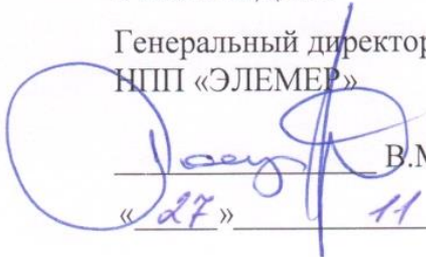


РЕГИСТРАТОРЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
РМТ 49

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»


В.М. Окладников

« 27 » 11 2013 г.

РЕГИСТРАТОР МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

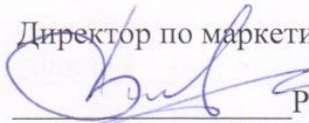
РМТ 49

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 11 » 12 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

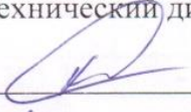
Директор по маркетингу


Р.О. Балуев
« 19 » 11 2013 г.

Директор по спецпроектам в
сфере атомной энергетики

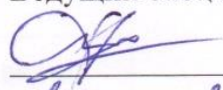

И.И. Есаулов
« 15 » 11 2013 г.

Технический директор

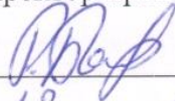

Д.В. Дегтярев
« 19 » 11 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

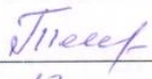
Ведущий специалист


А.Е. Саранди
« 13 » 11 2013 г.

Директор производства


Р.А. Болтенков
« 13 » 11 2013 г.

Начальник ОС и ТД


Л.И. Толбина
« 13 » 11 2013 г.

Регистраторы многоканальные технологические РМТ 49

<u>РМТ 49</u>	<u>x</u>							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Тип прибора
2. Вид исполнения (таблица 1)
3. Количество каналов: 1 или 3*
4. Класс безопасности для приборов с кодом при заказе «А»:
 - 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ (с приемкой уполномоченной организацией ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
 - 4 (без приемки)
5. Код климатического исполнения: t0050*, УХЛ 3.1 (-10...+50) (таблица 2)
6. Наличие внешних делителей для РМТ 49Ех (индекс заказа «ВД010В») в количестве по заказу (*опция*)
7. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа «360П»)
8. Госповерка (индекс заказа «ГП»)
9. Обозначение технических условий

* Базовое исполнение прибора

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение:

РМТ 49	–	3	–	t0050	–	360П	ГП	ТУ 4226-011-13282997-04
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

РМТ 49	Ех	3	–	t0050	ВД010В3	360П	ГП	ТУ 4226-011-13282997-04
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РМТ 49	А	1	3Н	УХЛ 3.1 (-10...+50)	–	360П	ГП	ТУ 4226-011-13282997-04
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 1 – Вид исполнения (поз. 2)

Варианты исполнения	Код при заказе
Общепромышленное*	–
Взрывозащищенное	Ех
Атомное (повышенной надежности)	А
* Базовое исполнение прибора	

Таблица 2 – Код климатического исполнения (поз. 4)

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Код
–	3	ГОСТ 22261-94	от 0 до плюс 50 °С	t0050
УХЛ 3.1	–	ГОСТ 15150-69	от минус 10 до плюс 50 °С	УХЛ 3.1 (-10...+50)