

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»


В.М. Окладников

« 8 » 06 2012 г.

РЕГИСТРАТОР МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

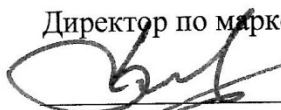
РМТ 69L

ФОРМА ЗАКАЗА


Вводится в действие с « 22 » 06 2012 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу



Р.О. Балуев
« » 2012 г.

Технический директор

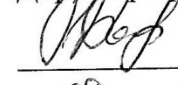

Д.В. Дегтярев
« 7 » 06 2012 г.

СОГЛАСОВАНО

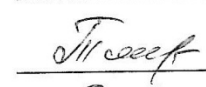
Ведущий специалист


О.В. Копистко
« 08 » июля 2012 г.

Директор производства


Р.А. Болтенков
« 08 » 06 2012 г.

Начальник ОС и ТД


Л.И. Толбина
« 07 » 06 2012 г.

Регистратор многоканальный технологический РМТ 69L

<u>РМТ 69L</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
1	2	3	4	5	6	7	8

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

* Базовое исполнение прибора

** Может быть указан только один индекс заказа «D» или «R»

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение:

РМТ 69L	t0040	24В	D	–	–	–	ТУ 4226-063-13282997-05
1	2	3	4	5	6	7	8

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

РМТ 69L	t2050	36В	R	Rк6	360П	ГП	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	ГОСТ 22261-94	от 0 до плюс 40 °С	t0040
4		от минус 10 до плюс 50 °С	t1050
5		от минус 20 до плюс 50 °С	t2050