

## Обозначение при заказе на одноканальный видеографический регистратор Ш932.9А-29.010 «Дискограф»

Компания \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Телефон, e-mail \_\_\_\_\_

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

<b>1. Вид исполнения</b>	Ш9329.А	Ш932.9А-АС		
<b>2.Классификационное обозначение (только для атомного исполнения)</b>	2	2У	2Н	2НУ
	3	3Н	3У	3НУ 4
<b>3.Специальные требования к исполнению (если нет, можно не отмечать):</b>	ПАЗ	Э		
<b>4.Обозначение модификации:</b>	29.010/1	29.010/2	29.010/3	
<b>5.Цвет семисегментных индикаторов:</b>	Красный	Зеленый		
<b>6.Аналоговые выходы (если нет, можно не отмечать):</b>	АВ20	АВ05		
<b>7.Источник питания датчика напряжением (если нет, можно не отмечать):</b>	24В	36В		
<b>8.Вид метрологического контроля:</b>	Поверка	Калибровка		

Обозначение при заказе:

1. Вид исполнения:  
Ш932.9А - общепромышленное  
Ш932.9А-АС - повышенной надежности для атомной промышленности
2. Классификационное обозначение (только для АС):  
2, 2У, 2Н, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ, 4
3. Специальные требования к исполнению:  
ПАЗ - для систем ПАЗ с дополнительной наработкой 360 часов  
Э - для поставки на экспорт (кроме стран СНГ)
4. Конструктивное исполнение: 29,010/1, 29,010/2 или 29,010/3
5. Цвет семисегментных индикаторов:  
К - красный  
З - зеленый
6. Аналоговые выходы (если нет, не заполняется):  
АВ20 - выходной сигнал (4-20) мА  
АВ05 - выходной сигнал (0-5) мА
7. Источник питания датчика напряжением (если нет, не заполняется):  
24 В или 36 В
8. Вид метрологического контроля:  
П - поверка  
К - калибровка