

Обозначение при заказе на видеографический регистратор с сенсорным дисплеем Ш932.9А-29.018

Компания _____

ФИО _____

Телефон, e-mail _____

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

1. Вид исполнения	Ш9329.А	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:	29.018/1	29.018/2		
5. Электропитание	220В	24В		
6. Количество слотов для блоков ввода/вывода	4	6		
7. Тип блока ввода/вывода При выборе 4 слота для блоков ввода/вывода не заполнять	АЦП-4	АЦП-4И	АВ-4	
	ТРВ8 (16)	ЭМРВ-4(8)	ДВ-4(8)	
8. Тип блока ввода/вывода При выборе 4 слота для блоков ввода/вывода не заполнять	АЦП-4	АЦП-4И	АВ-4	
	ТРВ8 (16)	ЭМРВ-4(8)	ДВ-4(8)	
9. Тип блока ввода/вывода	АЦП-4	АЦП-4И	АВ-4	
	ТРВ8 (16)	ЭМРВ-4(8)	ДВ-4(8)	
10. Тип блока ввода/вывода	АЦП-4	АЦП-4И	АВ-4	

	ТРВ8 (16)	ЭМРВ-4(8)	ДВ-4(8)
11. Тип блока ввода/вывода	АЦП-4 ТРВ8 (16)	АЦП-4И ЭМРВ-4(8)	АВ-4 ДВ-4(8)
12. Тип блока ввода/вывода	АЦП-4 ТРВ8 (16)	АЦП-4И ЭМРВ-4(8)	АВ-4 ДВ-4(8)
13. Класс точности	А	Б	
14. Вид метрологического контроля:	П	К	

Обозначение при заказе:

1. Вид исполнения:
Ш932.9А - общепромышленное
Ш932.9А-АС - для объектов 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:
29.018/1 - с сенсорным дисплеем 10,4"
29.018/2 - с сенсорным дисплеем 15"
5. Электропитание:
220В - универсальное питание от сети переменного тока (90÷265)В (50±3)Гц
или постоянного тока (120÷360)В
24В - от сети постоянного тока (18÷36)В
6. Количество слотов для блоков ввода/вывода:
4 - 4 слота
6 - 6 слота
7. - 13. Типы блоков ввода/вывода:
Указываются требуемые блоки из *таблицы 1*. При выбранном количестве слотов 4, пункты 7-8 не заполняются.
13. Класс точности:
А - пределы допускаемой основной приведенной погрешности ±0,1%
Б - пределы допускаемой основной приведенной погрешности ±0,25%
14. Вид метрологического контроля:
П - поверка
К - калибровка

Таблица 1

Обозначение	Назначение
АЦП-4	блок на 4 универсальных аналоговых входа в обычном исполнении
АЦП-4И	блок на 4 универсальных аналоговых входа в искробезопасном исполнении
АВ-4	блок на 4 универсальных выхода 4-20 мА
ТРВ-8 (16)	блок на 8 (16) релейных выходов на твердотельных реле для коммутации постоянного и переменного тока до 100 мА при напряжении от 0 до 250 В
ЭМРВ-4 (8)	блок на 4 (8) релейных выхода на электромагнитных реле для коммутации переменного тока до 5А, 220В и постоянного тока до 5А, 24В. Можно устанавливать только в слоты №5, 6 (поз. 11-12)
ДВ-4 (8)	блок на 4(8) дискретных выхода