МЕРАДАТ-М

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ







СОДЕРЖАНИЕ

	2
	. <u>)</u>
Т ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОРА	4
	7
	/ 0
	0
	9
3.1 КОПФИІ РАЦИЯ	9 10
3.2 АВАРИИПАЛ СИГЛАЛИЗАЦИЛ	10
	12
3.4 АПАЛОГОВЫЕ ВЫХОД (ЗАВИСИТОТ МОДЕЛИ)	13
3.5 ДАТА И ВРЕМЯ	14
3.0 APAVIB	14
	12
	15
	16
	16
3.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	16
3.12НАСТРОИКА КОНТРАСТИ ЭКРАНА	17
3.13 УНИКАЛЬНЫИ НОМЕР ПРИБОРА	1/
3.14 СОЕДИНЕНИЕ ЕТНЕRNET (ОПЦИЯ)	17
3.15 СОЗДАКТЬ МОИ ПРОФИЛЬ	18
3.16 РАБОТА С USB- FLASHHOCИТЕЛЕМ	18
3.17 ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОИКИ	20
4 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	21
4.1 МОНТАЖ ПРИБОРА	21
4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ	21
4.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	21
4.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	23
5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	24
6 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ	24
7 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА	24
8 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	26

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия и конструкцией прибора Мерадат-M25M6, в дальнейшем по тексту именуемый «прибор».

Для упрощения описания работы прибора данное руководство написано в терминах, использующихся при описании работы прибора для измерения температуры: -«температура» - измеренная величина;и т.д.

введение

Многоканальный приборМерадат-М25М6 предназначен для измерения сигналов с токовых датчиков и преобразования их в значение измеряемой физической величины (давление, вакуум, температуру, расход и пр.)и для аварийной сигнализации по всем каналам 8(12 или 24) в зависимости от модели. Каналы независимы друг от друга. Это означает, что на разных каналах могут быть назначены разные типы аварийной сигнализации с разными аварийными уставками. Прибор работает в режиме электронного самописца, измеренная физическая величина выводится в виде графика на жидкокристаллический графический дисплей с подсветкой.

Конструктивно прибор состоит из нескольких блоков: основного и периферийных. Основной блок устанавливается в щит, через который осуществляется настройка и управление прибором. Периферийные блоки включают в себя блок измерения и блоки выходов. Периферийные блоки устанавливаются на DIN – рейку и собраны на общее основание.

Прибор в зависимости от модели может иметь8 (12 или 24) входа на измерительном блоке, 4 релейных выхода на основном блоке и 8 (12, 16 или 24) релейныхвыхода на периферийном блоке.

Прибор имеет жидкокристаллический графический дисплей, который позволяет просматривать измеренные значения в виде графика. Результаты измерений записываются с привязкой к текущему времени и дате в энергонезависимую память большого объёма, образуя архив данных.

Прибор снабжен интерфейсом RS485 для связи с компьютером. Протокол связи ModbusASCII и ModbusRTU. Для подключения прибора к компьютеру необходим преобразователь интерфейса USB/RS485 типа CK201. К одному устройству CK201 может быть подключено до 30 приборов.

Компьютерная программа TermodatNet позволяет организовать автоматический опрос одного или нескольких приборов, наблюдать на экране компьютера графики измеренных величин, получать из приборов архивные записи, распечатывать и сохранять данные в различных форматах.

Прибор оборудован архивной памятью для записи графика измеренных значений. Измеренные значения записываются во встроенную Flash память с привязкой к реальному времени и календарю. Данные из архива могут быть просмотрены на дисплее прибора, переданы на компьютер через интерфейс RS485 или сохранены на USB-flash носитель для дальнейшей обработки.

3

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

В таблице 1 описаны основные характеристики и возможности прибора Мерадат-М25М6.

Таблица 1-Технические характеристики прибора.

Измерительные	входы			
Общие	Количество	8,12, 24 (зависит от модели)		
характеристики	Разрешение	1ºС или 0,1ºС (выбирается пользователем)		
Подключение	Измерение тока	От 0 до 20 мА		
других	Функции			
датчиков	преобразования	Линейное преобразование		
	измеренного			
	значения			
Выходы на осно	вном блоке			
Реле	Количество	4 реле на основном блоке		
	Максимальный	10 А, ~230 (на активной нагрузке)		
	коммутируемый ток			
	Назначение	Аварииная сигнализация о :		
		- «перегреве» выше заданной аварийной «температуры»		
		- «перегреве» выше уставки регулирование на заланное значе-		
		ние		
		- об обрыве датчика		
Выходы на пери	ферийном блоке (при	наличии)		
Реле	Количество	8,12 или 24 на блоке выходов (зависит от модели)		
	Максимальный			
	коммутируемый ток	10А, ~ 230 В (на активной нагрузке)		
	Применение	Управление нагрузкой до 10А, включение пускателя,		
		промежуточного реле и др.		
	Назначение	Аварийная сигнализация о :		
		- «перегреве» выше заданной аварийной «температуры»		
		- снижении «температуры» ниже заданного значения		
		- об обрыве датчика		
Аналоговые	Количество	12		
(опция)	Выходной сигнал	05, 020, 420 мА		
	Назначение	Ток пропорционален измеренной «температуре» (режим		
A		трансляции)		
Аварииная сигна	ализация			
Режимы	- превышение заданной	и «температуры»		
Функции - Функция блокировки сиснализации при включении прибора				
- Функция подавления «дребезга» сигнализации. фильто до четырёх минут				
Сервисные фун	, і і і і і і і і і і і і і і і і і і і			
Ограничение уро	овня доступа к параметр	рам настройки		
Возможность по	дключения к локальной	сети, порт Ethernet (опция)		
Цифровая фильт	рация сигнала			
Возможность вв	едения поправки к изме	еренной «температуре»		
Архив и компью	отерный интерфейс			
Архив	Архивная память	8 Gb		
	Просмотр архива	На дисплее прибора в виде графика или на компьютере.		

