

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КТШЛ 2.320.202 РП

# ТЕРМОДАТ-29

29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8(12)YB/8(12)P/8(12)P 29M6/2(4)P/485/8Gb/F/(Eth)/-PB/8(12,24)YB

# СОДЕРЖАНИЕ

введение	3
1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА	4
2 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ	6
3 НАСТРОЙКА ПРИБОРА	7
4 НАСТРОЙКА ВХОДОВ. ЗАДАНИЕ ТИПА ДАТЧИКА	7
5 НАСТРОЙКА АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	8
6 РАБОТА С АРХИВОМ	8
7 КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНТРФЕЙС. СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ	9
7.1 ИНТЕРФЕЙС RS485	9
7.2 ИНТЕРФЕЙС ETHERNET (ОПЦИЯ)	9
8 УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ПРИБОРА	9
9 ОПЕРАЦИИ С USB-НОСИТЕЛЕМ	9
10 КОНФИГУРАЦИЯ	10
11 ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ	11
12 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	12
12.1 МОНТАЖ ПРИБОРА	12
12.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ	12
12.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	13
12.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	14
13 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА	15
14 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	17
15 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ	17
16 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	17
17 СТРАНИЦЫ НАСТРОЙКИ	18
18 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	22

### **ВВЕДЕНИЕ**

Благодарим Вас за выбор многоканального измерителя температуры Термодат-29М6. Термодат-29М6 работает в режиме электронного самописца. Измеренная температура выводится в виде графика по одному каналу или по четырем каналам одновременно на жидкокристаллический дисплей диагональю 5,7 дюйма. Также на экране может отображаться измеренная температура по всем каналам одновременно в цифровом виде.

Конструктивно прибор состоит из нескольких блоков: основного и периферийных. Основной блок устанавливается в щит. Периферийные блоки могут включать в себя блок измерения и блок выходов (зависит от модели). Периферийные блоки устанавливаются на DIN — рейку и собраны на общее основание. Блоки соединяются между собой витой парой и могут быть удалены друг от друга на расстояние до 1,2 км. На основном блоке установлены два реле. Они предназначены для общей аварийной сигнализации.

Термодат-29М6 имеет универсальные измерительные входы, что позволяет использовать для измерений различные датчики: термопары, термометры сопротивления, датчики с токовым выходом (с шунтом 2 Ом) и с выходом напряжения (с делителем). Диапазон измерения температуры (от минус 270 до 2500°С) определяется датчиком. Температурное разрешение (Разрешающая способность прибора)- по выбору 1°С или 0,1°С.

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

Результаты измерений с привязкой к реальному времени и дате записываются в энергонезависимую память большого объёма, образуя архив данных. Данные из архива могут быть просмотрены на дисплее прибора в виде графика или переданы на компьютер для дальнейшей обработки.

Подключение к компьютеру осуществляется по интерфейсу RS485. К компьютеру одновременно может быть подключено несколько приборов. Их количество зависит от структуры сети и от используемого на компьютере программного обеспечения. Прибор Термодат-29М6 поддерживает три протокола обмена с компьютером: «Термодат» - протокол, специфический для приборов Термодат, и широко распространённые протоколы Modbus-ASCII и Modbus-RTU.

# 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

В таблице 1 описаны основные характеристики и возможности прибора Термодат-29М6.

Таблица 1-Технические характеристики прибора.

Измерительные ч	универсальные входы	•							
Общие	Количество	8, 12 или 24 (зає	висит от модели)						
характеристики	Полный диапазон измерения	от -270°C до 250	00°C (зависит от типа да	атчика)					
	Время измерения по всем	Модель	Для термопар	Для термометров					
	каналам, не более			сопротивления					
		8 каналов	1,2 сек	2,2 сек					
		12 и 24 канала	1,7 сек	3,2 сек					
	Класс точности	0,25							
	Разрешение	1°С или 0,1°С (вы	ыбирается пользовател	іем)					
Подключение термопар	Типы термопар	ТХА (K), ТХК (L), ТПР (B), ТВР (A-1		N), ТПП (S), ТПП (R),ТХКн(E),					
	Компенсация температуры	Автоматическая компенсация или ручная установка температуры							
	холодного спая	компенсации в ,	диапазоне от -10 до 10	0°С или отключена					
Подключение	Типы термометров	Pt (α=0,00385°C	<sup>-1</sup> ), Μ (α=0,00428°C <sup>-1</sup> ), Η	(α=0,00617°C <sup>-1</sup> ),					
термометров	сопротивления	Cu (W <sub>100</sub> =1,4260)	), Π (α=0,00391°C <sup>-1</sup> )						
сопротивления	Сопротивление при 0°C	100 Ом или друг	гое в диапазоне 10150	ООМ					
	Компенсация сопротивления	Автоматическая	компенсация по трёхг	роводной схеме					
	подводящих проводов		каждого провода - не						
	Измерительный ток	0,25 мА							
Подключение	Измерение напряжения	от -10 до 80 мВ							
других датчиков	Измерение тока	от 0 до 40 мА (с внешним шунтом 2 Ом)							
	Измерение сопротивления	от 10 до 300 Ом							
	Пирометры	PK15, PC20							
Выходы на перис	ферийном блоке (при наличии	)							
Релейные	Количество	8 (12,24) на блоке выходов (зависит от модели)							
<b> </b>	Максимальный								
	коммутируемый ток	10 A, ~ 230 B							
	(на активной нагрузке)								
	Применение	Управление нагрузкой до 10А, включение пускателя,							
		промежуточного	о реле и др.						
	Назначение	Сигнализация о	:						
		-перегреве выш	е заданной аварийной	температуры					
		-снижении темп	пературы ниже заданно	ого значения					
		-об обрыве датчика							
Выходы на основ	вном блоке	1							
Реле	Количество	2 (4) реле на осн	новном блоке (зависит	от модели)					
	Максимальный								
	коммутируемый ток	10 A, ~230							
	(на активной нагрузке)								
	Назначение	Аварийная сигна	·						
			е заданной аварийной						
			пературы ниже заданно	го значения					
<b>A U</b>		-об обрыве датч	ика						
Аварийная сигна									
Режимы работы	1 .								
	- Снижение температуры ниже заданной								
ı	1								
Conducting 1	- Обрыв датчика								
Сервисные функц	- Обрыв датчика ции		40)						
Возможность под	- Обрыв датчика	рт Ethernet (опци	1я)						

