

# ПМТ 59М

## Регистратор многоканальный технологический

- 6 или 12 входных каналов
- 3 варианта размеров экрана на выбор: 8; 10,4; 15 дюймов
- Отображение информации в виде «Мнемосхем»
- До 10 уставок на каждый канал
- Встроенный источник питания =24 В или =36 В (22 мА) в каждом канале
- ЭМС — III-А
- Расширение за счет подключения внешних модулей УСО
- Варианты исполнения: общепром., Ex ([Exia]IIC)
- Внесены в Госреестр средств измерений под №29934-15, ТУ 4226-063-13282997-05



### Сертификаты и разрешительные документы

- Сертификат об утверждении типа средств измерений № 29934-15
- Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ЕАЭС RU C-RU.HB05.B.00040/20
- Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ТС RU C-RU.ПБ98.В.00230
- Беларусь. Сертификат об утверждении типа средств изменений № 14348
- Казахстан. Разрешение на применение технических устройств
- Заключение о промышленных испытаниях проводной системы контроля температурно-влажностного режима компании ООО НПП «ЭЛЕМЕР» на складах общего назначения системы Росрезерва
- Программа и методика испытаний проводной системы контроля температурно-влажностного режима компании ООО НПП «ЭЛЕМЕР» для складов общего назначения Росрезерва

### Назначение

ПМТ 59М (далее — ПМТ) предназначены для измерения, регистрации и регулирования температуры и других неэлектрических величин (частоты, давления, расхода, уровня и прочих), преобразованных в электрические сигналы силы, напряжения постоянного тока и активное сопротивление постоянному току.

Приборы предназначены для использования в различных технологических процессах в энергетике (в том числе атомной), металлургии, химической промышленности и других отраслях.

### Краткое описание

- ПМТ является микропроцессорным переконфигурируемым потребителем прибором с параллельной обработкой сигналов по всем измерительным каналам (цикл опроса всех каналов составляет около 1 с);
- ПМТ имеет:
  - 6 или 12 входных аналоговых каналов;
  - до 16 релейных выходов;
  - до 8 дискретных входов;
- каждый входной измерительный канал имеет встроенный источник питания =24 В или =36 В (22 мА) для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом;
- гальваническая развязка между каналами;
- возможность использования в составе прибора релейных модулей позволяет применять ПМТ в системах автоматизации любых технологических операций;
- дополнительно ПМТ может иметь вход резервного питания =220 В для питания прибора во время отсутствия основного;
- вырез в щите — 138 × 138 мм;
- напряжение питания — ~130...249 В, (50±1) Гц; потребляемая мощность — не более 40 В\*А;
- ток включения питания (пусковой) — 7,5 А (в течение 2 мс);
- масса — не более 5 кг.

# Регистратор многоканальный технологический РМТ 59М

## Габаритные размеры

Таблица

Размеры экрана		Габаритные размеры, мм, не более		
дюйм	мм	передняя панель	монтажная глубина	вырез в щите
8	170,4 × 127,8	234 × 206	228	138 × 138
10	214,6 × 161,6	282 × 258		
15	304,1 × 228,1	354 × 316		

## Лицевая панель

Результаты измерений отображаются на цветном ЖК-дисплее с диагональю 8; 10,4; 15 дюймов (по выбору) (800 × 600 точек) в виде чисел (таблиц), графиков, гистограмм в различных сочетаниях, а также в виде «мнемосхем». Количество экранных форм и вид отображения данных на каждой экранной форме конфигурируется пользователем. Переключение между экранными формами осуществляется с клавиатуры прибора или в циклическом режиме; максимальное количество экранных форм — 10; количество перьев — до 255. Скорость графопостроения текущих результатов измерения выбирается пользователем из ряда: 10, 20, 60, 120, 240 мм/ч или мм/мин.

Кроме того, на лицевой панели РМТ расположены светодиодный индикатор «Сеть», встроенная клавиатура, а под защитной крышкой — USB-разъем.

