

Выключение каналов при настройке датчиков

Ch.Lo
19P2

| Параметр | Значение | Комментарии |
|----------|------------|--|
| C_Lo | YES или no | Значение YES выключает параметр Ch при настройке прибора |

При необходимости, Вы можете отключить параметр **Ch** в разделах настройки **In** (выбор датчика) и **J.in** (Масштабируемая индикация). Это упростит настройку прибора в том случае, если у Вас на всех каналах подключены одинаковые датчики.

Возврат к заводским настройкам прибора

rSEt
20P1

| 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 \odot в течение ~10 секунд. На индикаторе появится надпись **AccS** (**Access** - доступ). Выберите один из трех вариантов с помощью кнопок ∇ или Δ и нажмите \odot :

AccS = 0 - Запрещены любые изменения.

AccS = 1 - Разрешено изменение уставки.

AccS = 2 - Доступ к основным настройкам не ограничен.

Задание пароля для изменения уровня доступа

Acc.P
21P1

Можно назначить пароль для изменения уровня доступа с целью исключения случайного или несанкционированного доступа к параметрам настройки (**AccS**).

| Параметр | Значение | Комментарии |
|----------|--------------|------------------------|
| Ac_P | от 0 до 9999 | Задайте пароль |
| | noPE | Пароль не используется |

При изменении уровня доступа на верхнем индикаторе появится надпись **PASS**. С помощью кнопок ∇ и Δ введите пароль. Он отобразится на нижнем индикаторе. Если введенный пароль не верен то прибор выдаст ошибку **E_b9** на верхний индикатор. На нижнем индикаторе отобразится установленный прежде уровень доступа. Например, **Ac_2**.

Если указан правильный пароль, то прибор подтвердит изменение доступа, отобразив на нижнем индикаторе новое значение уровня доступа.

Через 3 секунды прибор автоматически вернется в основной режим индикации.

Установка и подключение прибора

Монтаж прибора

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

Периферийный блок предназначен для крепления на DIN-рейку вблизи объектов измерения.

Следует обратить внимание на рабочую температуру в приборном 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.

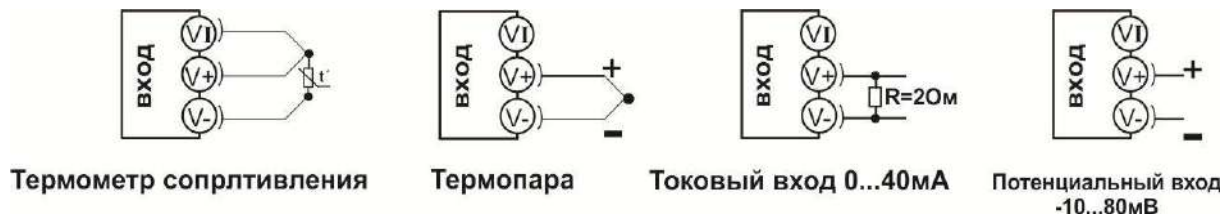


Рисунок 2 – Схемы подключения датчиков

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 алюминия для термопары ХА. Подключать удлинительные провода к термопаре следует с учётом полярности (хромель к хромелю, алюминий к алюминию 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 термометра сопротивления

К прибору может быть подключен платиновый, медный или никелевый термометр сопротивления. Термометр сопротивления подключается по трехпроводной схеме. Все три провода должны находиться в одном кабеле. Провода должны быть медные, сечение не менее $0,5 \text{ мм}^2$ (допускается $0,35 \text{ мм}^2$ 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 Ом. Рекомендуем использовать Шунт Ш2 нашего производства.

