

**Опросный лист для заказа регистратора цифрового серии PR**

Организация: \_\_\_\_\_

ФИО, контактный телефон/e-mail: \_\_\_\_\_

Должность, подразделение: \_\_\_\_\_

Форма заказа:  1 -  2  3  4  5 -  6  7  1 8 -  9  1  11

1. Модификация	[PR10] - диагональ дисплея 4,3"; 4 слота* для модулей расширения, количество аналоговых входов (максимальное / по умолчанию) – 6 / 3			
	[PR20] - диагональ дисплея 5,6"; 4 слота* для модулей расширения; количество аналоговых входов (максимальное / по умолчанию) – 24 / 6			
	[PR30] - диагональ дисплея 12,1"; 16 слотов* для модулей расширения; количество аналоговых входов (максимальное / по умолчанию) – 48 / 6			
2. Напряжение питания	[4] 220 В переменного напряжения		[5] 24 В постоянного напряжения	
3. Количество аналоговых входных каналов (модули AI203 или AI206) и перечень** необходимых входных сигналов. Для термометров сопротивления и термопар ОБЯЗАТЕЛЬНО указать: 1) ориентировочный диапазон рабочих температур; 2) для термометров сопротивления - коэффициент α:	[3] 3 канала	[6] 6 каналов	[A] 9 каналов	[B] 12 каналов
	[C] 15 каналов	[D] 18 каналов	[E] 24 канала	[F] 30 каналов
	[G] 36 каналов	[H] 42 канала	[K] 48 каналов	
	1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____			
	Пример: 1 _____ 1 – 8 _____ Pt 100 _____ 0-200 °C _____ 0,003 85 _____ (номера каналов) тип входа (диапазон) (коэфф. α) 2 _____ 9 - 12 _____ 4-20 mA _____			
4. Количество дискретных входов (модули DI206 или RD233)	[0] 0 каналов	[3] 3 канала	[6] 6 каналов	[9] 9 каналов
	[A] 12 каналов	[B] 15 каналов	[C] 18 каналов	
5. Количество дискретных выходов (реле) (модули RD233 или RO206)	[0] 0 каналов	[3] 3 канала	[6] 6 каналов	[9] 9 каналов
	[A] 12 каналов	[B] 15 каналов	[C] 18 каналов	[D] 24 канала
6. Интерфейс	[0] Ethernet		[1] Ethernet + RS-422/485	
7. ПО для ПК	[1] Базовое ПО		[2] Расширенное ПО Data Acquisition Studio	
8. ПО регистратора	[1] с математическими функциями и диспетчеризацией доступа			
9. Емкость комплектной SD-карты	[1] 16 Гб		[2] 32 Гб	
10. Исполнение корпуса	[1] щитовое			
11. Количество аналоговых выходных каналов (модули AO206)	[0] 0 каналов	[6] 6 каналов	[A] 12 каналов	
	<input type="checkbox"/> 0-20 мА	<input type="checkbox"/> 4-20 мА	<input type="checkbox"/> 0-5 В	<input type="checkbox"/> 1-5 В <input type="checkbox"/> 0-10 В

**Примечания:**

\* - внимательно следите, чтобы количество планируемых к установке модулей расширения не превышало количества доступных слотов для каждого типа регистраторов.

\*\* - без заполнения перечня входных аналоговых сигналов заказ на регистратор не принимается до уточнения этих данных.

\*\*\* - обязательно уточняйте у менеджеров наличие в предлагаемом регистраторе интересующих Вас специфических функций (например, мнемосхемы, круговые диаграммы и т. д.).

*Перечень модулей, доступных для конфигурации регистраторов:*

*AI203 и AI206 – 3 или 6 универсальных аналоговых входных каналов (ток, напряжение, температура);*

*RD233 – комбинированный модуль из 3-х дискретных входов и 3-х дискретных выходов (реле);*

*AO206 – 6 аналоговых выходных каналов (ток, напряжение);*

*RO206 – 6 дискретных выходных каналов (реле);*

*DI206 – 6 дискретных входных каналов;*

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Дата)