Скорость обмена 9600115200 бн/сек Особенности Гальванически изолированный Протокол Модbus ASCII, Модbus RTU, «Термодат» USB-порт Применение Подключение USB-Flash носителя для скачивания архива Ток потребления USB- flash носителя аг Гь Файловая система USB- flash носителя 32 ГБ Файловая система USB- flash носителя 32 Гь Пактиче предохранителя 7230 В, 50 Гц Питание Нет Потвонорамичеля 27 Га Питание Нет Потвонорамичеля 7230 В, 50 Гц Длительное отклонение напряжение питания 07 187.0 до 253,0 В Общая информация 7230 В, 50 Гц Исполнение, далеклока Не более 10 Вт Общая информация 7230 В, 50 Гц Исполнение, далеклока Дав блока Основной блок: корпус металлический экран с разрешением 128x64 Исполнение, для установики корпуса блоков измерения и выходов- пластик. Прибор Лицевая панель Прибор Лицевая панель Прибор Лицевая панель Прибор Габаритный	Интерфейс	Тип интерфейса	RS485	5				
Особенности Гальванически изолированный Протокол Модbus ASCII, Модbus RTU, «Термодат» USB-порт Применение Подключение USB-Flash носителя для скачивания архива Ток потребления USB- Пазh носителя не более 50 мА Максимальный объем USB-flash носителя 32 ГБ Потлание FAT32 Пазн носителя не более 50 мА Пазн носителя 74 Пазн носителя 82 ГБ Пазн носителя 74 Пазн носителя 74 Пазн носителя 74 Пазн носителя 7230 В, 50 Гц. Длительное отклюнение питания 07 187.0 до 253.0 В Потребляемая мощиость Не более 10 Вт Общая информация Габаритный Исполнение, прафический жидкокристаллический экран с разрешением 128х64 Исполнение, прабор Лицевая панель Габаритный Прибор Лицевая панель Габаритный Монтажный вырез размер Масси на Прикорики на ОКЦ 96х96 96х96 96х96 92х92 Масса на болок Колон честв Габаритный Монтажный вырез раз		Скорость обмена	9600115200 бит/сек					
Протокол Modbus ASCII, Modbus RTU, «Термодат» USB-порт Применение Подключение USB-Flash носителя для скачивания архива Ток потребления USB- flash носителя не более 50 мA Максимальный объем USB-flash носителя 32 ГБ Файловая система USB- flash носителя FAT32 Паличие нет Поличие нет Поличие предохранителя ^230 B, 50 ГЦ Длительное отключение напряжение питания 07 187.0 до 253.0 B Поторбляемая мощность Не более 10 BT Общая информациость Не более 10 BT Основной блок: корпус металлический или комбинированный - металл-пластик. Прибор Лицевая панель Графический жидкокристаллический или комбинированный - металл-пластик. Прибор Лицевая панель Прибор Лицевая панель Графический кидкокристаллический или комбинированный - металл-пластик. Прибор Лицевая панель Прибор Лицевая панель Прибор Лицевая панель Прибор Габаритный вырове Прибор 120x103 Прибор Лицевая панель <th></th> <th>Особенности</th> <th colspan="5">Гальванически изолированный</th>		Особенности	Гальванически изолированный					
USB-порт Применение Подключение USB-Flash носителя для скачивания архива Ток потребления USB- flash носителя не более 50 мА 32 ГБ Файловая система USB- flash носителя 32 ГБ		Протокол	Modbus ASCII, Modbus RTU, «Термодат»					>
Наба носителя не более 50 мА Максимальный объем USB-flash носителя 32 ГБ Файловая система USB- flash носителя FAT32 Наличие предохранителя FAT32 Питание нет Поредохранителя 7230 В, 50 ГЦ Потельное отклонение напряжение питания 7230 В, 50 ГЦ Потебляемая мощность Не более 10 Вт Общая информация От 187,0 до 253,0 В Потебляемая мощность Не более 10 Вт Общая информация От 187,0 до 253,0 В Основной блок: корпус металлический или комбинированный - металл-пластик. Прафический жидкокристаллический или комбинированный - металл-пластик. Прибор Лицевая панель Габаритный Монтажный вырез М35M6/г 96х96 96х96х95 92х92 М25M6/г 96х96 96х96х95 92х92 М25M6/г.	USB-порт	Применение	Подкл	люч	ение USB-	-Flas	sh носителя для с	качивания архива
Максимальный объем USB-flash носителя 32 ГБ Файловая система USB- flash носителя FAT32 Питание предохранителя нет Питание нет Потребляемая мощность Неболее 10 Вт Общая информация ОТ 187,0 до 253,0 В Потребляемая мощность Не более 10 Вт Общая информация Графический жидкокристаллический экран с разрешением 128х64 Исполнение, дакаса и размеры Графический жидкокристаллический или комбинированный - металл-пластик. Основной блок: корпус металлический или комбинированный - металл-пластик. Основной блок: корпус металлический или комбинированный - металл-пластик. Прибор Лицевая панель Габаритный размер Монтажный вырез М25Мб 96х96 96х86х95 92х92 М25Мб 96х96 96х86х95 92х92 М25Мб Прибор Количеств Габаритный Количене - опкоков с основание. Прибор Количеств Габаритный Габаритный размер блоков с основание. Прибор Количеств Габаритный Габаритный размер блоков с основание. Прибор Количеств Габаритный		Ток потребления USB- flash носителя	не более 50 мА					
файловая система USB- flash носителя FAT32 Наличие предохранителя нет Питание мет Номинальное напряжение питания ^230 B, 50 Гц Длительное отклонение напряжение питания OT 187,0 до 253,0 B Потребляемая мощность Не более 10 BT Общая информация От 187,0 до 253,0 B Исполнение, даб лока Даб лока Основной блок: корпус металлический экран с разрешением 128x64 Исполнение, даб лока Лицевая панель Прибор Лицевая панель Габаритный Монтажный вырез размеры Прибор Лицевая панель Габаритный Монтажный вырез 120x103 и 120x103		Максимальный объем USB-flash носителя	32 ГБ					
Наличие предохранителя нет Питание		Файловая система USB- flash носителя	FAT32	2				
Питание		Наличие предохранителя	нет					
Номинальное напряжение питания ~230 В, 50 Гц Длительное отклонение напряжение питания От 187,0 до 253,0 В Потребляемая мощность Не более 10 Вт Общая информация Индикаторы Графический жидкокристаллический экран с разрешением 128x64 Исполнение, масса и размеры Два блока Основной блок: корпус металлический или комбинированный - металл-пластик. Прибор Лицевая панель Габаритный Монтажный вырез 1025M6/ 96x96 96x96 96x96x95 102x1013 120x10395 Периферийные блоки: корпуса блоков измерения и выходов- пластик. Исполнение - для установки на DIN-рейку. Собраны на общее основание. Прибор Количеств Габаритный Габаритный размер РВ/8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P) 2 116x88x59 340x140x92 РВ/8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P) 3 474x88x59 520x140x92 Рв//24Dc(0/20) 2 316x88x59 340x140x92 Рв//24Dc(0/20) 2 316x88x59 340x140x92 Рв//24Dc0/20)//(8,12P)//(8,12P) 3	Питание							
Длительное отклонение напряжение питания От 187,0 до 253,0 В Потребляемая мощность Не более 10 Вт Общая информация Графический жидкокристаллический экран с разрешением 128х64 Исполнение, масса и Два блока Основной блок: корпус металлический или комбинированный - металл-пластик. Прибор Лицевая панель Габаритный МеболГ/Рб7nn 120х103 120х103х95 109х92 Периферийные блоки: корпуса блоков измерения и выходов- пластик. Исполнение - для установки на DIN-рейку. Собраны на общее основание. Габаритный Габаритный размер Прибор Прибор Количеств Габаритный размер Габаритный размер Прибор Количеств Габаритный размер Габаритный размер Габаритный размер Прибор Количеств Габаритный размер Габаритный размер Габаритный размер Потреблеского(/20) 2 316х88х59 340х140х92 2 РВ/(24DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P) 3 474х88х59 520х140х92 Гада) Приборы Количеств Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru).	Номинальное на	пряжение питания	~	230	В <i>,</i> 50 Гц			