Копирование архи	ва на	USB но	ситель (опци	ıя)					
Цифровая фильтра	ция (	сигнала							
Архив и компьюте	рныі	й интер	фейс						
Архив А	<b>\</b> рхив	вная пал	мять		8 Gb	8 Gb			
F	Колич	чество з	ество записей		Более	100r	млн		
<u>_</u>	Тери	иод записи в архив		от 5 се	кунд	ц до 12 часов			
Г	Тросі	мотр ар	хива		На дис	пле	е прибора в виде гр	рафик	а или на компьютере.
Интерфейс Т	ип и	нтерфеі	йса		RS485				
(	Скорс	ость обм	иена		9600	1152	200 бит/сек		
(	Особ	енности			Гальва	нич	ески изолированнь	ій	
Г	Тротс	окол			Modbu	ısAS	CII, ModbusRTU, «Te	ермод	цат»
USB-порт Г	Трим	енение			Подкл	ючеі	ние USB-Flash носит	геля д	<b>і</b> ля скачивания
					архива				
l —			ния USB-flas		не бол	ee 5	0 мА		
	Максі носит		ый объем US	B-flash	32 ГБ				
<u> </u>			стема USB-fla	ısh носителя	FAT32				
	Налич	чие пред	дохранителя		нет				
Питание							Согласно этикетке	на пр	,
Номинальное напр	яже	ние пита	ания				≃ 24230 B		~ 230 B
Диапазон допустимого напряжения питания переменно			юго (АС) то	ка	от 60 В до 300 В		от 90 В до 265 В		
Диапазон допустимого напряжения питания постоянног			ого (DC) тон	ка	от 19 В до 420 В				
Частота переменного (АС) тока					от 47 до 52,5 Гц				
Потребляемая моц	•	ТЬ					Не более 22 ВА		
Общая информаці									
Индикаторы		• •		•	•				агональ 5,7 дюйма
Исполнение, масса							нение - для монтаж		
размеры		Прибор		Лицевая	-				Іонтажный вырез
		29M6/		230x2			230x138x95		222x127
						•	ия и выходов-пласт	гик. И	сполнение - для
	1 –		ки на DIN-рей	іку. Собрані	_				
		Прибор	)		Количес		Габаритный		баритный размер
	-	DD (0) (D	(4.2) (D)		блоко	В	размер блоков	бл	оков с основанием
		PB/8YB	•		1		158x88x59		240,440,00
			2)YB/8(12)P	(42)5	2		316x88x59		340x140x92
	1 -		2)УВ/8(12)Р/8 D	(12)P	2		316x88x59		340x140x92
	1 -	PB/24Y			2		316x88x59 340x140x92		34UX14UX92
Town 4100 2 2 - 2 - 2			не более 3 кі						
Технические услов			004-1202321		. Foo:				Door Varia
Сертификация							ный реестр средств		рении Россиискои ite www.termodat.ru).
Methogogya			· · · · · ·		_ ·		икатах размещена г ствляться в соответс		·
Метрология							ствляться в соответо цена на сайте www		• • • • • •
	_		ои поверки <u>(</u> ерочный инт			SIMICE	щена на camie www		ouutii uji
Условия			•	•		)C p	лажность от О ло ഉС	)% Kc	ез конденсации влаги
эксплуатации		accann	Hrianiason OI	wwiiiyc то д	10 11/1100 43	C, D.	лалиность от о до ос	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	о конденсации влаги
Степень защиты	11	Р20 - ло	установки в	шит: IP54 –	со стороні	ы пе	редней панели пос	ле уст	гановки в шит
Модели		О ДО	, or all obline b	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	30 Groponi	J. 11C	pomilion manichin moc	yc	. с о щи
29M6/4P/485/8Gb/	/F/Ftk	h-	4- реле на о	сновном бл	юке. интеп	фей	с RS485. anxив 8 Gh	. USB	-порт, порт Ethernet, -
PB/8(12)YB/8(12)P/	-				-	-	24)- релейных выхо,		
29M6/2(4)P/485/80							ейс RS485, архив 8		SB-порт. (порт
PB/8(12,24)YB	- ~, · /	(==://	Ethernet), - 8				•	22,0	p., (p.
	1.		•		•		т от молели		

<sup>\*-</sup> наличие функций, указанных в скобках, зависит от модели.

# 2 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

В основном режиме работы прибор измеряет и выводит информацию по всем используемым каналам. При срабатывании аварийной сигнализации на любом канале загорается красный индикатор — (!).



#### Примечание:

Чтобы показания, символизирующие обрыв датчика на неиспользуемых каналах, не мешали наблюдению, советуем в меню **Настройки...** на странице **Установка количества каналов** указать количество отображаемых (активных) каналов.

Термодат-29М6 может работать в одном из шести режимов индикации.

Первый из них **«Четыре канала, график»** - одновременно выводится на экран графики по четырем каналам с текущим значением температуры и уставки. Переключение между каналами производится с помощью кнопок ▼ и ▲.

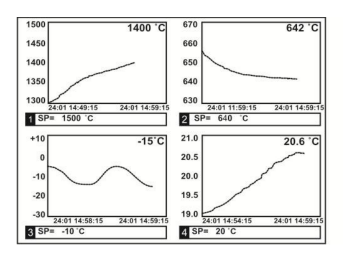
Второй из них **«Все каналы, кратко»** соответствует одновременному выводу на экран состояния по всем каналам.

Третий из них **«Все каналы, подробно»** одновременно выводится на экран графики по четырем каналам в одних осях координат с текущим значением температуры и уставки. Переключение между каналами производится с помощью кнопок ▼ и ▲.

Четвертый режим индикации **«Два канала, график»** выводит на экран график измеренных значений по двум каналам одновременно. Для переключения каналов используйте кнопки **«**▲ » и **«**▼ ». Для сдвига графика - кнопки **«**► » и **«**◄».

Пятый режим **«Один канал, график»** выводит график одного канала. При этом кнопками **« ▲ »** и **« ▼ »** можно листать графики каналов.

Шестой режим **«Один канал, подробно»** — на дисплей выводится график измеренной температуры на выбранном канале. В этом режиме кнопками ◀ и ▶ можно перемещать график влево и вправо, кнопками ▼ и ▲ - переключать каналы.



