

# PMT 39D

## Регистратор многоканальный технологический (бумажный)



- 6 измерительных каналов
- Точечная регистрация на бумажной ленте
- 4 уставки, 2 релейных выхода на каждый канал
- ЭМС — III-A
- Варианты исполнения: общепромышленное, Ex ([Exia]IIC), атомное (повышенной надежности)
- Внесены в Госреестр средств измерений под №18523-05, ТУ 4226-011-13282997-04

### Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.002.A № 19903
- Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № TC RU C-RU.ГБ06.В.00152
- Сертификат соответствия техническим регламентам таможенного союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № TC RU C-RU.МЛ06.В.00004
- Таможенный союз. Декларация соответствия
- Украина. Свидетельство о признании утверждения типа средств измерительной техники № UA-MI/3-546-2013
- Беларусь. Сертификат об утверждении типа средств измерений № 10526
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 12547

### Назначение

PMT 39 (далее — PMT) предназначены для измерения, регулирования и регистрации температуры и других неэлектрических величин (частоты, давления, расхода, уровня и прочих), преобразованных в электрические сигналы силы, напряжения постоянного тока и активное сопротивление постоянному току. Регистрация значений контролируемых параметров осуществляется на бумажной диаграммной ленте с рабочей шириной 100 мм.

Регистраторы предназначены для использования в различных технологических процессах в энергетике, металлургии, пищевой, химической промышленности и т. д.

### Краткое описание

- PMT является микропроцессорным, переконфигурируемым потребителем прибором, имеет 6 гальванически развязанных входных каналов. В приборе применена параллельная обработка сигналов по измерительным каналам с продолжительностью цикла опроса всех каналов около 1 секунды. Пользователь самостоятельно выбирает масштаб отображения в каждом канале и скорость перемещения диаграммной ленты из ряда: 0;10; 20; 60; 120 мм/час;
- в соответствии с НП-001-97 (ОПБ-88/97) и НП-016-05 (ОПБ ОЯТЦ) относятся к классам безопасности 2, 3 (пример классификационных обозначений 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ, с приемкой уполномоченными организациями, 4 — без приемки);
- напряжение питания — ~187...242 В, (50±1) Гц; потребляемая мощность — не более 35 В\*А;
- габаритные размеры — 144 × 144 × 270 мм, вырез в щите — 138 × 138 мм, монтажная глубина — 250 мм;
- масса — не более 4,5 кг.

### Отличительные особенности

#### Лицевая панель

На лицевой панели PMT расположены 4-разрядный светодиодный индикатор текущего значения измеряемой величины с высотой цифр 14 мм, одиночные светодиоды, отображающие режим индикации, номер канала, состояние компараторов уставок, кнопки навигации по меню прибора.

## Универсальные измерительные входы

PMT предназначен для работы с термопреобразователями сопротивления (ТС), преобразователями термоэлектрическими (ТП), измерительными преобразователями с унифицированными выходными сигналами постоянного тока, напряжения, сопротивления постоянному току (см. таблицы 2, 3). Для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом используется встроенный в измерительный канал блок питания =24 В или =36 В, 22 мА.

## Каналы сигнализации и регулирования

Сигнализация в PMT реализована на четырех уставках и двух реле в каждом измерительном канале. Реле в приборах общепромышленного и взрывозащищенного исполнения имеют нормально-разомкнутые контакты, в атомном исполнении — полные группы контактов. Параметры коммутации реле следующие: ~250 В, 5 А; = 250 В, 0,1 А; =30, В 2 А.

## Показатели надежности, гарантийный срок

PMT соответствует:

- по устойчивости к электромагнитным помехам (ЭМС) — группе исполнения III, критерию качества функционирования А;
- по устойчивости к механическим воздействиям — группе исполнения М6 и I-ой категории сейсмостойкости;
- по устойчивости к климатическим воздействиям — требованиям 3 группы средств измерений (0...+50 °С) или виду климатического исполнения ТЗ (0...+60 °С);
- по степени защиты от попадания внутрь ИРТ пыли и воды — IP54 (лицевая панель), IP20 (корпус).

Межповерочный интервал — 3 года.

Средний срок службы — не менее 6 лет для приборов в атомном исполнении.

Гарантийный срок эксплуатации прибора — 2 года.

## Варианты исполнения

Таблица 1

Варианты исполнения	Маркировка	Код при заказе
Общепромышленное*	М	М
Взрывозащищенное «искробезопасная электрическая цепь»	[Ex]IIC	Ex
Атомное (повышенной надежности)	А	А

\* — базовое исполнение.

## Метрологические характеристики

Таблица 2

Тип первичного преобразователя (НСХ)	Диапазоны измеряемых температур, °С	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности относительно НСХ, %
50М, 53М, 50П	-50...+200	±(0,25 + *)
100М, 100П, Pt100	-50...+200	±(0,2 + *)
50П, 100П, Pt100	-100...+600	±(0,2 + *)**
ЖК (J)	-50...+1100	±(0,5 + *)
ХК (L)	-50...+600	
ХА (K)	-50...+1300	
ПП (R)	0...+1700	
ПП (S)	0...+1700	
ПР (B)	+300...+1800	
ВР (A-1)	0...+2500	
МКн (T)	-50...+400	

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

\*\* — за исключением диапазона (-50...+200) °С.