Потребляемая мощность Не более 10 Вт Общая информация Индикаторы Графический жидкокристаллический экран с разрешением 128хб4 Исполнение, масса и Дав блока Сисовной блок: корпус металлический или комбинированный - металл-пластик. размеры Прибор Лицевая панель Габаритный Монтажный вырез исполнение, размеры МазбибГ/IP67nn 120x103 120x103x95 109x92 М25Мб Г/IP67nn 120x103 120x103x95 109x92 Маз установки на DIN-рейку. Собраны на общее основание. Габаритный Габаритный Габаритный Рв//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P) 2 316x88x59 340x140x92 Рв//340x140x92 Рв//8(12DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474x88x59 520x140x92 950x140x92 Рв//8(12DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474x88x59 520x140x92 96 Рв//24DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474x88x59 520x140x92 Рв//24DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474x88x59 520x140x92 Рв//24DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474x88x59	Длительное откл	онение напряжение питан	ия О)т 18	37,0 до 253	3,0	В	
Общая информация Индикаторы Графический жидкокристаллический экран с разрешением 128х64 Исполнение, масса и размеры Два блока Прибор Лицевая панель Габаритный Монтажный вырез размер 1 Прибор Лицевая панель Габаритный Монтажный вырез 1 Прибор Лицевая панель Габаритный Монтажный вырез 1 120x103 120x103 100x395 109x92 Периферийные блоки: корпуса блоков измерения и выходов- пластик. Исполнение - для установки на DIN-рейку. Собраны на общее основание. Габаритный Габаритный блоков с основанием 1 Прибор Количеств Габаритный Габаритный размер 1 Прибор Количеств Габаритный Габаритный размер 1 Прибор Количеств Габаритный Габаритный размер 98/8(12)Dc(0/20)/(8,12P)/(8,12P)- 2 316x88x59 340x140x92 1 РВ//8(12Dc(0/20)/(8,12P)/(8,12P)- 3 474x88x59 520x140x92 1 Ту4210-015-12058217-2009 100 Сертификация	Потребляемая м	ОЩНОСТЬ	Н	еб	олее 10 Вт	Г		
Индикаторы Графический жидкокристаллический экран с разрешением 128х64 Исполнение, масса и размеры Два блока Два блока Основной блок: корпус металлический или комбинированный - металл-пластик. Прибор Лицевая панель Габаритный Монтажный вырез размер М25Мб 96х96 96х96х95 92х92 М25Мб 96х96 96х96х95 109х92 Периферийные блоки: корпуса блоков измерения и выходов-пластик. Исполнение - для установки на DIN-peky. Собраны на общее основание. Габаритный Габаритный Рв//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P) 2 316х88х59 340х140х92 Рв//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474х88х59 520х140х92 Рв//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474х88х59 520х140х92 Габаритный реестр средств измерений Рв//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474х88х59 520х140х92 Ту Ту 4210-015-12058217-2009 Ту 4210-015-12058217-2009 Ту 4210-015-12058217-2009 Приборы «Мерадат» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru). Метрология Паверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с дей	Общая информа	ция						
Исполнение, масса и размеры Метораной блок: корпус металлический или комбинированный - металл-пластик.	Индикаторы	Графический жидкокрист	алличе	ески	ий экран с	: раз	зрешением 128х6	4
масса и размеры Масса и размеры Масса и размер Масса и Прибор Масса и Прибор Масса и Прибор Масса и Прибор Масса и Прибор Периферийные блоки: корпуса блоков измерения и выходов- пластик. Исполнение - для установки на DIN-рейку. Собраны на общее основание. Прибор Периферийные блоки: корпуса блоков измерения и выходов- пластик. Исполнение - для установки на DIN-рейку. Собраны на общее основание. Прибор Прибор Периферийные блоки: корпуса блоков измерения и выходов- пластик. Исполнение - для установки на DIN-рейку. Собраны на общее основание. Прибор Видер Количеств Пабаритный размер о блоков размер блоков Соснованием РВ//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P) РВ//24DC(0/20) РВ//24DC(0/20) РВ//8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- Масса – не более 3 кг Ту Ту 4210-015-12058217-2009 Приборы «Мерадат» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru). Метрология Метрология Поверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размецена на сайте wwwmeradat.ru). Метология Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации влаги Степень защиты	Исполнение,	Два блока						
размеры Прибор Лицевая панель Габаритный Монтажный вырез размер 120x103 120x103x95 92x92 М25M6F/IP67nn 120x103 120x103x95 109x92 Периферийные блоки: корпуса блоков измерения и выходов- пластик. Исполнение - для установки на DIN-рейку. Собраны на общее основание. Прибор Колоков размер блоков размер блоков блоков с о блоков размер блоков блоков с основанием РВ//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P) 2 316x88x59 340x140x92 РВ//24DC(0/20) РВ//8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474x88x59 340x140x92 РВ//24DC(0/20) РВ//8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474x88x59 520x140x92 Габаритный размер блоков с основанием РВ//8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474x88x59 520x140x92 РВ//8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474x88x59 520x140x92 РВ//8(12DC)(0/20)//(8,12P)//8,12P)- 3 474x88x59 520x140x92 РВ//8(12DC)(0/20)//(8,12P)//8,12P)- 3 474x88x59 520x140x92 Габаритный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru). Метрология Поверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте www.meradat.ru). Метоловикой поверки (методика поверки размещена на сайте www.meradat.ru). Метология Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации влаги Степень защиты 1P20 - до установки в щит; IP54 – со стороны передней панели после установки в щит, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит, IP67 п	масса и	Основной блок: корпус <i>м</i>	еталли	ичес	ский или к	ком	бинированный - м	иеталл-пластик.
М25Мб 96х96 96х96x95 92х92 М25Мб	размеры	Прибор	Лицеі	вая	панель		Габаритный размер	Монтажный вырез
М25М6F/IP67nn 120x103 120x103x95 109x92 Периферийные блоки: корпуса блоков измерения и выходов- пластик. Исполнение - для установки на DIN-рейку. Собраны на общее основание. Прибор Количеств Габаритный Габаритный размер блоков с основанием PB//8(12)DC(0/20)//(8,12P)/(8,12P) 2 316x88x59 340x140x92 PB/8(12)DC(0/20)//(8,12P)/(8,12P)- (12A) 2 316x88x59 340x140x92 PB/8(12)DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- (12A) 3 474x88x59 520x140x92 Cертификация Приборы «Мерадат» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru). Поверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте wwwmeradat.ru). Метрология Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°C, влажность от 0 до 80%, без конденсации влаги Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°C, влажность от 0 до 80%, без конденсации влаги Степень защиты IP20 - до установки в щит; IP54 – со стороны передней панели после установки в щит, IP67 п IP67nn		M25M6/		96x	(96		96x96x95	92x92