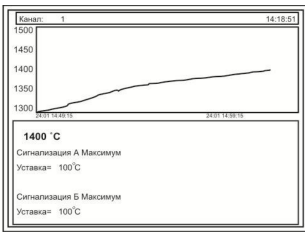


Рисунок 1 - Режим индикации «График»

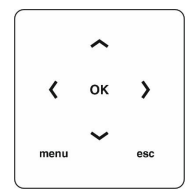
# 3 НАСТРОЙКА ПРИБОРА

Настройка прибора производится с помощью семи кнопок на лицевой панели.

Вход в режим настройки осуществляется кнопкой MENU.

Настройка прибора разделена на тематические страницы. На каждой странице содержится несколько параметров. Выбор параметров на странице выполняется кнопками ▼ или ▲.

После нажатия кнопки **ОК**, прибор перейдет в меню настройки выбранного параметра. Изменить значение параметра можно кнопками ◀ или ▶. Для того чтобы вернуться на одну страницу назад, нажмите кнопку MENU.



### Чтобы выйти из режима настройки, нажмите кнопку ESC.

Прибор Термодат-29М6 — многоканальный прибор. Не забывайте, что большинство параметров необходимо устанавливать для каждого канала. На тех страницах, где это требуется, номер канала выбирается сразу после входа на страницу. Первым параметром на такой странице появляется «Выберите номер канала». Если вместо номера канала выбирается надпись «Все», то на всех каналах настройка параметра производится одинаково.

На последних страницах руководства приведены макеты всех страниц настройки, перечень всех параметров и их значения, установленные на заводе-изготовителе по умолчанию.

Не спешите изменять значения параметров, просмотрите сначала значения параметров установленные на заводе-изготовителе или установленные Вами ранее. Запишите или запомните эти значения, прежде чем изменить их.

Вы можете войти в режим настройки прибора на работающей установке, при этом прибор будет продолжать измерять и регулировать температуру. Однако это небезопасно, так как новые значения параметров принимаются прибором сразу. Ошибочно установленное значение параметра может привести к нарушению регулирования или к аварии.

# 4 НАСТРОЙКА ВХОДОВ. ЗАДАНИЕ ТИПА ДАТЧИКА

Прибор имеет универсальные входы, к которым могут быть подключены различные датчики. Как выбрать один из них рассмотрим подробно.

Нажмите **MENU**, выберите кнопками ▲ или ▼ пункт **Настройки...** и нажмите кнопку **ОК**.

Появляется следующее меню, выберите в нем страницу **Входы** и нажмите кнопку **ОК**. Кнопками ▶ и ◀установите канал 1, нажмите **ОК** и установите один из возможных типов входа. Это может быть термопара, термометр сопротивления, пирометр или масштабируемый вход для подключения датчиков с токовым (0...5 мА, 4...20 мА). Для использования датчика с токовым выходом необходимо на вход прибора установить шунт с высокоточным сопротивлением, например, 2 Ом.

Если Вы выбрали термопару, то в пункте **Дополнительно...**можно включить/отключить/настроить вручную компенсацию температуры холодного спая.

Если Вы выбрали термометр сопротивления, то в пункте **Дополнительно...**необходимо установить сопротивление терморезистора при нуле градусов Цельсия. Это значение указывается в паспорте на датчик или на его этикетке. Обычно это сопротивление равно 50 или 100 Ом.

Если Вы выбрали масштабируемый вход (*Квадратнокоренной, Квадратичный, Линейный*), то в пункте **Дополнительно...** по двум точкам устанавливается однозначное соответствие выходного тока и измеряемой величины. В пункте **Представление результата...** задается положение десятичной точки и выбирается единица измеряемой датчиком величины.

Настройка типа датчика для одного канала на этом закончена, аналогично повторите все для остальных используемых каналов.

Если на всех каналах подключены датчики одного типа, то для того, чтобы не повторять одну и ту же процедуру настройки для всех каналов, нужно при установке номера канала выбрать значение **Все**. В этом случае настройка производится одновременно для всех каналов.

# 5 НАСТРОЙКА АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

В меню **Сигнализация 1(A)**, **Сигнализация 2(Б)**, **Сигнализация 3(В)** (зависит от модели), выбирается один из трех типов аварийной сигнализации.

Если тип аварийной сигнализации **Максимум** — аварийная сигнализация срабатывает при превышении температуры, задаваемой при настройке сигнализации параметром **Уставка** (аварийная уставка).

Тип аварийной сигнализации **Минимум** означает, что аварийная ситуация наступит при температуре ниже задаваемой аварийной уставки.

Тип аварийной сигнализации **Отклонение от среднего** — авария при температуре выше или ниже от среднего значения по всем каналам

#### 6 РАБОТА С АРХИВОМ

Архивная память предназначена для записи измеренной температуры с привязкой к реальному времени. Поэтому приборы снабжены часами реального времени и литиевой батарейкой. Для правильной работы архива необходимо проверить или установить правильное текущее время. Это можно сделать на странице **Дата и время** в меню **Настройки.** Далее важно установить периодичность записи в архив. Это делается на странице **Архив**. Период записи в архив может быть задан в пределах от 1 до 3600 секунд. Время непрерывной записи в архив зависит от периода записи и количества используемых каналов.

Данные в архиве образуют кольцевой буфер, то есть заполняют архив от начала до конца, а после заполнения архива вновь записываются сначала, стирая старые. Таким образом, в приборе все время имеется информация по температуре за последний период времени. Просмотреть архив можно, листая график температуры назад по времени при помощи кнопок и ч.

# 7 КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНТРФЕЙС. СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ 7.1 ИНТЕРФЕЙС RS485

интерфейсом RS485 Прибор оборудован для связи с компьютером. При **RS485** приборы подключаются К использовании компьютеру через преобразующий интерфейс RS485 в USB или в RS232 (Com-порт). Интерфейс RS485 является сетевым. К одному конвертеру может быть подключено до 32 приборов. Приборы подсоединяются параллельно, на одну двухпроводную линию (витая пара). Максимальное удаление от конвертера — 1,2 км. Каждый прибор должен иметь свой уникальный сетевой адрес.

