

## Регистратор многоканальный технологический РМТ 29

РМТ 29	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. Тип прибора («РМТ 29»)
2. Код модификации:
  - М1 (диагональ монитора 3,5”; вырез в щите 91 x 91 мм)
  - М2 (диагональ монитора 5,7”; вырез в щите 138 x 138 мм)
3. Тип модуля для установки в слот А (см. таблицу 1):
  - РМТ 29/М1: А3
  - РМТ 29/М2: А3, А5
4. Тип модуля для установки в слот В (см. таблицу 1):
  - РМТ 29/М1: 0, А3, Р8, Т4, РТ2, РТ4
  - РМТ 29/М2: 0, А3, А5, Р4, Р8, Т4, РТ2, РТ4, ТР8
5. Тип модуля для установки в слот С (см. таблицу 1):
  - РМТ 29/М1: 0, А3, Р4, Р8, Т4, РТ2, РТ4, ТР8
  - РМТ 29/М2: 0, А3, А5, Р4, Р8, Т4, РТ2, РТ4, ТР8
6. Наличие дополнительного модуля интерфейсов, индексы заказа:
  - «И1» (Ethernet и USB)
  - «И2» (расширенный модуль интерфейсов RS-232, 2xRS-485, Ethernet и USB)
7. Наличие прозрачной дверки с замком, индексы заказа:
  - «Д1» (для модификации М1)
  - «Д2» (для модификации М2)
8. Наличие крепления на DIN-рейку, индексы заказа:
  - «DIN1» (для модификации М1)
  - «DIN2» (для модификации М2)
9. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа «360П»)
10. Госповерка (индекс заказа «ГП»)
11. Обозначение технических условий

**Таблица 1 – Типы модулей ввода/вывода РМТ 29**

Тип модуля	Функциональное назначение модуля
0	Модуль ввода/вывода не устанавливается
А3	Универсальный трехканальный модуль аналогового входа
А5	Универсальный пятиканальный модуль аналогового входа
Р4	Модуль из 4-х реле с полными группами контактов, ~250 В x 5 А
Р8	Модуль из 8-ми реле с нормально-разомкнутыми контактами, ~250 В x 1 А
Т4	Четырехканальный модуль пассивного токового выхода 4...20 мА
РТ2	Модуль из 2-х токовых входов для расходомеров и 2-х токовых входов
РТ4	Модуль из 4-х токовых входов для расходомеров и 4-х токовых входов
ТР8	Модуль из 8-ми твердотельных реле

### Пример заказа

РМТ 29	М2	А3	А5	Р8	И1	Д2	DIN2	360П	ГП	ТУ 4226-111-13282997-12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11