Периферийные блоки: корпуса блоков измерения и выходов- пластик. Исполнение - для установки на DIN-рейку. Собраны на общее основание. Габаритный размер блоков с основанием Прибор Количеств о блоков Габаритный размер блоков с основанием PB/8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P) 2 316х88х59 340х140х92 PB/8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 2 316х88х59 340х140х92 PB/8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474х88х59 520х140х92 PB/8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474х88х59 520х140х92 PB/8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474х88х59 520х140х92 PB/8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474х88х59 520х140х92 V12A1 474х88х59 520х140х92 PB/8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474х88х59 520х140х92 TY TY 4210-015-12058217-2009 Сертификация Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru). Метрология Приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте wwwmeradat.ru).		М25М6F/IP67пп	120x103 120x103x95 109x92					
для установки на DIN-рейку. Собраны на общее основание. Габаритный размер блоков с основанием Прибор Количеств о блоков размер блоков с основанием Габаритный размер блоков с основанием РВ//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P) 2 316x88x59 340x140x92 РВ//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P) 2 316x88x59 340x140x92 РВ//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P) 3 474x88x59 520x140x92 Г12A 3 474x88x59 520x140x92 Масса – не более 3 кг 3 474x88x59 520x140x92 ТУ 4210-015-12058217-2009 7 7У 4210-015-12058217-2009 7 Сертификация Приборы «Мерадат» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru). Метрология Поверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте www.meradat.ru). Метрология Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°C, влажность от 0 до 80%, без конденсации защит, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит для модели M25M6/ IP67nn		Периферийные блоки: к	орпуса	бло	оков изме	рен	ия и выходов- пл	астик. Исполнение -
Прибор Количеств о блоков Габаритный размер блоков основанием РВ//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)/ 2 316х88х59 340х140х92 РВ//24DC(0/20) 2 316х88х59 340х140х92 РВ//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- (12A) 3 474х88х59 520х140х92 Масса – не более 3 кг		для установки на DIN-рей	іку. Соб	бра	ны на обш	цее (основание.	
о блоковразмер блоковблоков с основаниемРВ//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P)2316x88x59340x140x92РВ//24DC(0/20)2316x88x59340x140x92РВ//8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)-3474x88x59520x140x92(12A)Масса – не более 3 кг474x88x59520x140x92ТУТУ 4210-015-12058217-2009СертификацияПриборы «Мерадат» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru).МетрологияПоверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте wwwmeradat.ru).УсловияРабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации влагиСтепень защитыIP20 - до установки в щит; IP54 – со стороны передней панели после установки в щит, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит, IP67 п		Прибор			Количест	гв	Габаритный	Габаритный размер
меторлогия Поверка приборов «Мерадат» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru). Метрология Поверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте www.meradat.ru). Условия эксплуатации Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации влаги 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, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит, IP67 пп					о блоков	в	размер блоков	блоков с
РВ//8(12)DC(0/20)//(8,12P)//(8,12P) 2 316x88x59 340x140x92 РВ//24DC(0/20) 2 316x88x59 340x140x92 РВ//8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474x88x59 520x140x92 (12A) Macca – не более 3 кг 7 7 7У 4210-015-12058217-2009 7 7 Сертификация Приборы «Мерадат» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru). 1 Метрология Поверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте wwwmeradat.ru). 1 Условия Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации влаги 1 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, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит, IP67 - п								основанием
РВ//24DC(0/20) 2 316x88x59 340x140x92 РВ//8(12DC)(0/20)//(8,12P)/(8,12P)- (12A) 3 474x88x59 520x140x92 Масса – не более 3 кг		PB//8(12)DC(0/20)//(8,12P)	//(8,12	P)	2		316x88x59	340x140x92
РВ//8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474х88х59 520х140х92 (12A) Масса – не более 3 кг 520х140х92 ТУ ТУ 4210-015-12058217-2009		PB//24DC(0/20)			2		316x88x59	340x140x92
Масса – не более 3 кгТуТУ 4210-015-12058217-2009СертификацияПриборы «Мерадат» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru).МетрологияПоверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте wwwmeradat.ru).МетрологияПоверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте wwwmeradat.ru).УсловияРабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации влагиСтепень защитыIP20 - до установки в щит; IP54 – со стороны передней панели после установки в щит, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит, IP67 пп		PB//8(12DC)(0/20)//(8,12P)//(8,12P)- 3 474x88x59 520x140x92 (12A)						520x140x92
туТУ 4210-015-12058217-2009СертификацияПриборы «Мерадат» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru).МетрологияПоверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте wwwmeradat.ru).УсловияРабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации влагиСтепень защитыIP20 - до установки в щит; IP54 – со стороны передней панели после установки в щит, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит, IP67пп		Масса – не более 3 кг						
СертификацияПриборы«Мерадат»внесенывГосударственныйреестрсредствизмеренийРоссийскойФедерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru).Моверка приборовМерадат»должна осуществляться в соответствии с действующейМетрологияПоверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте wwwmeradat.ru).УсловияРабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации влагиСтепень защитыIP20 - до установки в щит; IP54 – со стороны передней панели после установки в щит, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит, IP67пп	ТУ ТУ 4210-015-12058217-2009							
МетрологияПоверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте wwwmeradat.ru).УсловияМежповерочный интервал 2 годаУсловияРабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации влагиСтепень защитыIP20 - до установки в щит; IP54 – со стороны передней панели после установки в щит, IP67 - со стороны передней панели после установки в щит, IP67 пп	Приборы «Мерадат» внесены в Государственный реестр средств измерений Сертификация Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.meradat.ru).							
Межповерочный интервал 2 года Условия Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации эксплуатации влаги 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 для модели M25M6/ IP67пп	Метрология	Поверка приборов «Мерадат» должна осуществляться в соответствии с действующей Метрология методикой поверки (методика поверки размещена на сайте wwwmeradat.ru).						
Условия Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации эксплуатации влаги 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 для модели M25M6/ IP67пп		Межповерочный интерв	ал 2 го	да				
эксплуатации влаги 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 для модели M25M6/ IP67пп	Условия	Рабочий диапазон от мин	нус 10 д	до г	ілюс 45°С,	, вла	ажность от 0 до 8	0% <i>,</i> без конденсации
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 для модели M25M6/ IP67пп	эксплуатации	влаги						
	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 для модели M25M6/ IP67пп						