Для хорошей помехозащищённости, безопасности, возможности использовать источники сигнала, соединённые с землёй, интерфейс RS485 гальванически изолирован.

Программно в приборе реализовано два протокола для работы с интерфейсами – протокол Термодат и протокол Modbus. Протокол Термодат – упрощённый, использовался в ранних моделях приборов, оставлен в новых приборах для совместимости с прежним программным обеспечением. Если приборы используются впервые, рекомендуем использовать протокол Modbus. Для этого в меню **Настройки...** имеется страница **Сетевое подключение**, где выбирается тип протокола, задаётся сетевой адрес прибора, скорость обмена данными и др.

Протокол Modbus позволяет не только считывать данные о текущей температуре, но и изменять многие настроечные параметры прибора – уставки, адрес прибора, тип датчика и многие другие по интерфейсу с головного компьютера.

# 7.2 ИНТЕРФЕЙС ETHERNET

Прибор оборудован интерфейсом ETHERNET для связи с компьютером через локальную сеть предприятия. Для подключения к сети необходимо использовать сетевой кабель пятой категории. Кабель к прибору подключается через разъем RJ45, расположенный на задней панели.

Программно в приборе реализовано три протокола для работы с интерфейсом ETHERNET –протоколы Modbus-ASCII и Modbus-RTUи протокол Modbus-TCP/IP.

Помимо протокола для работы с интерфейсом ETHERNET необходимо будет задать параметры для работы в локальной сети (IP-адрес прибора, порт, шлюз и маску подсети). Для этого в меню **Настройки** имеется страница **Сетевое подключение- ETHERNET(RJ45).** 

#### 8 УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ПРИБОРА

В этом разделе вы можете присвоить прибору уникальный номер, который будет использоваться для идентификации файлов архива, скачанных с прибора.

#### 9 ОПЕРАЦИИ С USB-НОСИТЕЛЕМ

Помимо дисплея, клавиатуры и основного набора светодиодов на лицевой панели прибора имеется разъем для подключения USB-Flash носителей информации.

При подключении USB-Flash носителя к прибору происходит инициализация, после чего прибор готов работать с USB-Flash носителем. Открывается меню «Операции с USB-носителем».

# **Внимание!** Не следует подключать к прибору через USB-порт активные устройства (например, компьютер, телефон), чтобы избежать поломки прибора или активного устройства.

- Копировать новый архив на носителе создается папка «TERMODAT», в которой создается еще одна папка с названием текущей даты. В папке сохраняется информация из памяти прибора в виде таблицы MSExcel. Будет скопирована информация, накопленная с момента последнего выполнения команды «Удалить старый архив». После того, как светодиоды загорятся ровным светом, можно будет извлечь USB-Flash носитель из прибора.
- **Копировать весь архив** аналогичная команда, с тем отличием, что на носитель будут скопированы все накопленные данные.
- **-Выборочное копирование...** возможность выбора части архива, имеет два подпункта:
- **Копирование отдельных файлов** появляется таблица со списком файлов, его размер, дата и время создания. С боку от таблицы указано условное назначение кнопок.
- **Копирование фрагмента архива** возможность выбрать фрагмент архива, задав начало (число, месяц, год и время) и конец записей (число, месяц, год и время).
- Сделать копию экрана позволяет сохранить изображение, находящееся в данный момент на экране прибора в виде графического файла с расширением \*.bmp. При выборе этого пункта меню и нажатии кнопки «ОК» появляется сообщение «Теперь нажатие кнопки Esc вызовет запись копии экрана на USB-носитель». Для того чтобы скопировать изображение экрана прибора в основном режиме работы нужно выйти из меню без использования кнопки «Esc» и уже в основном режиме работы нажать кнопку «Esc». После этого нужно дождаться, пока информация сохранится на USB-Flash носителе и извлечь USB-Flash носитель.
- **Удалить старый архив** выполнение данной операции указывает прибору, с какой даты начинать копирование архива на USB-Flash носитель при следующем выполнении команды «Копировать новый архив».
- **Остановить копирование** данный пункт меню позволяет остановить копирование информации из памяти прибора на USB-Flash носитель.

После скачивания архива в корневом каталоге USB-flash носителя появится папка TERMODAT. Внутри неё будет находиться папка с именем DI\_XXXX (где X - уникальный номер прибора), в этой папке будет каталог, имя которого соответствует времени скачивания архива. В этом каталоге будут храниться данные, скачанные из прибора.

<u>Пример:</u> Полный путь до файла, скачанного 02.12.2020 г. из прибора с уникальным номером 1, будет выглядеть -**TERMODAT/DI\_0001/02\_12\_20/** 

# 10 КОНФИГУРАЦИЯ

В меню «Конфигурация» содержаться дополнительные настройки для измерения прибора, здесь можно установить **Разрешение** измеренной величины, т.е. выбрать позицию точки (0,1 или 1), при этом выбор разрешения влияет только на отображение измеренной температуры, внутреннее разрешение аналого-цифрового преобразования всегда высокое.

Для уменьшения ошибок измерения, вызванных индустриальными помехами, в приборе реализованы цифровые фильтры. Здесь возможно выбрать тип фильтра или вовсе отключить фильтр.

Фильтр **1.Сглаживающий** осуществляет проверку на разумность результата очередного измерения и отбрасывает случайные ложные выбросы, вызванные экстремальной помехой. Этот фильтр не сильно уменьшает время отклика прибора, он установлен в приборе по умолчанию и мы не рекомендуем его отключать.

Фильтр **2.Усредняющий** осуществляет усреднение результатов измерения за некоторое время. Фильтр заметно снижает скорость отклика прибора на изменение температуры. Фильтр влияет не только на индикацию, но и на процесс регулирования и срабатывания аварийной сигнализации. Фильтр, безусловно, улучшает качество сигнала. Но пользоваться им следует осторожно, учитывая характерные времена процесса. При использовании фильтра следует установить время усреднения в параметре **Глубина фильтрации.** 

# 11 ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ

В приборе имеется возможность запретить или ограничить доступ к настройкам, выбрав соответствующий уровень доступа.

Уровень доступа 0. Запрещены любые изменения.

Уровень доступа **1**. Разрешен доступ в меню **Операции с USB-носителем** и **Основной экран...** 

Уровень доступа 2. Доступ неограничен.