## Универсальные измерительные входы

Измерительные каналы РМТ предназначены для работы с унифицированными входными электрическими сигналами постоянного тока, с термометрами сопротивления (ТС), термопарами (ТП), для измерения постоянного напряжения и сопротивления постоянному току (см. таблицы 2 и 3). Каждый измерительный канал имеет встроенный источник питания =24 В или =36 В (22 мА) для подключения датчиков с унифицированными выходными сигналами.

## Каналы сигнализации и регулирования

РМТ имеет 8 или 16 реле. Для программирования логики работы может использоваться до 10-ти уставок на каждый канал. Кроме того, встроенное ПО делает реальным любую, сколь угодно сложную, математическую обработку сигналов. В РМТ также встроена функция тестирования связей между уставками и реле.

Параметры коммутации реле каналов сигнализации РМТ: ~250 В, 5 А; =250 В, 0,1 А; =30 В, 2 А.

## Блок памяти

РМТ сохраняет в энергонезависимой Flash-памяти объемом 2 ГБ результаты измерений, состояние реле и дискретных входов, текущее время. Накопленные в РМТ 59М данные можно просмотреть на цветном мониторе, переписать на ПК посредством USB Flash-карты или по интерфейсу Ethernet (с помощью программы DataStore ver.2).

## Используемые интерфейсы и протоколы связи

РМТ поддерживает связь по интерфейсам RS-485, Ethernet, по протоколам Modbus RTU (Master/Slave) и Modbus TCP. В качестве ведущего устройства РМТ может опрашивать подключаемые по RS-485 модули удаленной связи с объектом серии ЭЛЕМЕР-EL-4000 и другие устройства (различные модули, преобразователи давления, температуры и т.д.). РМТ может опрашивать до 60 различных модулей, включая встроенные.

## Настройка и конфигурирование

Конфигурирование прибора осуществляется потребителем при помощи клавиатуры на лицевой панели или внешней клавиатуры, по интерфейсу RS-485 с помощью специального программного обеспечения, входящего в комплект поставки, или при помощи USB Flash-карты.

## Показатели надежности, гарантийный срок

РМТ соответствует:

- по устойчивости к электромагнитным помехам (ЭМС) — группе исполнения III, критерию качества функционирования A;
- по устойчивости к климатическим воздействиям — требованиям группы исполнения C3 (0...+40 °C), группы исполнения C4 (-10...+50 °C), вида исполнения T3 (0...+50 °C); УХЛ3.1 (-10...+50 °C);
- по степени защиты от попадания внутрь РМТ пыли и воды — IP65 (лицевая панель), IP20 (корпус).

Межповерочный интервал — 3 года (класс А); 4 года (класс 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

Варианты исполнения	Маркировка	Код при заказе
Общепромышленное*	—	—
Взрывозащищенное «искробезопасная электрическая цепь»	[Exia]IIC	Ex

\* — базовое исполнение.

# Регистратор многоканальный технологический РМТ 59М

## Климатическое исполнение

Таблица 2

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Код при заказе
—	3	ГОСТ 22261-94	0...+40 °C	t0040*
—	4		-10...+50 °C	t1050
T3	—	ГОСТ 15150-69	0...+50 °C	t0050
УХЛ 3.1	—		-10...+50 °C	УХЛ 3.1 (-10...+50)

\* — базовое исполнение.

## Метрологические характеристики

Таблица 3

Тип первичного преобразователя	Диапазон измерений, °C	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности относительно НСХ, %, для класса точности	
		A	B
50М, 50П, 53М (Гр.23), 46П (Гр.21)	-50...+200	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
100М, 100П, Pt100	-50...+200	±(0,1 + *)	±(0,2 + *)
50П, 100П, Pt100	-100...+600 -200...+600***	±(0,1 + *)**	±(0,2 + *)**
ЖК (J)	-50...+1100		
ХК (L)	-50...+600		
ХА (K)	-50...+1300	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
ПП (R)	0...+1700		
ПП (S)	0...+1700		
ПР (B)	+300...+1800		
ВР (A-1)	0...+2500	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
МКн (T)	-50...+400		
НН (N)	-40...+1300		

\* — одна единица младшего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений;

\*\* — за исключением поддиапазона (-50...+200) °C;

\*\*\* — поциальному заказу.