Выход «Р»

Релейный выход. Предназначен для управления нагрузкой мощностью до 2,3 кВт.
10А, ~ 230В



Подключение
аварийной сигнализации

Рисунок 3 – Схемы подключения релейного выхода

Подключение прибора

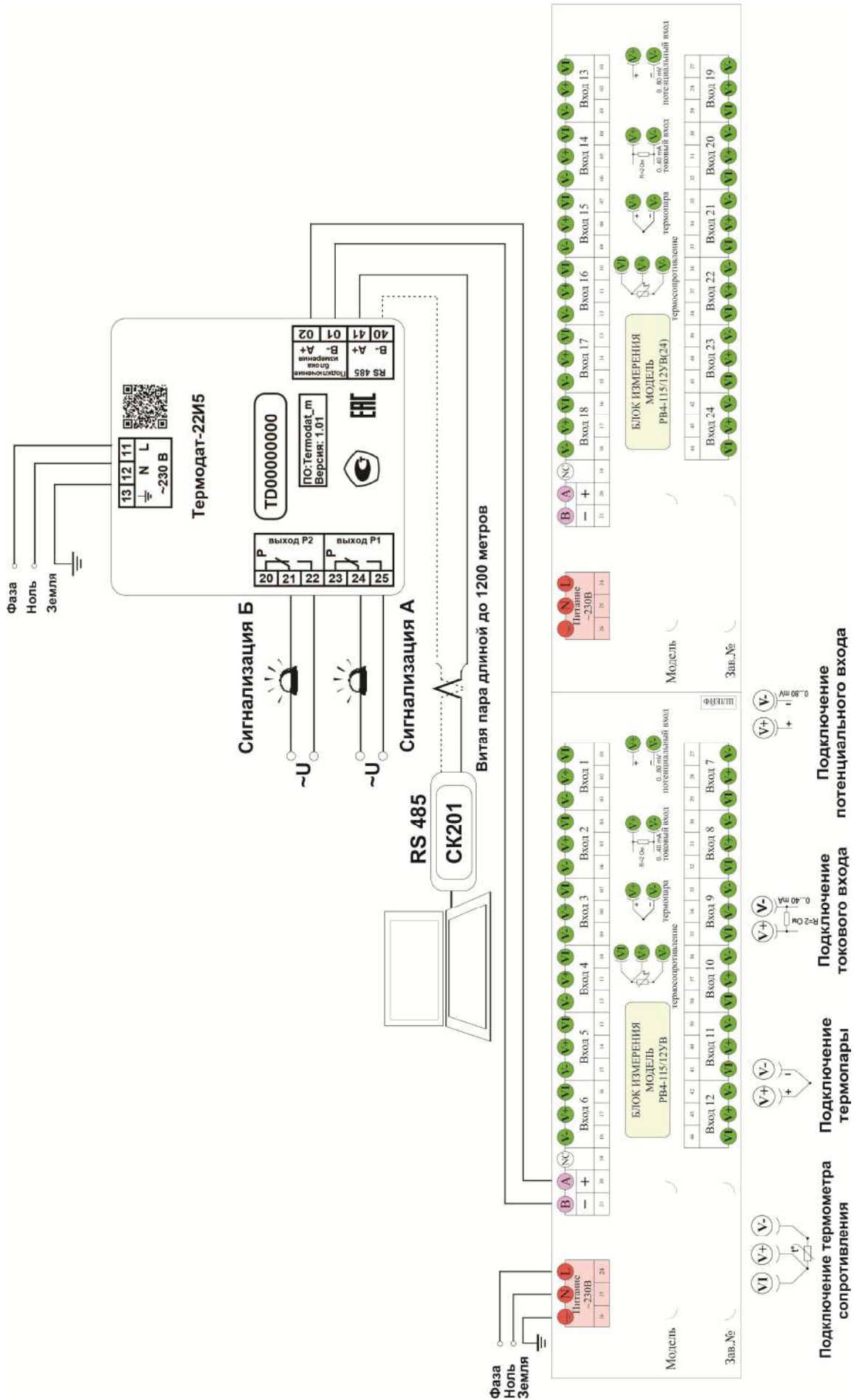


Рисунок 4 – Схема подключения прибора

Меры безопасности

При подготовке прибора к использованию должны быть соблюдены следующие требования:

- место установки прибора должно обеспечивать удобные условия для монтажа, обслуживания и демонтажа;
- любые подключения к прибору следует производить при отключенном питании сети;
- необходимые линии связи следует подсоединять к клеммам прибора согласно схеме подключения;
- при эксплуатации прибора должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей"
- контактные колодки должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Контакт ⊕ на задней стенке прибора должен быть заземлен.