Уровень доступа устанавливается следующим образом: нажмите и удерживайте кнопку **ESC** около 10 секунд, до появления надписи **Уровень доступа**. Выберите необходимый уровень доступа кнопками ▶ и ◀.

# 12 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА 12.1 МОНТАЖ ПРИБОРА

Прибор предназначен для щитового монтажа. Основной блок прибора крепится к щиту с помощью двух крепежных скоб, входящих в комплект поставки. Размеры выреза в щите указаны в пункте 10.

Периферийный блок предназначен для крепления на ровную поверхность в непосредственной близости от объекта измерения. Блок имеет отдельное от основного блока питание на 230 В.

Следует обратить внимание на рабочую температуру в шкафу, она не должна превышать 45°C.

При подключении прибора к сети рекомендуем установить автоматический выключатель с током срабатывания 1 А.

# 12.2 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. На рисунке 3 представлены схемы подключения датчиков.



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 алюмеля для термопары ХА. Подключать удлинительные провода к термопаре следует с учётом полярности (хромель к хромелю, алюмель к алюмелюдля 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.

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

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 сопротивление подключается по трехпроводной схеме. Все три провода должны находиться в одном кабеле. Провода должны быть медные, сечение не менее 0,5 мм² (допускается 0,35мм² 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.

# 12.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Реле, установленное в приборе, может коммутировать нагрузку до 10А при ~230В. Следует помнить, что ресурс работы контактов реле зависит от тока и типа нагрузки. Чем выше индуктивность нагрузки и чем выше ток, тем быстрее изнашиваются контакты реле. Реле можно использовать для включения нагрузки с малой индуктивностью (ТЭН, лампа накаливания) мощностью до 2,3 кВт. Данный режим работы выхода можно применять для коммутации нагрузки, как на переменном токе, так и на постоянном токе.

На рисунке 3 представлены схемы подключения исполнительных устройств.

Более подробная информация по выходам приборов «Термодат» представлена в статье «Исполнительные выходы приборов Термодат» на сайте <a href="http://www.termodat.ru/information/articles/vihoditermodat/">http://www.termodat.ru/information/articles/vihoditermodat/</a>.

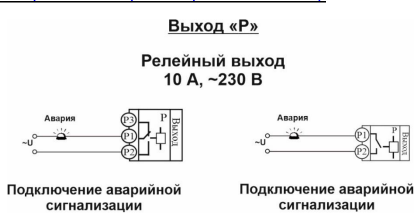


Рисунок 3 – Схемы подключения релейного выхода

# 12.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

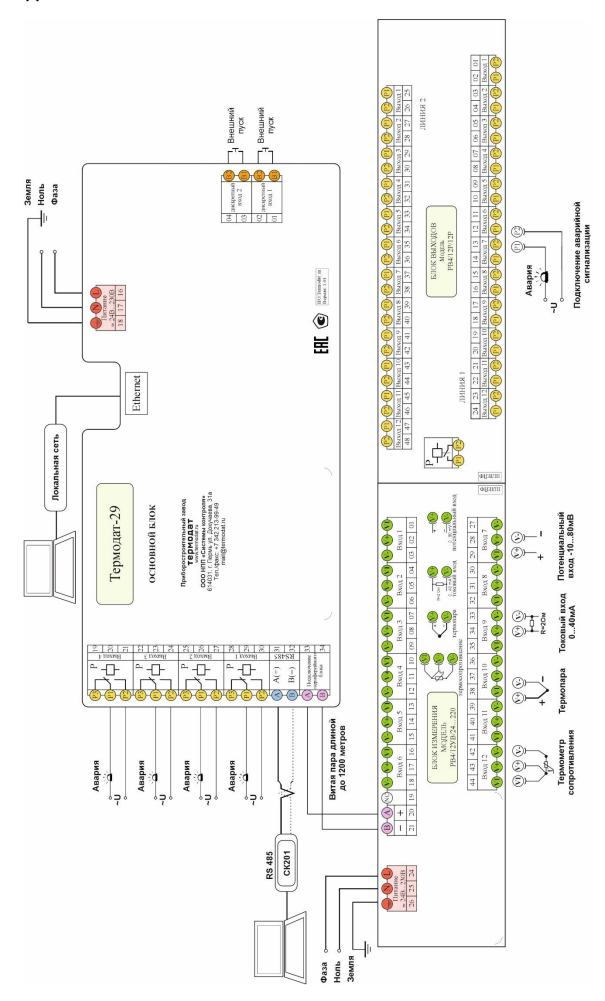


Рисунок 4 – Схема подключения прибора

#### 13 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА

На рисунке 5 представлены габаритные размеры основного блока.