Таблица 4

Входной сигнал	Диапазон преобразования	Диапазон измерений для зависимости измеряемой величины от входного сигнала		Пределы допускаемой основной приведенной погрешности по измеряемой величине, %, для класса точности	
		Линейная	корнеизвлекающая	A	B
Ток	0...5 мА	0...5 мА	0,1...5 мА	±(0,1 + *)	±(0,2 + *)
	4...20 мА	4...20 мА	4,32...20 мА	±(0,075 + *)	±(0,15 + *)
	0...20 мА	0...20 мА	0,4...20 мА		
Напряжение	0...75 мВ	0...75 мВ	1,5...75 мВ	±(0,1 + *)	±(0,2 + *)
	0...100 мВ	0...100 мВ	2...100 мВ	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
	0...10 В**	0...10 В	0,2...10 В		
Сопротивление	0...320 Ом	0...320 Ом	—	±(0,1 + *)	±(0,2 + *)

\* — одна единица младшего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений;

\*\* — при наличии внешних делителей ВД010В (=24 В), ВД011В (=36 В).

## Напряжение встроенного источника питания

Таблица 5

Вид исполнения	Напряжение встроенного источника питания	Код при заказе
Общепромышленное (РМТ 59М)	=24 В или =36 В	«24 В» или «36 В»
Взрывозащищенное (РМТ 59ExM)	=24 В	«24 В»

## Наименование внешнего модуля, тип и количество каналов ввода-вывода

Таблица 6

Наименование внешнего модуля* (УСО)	Тип внешнего модуля (УСО)	Количество каналов ввода-вывода, выходные характеристики модуля питания
Модуль аналогового ввода	ЭЛЕМЕР-EL-4015	6 измерительных каналов (ТС)
Модуль аналогового ввода	ЭЛЕМЕР-EL-4019	8 измерительных каналов (ТП, ток, напряжение)
Модуль аналогового вывода	ЭЛЕМЕР-EL-4024	4 выходных аналоговых канала
Модуль дискретного ввода	ЭЛЕМЕР-EL-4059	8 дискретных входов
Модуль дискретного ввода-вывода	ЭЛЕМЕР-EL-4060	4 дискретных входа, 4 реле
Модуль дискретного вывода	ЭЛЕМЕР-EL-4067	8 реле
Модуль питания	ЭЛЕМЕР-EL-4001	=24 В, 600 мА

\* — заказ в соответствии с формами заказа на модули.