Модели	
M25M6//4P//485//8Gb//F//(Eth)- PB//8DC(0/20)//(8P)//(8P)	4- реле на основном блоке, интерфейс RS485, архив 8 Gb, USB- порт,(порт Ethernet),8- входов для подключения токовых датчиков, (8- релейных выходов), (8-релейных выходов).
M25M6//4P//485//8Gb//F//(Eth)- PB//12DC(0/20)//(12P)//(12P)-(12A)	4- реле на основном блоке, интерфейс RS485, архив 8 Gb, USB-порт, (порт Ethernet),12- входов для подключения токовых датчиков, (12- релейных выходов), (12-релейных выходов) - (12-аналоговых выходов).
M25M6//4P//485//8Gb//F//Eth- PB//24DC(0/20)	4- реле на основном блоке, интерфейс RS485, архив 8 Gb, USB-порт, (порт Ethernet),24- входов для подключения токовых датчиков.

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

2 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Установите Мерадат-М25М6 и включите его. После короткой процедуры самотестирования прибор готов к работе. Перед вами основной режим работы прибора. В этом режиме прибор отображает подробную информацию по одному каналу в виде текста, краткую информацию по всем каналам или график измеренного значения одного канала.

В режиме **«один канал»** на экран выводится подробная информация о процессе на выбранном канале.

В режиме **«самописец»**на экране отображается график по одному каналу. Чтобы перейти в режим индикации **«все каналы выходы»** и посмотреть ситуацию по всем каналам одновременно — нажмите О.В этом режиме кнопками И ∆ выбирается отображаемый на графике канал. Чтобы вернуться в режим **«самописец»**, нажмите кнопку О еще раз.

На рисунке 1 приведен пример режима индикации «один канал».



Рисунок 1. Режим индикации «один канал»

В режиме «**все каналы**» на экране отображаются текущие значения параметров на всех каналах одновременно.

Если датчик не подключен или неисправен, вместо значения температуры на экран выводится слово «**ОБРЫВ**».

2.1 ПРАВИЛА НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

Параметры настройки прибора сгруппированы в разделы, а разделы объединены в главы. В верхней строке над главным меню отображается номер главы и раздела параметров.

Простое нажатие на кнопку¹открывает меню быстрого доступа. В меню быстрого доступа можно поменять режим работы прибора.

Долгое нажатие на кнопку 🗋 (около 5 секунд) открывает режим настройки прибора.

Назначение кнопок в режиме настройки

В таблице 2 описаны назначение кнопок в режиме настройки прибора.

Таблица 2 – Назначение кнопок прибора.

	Вход в режим настройки, перебор параметров
U	Выход из раздела, главы
∇или∆	Выделение пунктов, выбор значений параметров

Выход из режима настройки – одновременное нажатие кнопок⊡и.

При входе в большинство пунктов меню, необходимо выбрать номер канала, для которого будут осуществляться дальнейшие настройки. Для этого нажимайте кнопки⊽и∆. Выберите значение «все» для того, чтобы настроить все каналы одинаково.

2.2 МЕНЮ БЫСТРОГО ДОСТУПА

Нажмите кнопку .Перед Вами меню «Основной экран».

В меню «Основной экран» выбирается режим индикации. Доступно 4 режима: «Один канал», «Самописец», «Все каналы», «Все каналы (выходы)».

В режиме **«Один канал»** на экран выводится подробная информация на выбранном канале.

В режиме «Самописец» на дисплее отображается график по одному каналу.

На рисунке 2 представлен режим индикации «Самописец».



Рисунок 2. Режим индикации «Самописец»

Чтобы переключить канал необходимо перейти в режим индикации «Все каналы» и выбрать нужный канал кнопками ∇ и Δ . Затем вновь нажать \mathfrak{I} .

В режиме **«Все каналы (выходы)»** на экране отображаются текущие значения параметров на выходах всех каналах одновременно.

3 НАСТРОЙКА ПРИБОРА 3.1КОНФИГУРАЦИЯ

Входы

Глава 1. Раздел 1.

В первом разделе данной главы для каждого канала задается тип используемого датчика. В главном меню выберите пункт «Входы» и настройте датчики согласно следующей таблице 3.

Обозначение датчика	Комментарии			Диапазон измерения
Масштабируемые датчи	ики			
Токовый	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Линейное масштабирование измеренной величины			040 мА (с шунтом 2 Ом) -1080 мВ
Параметры датчика	Индикация	Формат	0,1 0,01 0,001 0,0001 1	2
		Единицы	[°] C, %°, I, Па,кПа, атм, мм кГс/см ² , м ³ /ч, т/ч, мІ	BC, мм РтС, кГс/м², 3, B, мА, А, Ом
	Первая точка	J	4.00 MA	4
	Вторая т очка	J	20.00 м	A
	Уровень обрыва	J	Нет	
			От 0,1 до 4,0 мА	

Таблица 3 – Входы (выбор датчика).

Для масштабируемых датчиков в подпункте «Параметры датчика…» необходимо задать режим индикации и положение двух точек на градуировочной прямой. Точки лучше взять на краях диапазона, для максимальной точности вычисления. Последний параметр «Уровень обрыва» задает значение напряжения, ниже которого прибор зафиксирует обрыв датчика.

Выходы	
Глава 1. Раздел 2.	

В этом разделе необходимо выбрать назначение выходов, расположенных на периферийном блоке и выбрать назначение реле 1, 2, 3 и 4 расположенных на основном блоке. Общая аварийная сигнализация суммирует аварийные данные по всем каналам.

¹ Назначение выходов
Линия1: <mark>Сигнализация1</mark>
Линия2:Сипнализация2
Встроенные реле

Реле1: Сигнализация1 Реле2: Сигнализация2 Реле3: Сигнализация3
Реле2: Сипнализация2 Реле3: Сипнализация3
Реле3: Сипнализация3
Реле4: Не подключено

В таблице 4 представлено описание параметров настройки выхода.

Таблица 4 —	Настройка	выхода.
-------------	-----------	---------

Параметр	Значения	Комментарии	
Линия 1	Сигнализация1	Выход для управления аварийной сигнализацией 1	
Линия 2	Сигнализация2	Выход для управления аварийной сигнализацией 2	
(на периферийном	Сигнализация 3	Выход для управления аварийной сигнализацией 3	
блоке)	Не подключено	Выход не используется	
Встроенные реле:	Сигнализация1	Выход для управления аварийной сигнализацией 1	
Реле 1	Сигнализация2	Выход для управления аварийной сигнализацией 2 Выход для управления аварийной сигнализацией 3	
Реле 2	Сигнализация3		
Реле З			
Реле 4			
(на основном	пеподключено	выход не используется	
блоке)			

3.2 АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

В этой главе рассматривается настройка аварийной сигнализации.

Одновременно можно выбрать два типа аварии: один– по измеренному значению, второй – по обрыву датчика. Аварийная сигнализация сработает при любом из этих событий. «Сигнализация 1», «Сигнализация 2» и «Сигнализация 3» могут быть назначены на выходы периферийного блока или реле основного блока.

Сигнализация1, 2, 3		
Глава 3. Раздел 1,2, 3		

В таблице 5 представлено описаниенастройки аварийной сигнализации.

