

Обозначение при заказе на многоканальные видеографические регистраторы Ш932.9А-29.013/1, Ш932.9А-29.016/С1, Ш932.9А-29.016

Компания _____

ФИО _____

Телефон, e-mail _____

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

1. Вид исполнения	Ш9329.А	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:	29.013/1	29.016/С1	29.016			
5. Электропитание	220В	24В				
6. Тип базовой части	0	Р8	Р16	0Э	Р8Э	Р16Э
7. Тип первого блока ввода-вывода Указывается один из требуемых типов блока ввода-вывода	АЦП-8	АЦП8П	АЦП-8И			
	АЦП-16	АЦП-16П	АЦП-16И			
	РВ-К-16У	РВ-К-16УР	РВ-К-16АС			
	РВ-К-32У	РВ-К-32УР	РВ-К-32АС			
	РВХ-16	АВ-8	АВ-4			
8. Тип второго блока ввода-вывода Указывается один из требуемых типов блока ввода-вывода, если второй блок не требуется, то поле не заполняется.	АЦП-8	АЦП8П	АЦП-8И			
	АЦП-16	АЦП-16П	АЦП-16И			
	РВ-К-16У	РВ-К-16УР	РВ-К-16АС			

	PB-K-32У	PB-K-32УР	PB-K-32АС
	PBX-16	AB-8	AB-4
9. Тип третьего блока ввода-вывода (для 29.016/С1 не заполняется). Указывается один из требуемых типов блока ввода-вывода, если третий блок не требуется, то поле не заполняется.	АЦП-8	АЦП8П	АЦП-8И
	АЦП-16	АЦП-16П	АЦП-16И
	PB-K-16У	PB-K-16УР	PB-K-16АС
	PB-K-32У	PB-K-32УР	PB-K-32АС
	PBX-16	AB-8	AB-4
10. Тип четвертого блока ввода-вывода (только для 29.016!). Указывается один из требуемых типов блока ввода-вывода из таблицы 1, если четвертый блок не требуется, то поле не заполняется.	АЦП-8	АЦП8П	АЦП-8И
	АЦП-16	АЦП-16П	АЦП-16И
	PB-K-16У	PB-K-16УР	PB-K-16АС
	PB-K-32У	PB-K-32УР	PB-K-32АС
	PBX-16	AB-8	AB-4
<i>ПРИМЕЧАНИЕ: при выборе блоков ввода-вывода нужно учесть ограничения по максимальному количеству однотипных входов-выходов.</i>			
11. Класс точности	А	Б	
12. 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 в 360 часов
Э - для поставки на экспорт (кроме стран СНГ)
4. Обозначение модификации:
29.013/1 - дисплей 6,5", 3 слота для блоков ввода/вывода
29.016/С1 - дисплей 10,4", 2 слота для блоков ввода/вывода
29.016 - дисплей 10,4" слота для блоков ввода/вывода
5. Электропитание:
220В - универсальное питание от сети переменного тока от 90В до 265В с частотой (50±3)Гц или постоянного тока от 120В до 360В
24В - от сети постоянного тока от 15В до 36В
6. Тип базовой части:
0 - интерфейс Ethernet и релейные и импульсивные входы базовой части отсутствуют
Р8 - в базовой части имеется 8 дискретных и 2 импульсных входа
Р16 - в базовой части имеется 16 дискретных и 4 импульсных входа
0Э - в базовой части имеется только интерфейс Ethernet
Р8Э - в базовой части имеется интерфейс Ethernet и 8 дискретных и 2 импульсных входа
Р16Э - в базовой части имеется интерфейс Ethernet и 16 дискретных и 4 импульсных входа
7. Тип первого блока ввода-вывода:
Указывается один из требуемых типов блока ввода-вывода из таблицы 1.
8. Тип второго блока ввода-вывода:
Указывается один из требуемых типов блока ввода-вывода из таблицы 1, если второй блок не требуется, то поле не заполняется.
9. Тип третьего блока ввода-вывода (для 29.016/С1 не заполняется):
Указывается один из требуемых типов блока ввода-вывода из таблицы 1, если третий блок не требуется, то поле не заполняется.
10. Тип четвертого блока ввода-вывода (только для 29.016, для других не заполняется):
Указывается один из требуемых типов блока ввода-вывода из таблицы 1, если четвертый блок не требуется, то поле не заполняется.

ПРИМЕЧАНИЕ: при выборе блоков ввода-вывода нужно учесть ограничения по максимальному количеству однотипных входов-выходов.

11. Класс точности:

А - пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,1\%$

Б - пределы допускаемой основной приведенной погрешности $+0,25\%$

12. Вид метрологического контроля:

П - поверка

К - калибровка

Таблица 1. Блоки ввода/вывода

Обозначение	Назначение
АЦП-8	Блок на 8 универсальных аналоговых входов в обычном исполнении, укомплектован кросс-платой КДА-8 без источников питания датчиков
АЦП-8П	Блок на 8 универсальных аналоговых входов в обычном исполнении, укомплектован кросс-платой КДАП-8 с 8 источниками питания датчиков 24В 30 мА каждый
АЦП-8И	Блок на 8 универсальных аналоговых входов в искробезопасном исполнении, укомплектован кросс-платой КДА-8 без источников питания датчиков
АЦП-16	Блок на 16 универсальных аналоговых входов в обычном исполнении, укомплектован кросс-платой КДА-16 без источников питания датчиков
АЦП-16П	Блок на 16 универсальных аналоговых входов в обычном исполнении, укомплектован двумя кросс-платами КДАП-8 с 8 источниками питания датчиков каждая
АЦП-16И	Блок на 16 универсальных аналоговых входов в искробезопасном исполнении, укомплектован кросс-платой КДА-16 без источников питания датчиков
РВ-К-16У	Блок на 16 релейных выходов на оптоэлектронных реле для коммутации постоянного и переменного тока до 100 мА при напряжении от 0 до 250В, укомплектован кросс-платой КР-16
РВ-К-16УР	Блок на 16 релейных выходов, укомплектован кросс-платой Реле 16 с электромагнитными реле для коммутации переменного тока до 5А 220В и постоянного тока до 5А, 24В
РВ-К-32У	Блок на 32 релейных выхода на оптоэлектронных реле для коммутации постоянного и переменного тока до 100 мА при напряжении от 0 до 250 В, укомплектован кросс-платой КР-32
РВ-К-32УР	Блок на 32 релейных выхода, укомплектован двумя кросс-платами Реле 16 с электромагнитными реле для коммутации переменного тока 5А, 220В и постоянного тока до 5А, 24В
РВ-К-32АС	Блок на 32 релейных выхода на оптосимисторах для коммутации только переменного тока

РВ-К-16АС	Блок на 16 релейных выходов на оптосимисторах для коммутации только переменного тока от 1 до 50 мА при напряжении от 24 до 250В, укомплектован кросс-платой КР-16
РВ-К-4АС	Блок на 4 релейных выхода на оптосимисторах для коммутации только переменного тока от 0,05 до 2А при напряжении от 24 до 250В
РВХ-16	Блок на 16 дискретных и 4 импульсных входа, укомплектован кросс-платой КРИ-20
АВ-8	Блок на 8 аналоговых выхода 4-20 мА, укомплектован двумя кросс-платами КАВ-4ИП
АВ-4	Блок на 4 аналоговых выхода 4-20 мА, укомплектован кросс-платой КАВ-4ИП