PMT 79

Регистратор многоканальный технологический

- Встроенное ПО на основе ОС LINUX
- Цветной сенсорный экран 10 или 15 дюймов
- ПИД-регулирование
- До 8 настраиваемых профилей регулирования
- ЭМС III-A
- Варианты исполния: общепромышленное, [Ex ia Ga] IIC X
- Внесены в Госреестр средств измерений под № 77865-20, НКГЖ.411124.010ТУ



Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.158.A № 76866
- Сертификат соответствия: TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость» и TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № EAЭC RU C-RU.HB05.B.00020/20
- Сертификат соответствия ТР TC 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № EAЭC RU C-RU.ПБ98.В.00080/19
- Беларусь. Сертификат об утверждении типа средств измерений
- Узбекистан. Сертификат признания утвержденного типа средств измерений № 02-2.0273

Назначение

РМТ 79 (далее — РМТ) предназначены для измерения, регулирования и регистрации температуры, частоты и других неэлектрических величин (давления, расхода, уровня и других), преобразованных в электрические сигналы силы, напряжения постоянного тока и активное сопротивление постоянному току.

Регулирование технологических процессов может осуществляться по ПИД, ПИ, ПДД и позиционным законам.

Приборы используются в различных технологических процессах в энергетике, металлургической, химической, нефтехимической, газовой и других отраслях промышленности.

Краткое описание

- РМТ 79 является микропроцессорным переконфигурируемым потребителем прибором с параллельной обработкой сигналов по всем измерительным каналам;
- возможно формирование до 240 логических каналов (перьев), каждый из которых может отображаться на мониторе PMT, участвовать в расчете значений других логических каналов и управлении выходами, регистрироваться в памяти PMT;
- РМТ имеет гибкую модульную структуру (7 слотов) и может комплектоваться платами (модулями) входных и выходных каналов по выбору заказчика (см. таблицу 2);
- РМТ, в зависимости от комплектации может иметь:
 - до 12 универсальных входных аналоговых каналов со встроенными источниками питания датчиков =24 В;
 - до 36 универсальных входных аналоговых каналов без встроенных источников питания датчиков;
 - до 60 дискретных входов;
 - до 32 релейных выходов;
 - до 16 токовых выходов;
 - до 60 твердотельных реле;
 - РМТ имеет функцию таймера;
- Предусмотрен отдельный выход стабилизированного источника питания =24 В, 150 мА;
- Для управления предусмотрен отдельный дискретный вход;
- Период архивации данных 0,1 с;
- Встроенный WEB-сервер для подключения к сети и просмотра данных с помощью браузера;
- Встроенное в РМТ программное обеспечение позволяет сконфигурировать до 10 независимых регуляторов, в том числе на основе ПИД-закона и по заданному профилю;
- В качестве ведущего устройства РМТ может опрашивать подключаемые к портам RS-485 ведомые устройства с поддержкой протокола обмена Modbus RTU;
- Возможность использования в составе прибора релейных модулей и модулей токовых выходов позволяет применять РМТ в системах автоматизации любых технологических операций;
- Алюминиевый корпус;

Регистратор многоканальный технологический РМТ 79

- Вырез в щите 138 × 202 мм; монтажная глубина 153 мм;
- Напряжение питания ~130...249 В, (50±1) Гц или =150...249 В;
- Потребляемая мощность не более 30 В*А;
- Масса не более 4,5 кг.

Лицевая панель

Результаты измерений отображаются на цветном сенсорном дисплее 10 дюймов (800х600 точек) или на дисплее 15 дюймов (1024×768 точек) в виде чисел (таблиц),графиков, гистограмм, стрелочных индикаторов и мнемосхем. Пользователь может сформировать 20-ти экранных форм. На каждой экранной форме может отображаться до 12-ти каналов (перьев). Вид отображения данных на каждой экранной форме определяется пользователем. Переключение между экранными формами осуществляется с клавиатуры прибора или в циклическом режиме, заданном пользователем. Экранная форма в виде расширенной таблицы позволяет выводить на экран значения 60-ти каналов (перьев) одновременно.

Управление режимами работы регистратора и конфигурирование осуществляется посредством сенсорной панели монитора или с помощью USB-мыши и USB-клавиатуры, которые подключаются через расположенный на лицевой или задней панели прибора USB-разъем.