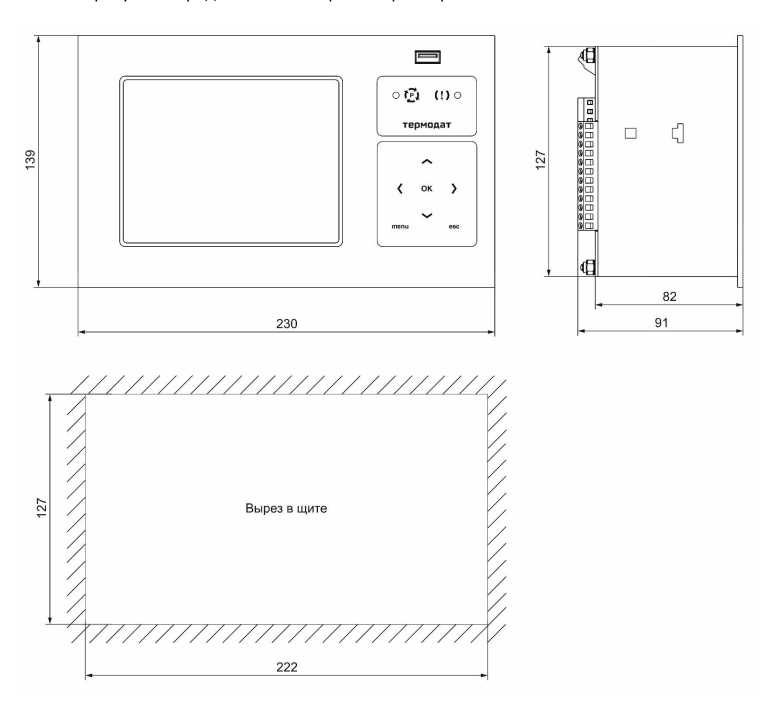


Рисунок 5 – Габаритные размеры основного блока прибора Термодат-29М6/..../F

На рисунке 6 и 7 представлены габаритные размеры блока измерения и блока выходов

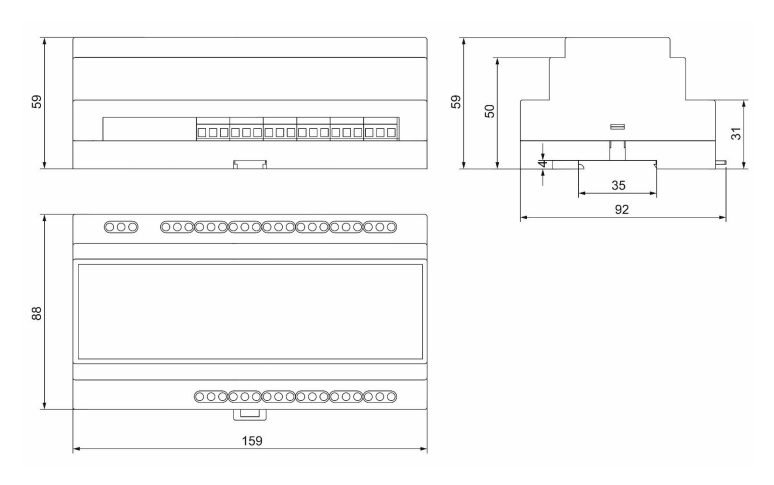


Рисунок 6 – Габаритные размеры блока измерения РВ/12(24)УВ

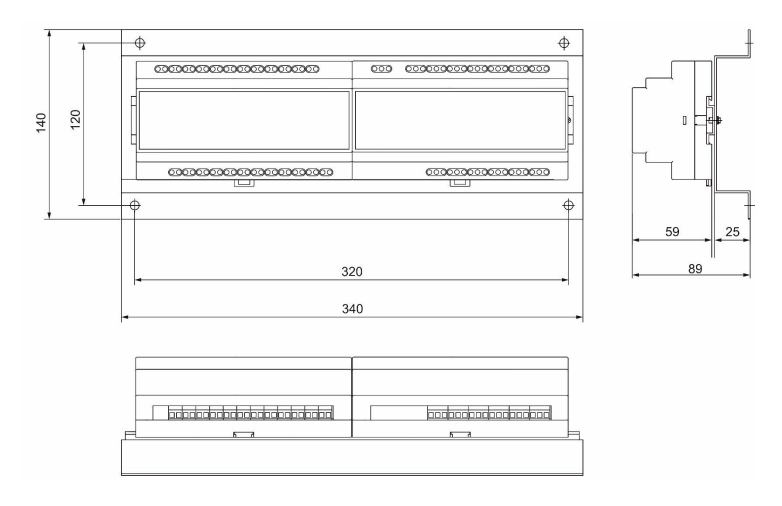


Рисунок 7 – Габаритные размеры блока измерения и блока выходов РВ/8(12)УВ/8(12)Р/(8(12)Р)

#### 14 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.

# 15 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Прибор в упаковочной таре должен храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 50 до плюс 50°С и значениях относительной влажности не более 80 % 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.

#### 16 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности раздела 12 и 14.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

# 17 СТРАНИЦЫ НАСТРОЙКИ

Операции с USB-носителем						
Копировать новый архив	Будет скопирована инфо	рмация, накопленная с момента последнего выполнения команды				
	«Удалить старый архив»					
Копировать весь архив	На носитель будут скопи	рованы все накопленные данные				
Выборочное копирование	. Копирование Появляется таблица со списком файлов, его размер, дата и время					
	отдельных файлов создания. С боку, от таблицы указано назначение кнопок.					
	Копирование	Выберите фрагмент архива, задав начало (число, месяц, год и время) и				
	фрагмента архива	конец записей (число, месяц, год и время)				
Сделать копию экрана	Позволяет сохранить изс	ображение, находящееся в данный момент на экране прибора в виде				
	графического файла с ра	сширением *.bmp				
Удалить старый архив	С какой даты начинать к	опирование архива на USB-Flash носитель при следующем выполнении				
	команды «Копировать новый архив»					
Остановить копирование	Позволяет остановить ко	опирование информации из памяти прибора на USB-Flash носитель				

	Основной экран
Четыре канала, график	Одновременно выводится на экран графики по четырем каналам в одних осях координат с текущим значением температуры и уставки. Переключение между каналами производится с помощью кнопок ▼ и ▲
Все каналы, кратко	режим индикации, при котором на экране отображается измеренная температура по всем каналам
Все каналы, подробно	режим индикации, при котором на экране отображается измеренная температура по всем каналам и заданные уставки аварийных сигнализаций.
Два канала, график	На экран выводится график измеренной температуры на выбранных каналах попарно (1 - 2; 3 - 4, 5 - 6, 7 - 8). В этом режиме кнопками ◀ и ▶ возможно перемещение графика влево и вправо, кнопками ▼ и ▲ переключаться между графиками каналов. Номер канала указан в левом нижнем углу графика.
Один канал, график	На экран выводится график измеренной температуры на выбранном канале. Кнопками ◀ и ▶ возможно перемещение графика влево и вправо, кнопками ▼ и ▲ переключаться между каналами. Номер канала указан в левом нижнем углу экрана.
Один канал, подробно	На экране в основном режиме индикации отображаются графики температуры и уставки, а также выводится полная информация по состоянию регулирования на данном канале. Кнопками ◀ и ▶ возможно перемещение графика влево и вправо, кнопками ▼ и ▲ переключаться между каналами. Номер канала указан в левом верхнем углу экрана.
Выход	Выход из меню в основной режим индикации