При выявлении неисправности прибора необходимо отключить подачу питания на прибор и связаться со службой технической поддержки для получения дальнейшей инструкции по её устранению.

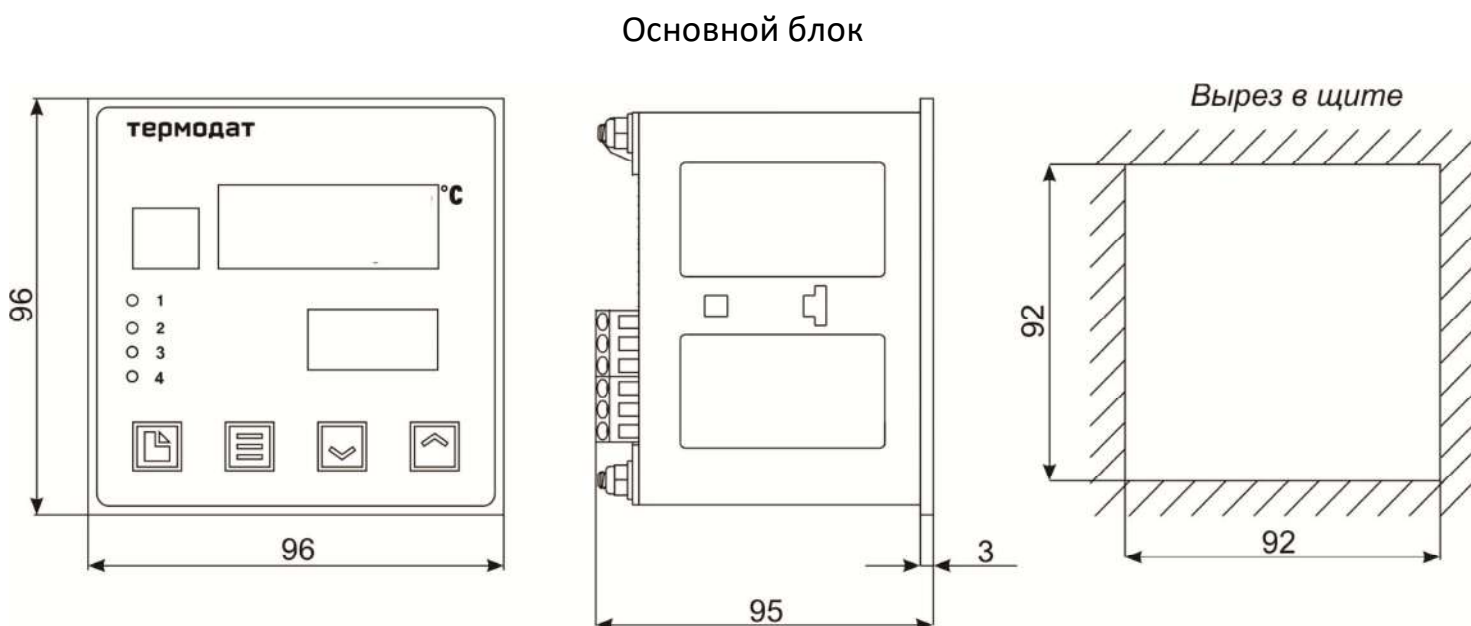
Условия хранения, транспортирования и утилизации

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.