Математические функции и типы регулирования

Встроенное программное обеспечение делает возможным сложную обработку значений логических каналов с помощью логических и математических функций, включая интегратор. Пользователь может сконфигурировать до 10-ти независимых регуляторов, настроить профили регулирования (до 25-ти шагов в каждом профиле) с учетом временных параметров технологического процесса.

В РМТ 79 предусмотрены широкие возможности выбора принципа регулирования: позиционное, ПИ, ПД и ПИД.

Универсальные аналоговые входы

Измерительные каналы РМТ универсальные (с гальванической развязкой) и предназначены для работы с унифицированными электрическими сигналами постоянного тока и напряжения, с термометрами сопротивления (ТС), термопарами (ТП), для измерения сопротивления постоянному току. Для РМТ 79 предлагается 2 типа модулей входных каналов:

- 4-х канальный модуль универсальных входов со встроенными источниками питания датчиков =24 В в каждом измерительном канале;
- 6-ти канальный модуль универсальных входов без встроенных источников питания датчиков.

Каналы сигнализации и регулирования

РМТ 79 может оснащаться двумя типами модулей реле:

- Модуль электромагнитных реле. Каждый модуль содержит 8 реле с полными группами контактов. Параметры коммутации реле PMT: \sim 250 B, 5 A; =250 B, 0,1 A
- Модуль твердотельных реле. Каждый модуль содержит 12 твердотельных реле. ~250 В, 0,1 А, =250 В, 0,1 А (=30 В, 5 А)

Дискретные входы

PMT 79 может комплектоваться модулями дискретного входа. Каждый модуль содержит 12 дискретных входов. Дискретные входы срабатывают при подаче напряжения постоянного тока на входные клеммы PMT.

Параметры срабатывания дискретных входов:

Включение: U_{вкл} = +4...+38 В;
Выключение: U_{выкл} = -38...+1 В;

Аналоговые выходы

РМТ 79 может оснащаться модулями токовых выходов. Максимальное количество модулей токового выхода — 4. Каждый модуль включает 4 токовых выхода 0...5, 0...20 или 4...20 мА. Применение такого типа модулей позволяет применять РМТ 79 в системах управления технологическими процессами, где необходимо реализовать управление с помощью токовых выходов или преобразовать входной сигнал в унифицированный токовый.

Блок памяти и перенос архивов на ПК

PMT 79 сохраняет в энергонезависимой Flash-памяти объемом 3 ГБ результаты измерений, состояние реле и дискретных входов, текущие дату и время. Накопленные данные можно просмотреть и обработать на ПК. При отключенной функции регистрации данных архив можно просмотреть на экране PMT.

Для переноса архивов используется USB-разъем на лицевой панели устройства или другой встроенный порт. Перенос архивов может осуществляться также по интерфейсу Ethernet.

Используемые интерфейсы и протоколы связи

PMT поддерживает связь по интерфейсам RS-485 (Modbus RTU) и Ethernet (Modbus TCP). Интерфейсный модуль включает 1 порт Ethernet и 2 порта RS-485. Режим работы «Master» «Slave» портов RS-485 задается в настройках PMT 79.

Настройка и конфигурирование

Конфигурирование прибора осуществляется потребителем при помощи сенсорной панели монитора или с ПК в режиме удаленного доступа по интерфейсу Ethernet. Для загрузки в прибор созданных конфигураций может использоваться USB-порт.

<u>Регистратор многоканальный технологический РМТ 79</u>

Показатели надежности, гарантийный срок

РМТ соответствует:

- по устойчивости к электромагнитным помехам (ЭМС) группе исполнения III, критерию качества функционирования А;
- по устойчивости к климатическим воздействиям требованиям вида исполнения C3 (—20...+50 °C) по ГОСТ Р 52931-2008; УХЛ 3.1 (—10...+50 °C) по ГОСТ 15150-69;
- по степени защиты от попадания внутрь РМТ пыли и воды IP54 (лицевая панель); IP20 (корпус).

Межповерочный интервал:

- 2 года для класса точности А;
- 4 года для класса точности В.