		Настройки		
Входы	Выберите номер канала:	1 24, Bce	Выберите номер канала	1
		Входные па	араметры	
	Датчик:	Термопара ХА(К)	Хромель/Алюмель (-2701372)°C	Термопара
		Термопара ХК (L)	Хромель/Копель (-200800)°C	XA (K)
		Термопара ПП (S)	Платина-Родий 10% (-501768)°С	
		Термопара ЖК (J)	Железо/Константан (-2101200)°С	
		Термопара МКн (Т)	Медь/Константан (-270400)°С	
		Термопара ПП (R)	Платина-Родий 13% (-501768)°С	
		Термопара ПР (В)	Платина-Родий 30% (6001820)°С	
		Термопара НН (N)	Нихросил/Нисил (-2701300)°С	
		Термопара ВР (А-1)	Вольфрам-Рений (02500)°С	
		Термопара BP (A-2)	Вольфрам-Рений (01800)°С	
		Термопара ВР (А-3)	Вольфрам-Рений( 01800)°С	
		Термопара ТХК (E)	Никель-хром/медь-никель	
			(хромель/константан)	
		Термометр сопротивления Pt	Pt ( $\alpha = 0.00385^{\circ}C^{-1}$ ) (-200+500)°C	
		Термометр сопротивления М	M ( $\alpha = 0.00428^{\circ}C^{-1}$ ) (-180+200)°C	
		Термометр сопротивления П	$\Pi (\alpha = 0.00391^{\circ}C^{-1}) (-200+500)^{\circ}C$	
		Термометр сопротивления Си	Cu (W <sub>100</sub> = 1,4260) (-50+200)°C	
		Термометр сопротивления Н	H ( $\alpha$ = 0,00617°C <sup>-1</sup> ) (-60+180)°C	

		Сопротивление R, Ом			пользуется для измерения	
				-	вления 20330 Ом	
		Линейный датчик			нение датчика с выходом по	
				-	ению. Линейное	
					бирование измеренной	
		//a.a.d.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.		величин		
		Квадратнокоренной да	ттчик		чение датчика с выходом по ению. Масштабирование	
				-	іной величины с	
				-	нием квадратного корня	
		Квадратичный датчик			нение датчика с выходом по	
					ению. Масштабирование	
				-	іной величины с	
				=	нием в квадрат	
		Токовый J, 420 мА			с токовым сигналом 420	
				мА с шун	нтом 2 Ом	
		Напряжение U, мВ		Вход исг	ользуется для измерения	
				напряже	ения -1080 мВ	
		Пирометр РК-15		01500°	C	
		Пирометр РС-20		01950°	С	
<u>_</u>		Hem		Датчик	не используется	
-	Дополнительно		1			
	при выборе датчик:	Компенсация	Авто		Автоматическая	Авто
	Термопара	холодного спая			компенсация	
			Ручная		Ручная компенсация	
			Hem		Компенсация отключена	
		Температура Х.С.	-		одного спая термопары при	0
-		(при Ручная)		компенса	•	100.0.0
	при выборе датчик:	Сопротивление			ермосопротивления при 0°C.	100,0 Ом
	Термометр	при 0°C=			тикетке или паспорте равно 50 или 100 Ом	
F	сопротивления при выборе	При U=			кения в крайней точке	0,00 мВ
	при выооре датчик:	- מיקוו		ле напряя она измер	•	0,00 NID
	квадратнокоренной	Значение =		•	ратуры или другой	0,0°C
	датчик,	·		-	ичины, соответствующее	-/
	Квадратичный		1 -	ению U1		
	датчик	При U=	-		кения в другой крайней	00,00 мВ
	Линейный датчик			· ·	измерения	
		Значение =		-	оатуры или другой	0,0°C
			-		чины, соответствующее	
				ению U2		
		Уровень обрыва=		•	кения, при котором прибор	Не использ.
			-		ыв датчика. Задается в	
				•	до 20,0 мВ или данную	
	при оп боло	При 4 м.С.			не использовать	0.0°C
	при выборе датчик:	При 4 мА:		-	ратуры или другой	0,0°C
	оатчик: Токовый J, 420 мА		I -		ичины, соответствующее току диапазона измерения	
	1 UNUBBIU J, 42U MA	При 20 мА:	-		диапазона измерения ратуры или другой	0,0°C
		ייאוי בט וארי.		-	латуры или другои 1чины, соответствующее току	0,0 0
			1 -		й точке диапазона	
			измере	·=	a L	
		Уровень обрыва=	-		ри котором прибор	Не использ.
		•			ыв датчика. Задается в	
			_		до <i>20,0 мВ</i> или данную	
			функциі	ю можно	не использовать	
<u> </u>	_	_	4/5:1	20115 -	11/0.0001	
	Представление	Позиция разделителя			1/0,0001	0,1
	результата				ение десятичной точки в	
			предста	влении ч	исла	

	при выборе: Квадратнокоренной датчик, Квадратичный датчик, Линейный датчик, Токовый J, 420 мА	Единицы измерения	Задаются едини представлении Па, кПа, МПа, а мВ, В, мА, А, Ом	℃	
Сигнализации Сигнализация	Выберите номер канала:	124, Bce	Выберите номе	р канала	1
1 (A)	Тип:	Максимум	Авария при тем уставки, задаваю сигнализации.	Максимум	
		Минимум	T	пературе ниже температуры емой при настройке	
		Отклонение от среднего Отключена	среднего значе	пературе выше или ниже от ния по всем каналам ализация отключена	-
	Уставка=	-270 1380°C	Значение велич	ины аварийной уставки, или апазона в зависимости от	100,0°C
	Гистерезис=	0 25	Зона нечувствит	ельности сигнализации	1°C
	Блокированная:	Нет, Да	Блокировка ава	рийной сигнализации при м разогреве (охлаждении)	Hem
	Глубина фильтра:	1 250 сек	Время, в течени аварийной ситу подтверждаться сигнализация	1 сек.	
	При обрыве:	Нет, Да	Должна ли сраб обрыве датчика	Hem	
	Выход	Нет Линия 1 Линия 2	Настройка выво периферийный	Выход 1	
	Действие:	Включение, Выключение	соответствующи	и условия аварии ий выход сигнализации пвать на замыкание или	Включение
Сигнализация 2(	<b>Б), 3(В)</b> Настройки те же,	что и для «Сигнализации	1 1(A)»		
График	Ось абсцисс (время)	Ширина окна.	Часов: Минут:	0 240 0 59	0 5
		Сдвиг.	Часов:	Величина сдвига графика при достижении им края экрана 0 240	0
			Минут:	0 59	1
		Возвращение через 15		Да, Нет	Да
	Ось ординат (Ү)	Выберите номер канала	1 12, Bce	Выберите номер канала	1
		Автомасштабирование		Автомасштабирование включено	Да
		<b>A</b> 5	Hem	Автомасштабирование выключено	
		<b>\$</b> Границы	Минимум=	Минимальное значение на оси ординат ( <i>om -999 до 3000</i> )	0
			Максимум=	Максимальное значение на оси ординат ( <i>om -999 до 3000</i> )	50
	Вид графика	Тип:	Горизонтальнь Вертикальный	ıй	Горизонтал ьный
		Сетка:	Да Hem	Есть сетка на графике Нет сетки на графике	Hem

