

Основные характеристики.

Базовые модули.

	TR SPUX 05A	TR SPUX 10A	TR SPUX 10E
Питание	24В постоянного тока		
Кол-во входов	8 (2 скоростных 100 кГц, 32 бит)		
Кол-во выходов	8 (6 релейных, 2 транзисторных)		
Коммуникационные порты	2 COM (RS232/RS485) 1 USB-порт	2 COM (RS232/RS485) 1 USB-порт	2 COM (RS232/RS485) 1 USB-порт 1 порт Ethernet
Программная память	114 К байт (31 К шагов)		
Поддержка модулей расширения	нет	16 модулей (512 точек ввода/вывода)	

Модули расширения.

Наименование	Характеристики
TR SADX 0800	8 аналоговых входов (0-10В или 4-20мА, 16 бит)
TR SDAX 0004	4 аналоговых выхода (0-10В или 4-20мА, 16 бит)
TR SRTX 0800	8 RTD-входов
TR SAIO 0402	4 универсальных аналоговых входа (RTD, ТС, 0(4)-20 мА, 0-50мВ, 0-100мВ, 0-10В), 2 аналоговых выхода (0-10В или 4-20мА)
TR SDIX 1600	16 цифровых входов
TR SDOX 0016P	16 транзисторных выходов PNP-типа
TR SDOX 0016N	16 транзисторных выходов NPN-типа
TR SROX 0016	16 релейных выходов
TR SDIO 0808P	8 цифровых входов, 8 транзисторных выходов PNP-типа
TR SDIO 0808N	8 цифровых входов, 8 транзисторных выходов NPN-типа
TR SDRO 0808	8 цифровых входов, 8 релейных выходов