Регистратор многоканальный технологический РМТ 59М

## Схемы электрические подключений

PMT 59M, PMT 59AM

**8 реле + 8 дискретных входов, 12 аналоговых входных каналов + встроенные источники 24 В**



**16 реле, 12 аналоговых входных каналов + встроенные источники 24 В)**



PMT 59ExM

**8 реле + 8 дискретных входов, 12 аналоговых входных каналов + встроенные источники 24 В**



**16 реле, 12 аналоговых входных каналов + встроенные  
источники 24 В**



# Регистратор многоканальный технологический РМТ 59М

РМТ 59М, РМТ 59АМ

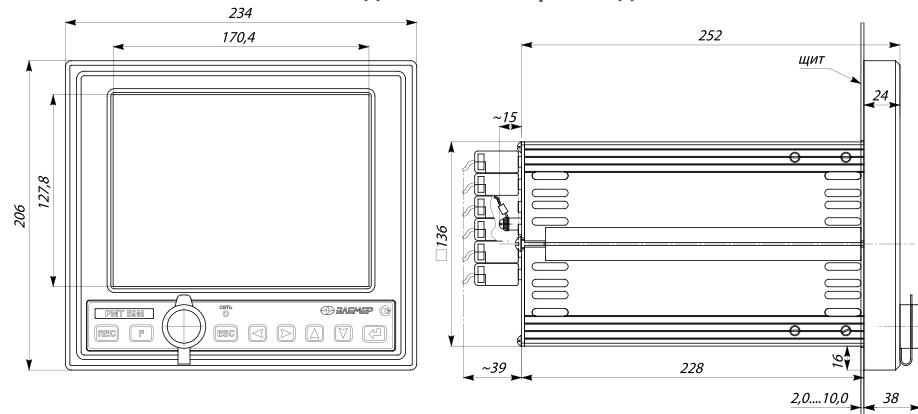
8 реле + 8 дискретных входов, 12 аналоговых входных каналов + встроенные источники 36 В