Гарантийный срок — 24 месяца (с момента ввода в эксплуатацию) или 36 месяцев (с момента отгрузки), расширенный гарантийный срок — по согласованию.

Варианты исполнения

Таблица 1

Код при заказе	Варианты исполнения
-	Общепромышленное*
Ex	Взрывобезопасное «искробезопасная электрическая цепь», [Ex ia Ga] IIC X

^{* —} базовое исполнение.

Типы модулей ввода / вывода

Таблица 2

Тип модуля	Функциональное назначение модуля	Количество каналов в модуле	Максимальное количество модулей	Количество занимаемых слотов
A4	Универсальный модуль аналогового входа со встроенными источниками питания =24 В	4	3	2
A6	Универсальный модуль аналогового входа без встроенных источников питания	6	6	1
А8-У	Универсальный измерительный модуль	8	6	1
A8-TH	Модуль измерения тока и передачи данных по HART-протоколу (без выдачи питания на подключенные датчики).	8	6	1
Д12	Модуль дискретных входов	12	5	1
44	Частотно-импульсный модуль	4	4	1
T4	Модуль активного токового выхода, 020 мА	4	4	1
P8	Модуль дискретных выводов реле с полной группой контактов	8	5	1
TP12	Модуль твердотельных реле	12	5	1

Метрологические характеристики

Таблица 3

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности ү, %, для индекса заказа						
(входной сигнал)		А	В					
	05 mA	±0,1	±0,2					
Ток	420 мА	+0.075	40.15					
	020 мА	±0,075	±0,15					
	030 мВ							
	050 мВ	40.1	10.2					
Напряжение	0100 мВ	±0,1	±0,2					
	0500 mB*							
	010 B	±0,15	±0,25					
	080 Ом							
	0150 Ом							
Сопротивление	0300 Ом	±0,1	±0,2					
	01500 Ом*							
	03000 Om*							
Потенциометр сопротивления от 0,9 кОм до 10,5 кОм	0100 %	±0,15	±0,25					

^{* —} по отдельному заказу.

Регистратор многоканальный технологический РМТ 79

Таблица 4

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности ү, % для индекса заказа					
(входной сигнал)		A	В				
50M, 50П,100М, 100П, Pt100, Pt500*, Pt1000*	- 50 + 200	±0,1	±0,2				
50П, 100П, Pt100, Pt500*, Pt1000*	-200+600	±0,1	±0,2				
Ni100*, Ni500*, Ni1000*	-60+180	±0,1	±0,2				
T)/// (1)	-50+1100	±0,15	±0,25				
тжк (Ј)	-210+1200	±0,25	±0,35				
TXK (L)	- 50+600	±0,15	±0,25				
IAN (L)	-200+800	±0,25	±0,35				
TVA (V)	-50+1300	±0,15	±0,25				
TXA (K)	-200+1370	±0,25	±0,35				
TOO (D)	0+1700	±0,15	±0,25				
тпп (R)	− 50+1768	±0,25	±0,35				
TOD (C)	0+1700	±0,15	±0,25				
тпп (s)	− 50+1768	±0,25	±0,35				
ТПР (В)	+300+1800	±0,15	±0,25				
TBP (A-1)	0+2500	±0,15	±0,25				
TBP (A-2)	0+1800	±0,15	±0,25				
TBP (A-3)	0+1800	±0,15	±0,25				
ТХКн (Е)	-200+1000	±0,15	±0,25				
TA4/ /T\	-50+400	±0,15	±0,25				
ТМКн (Т)	-200+400	±0,25	±0,35				
TIIII (NI)	-40+1300	±0,15	±0,25				
THH (N)	-200+1300	±0,25	±0,35				

 $^{^*}$ — по отдельному заказу.

Таблица 5

Измеряемая величина	Диапазон измерений	относительной погрешности δ, %, кса заказа		
(входной сигнал)		А	В	
Частота	от 0,03 до 20000 Гц	±0,1	±0,2	
Количество импульсов	от 1 до 7 × 1012	±0,01	±0,02	

Климатическое исполнение

Таблица 6

Вид	Группа	гост	Диапазон	Код заказа
_	C3	ГОСТ Р 52931-2008	−20+50 °C	t2050*
УХЛ 3.1	_	ГОСТ 15150-69	−10+50 °C	УХЛ 3.1 (-10+50)

^{*} — базовое исполнение.

