

Обозначение при заказе на многоканальный универсальный прибор Ш932.1, Ш932.2

Компания _____

ФИО _____

Телефон, e-mail _____

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

1. Обозначение модификации	Ш932.1	Ш932.1И	Ш932.2	Ш932.2И
2. Обозначение исполнения	общепромышленное		атомное	
3. Классификационное обозначение безопасности (только для атомного исполнения)	2	2У	2Н	2НУ
	3	3У	3Н	3НУ 4
4. Специальные требования к исполнению (если нет, можно не отмечать)	ПАЗ	Э		
5. Релейные выходы	A2	A4	D4	M4 B
6. Вид метрологического контроля	П	К		
Количество, шт.				

Обозначение при заказе:

1. Вид исполнения:
 - Ш932.1 - одноканальный
 - Ш932.1И – одноканальный (с искробезопасной входной цепью)
 - Ш932.2 - двухканальный
 - Ш932.1И – двухканальный (с искробезопасной входной цепью)
2. Обозначение исполнения:
 - Общепромышленное
 - Атомное (повышенной надежности)
3. Классификационное обозначение (только для атомного исполнения):
 - 2, 2У, 2Н, 2НУ, 3, 3У, 3Н, 3НУ, 4
4. Специальные требования к исполнению:
 - ПАЗ - для систем ПАЗ с дополнительной наработкой в 360 часов
 - Э - для поставки на экспорт (кроме стран СНГ)
5. Релейные выходы:
 - A2 – два релейных выхода ~2А напряжение от 24В до 280В
 - A4 – четыре релейных выхода ~0,1А напряжение до 250В
 - D4 – четыре релейных выхода =0,1А напряжение до 250В
 - M4 – четыре релейных выхода постоянного (напряжением до 28В)/переменного (напряжением до 250В) тока (2А)
 - В – релейные выходы отсутствуют
6. Вид метрологического контроля:
 - П – поверка
 - К – калибровка