16 реле, 12 аналоговых входных каналов + встроенные источники 36 В

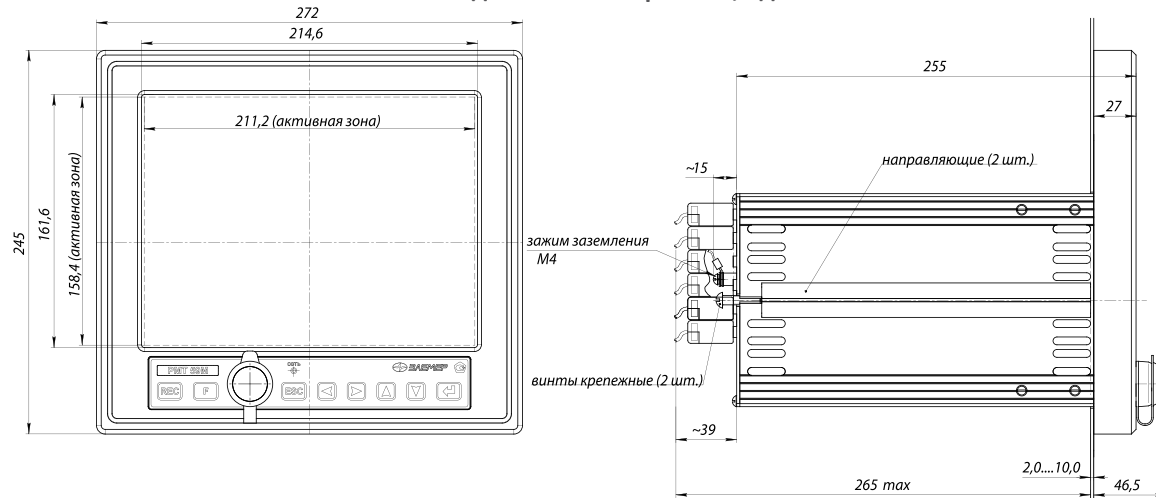


## Габаритные размеры

РМТ 59М с диагональю экрана 8 дюймов

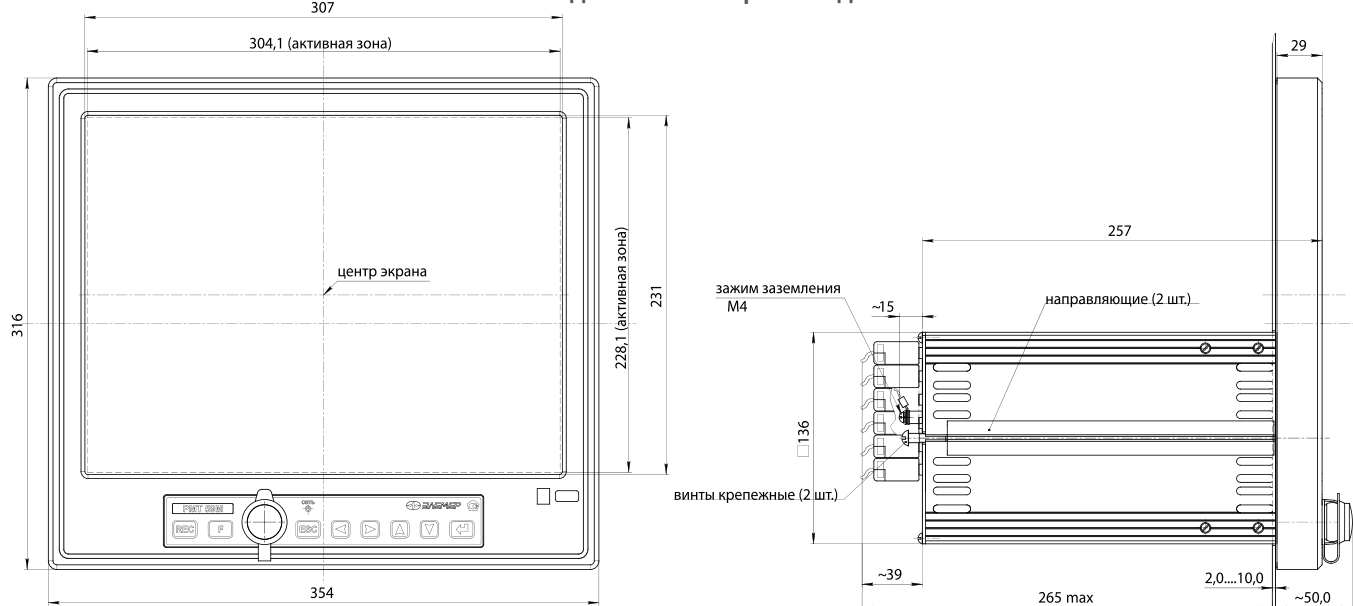


РМТ 59М с диагональю экрана 10,4 дюйма

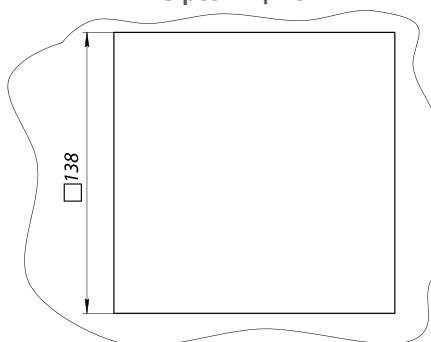


## Регистратор многоканальный технологический РМТ 59М

PMT 59M с диагональю экрана 15 дюймов



Вырез в щите



### Пример заказа

PMT 59	M	-	B	t0040	-	12; 24	-	-	R	-	8	-	-	ту
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1. Тип прибора
2. Вариант исполнения (таблица 1)
3. Не используется
4. Класс точности А или В\* (таблицы 3, 4)
5. Код климатического исполнения (таблица 2)
6. В данном виде исполнения не используется
7. Количество аналоговых входных каналов: 6, 12\* и напряжение встроенных источников питания (таблица 5)
8. В данном виде исполнения не используется
9. Наличие модуля дискретного ввода-вывода\*\*: 8 дискретных входов + 8 реле (код при заказе — «D»)
10. Наличие модуля реле\*\*: 16 реле (код при заказе — «R»\*)
11. Наличие внешних (в количестве по заказу) и встроенных устройств (опция):
  - внешних делителей напряжения (код при заказе — «ВД010В» для =24 В, «ВД011В» для =36 В)
  - внешних модулей (код при заказе — «ВМ»\*\*\*) (таблица 6)
  - наличие входа резервного питания 220 В (код при заказе — «РП»)
12. Дополнительные конструктивные опции (диагональ экрана в дюймах): 8\*, 10 или 15
13. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (код при заказе — «360П»)
14. Госповерка (код при заказе — «ГП»)
15. Обозначение технических условий (ТУ 4226-063-13282997-05)

\*— базовое исполнение прибора;

\*\*— может быть указан только один из пунктов 9 или 10;

\*\*\* — тип и количество ВМ заказывается дополнительно.