

**СОГЛАСОВАНО**

Первый заместитель  
Генерального директора  
НПП «ЭЛЕМЕР»

 А.В. Косотуров

« 02 » 11 2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
НПП «ЭЛЕМЕР»

 В.М. Окладников

« 02 » 11 2015 г.

**РЕГИСТРАТОР МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ**

**РМТ 49**

**ФОРМА ЗАКАЗА**

Вводится в действие с « 16 » 12 2015 г.

**СОГЛАСОВАНО**

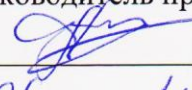
Зам. Генерального директора  
по маркетингу

 Р.О. Балуев

« 25 » 11 2015 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель проекта

 А.Е. Саранди

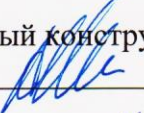
« 26 » 11 2015 г.

Технический директор

 Д.В. Дегтярев

« 26 » 11 2015 г.

Главный конструктор по направлению

 А.Ю. Кадацкий

« 26 » 11 2015 г.

Директор производства

 Р.А. Болтенков

« 26 » 11 2015 г.

Начальник ОС и ТД

 Л.И. Толбина

« 26 » 11 2015 г.

Начальник ОМ

 Б.А. Клюка

« 26 » 11 2015 г.

**Разработал:**

Руководитель продуктового направления

 В.В. Асатуров

## Регистраторы многоканальные технологические РМТ 49

<u>РМТ 49</u>	<u>x</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	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 4226-127-13282997-2014
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 4226-127-13282997-2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РМТ 49	А	1	3Н	УХЛ 3.1 (-10...+50)	–	360П	ГП	ТУ 4226-127-13282997-2014
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)