			•			•
		Надписи:	По оси Х	Есть надписи соответствую	, ощие началу и	По осям Х,Ү
				концу оси Х		_
			По оси Ү	Есть надписи	по оси Ү	
			По осям Х,Ү	Есть надписи	по осям Х и Ү	
			Hem	Нет надписей		1
		Дополнительно	Выберите	18, Bce	Выберите	1
		(если сетка: Да)	номер канала		номер канала	
			Ось Х:	Заданное количество линий:	Нет, Да	Нет
				Количество линий	2 15	12
			Ось Ү:	сетки: Заданное	Нет, Да	Hem
				количество линий:	тет, да	
				Количество линий сетки:	3 10	10
	Выход	Выход из меню в основ	т вной режим инди	1		1
Архив	Нормальный период:	1 3600 сек	Период записи п течении техноло		=	10 сек
	Аварийный период	1 3600 сек	Период записи і	в случае авари	и	10 сек
Сетевое подключение	RS-485/RS-232	Сетевой адрес	1 255	Адрес прибо обнаружения аналогичных (устройств)	его в сети	1
		Протокол:	Modbus-ASCII	(устролеть)		Modbus-
		inperence.	Modbus-RTU			ASCII
			Термодат			713611
		Cuanactu	9600 115200	22 520700 5 61	4TOV D COMMUNIC	9600
		Скорость:	8	В битах	тах в секунду	9600 8 бит
		Размер байта данных:		+		
		Контроль четности:	Нечетный, Четный, Нет	Контроль чет	ности	Нет
		Стоповые биты:	0,5 бита, 2 бита, 1,5 бита, 1 бит	Количество с	топовых бит	1 бит
		Задержка исходящего пакета	080 мс	Пауза между входящим и исходящим пакетами в		0 мс
				протоколе М		
	ETHERNET(RJ45)	Сетевой адрес:	01 255	Адрес прибор обнаружения аналогичных (устройств)	я его в сети	1
		Протокол:	Modbus-ASCII	117		Modbus-
		F 2	Modbus-RTU			ASCII
			Modbus-TCP/IP (	ัตกม	HFRNFT(RIA5)	1
		ІР-адрес	192.168. 1. 2 <h< td=""><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td>1</td></h<>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
		Порт	5000	ccp scrvci>		1
		Шлюз	192.168. 1. 1			1
		Маска подсети	255.255.255. 0			1
			00:08:DC: 00:00:	00		-
Пото и преста	Uuene	МАС-адрес	+		40.14.8272	
Дата и время	Число	1 31	Устанавливается	н текущие вре <i>г</i>	ия и дата	
	Месяц	Январь – Декабрь	4			
	Год	2000 2099	_			
	Часы	0 23				
	Минуты	0 59				
Летнее/зимнее	Перевод часов:	Да	Производить пе	ревод часов		Hem
время	1	Hem	100	перевод часо	n	1

Уникальный	От 1 до 999	Задайте уникальный номер прибора, не совпадающий с другими	4
номер прибора		вашими приборами, оснащенными USB-портом	Ĺ

		Конф	игурация				
Разрешение t°	Выберите номер канала	1 24, Bce	Выберите номер	канала	1		
	1°C	Разрешение измере	енной величины ра	явно единице измеряемой	1°C		
		величины					
	0,1°C	Разрешение измере	енной величины ра	вно 0,1			
Цифровая	Тип фильтра	1.Сглаживающий	Отфильтровывак	Отфильтровываются случайные выбросы			
фильтрация			измеряемой вел	ичины	щий		
данных		2.Усредняющий	Измеряемая вел	Измеряемая величина усредняется			
		Нет	Фильтрация дані	ных не производится			
	Глубина	om 2 до 10	Количество изме	рений, по которым производится	5		
	фильтрации		усреднение				
Поправка	Выберите номер	1 24, Bce	Выберите номер	канала	1		
измеренного	канала						
значения	Поправка T=T+a+bT	a=	-99,9 300,0	Смещение графика измеренной величины. Добавка к измеренной	0°C		
				величине			
		b=	-3,000 3,000	Изменение наклона графика 1 + b	0,000		
Назначение	Реле 1	Сигнализация 1	Выход для авари	йной сигнализации 1			
встроенных	Реле 2	Сигнализация 2	•	йной сигнализации 2			
реле	Реле 3	Сигнализация 3	Выход для авари				
	Реле 4	Сигнализация 4	Выход для авари	йной сигнализации 4			
Дискретный	Конфигурация	1	Квитирование	Подтверждение срабатывания			
вход	дискретного входа	2	Сигнализации 1	Сигнализации 1			
			Квитирование	Подтверждение срабатывания			
			Сигнализации 2	Сигнализации 2			
			Квитирование	Подтверждение срабатывания			
			Сигнализации 3	Сигнализации 3			
	1:	1 24, Bce	Канал, для котор	ого будут производиться	1		
	2:		настройки				
	Выбор каналов для						
	этого входа						
Выбор языка	Язык:	Русский	Выбор языка мен	ню	Русский		
		English					
Установка	Количество	2 24	Установка колич	ества используемых каналов	8		
количества	каналов:						
каналов							
Настройка	Яркость	от 1 до 8 делений			3 деления		
индикатора	индикатора						
	Инверсия	Да	Измененно нест	а индикации на противоположную			
	индикатора	Нет	изменение цвет	и иноикиции на противоположную			
	Выход	Выход из меню в ос	новной режим инс				

# 18 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# Приборостроительный завод ТЕРМОДАТ ООО НПП «Системы контроля»

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

http://www.termodat.ruE-mail: mail@termodat.ru