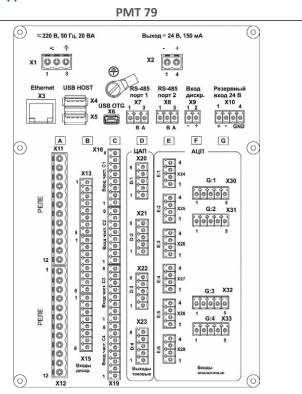
Тип питания

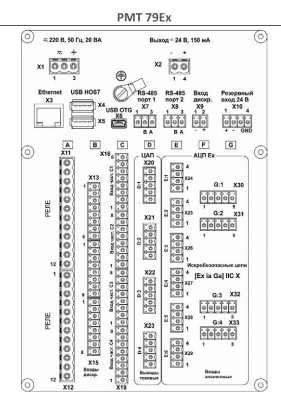
Таблица 7

Код заказа	Тип питания
P24B*	Основное питание от сети переменного тока 220 В и резервное питание от сети постоянного тока 24 В
РАП	Основное питание от сети переменного тока 220 В и резервное питание от встроенного блока аккумуляторного питания (РАП) (встроенных аккумуляторов)

^{*} — базовое исполнение.

Вид задней панели





Модификации

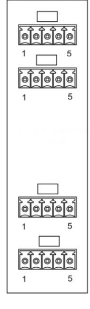
В базовой модификации РМТ 79 содержит: модуль питания, имеющий в своем составе сетевой преобразователь, два USB-порта, дискретный вход, стабилизированный источник питания =24 В, 200 мА, 2 разъема интерфейсов RS-485, разъем интерфейса Ethernet (Modbus TCP), резервный вход 24 В постоянного тока.

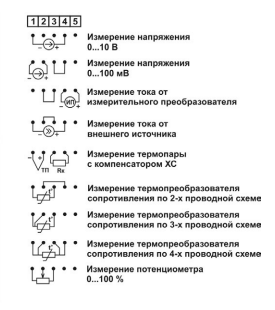
В зависимости от потребностей заказчика, в РТМ 79 могут быть установлены различные модули согласно таблице 2. Модули, в зависимости от типа, занимают 1 или 2 слота. В РМТ могут быть заполнены до 7 слотов.

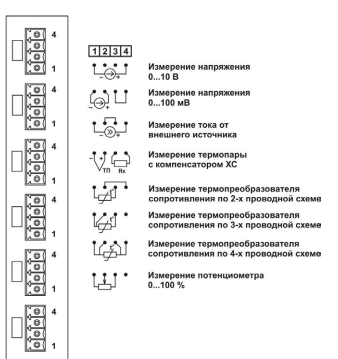
Модули ввода / вывода

Универсальный 4-канальный модуль аналогового ввода с встроенными источниками питания 24 В (тип модуля «А4»)

Универсальный 6-канальный модуль аналогового ввода (тип модуля «A6»)



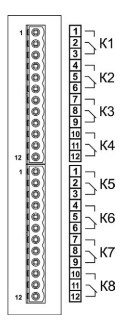


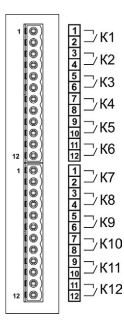


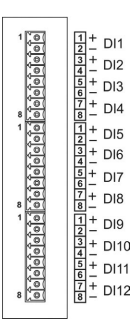
<u>Регистратор многоканальный технологический РМТ 79</u>

8-канальный модуль реле с полной группой контактов (тип модуля «Р8») 12-канальный модуль твердотельных реле 12-канальный модуль дискретных входов (тип модуля «ТР12»)

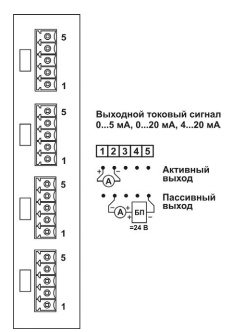
(тип модуля «Д12»)



