<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	)
------------------	---

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»
В.М. Окладников

2012 г.

# РЕГИСТРАТОР МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РМТ 69L

## ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с «<u>22</u>» <u>06</u> 2012 г.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Директор по маркетингу	Ведущий специалист О.В. Копистко « 08 » июня 2012 г.
Технический директор  Д.В. Дегтярев  ———————————————————————————————————	Директор производства
	Начальник ОС и ТД  ———————————————————————————————————

## Регистратор многоканальный технологический РМТ 69L

## 

- 1. Тип прибора
- 2. Код климатического исполнения: «t0040»\*, «t1050», «t2050» (таблица 1)
- 3. Напряжение модуля питания: 24В\* или 36В
- 4. Наличие дискретного модуля: \*\*
  - -4 дискретных входов +8 реле (код заказа «D» \*)
  - 16 реле (код заказа «R»)
- 5. Наличие компенсатора холодного спая (код заказа «Rк») по отдельному заказу
- 6. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (код заказа «360П»)
- 7. Госповерка (код заказа «ГП»)
- 8. Обозначение технических условий

#### ПРИМЕР ЗАКАЗА

#### Базовое исполнение:

PMT 69L	t0040	24B	D	-	_	_	ТУ 4226-063-13282997-05
1	2	3	4	5	6	7	8

## Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение):

PMT 69L	t2050	36B	R	Rĸ6	360П	ГΠ	ТУ 4226-063-13282997-05
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 1 – Код климатического исполнения (поз. 2)

Группа	ГОСТ	Диапазон	Код
3		от 0 до плюс 40 °C	t0040
4	ГОСТ 22261-94	от минус 10 до плюс 50 °C	t1050
5		от минус 20 до плюс 50 °C	t2050

<sup>\*</sup> Базовое исполнение прибора

<sup>\*\*</sup> Может быть указан только один индекс заказа «D» или «R»