Параметр	Значение	Комментарии		
Тип	Максиму	Авария регистрируется, если измеренное значение Т выше аварийной		
сигнализации	м	уставки <i>T_{alarm}</i> т.е. <i>T>T_{alarm}</i>		
	Минимум	Авария регистрируется, если измеренное значение <i>Т</i> ниже аварийной уставки <i>T_{alarm}</i> т.е. <i>T</i> < <i>T_{alarm}</i>		
	Выкл	Авария не используется		
Уставка	от -999,9			
сигнализации	до 3000°С	Значение уставки сигнализации Гalarm		
Δ	от 0,1 до 25,4°С	Гистерезис переключения аварийного выхода		

Таблица 5 – Настройка аварийной сигнализации.

Аналогично настраивается «Сигнализация 2» и «Сигнализация 3» в Главе 3 Раздел 2, 3.

Дополнительные параметры сигнализации 1, 2, 3 Глава 3. Раздел 4, 5, 6

В таблице 6представлено описаниенастройки дополнительных параметров аварийной сигнализации.

Параметр	Значение	Комментарии
Блокирована	Да	
Блокировка	Нет	
аварииБлокировк		Аварийная сигнализация блокируется, если при включении прибора
а аварии по		«температура» сразу оказывается в аварийной зоне. Сигнализация
«температуре»		сработает при повторном попадании в зону аварии
при включении		
прибора		
Фильтр	от 1 до 250	Сигнализация включается, если авария сохраняется в течение
	сек	заданного времени
Обрыв датчика	Да	Сигнализация обрыва датчика включена
	Нет	Сигнализация обрыва датчика не используется
Линия. выход	Включать	При наступлении аварии выход включается
	Отключать	При наступлении аварии выход отключается

Таблица 6 – Настройка дополнительных параметров аварийной сигнализации.

При выборе режима работы аварийного выхода, обратите внимание, что термин «выход включается» для реле обозначает, что на обмотку реле подаётся напряжение (параметр «Выход» равен «включать»). Таким образом, при аварии нормально разомкнутые контакты замыкаются, нормально замкнутые размыкаются.

При использовании режима выхода «**отключать**» на обмотку реле сразу после включения прибора подаётся напряжение. При наступлении условия аварии — с катушки реле напряжение снимается. При этом нормально разомкнутые контакты размыкаются, нормально замкнутые замыкаются.

Для того чтобы из-за случайных ошибок измерения, вызванных, например, электромагнитными помехами, не сработала аварийная сигнализация, можно включить задержку и задать гистерезис аварии. Сигнализация включится, если условие аварии выполняется в течение заданного пользователем времени.

Блокировка сигнализации по измеренному значению действует при первом включении прибора, когда «температура» может сразу оказаться в аварийной зоне.

Аналогично настраивается «**Дополнительная сигнализация 2**» в Главе 3 Раздел 5 и «**Дополнительная сигнализация 3**» в Главе 3 Раздел 6.

3.3 ИЗМЕРЕНИЕ

Разрешение t°		
Глава 4. Раздел 1.		

В таблице 7представлено описаниенастройки разрешения и отображения измеренной «температуры» и уставки на дисплее прибора.

Таблица 7 – Настройка разрешения t°.

Параметр	Значение	Комментарии
Разрешение по	1 C	Разрешение 1°С
«температуре»	0,1 C	Разрешение 0,1°С

В этом разделе Вы можете выбрать разрешение отображения измеренной «температуры» и всех «температурных» уставок на дисплее прибора.

Выбор разрешения влияет только на отображение измеренной «температуры». Внутреннее разрешение аналого-цифрового преобразования всегда высокое.

Цифровой фильтр		
Глава 4. Раздел 2.		

В таблице 8представлено описаниенастройки контроля обрыва контура. Таблица 8 – Настройка контроля обрыва контура.

Параметр	Значение	Комментарии	
Фильтрация	Нет	Цифровой фильтр не используется	
I Осуществляет проверку на разумность результата очер и отбрасывает случайные ложные выбросы, вызванны помехой II Осуществляет усреднение результатов измерения		Осуществляет проверку на разумность результата очередного измерения и отбрасывает случайные ложные выбросы, вызванные экстремальной помехой	
		Осуществляет усреднение результатов измерения	
Вес предыдущего	от 0 до 9	Количество измерений для II фильтра	

Прибор оснащен цифровым фильтром для уменьшения ошибок измерения, вызванных индустриальными помехами. Фильтр снижает скорость отклика прибора на изменение «температуры».

Поправка измерений		
Глава 4. Раздел 3.		

В таблице 9представлено описание поправки измерений.

Таблица 9 – Настройка поправки измерений.

Параметр	Значение	Комментарии
Коэффициент а	от -99,9°С до300°С	Сдвиг характеристики в градусах
Коэффициент b		Коэффициент, задающий поправку к наклону градуировочной
	01-0.999 до 0.999	характеристики

Функция введения поправки к измерениям. Например, по техническим причинам датчик «температуры» не может быть установлен в заданной точке, а предварительные измерения показали, что в той точке, где датчик установлен, «температура» отличается на 50°С. Эта функция позволяет вводить поправку вида: $T = Tusm+a+b\cdot Tusm$, где T-индицируемое измеренное значение, Tusm-измеренное прибором значение, a-сдвиг характеристики в единицах измерения, **b**-коэффициент, задающий поправку к наклону

градуировочной характеристики (например, **b**=0,002 соответствует поправке в 2 градуса на каждые 1000 градусов измеренной «температуры»).По умолчанию оба коэффициента равны нулю, это означает, что по умолчанию поправка измеренной величины не производится.

3.4 АНАЛОГОВЫЕ ВЫХОДЫ (зависит от модели прибора)

Аналоговые выходы	
Глава 5. Раздел 1.	

К прибору может быть подключен блок аналоговых выходов. Аналоговые выходы работают в режиме преобразователя текущей температуры в ток.

В таблице 10 представлено описание настройки аналоговых выходов.

Таблица 10 – Настройка аналогового выхода. Режим работы «нагревать или охладитель».

Параметр	Значение	Комментарии
Подключены	Да	Аналоговые выходы подключены
	Нет	Аналоговые выходы не подключены
Параметры	Диап. тока	Требуемый диапазон тока (420 мА, 05 мА и т.д.)
выходов	Мощность/	Ток пропорционален измеряемой величине/
	Измеренное значение	Ток пропорционален выводимой мощности
		Соответствующие значения мощности или измеряемой
	соответ. диапазон	величины для выбранного диапазона

В таблице 11 представлено описание настройки диапазона тока аналогового выхода. Таблица 11 – Настройка диапазона тока аналогового выхода.

Режим	Диапазон тока		Пределы	Комментарии
работы				
Измеренное	0 20 44	0 мА	от -273°С до	«Температура», которой соответствует ток ОмА
значение	020 MA	20 мА	2500°C	«Температура», которой соответствует ток 20мА
	4 20	4 мА	от -273°С до	«Температура»», которой соответствует ток 4мА
	420 MA	20 мА	2500°C	«Температура», которой соответствует ток 20мА
	05 мА	0 мА	от -273°С до	«Температура», которой соответствует ток ОмА
		5 мА	2500°C	«Температура», которой соответствует ток 5мА
	20.0.0.0	20 мА	от -273°С до	«Температура», которой соответствует ток 20мА
	200 MA	0 мА	2500°C	«Температура», которой соответствует ток ОмА
	20 4 44	20 мА	от -273°С до	«Температура», которой соответствует ток 20мА
20.	204 MA	4 мА	2500°C	«Температура», которой соответствует ток 4мА
	50 мА	5 мА	от -273°С до	«Температура», которой соответствует ток 5мА
		0 мА	2500°C	«Температура», которой соответствует ток ОмА

Часы и календарь Глава 6. Раздел 1.