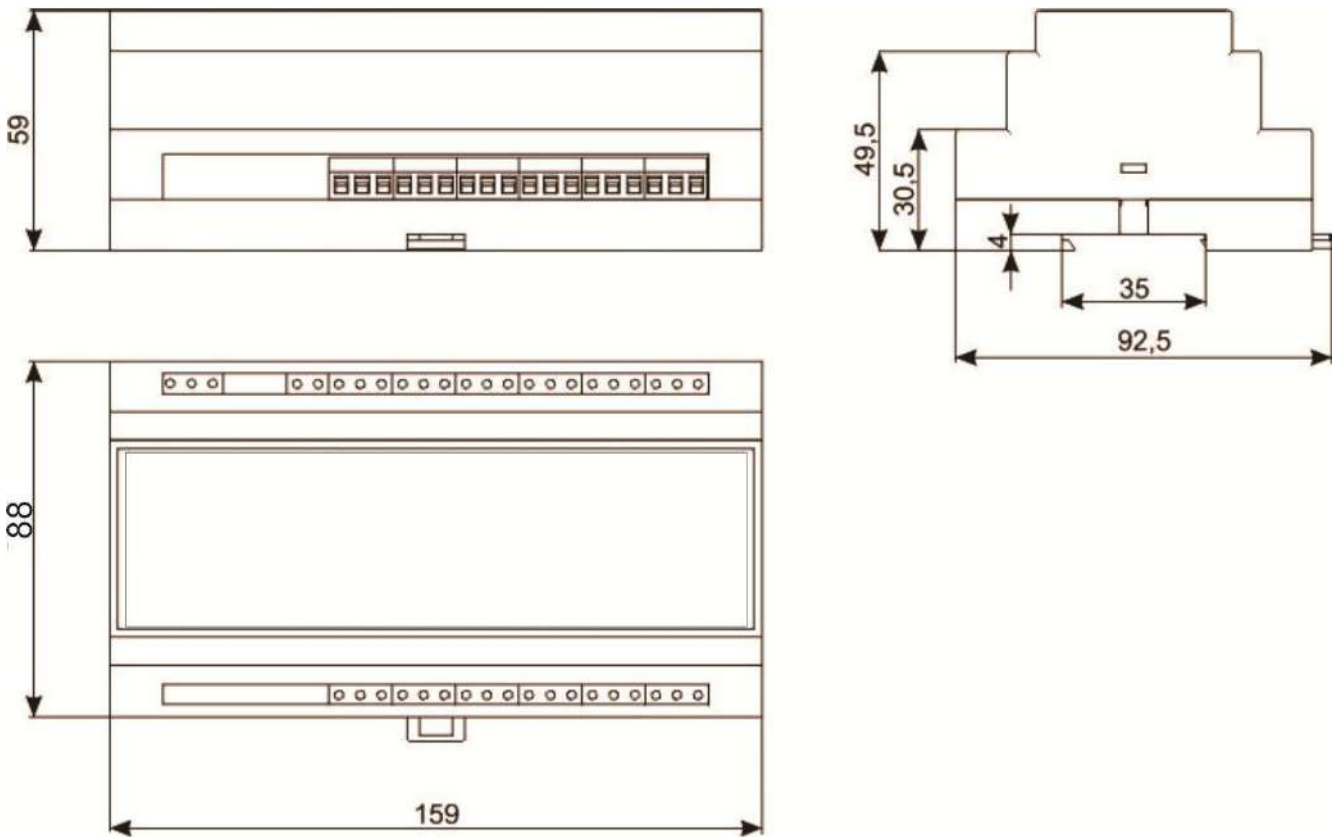
Прибор может транспортироваться всеми видами крытого наземного транспорта без ограничения расстояний и скорости движения.

