

Обозначение при заказе на многоканальные видеографические регистраторы Ш932.9А-29.019

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:	29.019/1	29.019/2		
5. Электропитание	220В	24В	220В+ИПВП	24В+ИПВП
6. Дополнительный интерфейс (если нет, можно не отмечать)	Eth			
7. Количество универсальных аналоговых входов:	4	8	16	
8. Количество аналоговых выходов (0-5, 0-20, 4-20 мА)	0	2	4	
9. Количество релейных выходов (ток коммутации до 2А при напряжении до 250В)	0	8	16	
10. Класс точности	А	Б		
11. 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:
29.019/1 - с сенсорным дисплеем 10,4"
29.019/2 - с дисплеем 10,4" и клавиатурой
5. Электропитание:
220В - основное питание от сети переменного тока напряжением (187-242)В (50±3)Гц
24В - основное питание от сети постоянного тока напряжением от 18В до 36В
220В+ИПВП - питание (дополнительно к основному 220В) от источников питания внешних преобразователей (ИПВП)
24В+ИПВП - питание (дополнительно к основному 24В) от ИПВП
6. Дополнительный интерфейс:
Eth - дополнительные интерфейс Ethernet (если нет, не заполняется)
7. Количество универсальных аналоговых входов: 4, 8 или 16
8. Количество аналоговых выходов (0-5, 0-20, 4-20 мА): 0, 2 или 4
9. Количество релейных выходов (ток коммутации до 2А при напряжении до 250В): 0, 8 или 16
10. Класс точности:
А - пределы допускаемой основной приведенной погрешности ±0,1%
Б - пределы допускаемой основной приведенной погрешности ±0,25%
11. Вид метрологического:
П - поверка
К - калибровка