В таблице 12 представлено описание настройки даты и времени.

Параметр	Значение	Комментарии
Год	До 2099	Год
Месяц	Январь-Декабрь	Месяц
День	От 1 до 31	День
Часы	От 0 до 23	Часы
Минуты	От 0 до 59	Минуты
Летнее/зимнее	Да	Автоматический переход на летнее/зимнее время
время	Нет	Переход на летнее/зимнее время не осуществляется
Коррекция часов	от -511 до 512	Коррекция хода часов (примерно : 300 ед.= 1 секунде за 12
		суток)

Таблица 12 – Настройка даты и времени.

Установите дату и время для правильной работы архива.

3.6 АРХИВ

Периоды архива Глава 7. Раздел 1.

Установите периодичность записи в архив. Период записи может быть задан в пределах от 5 секунд до 12 часов. Время непрерывной записи в архив зависит от периода записи и составляет:

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 измеряемой величины за последний период времени. Аварийный период устанавливает периодичность записи в архив при аварии любого типа.

Как просмотреть архив на дисплее прибора

Вернитесь в основной режим работы прибора. Убедитесь, что выбран режим «график». Кнопками⊽ и ∆ двигайте график по оси времени до нужной даты. Обратите внимание, данные из архива можно только просматривать, изменить их невозможно.

График Глава 8. Раздел 1.

В таблице 13 представлено описание настройки отображения графика на экране прибора.

Таблица 13 – Настройка отображения графика на экране прибора.

Параметр	Значение	Комментарии		
Источник данных	Т	Измеренное значение		
Ось абцисс				
Временное окно	от 5 мин до 240	Ширина окна графика по оси даты и времени		
	часов			
временнои сдвиг	от 5 мин до 240	Временнои интервал, на которыи график сдвигается вправо		
	часов	и влево при нажатии на кнопки $ abla$ и Δ		
Ось ординат				
Автомасштабирова	Да	Автомасштабирование включено		
ние	Относит			
	Нет	Автомасштабирование отключено		
Границы	Max	Максимальная граница графика		
	Min	Vin Минимальная граница графика		
Вид				
Горизонтальный,	Вид графика			
Вертикальный	видтрафика			
Сетка	Нанесение сетки на график			
Надписи	Нанесение надписей на график			
Возвращение				
Возвращение графика к текущим показаниям через 15 секунд после просм		ка к текущим показаниям через 15 секунд после просмотра		
дал нет	архива на дисплее			
Перемотка				
Возвращение график	ка к необходимой дате	2		

Настройте отображение графика на экране прибора.

3.8СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

Интерфейс RS-485 Глава 9. Раздел 1.

В таблице 14 представлено описание настройки основных параметров интерфейса.

Таблица 14 —	Настройка	основных	параметров	интерфейса	прибора
	•				

Параметр	Значения	Комментарии		
Адрес	от 1 до 255	Сетевой адрес прибора		
Скорость	от 9600 до 2000000	Скорость обмена информацией по RS485 бит/с		
Протокол Modbus-ASCII		Протокол обмена ModbusASCII		
	Modbus-RTU	Протокол обмена Modbus RTU		

В таблице 15 представлено описание настройки дополнительных параметров интерфейса.

Таблица 15- Настройка дополнительных параметров интерфейса прибора.

Параметр	Значения	Комментарии			
Данные	8 бит	Размер байта данных			
Четность Нет					
	Нечетная	Контроль четности			
	Четная				
Стоповых	0,5 бит	В кадре 0,5 стоповый бита			
	1 бит	В кадре 1 стоповый бит			
	1,5 бит	В кадре 1,5 стоповый бита			
	2 бита	В кадре 2 стоповых бита			
Задержка и.п.	От 0 мс до 80	Пауза между входящим и исходящим пакетами в			
(Задержка		протоколе <i>Modbus</i>			
исходящего					
пакета)					

3.9 ВОЗВРАТ К НАСТРОЙКАМ ПО УМОЛЧАНИЮ

Значения по умолчанию Глава 11. Раздел 1.

Здесь возможно установить значения всех параметров прибора в значения по умолчанию.

Если в первой строке на странице настройки выбрано **«Заводской профиль»,** то устанавливаются заводские умолчания (самые распространенные). Если выбрано – «Мой профиль», то устанавливаются умолчания, заданные пользователем через пункт меню «*Создать мой профиль*».

Установка и проверка правильности установки умолчаний производится нажатием экранных кнопок «**Установить**» и «**Проверить**» соответственно.

3.10КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ

Количество каналов	
Глава 13. Раздел 1.	

Здесь Вы можете уменьшить количество отображаемых (активных) каналов. Если у Вас не используются какие-нибудьканалы периферийного модуля (например, 2 последних канала не подключены к ни каким датчикам), то можно их сделать неактивными, установив количество активных измерительных каналов (в нашем примере 12-6=6).

Колич-во каналов 🔳

3.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технич. информация Глава 14. Раздел 1.^і

Периферийный модуль

Технич. информация

Открывая эту главу, Вы попадаете в меню для установки номера периферийного блока. В стандартной модели Мерадат — М25М6 один периферийный блок, поэтому можно сразу же прейти в пункт «Технич. Информация».

Технич. информация				
1)Нара8	ботка			
Часов:	7	Ŀ		
2)П0:	nt25M64166	E		
Дата:	Aug 31 2020	Ë		

Здесь Вы можете осведомиться о некоторых технических параметрах и состояниях Вашего устройства. Листать параметры Вы можете клавишами ∇ и Δ .

3.12НАСТРОЙКА КОНТРАСТНОСТИ ЭКРАНА

•	
Глава 15. Раздел 1.	

Индикация основных режимов, меню и страниц настройки параметров производится посредством жидко-кристаллического индикатора (дисплея) с разрешением 128 x 64 пикселя. Если контрастность изображения на экране не позволяет получить чёткую картинку, это можно исправить клавишами ∇ и Δ на этой странице настройки.

Контраст ЖКИ

3.13УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ПРИБОРА

Уникальный № прибора Глава 17. Раздел 1.

В этом разделе прибору присваивается уникальный номер. Более подробная информация в пункте **3.16 «РАБОТА С USB- FLASH НОСИТЕЛЕМ».**

3.14СОЕДИНЕНИЕ ЕТНЕRNET (ОПЦИЯ)

Соединение Ethernet (опция)
Глава 14. Раздел 1.

Прибор может быть 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-RTU и 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).

