

## Обозначение при заказе на многоканальный измеритель-регистратор Ш932.9/1

Компания \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Телефон, e-mail \_\_\_\_\_

Отметьте галочкой то, что Вам требуется, или впишите соответствующие параметры

<b>1. Вид исполнения</b>	Ш932.9/1	Ш932.9И/1	Ш932.9/1-АС			
<b>2.Классификационное обозначение безопасности (только для атомного исполнения)</b>	2	2У	2Н	2НУ		
	3	3У	3Н	3НУ	4	
<b>3.Специальные требования к исполнению (если нет, можно не отмечать)</b>	ПАЗ	Э				
<b>4. Обозначение модификации:</b>	29.001					
<b>5. Количество и тип релейных выходов:</b>	У32	У16	А32	А16	А2	В
<b>6. Класс точности:</b>	А	Б				
<b>7. Питание прибора</b>	220В	220/24В				
<b>8. Вид метрологического контроля</b>	П	К				

**Обозначение при заказе:**

1. Вид исполнения:  
Ш932.9/1 - общепромышленное  
Ш932.9И/1 – с искробезопасными входными аналоговыми цепями  
Ш932.9/1-АС – повышенной надежности для объектов атомной промышленности
2. Классификационное обозначение (только для атомного исполнения):  
2, 2У, 2Н, 2НУ, 3, 3У, 3Н, 3НУ, 4
3. Специальные требования к исполнению:  
ПАЗ - для систем ПАЗ с дополнительной наработкой в 360 часов  
Э - для поставки на экспорт (кроме стран СНГ)
4. Обозначение модификации:  
29.001
5. Количество и тип релейных выходов:  
У32 – 32 универсальных (постоянного и переменного тока) релейных выхода  
0,1А 250В  
У16 – 16 универсальных (постоянного и переменного тока) релейных выхода  
0,1А 250В  
А32 – 32 релейных выхода только для переменного тока (симисторных) 0,05А  
250В  
А16 – 16 релейных выхода только для переменного тока (симисторных) 0,05А  
250В  
А2 – 2 релейных выхода только для переменного тока (симисторных) 2А от 24  
до 250В  
В – релейные выходы отсутствуют
6. Класс точности:  
А – пределы основной погрешности  $\pm 0,1\%$   
В – пределы основной погрешности  $\pm 0,25\%$
7. Питание прибора:  
220В – основное питание от сети переменного тока напряжением 220В 50Гц  
220/24В – резервное питание (дополнительно к основному)
8. Вид метрологического контроля:  
П – поверка  
К - калибровка