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

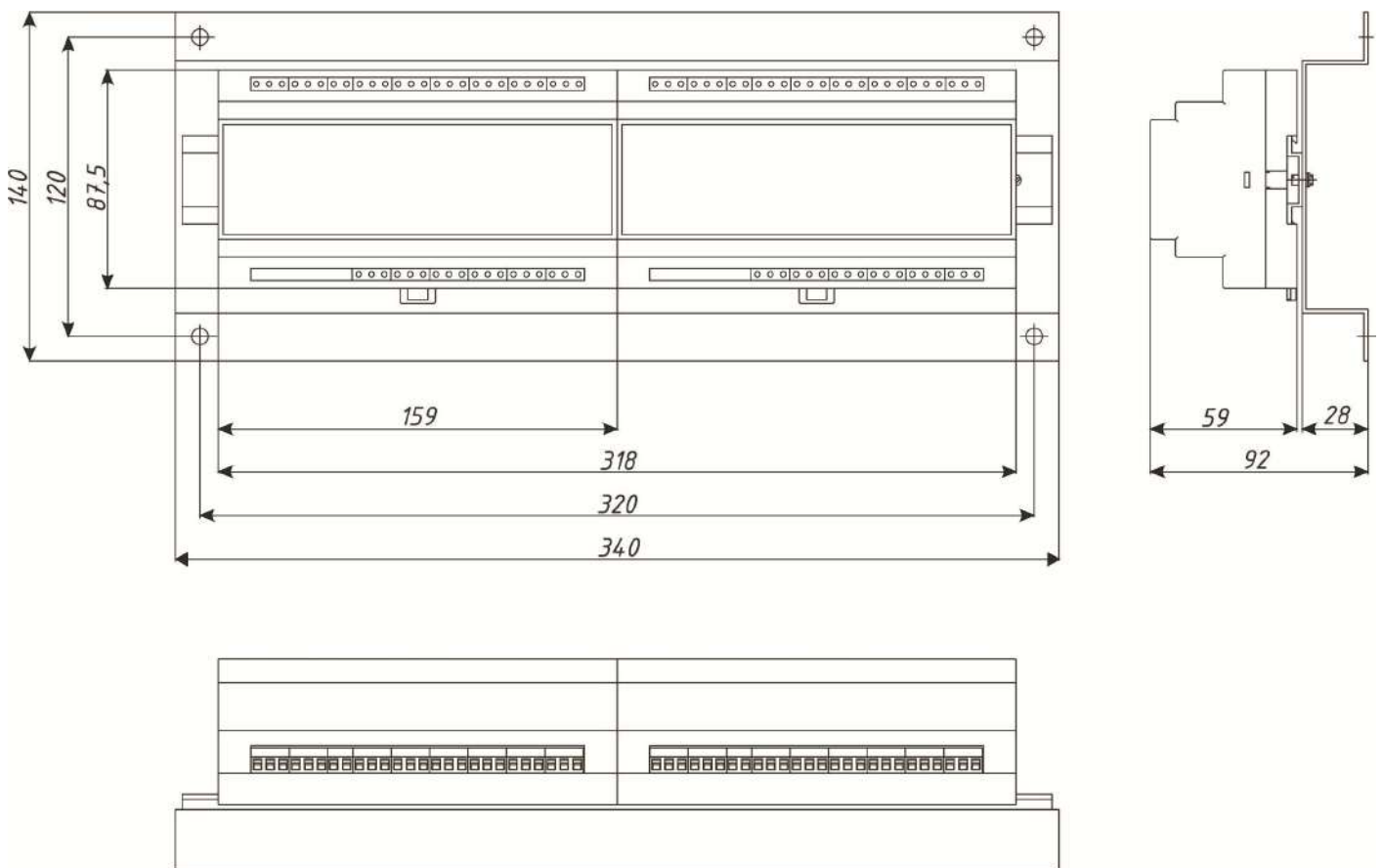
Габаритные размеры прибора



Периферийный блок
Блок измерения 8(12) УВ



Блок измерения 24 УВ



ЗАКАЗАТЬ