Параметры Modbas TCP		
Modbus	ASCII	
	RTU	
	ТСР	
Параметры ТСР/ІР		
IP	192.168. 0. 1	
Порт	5000	
Шлюз	192.168. 1. 2	
М. пс.	255.255.255. 0	
MA	00:08:E1:00:00:00	
ТАЙМ-АУТ		
Modbus-сервера	не задан	
	от 1 сек до 10800 сек	

Таблица 16 – Настройка Ethernet.

3.15 СОЗДАТЬ МОЙ ПРОФИЛЬ

В этом пункте меню возможно «*Создать мой профиль*», используя текущую настройку прибора. Установка и проверка правильности умолчаний производится нажатием кнопки 🗅, для отказа необходимо нажать кнопку 🗸

Создать	мой	про	филь,		
испоиьз	9Я	тен	сэщэю		
настройк	ся па	арам	1етров		
прибора?					
Клавиши	0-í	la,	0-Нет		

Процесс установки следующимзавершается сообщением:



3.16РАБОТА С USB -FLASHHOCИТЕЛЕМ

Как сохранить архив на USB-flash носитель.

Для копирования вставьте в USB-порт USB-flash носитель. Перед Вами появится меню скачивания архива.

Если Вы используете для нескольких подобных приборов один и тот же носитель (USB-flash), то в меню скачивания архива есть возможность присвоения уникального номера прибору для идентификации файлов архива, скачанных с прибора. Номер содержит 4 десятичных цифры и может быть задан в пределах от 1 до 9999.

Копировать	архив
Копировать	параметры
<u> Эникальный</u>	N прибора

Уника/	њный	į.	прибора
TERMO	DAT/2	5M	. 6

Чтобы скопировать архив необходимо выбрать необходимый период дат. Изменение этих дат производится клавишами ∇ и Δ, а переход на другую дату – клавишей □.Выбор фрагмента производится от начала периода (00:00:00) верхней даты до конца периода (23:59:59) нижней даты.

Копировать	архив
Копировать	параметры
Уникальный	N прибора

Коп	ировать ар	хив
От 14	сентября	2020
до 15	сентября	2020
≑Скопировать файлы		

Далее выберите "Скопировать файлы" и нажмите клавишу ∇ или∆.Процесс копирования отображается на экране с указанием текущей скорости передачи файлов и процента скопированной информации.

Завершается процесс копирования следующим сообщением:

Копирование фрагмента архива размером 91,00 кБ выполнено за время Оминут: 01секунд

После скачивания архива в корневом каталоге USB-flash носителя появится папка TERMODAT. Внутри неё будет находиться папка с именем 25M_XXXX (где X - уникальный номер прибора), в этой папке будет каталог, имя которого соответствует дате скачивания архива. В этом каталоге будут храниться данные в формате TDB, скачанные из прибора, которые соответствуют выбранному Вами фрагменту. Данный формат можно открыть и визуализировать с помощью приложения "**TermodatNet**" (в меню "Файл / Открыть папку-контейнер с *.tdb-файлами").

Пример :Полный путь до файла, скачанного 04.08.2022 г. из прибора с уникальным номером 6, будет выглядеть -**Termodat/25M_0006/04_08_22/13_45_31.**

Так же в приборе имеется возможность копирования и переноса параметров настройки на другой прибор или для сохранения в архивную копию.

Копировать	ar	×ив
Копировать	Пā	араметры
<u> Эникальный</u>	Ν	прибора

Для сохранения параметров настройки прибора на USB-flash носитель необходимо кнопками </br>

Копиров	ать	пар	аметры
Прибор	>>	USB	Flash
≜Cropr			
FCIARI			

Для выгрузки параметров настройки с USB-flash носителяна прибор необходимо кнопками </br>

Прибор << USB Flas	PЫ
	h
‡ Старт	

Далее выберите "Старт" и нажмите клавишу ∇ или∆.Процесс копирования отображается на экране.Завершается процесс копирования следующим сообщением:

Операция
успешно
завершена

После скачивания параметров настройки прибора в корневом каталоге USB-flash носителя появится папка Termodat. Внутри неё будет находиться папка с именем 25E_XXXX (где X - уникальный номер прибора), в этой папке будет каталог**PARAMS**. В этом каталоге будут храниться данные скачанные из прибора.

Пример :Полный путь до файла, скачанного 15.09.2020 г. из прибора с уникальным номером 6, будет выглядеть -**Termodat/25M_0006/PARAMS/25M00020.PRM.**

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

3.17ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ

В основном режиме работы, нажмите и удерживайте кнопку ⊃ в течение более 10 секунд. На индикаторе появится надпись **«Уровень доступа».** Выберите один из трех вариантов с помощью кнопок ∨ или ∧ и нажмите ⊃:

- Уровень доступа = 0 Запрещены любые изменения
- **Уровень доступа = 1** Открыто меню быстрого доступа.
- **Уровень доступа = 2** Доступ не ограничен.

4 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА 4.1 МОНТАЖ ПРИБОРА

Прибор предназначен для щитового монтажа. Основной блок прибора крепится к щиту с помощью двухкрепежных скоб, входящих в комплект поставки. Размеры выреза в щите указаны в пункте 7.

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

У моделей приборов с защитой по передней панели IP67 перед установкой в щит необходимо проверить целостность уплотнителя, уложенного в паз с внутренней стороны передней панели. Прибор следует крепить к щиту с помощью четырех крепежных скоб, обеспечивая равномерный прижим.

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

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

4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ

Подключение датчиков с токовым выходом 0...20 мА или 4...20 мА осуществляется непосредственно к клеммам входа блока измерения без использования шунтов.

4.3 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 рисунках 3 и 4представлены схемы подключения исполнительных устройств.

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

<u>Выход «Р»</u> Релейный выход. 10А, ~230 В



Подключение аварийной сигнализации Рисунок 3 – Схемы подключения релейного выхода

Выход «А»

Аналоговый токовый выход. Предназначен для управления исполнительными устройствами с токовым входом 0...5, 5...0, 0...20, 20...0, 4...20, 20...4 мА. Ян<500 Ом



Подключение самописца

Рисунок 4 – Схемы подключения аналогого выхода

4.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

На рисунке 5 представлена схема подключения прибора.



5 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.

6 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.

7 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА

На рисунке 6 представлены габаритные размеры основного блока.



Рисунок 6 – Габаритные размеры основного блока прибораМерадат-М25М6/..../

На рисунках 7 и 8 представлены габаритные размеры периферийных блоков.



Рисунок 7 – Габаритные размеры блока измерения и блока выходовРВ//8(12)DC//8(12)P//8(12)P





Рисунок 8 – Габаритные размеры блока измерения и блока выходовРВ//12DC(0/20)//12P//12P-12A

8 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приборостроительный завод ТЕРМОДАТ ООО «Мерадат»

Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А телефон, факс: (342) 213-99-49 <u>http://www.termodat.ru</u>E-mail: <u>mail@termodat.ru</u>