

ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример записи условного обозначения регистратора, при заказе и в другой документации, в которой он может быть применен:

Регистратор видеографический ЭЛМЕТРО-ВиЭР-104К: общепромышленное исполнение

Регистраторы имеют «слотовую» конструкцию. Слот – разъем для установки платы. Всего 6 слотов ввода/вывода, в которые, устанавливаются те или иные платы (платы аналоговых входов, токовых выходов и др.). Тип и количество плат определяется при заказе.

Регистратор видеографический ЭЛМЕТРО-ВиЭР-104К		-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX	-XXX
кол-во плат*	Описание	Слоты ввода/вывода						Дополнительные опции				
	TFT MVA 10,4" 800x600 точек, сенсорная клавиатура	104К										
-	Слот не используется	-										
5*	4 универсальных аналоговых входа (U, I, R, ТП, ТС)	4АВ										
4*	4 аналоговых входа (U, I) с изолированным питанием датчиков на каждый вход 4х(24В/25 мА)	4АП										
2*	4 аналоговых выхода 0...24 мА	4АЕ										
4*	8 дискретных входов (груп. изоляция на 4 кан.)	8ДВ										
1*	4 дискретных входа	4ДВ										
2*	8 частотно-импульсных входов	8ЧВ										
2*,***	1 универсальный аналоговый вход; 1 аналоговый выход 0...24 мА; 1 изолированный источник питания 24В/80 мА	1АВ1А Е1ИП										
**	8 релейных выходов (перекидной контакт)	8Р										
	16 релейных выходов (перекидной контакт)	16Р										
	8 релейных выходов (поляризованное реле)	8РП										
	16 релейных выходов (поляризованное реле)	16РП										
	8 релейных выходов (сигнальное реле)	8РС										
	16 релейных выходов (сигнальное реле)	16РС										
	8 релейных выходов (твердотельное реле)	8РТ										
	16 релейных выходов (твердотельное реле)	16РТ										
1*	Источник питания датчиков 24В/100 мА x 4	4ИП										
	4 релейных выхода (перекидной контакт)	4Р										
-	Слот не используется	-										
	4 релейных выходов (перекидной контакт)	4Р										
	8 релейных выходов (перекидной контакт)	8Р										
	16 релейных выходов (перекидной контакт)	16Р										
	8 релейных выходов (поляризованное реле)	8РП										
	16 релейных выходов (поляризованное реле)	16РП										
	8 релейных выходов (сигнальное реле)	8РС										
	16 релейных выходов (сигнальное реле)	16РС										
	8 релейных выходов (твердотельное реле)	8РТ										
	16 релейных выходов (твердотельное реле)	16РТ										
	8 симисторных выходов	8С										
	16 симисторных выходов	16С										
	Ethernet, RS-485	-										
	Ethernet, CAN, два интерфейса RS-485	ИНТ										
	Внешние адаптеры для подключения термопар (n-количество), если не требуется не указывать	nАТП										
	Внешние адаптеры для подключения термопар со встроенным датчиком компенсации температуры холодного спая (n-количество)	nАТП И										
	Температурный диапазон: 0...+55°C	-										
	Температурный диапазон: -10...+55°C	Т15										
	Температурный диапазон: 0...+60°C (только для конфигураций без каналов АП, АЕ)	Т06										
	Дополнительная наработка в течение 360 ч	360										
	Без наработки	-										
	Поверка включена	ГП										
	Без поверки	-										

!!! Примечания:

* Максимальное количество плат данного типа в приборе

** Платы - 8/16Р, 8/16РС, 8/16РП, 8/16РТ занимают 2 слота ввода/вывода при установке

*** Платы 1АВ1АЕ1ИП устанавливаются только в 1- и 2-канальных исполнениях. Одновременное количество плат АП и АЕ в приборе не более 4

Пример заказа прибора :

Регистратор видеографический ЭЛМЕТРО-ВиЭР	-104К	-4АВ	-4АВ	-4АЕ	-4АЕ	-4ИП	-16Р	-	-8АТП	-Т15	-360	-ГП
---	-------	------	------	------	------	------	------	---	-------	------	------	-----

ЭЛМЕТРО-ВиЭР-104К-4АВ-4АВ-4АЕ-4АЕ-4ИП-16Р-8АТП-Т15-360-ГП