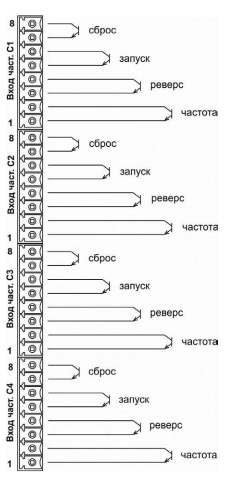




4-канальный модуль токового выхода 0...5, 0...20, 4...20 мА (тип модуля «Т4»)

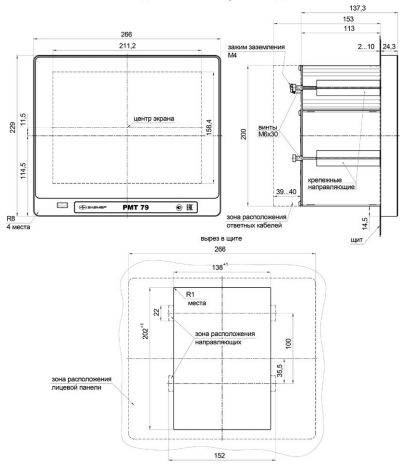


Универсальный 6-канальный модуль аналогового ввода (тип модуля «А6»)

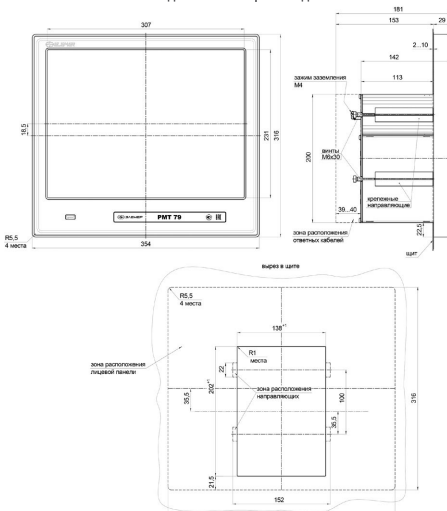


Габаритные размеры

РМТ 79 с диагональю экрана 10 дюмов



РМТ 79 с диагональю экрана 15 дюмов



Регистратор многоканальный технологический РМТ 79

Пример заказа

PMT 79	_	_	В	t2050	A4: 1	A6: 0	Д12: 0	44: 0	T4: 0	P8: 0	TP12: 0	P24B	10	–	–	гп	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

- 1. Тип прибора РМТ 79
- 2. Вид исполнения (Таблица 1)
- 3. Не ипользуется
- 4. Основные метрологические характеристики (индекс заказа) (Таблицы 3, 4, 5)
- 5. Код климатического исполнения: t2050, УХЛ 3.1 (-10...+50) (Таблица 6)
- 6. Количество 4-х канальных модулей аналогового ввода А4 со встроенными источниками питания 24 В (от 0 до 3)*
- 7. Количество 6-ти канальных модулей аналогового ввода Аб без встроенных источников питания (от 0 до 6)*
- 8. Количество 12-ти канальных модулей дискретного ввода Д12 (от 0 до 5)*
- 9. Количество частотно-импульсных модулей Ч4 (от 0 до 4)*
- 10. Количество 4-х канальных модулей активного токового вывода Т4 (от 0 до 4)*
- 11. Количество 8-ми канальных модулей электромагнитных реле Р8 с полной группой контактов, ~250 В / 5 А (от 0 до 4)*
- 12. Количество 12-ти канальных модулей твердотельных реле TP12 нормально открытого типа, ~250 В / 0,1 А (от 0 до 5)*
- 13. Тип питания (Таблица 7)
- 14. Диагональ экрана— 10 или 15 дюймов (индекс заказа 10 или 15). Базовое исполнение— 10
- 15. Дополнительные конструктивные опции не используется
- 16. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (код заказа «360П»)
- 17. Поверка (код заказа «ГП»)
- 18. Обозначение технических условий (НКГЖ.411124.010ТУ)

^{* —} общее количество модулей РМТ 79 должно удовлетворять условию 2×A4 + A6 + Д12 + Ч4 + Т4 + P8 + ТР12 ≤ 7. Модуль A4 занимает 2 слота, все остальные модули — 1 слот (место под установку модуля). Максимальное количество слотов 7.