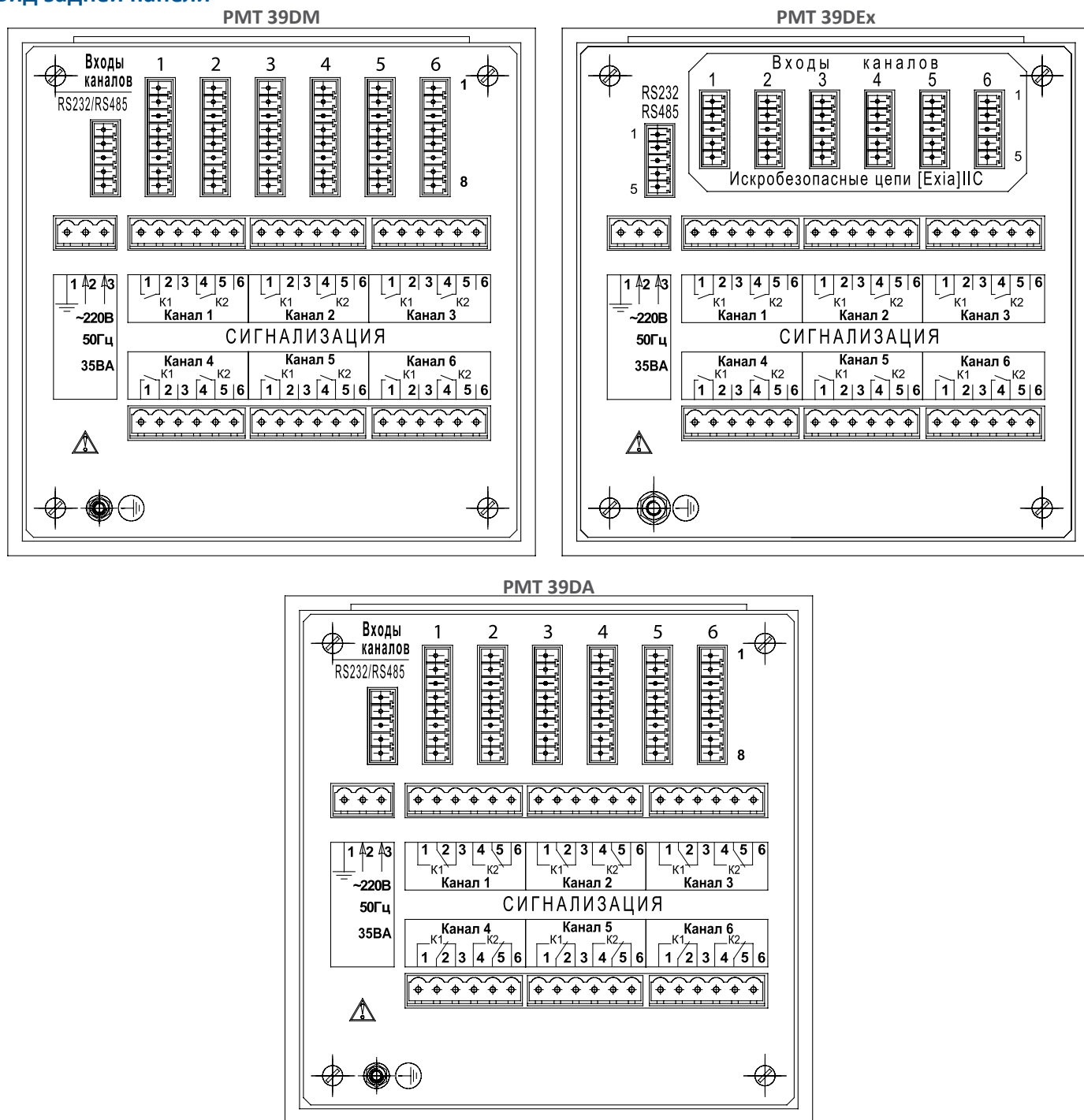
Таблица 3

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

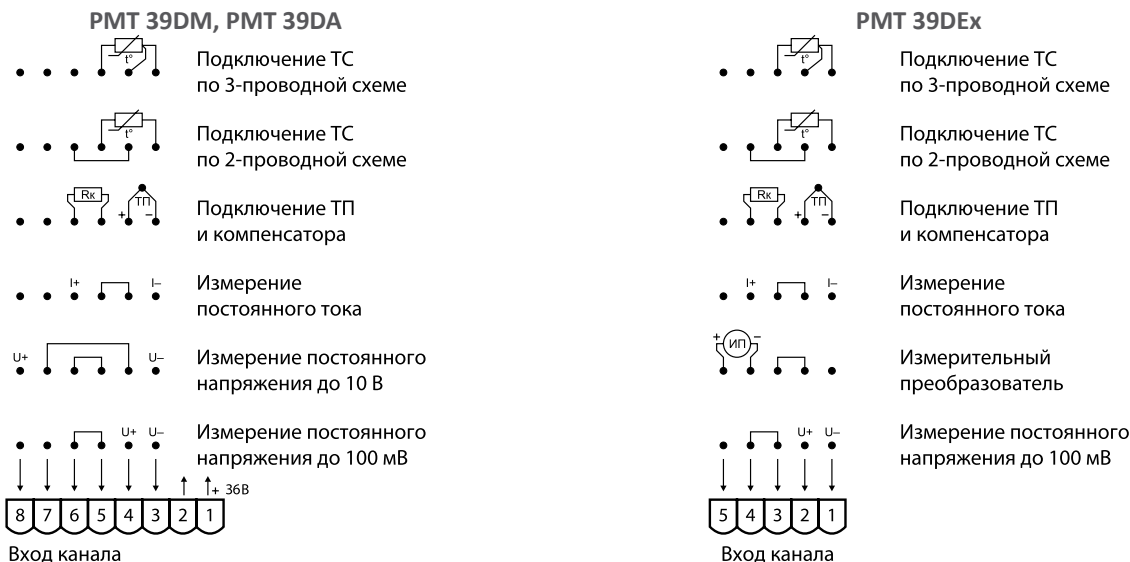
\* — одна единица младшего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерения;

\*\* — только для моделей DM, DA;

Предел основной приведенной погрешности по записи измеряемой величины — ±1 %.

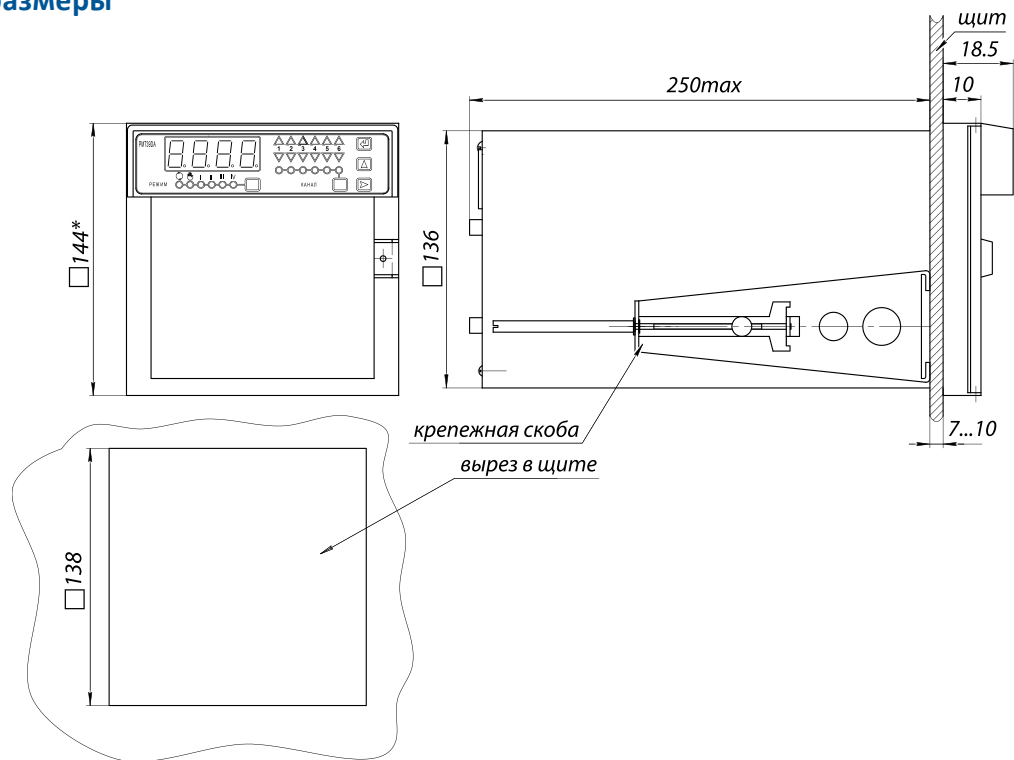


Назначение контактов и схема подключения первичных преобразователей



ВТОРИЧНЫЕ ПРИБОРЫ

Габаритные размеры



Пример заказа

Базовое исполнение

PMT 39D	M	—	RS 232	—	—	ТУ
1	2	3	4	5	6	7

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

PMT 39D	A	2НУ	RS 232	360П	ГП	ТУ
1	2	3	4	5	6	7

1. Тип прибора
2. Вариант исполнения (таблица 1)
3. Класс безопасности для приборов с кодом при заказе А:
  - 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ (с приемкой уполномоченными организациями)
  - 4 (без приемки)
4. Тип интерфейса (по заказу): RS-232 или RS-485
5. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (код при заказе — 360П)
6. Госповерка (код при заказе — ГП)
7. Обозначение технических условий (ТУ 4226-011-13282997-04 — общепромышленное исполнение и Ex, ТУ 4226-042-13282997-02 — атомное исполнение)

ВТОРИЧНЫЕ ПРИБОРЫ