

Обозначение при заказе на малоканальный видеографический регистратор Ш932.9-29.015

Компания _____

ФИО _____

Телефон, e-mail _____

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

1. Вид исполнения	Ш9329.A	Ш932.9АИ	Ш932.9А-АС	
2. Классификационное обозначение (только для атомного исполнения)	2	2У	2Н	2НУ
	3	3Н	3У	3НУ 4
3. Специальные требования к исполнению (если нет, можно не отмечать):	ПАЗ	Э		
4. Обозначение модификации:	29.015/1	29.015/2		
5. Тип блока налоговых входов	АЦП-1	АЦП-1И	АЦП-2	АЦП-2И
	АЦП-3	АЦП-3И	АЦП-6	АЦП-6И
6. Тип блока релейных выходов ВНИМАНИЕ! Для искробезопасного исполнения источник питания датчиков невозможен	PВ-16У	PВ-8У	PВ4У	PВР8-4
	PВР8-2	PВР4-2	PВТ8-8	PВТ4-4
7. Тип блоков ввода/вывода	PВХ3	PВХ6		
	PВХ3-ЗИП	PВХ6-6ИП		
	PАВ4			
8. Класс точности	А	Б		
9. Дополнительный интерфейс (если нет, можно не отмечать)	Eth			
10. Вид метрологического контроля	П	К		

Обозначение при заказе:

1. Вид исполнения:
Ш932.9А - общепромышленное
Ш932.9АИ - с искробезопасными входными аналоговыми цепями
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. Обозначение модификации:
29.015/1 - с дисплеем 6,5"
29.015/2 - с дисплеем 10,4"
5. Тип блока аналоговых выходов:
АЦП-1, АЦП-1И, АЦП-2, АЦП-2И, АЦП-3, АЦП-3И, АЦП-6, АЦП-6И (первая цифра указывает кол-во входов, буква «И» - обозначает с видом взрывозащиты [Ex ia Ga]IIC.
6. Тип блока релейных выходов:

Тип блока	Характеристика блока
РВ-16У РВ-8У РВ-4У	Универсальные релейные выходы коммутирующие и постоянный и переменный ток до 0,1А напряжением до 250 В. Количество выходов - 16, 8 или 4 соответственно.
РВР8-4 РВР8-2 РВР4-2	Первая цифра - количество релейных выходов, коммутирующих, постоянный и переменный ток до 0,1 А 250 В. 2-я цифра - количество релейных выходов типа "Электромагнитное реле с одним перекидным контактом", коммутируют переменный ток до 5А 250В или постоянный ток до 2А 30В.
РВТ8-8 РВТ4-4	Первая цифра - количество релейных выходов, коммутирующих и постоянный и переменный ток до 0,1А 250В. Вторая цифра - количество релейных выходов для управления внешними твердотельными реле, выдают постоянное напряжение 12В, через резистор 240 Ом.

7. Тип блока релейных выходов (**ВНИМАНИЕ: для искробезопасного исполнения источник питания датчиков невозможен**):
РВХ3, РВХ6 - 3 или 6 дискретных входа соответственно
РВХ3-ЗИП, РВХ6-БИП - 3 или 6 дискретных входа и 3 или 6 источников питания датчиков соответственно
РАВ4 - 4 аналоговых выхода (0-5, 0-20, 4-20 мА), 4 источника питания и 4 дискретных входа
8. Класс точности:
А - пределы основной погрешности $\pm 0,1\%$
Б - пределы основной погрешности $\pm 0,25\%$

9. Дополнительный интерфейс (если нет, не заполняется):

Eth - дополнительно интерфейс Ethernet

10. Вид метрологического контроля:

П - поверка

К - калибровка