

OPERATOR CONTROL STATION (OCS)

MINI OCS

IC300OCS031	Mini OCS с 8 DC каналами ввода (12/24 VDC), 8 DC каналами вывода (5/12/24 VDC, 0.5 А положительная логика с ESCP) - без сетевого
IC300OCS033	Mini OCS с 8 DC каналами ввода (12/24 VDC), 8 DC каналами вывода (5/12/24 VDC, 0.5 А положительная логика с ESCP) с высокоскоростным счетчиком и PWM/PT - без сетевого интерфейса
IC300OCS035	Mini OCS с 8 DC каналами ввода (12/24 VDC), 6 реле выходов (4.0 А на канал) - без сетевого интерфейса
IC300OCS036	Mini OCS с 8 AC каналами ввода (120 VAC), 8 AC каналами вывода (80-250 VAC 0.3 А на канал) - без сетевого интерфейса
IC300OCS037	Mini OCS с 8 AC каналами ввода (120 VAC), 6 реле выходов (4.0 А на канал) - без сетевого интерфейса
IC300OCS041	Mini OCS с 16 DC каналами ввода (12/24 VDC), 12 DC каналами вывода (5/12/24 VDC, 0.5 А положительная логика с ESCP) - без сетевого
IC300OCS052	Mini OCS с 8 DC каналами ввода (12/24 VDC), 8 DC каналами вывода (5/12/24 VDC, 0.5 А положительная логика с ESCP) и 4 аналоговых ввода / 2 аналоговых вывода (Напряжение) - без сетевого интерфейса
IC300OCS053	Mini OCS с 8 DC каналами ввода (12/24 VDC), 8 DC каналами вывода (5/12/24 VDC, 0.5 А положительная логика с ESCP) и 4 аналоговых ввода / 2 аналоговых вывода (Ток) - без сетевого интерфейса

MINI OCS INTEGRATED NETWORK INTERFACE

IC300OCS061	Mini OCS с 8 DC каналами ввода (12/24 VDC), 8 DC каналами вывода (5/12/24 VDC, 0.5 А положительная логика ESCP) - встроенный сетевой адаптор
IC300OCS063	Mini OCS с 8 DC каналами ввода (12/24 VDC), 8 DC каналами вывода (5/12/24 VDC, 0.5 А положительная логика с ESCP) с высокоскоростным счетчиком и PWM/PT - встроенный сетевой адаптор
IC300OCS065	Mini OCS с 8 DC каналами ввода (12/24 VDC), 6 реле выходов (4.0 А на канал) - встроенный сетевой адаптор
IC300OCS066	Mini OCS с 8 AC каналами ввода (120 VAC), 8 AC каналами вывода (80-250 VAC 0.3 А на канал) - встроенный сетевой адаптор
IC300OCS067	Mini OCS с 8 AC каналами ввода (120 VAC), 6 реле выводов (4.0А на канал) - встроенный сетевой адаптор
IC300OCS071	Mini OCS с 16 DC каналами ввода (12/24 VDC), 12 DC каналами вывода (5/12/24 VDC, 0.5 А положительная логика с ESCP) - встроенный сетевой адаптор
IC300OCS082	Mini OCS с 8 DC каналами ввода (12/24 VDC), 8 DC каналами вывода (5/12/24 VDC, 0.5 А положительная логика с ESCP) и 4 аналоговых входа / 2 аналоговых вывода (Напряжение) - встроенный сетевой адаптор
IC300OCS083	Mini OCS с 8 DC каналами ввода (12/24 VDC), 8 DC каналами вывода (5/12/24 VDC, 0.5 А положительная логика с ESCP) и 4 аналоговых входа / 2 аналоговых выхода (Ток) - встроенный сетевой адаптор

OSC MAIN UNIT

IC300OCS100	OCS с 2x20 ЖК дисплей и 17 функциональных клавиш
IC300OCS200	OCS с 4x20 ЖК дисплей и 32 функциональных клавиши
IC300OCS250	OCS250 с ЖК дисплеем 240 x 128 пикселей, 36 функциональных клавиш
IC300RCS210	Станция дистанционного управления(OCS без дисплея и клавиатуры)

SMART STACK DIGITAL COMBO MODULES

IC300DIQ612	8 DC каналов ввода (12/24 VDC, положительная/отрицательная логика), 6 реле выходов (4.0 A на канал, изолирован)
IC300DIQ616	8 DC каналов ввода (12/24 VDC, положительная логика), 8 DC каналов вывода (5/12/24 VDC, 0.5A, положительная логика с ESCP)
IC300DIQ622	8 AC каналов ввода (120 VAC), 6 реле выходов (4.0A на канал)
IC300DIQ624	8 AC каналов ввода (120 VAC), 8 AC каналов вывода (80-250 VAC, 0.3A)
IC300DIQ716	16 DC каналов ввода (12/24 VDC), 12 DC каналов вывода (5/12/24 VDC, 0.5A положительная логика с ESCP) - не совместим с RCS210
IC300DIQ935	32 DC каналов ввода (24VDC, положительная /отрицательная логика), 40 DC каналов вывода (5-35VDC, только отрицательная логика)

SMART STACK DIGITAL I/O MODULES

IC300DIM210	Модуль ввода 8 DC каналов (12/24 VDC, положительная/отрицательная логика)
IC300DQM202	Модуль вывода 8 каналов, реле (4.0 A на канал, изолирован)

SMART STACK ANALOG INPUT MODULES

IC300ADC010	Модуль аналогового ввода 2 канала, Напряжение (0-5 VDC, +/-5 VDC, 0-10 VDC, +/-10 VDC), 12 бит
IC300ADC110	Модуль аналогового ввода 4 канала, Напряжение (0-5 VDC, +/-5 VDC, 0-10 VDC, +/-10 VDC), 12 бит
IC300ADC020	Модуль аналогового ввода 2 канала, ток (0-20 mA, 4-20 mA), 12 бит
IC300ADC120	Модуль аналогового ввода 4 канала, ток (0-20 mA, 4-20 mA), 12 бит
IC300THM000	Модуль аналогового ввода от термопар 2 канала (J, K, T, E), 18 бит и +/-25mV, +/-50mV и +/-100mV
IC300THM100	Модуль аналогового ввода от термопар 4 канала (J, K, T, E), 18 бит и +/-25mV, +/-50mV и +/-100mV
IC300RTD000	Модуль аналогового ввода от термометров сопротивления 2 канала (Pt-100, Pt-200, Pt-500, Pt-1000), 18 бит
IC300RTD100	Модуль аналогового ввода от термометров сопротивления 4 канала RTD (Pt-100, Pt-200, Pt-500, Pt-1000), 18 бит

SMART STACK ANALOG OUTPUT MODULES

IC300DAC001	Модуль аналогового вывода 2 канала, напряжение (+/-10 VDC), 14 бит
IC300DAC101	Модуль аналогового вывода 4 канала, напряжение (+/-10 VDC), 14 бит
IC300DAC002	Модуль аналогового вывода 2 канала, ток (4-20 mA), 14 бит
IC300DAC102	Модуль аналогового вывода 4 канала, ток (4-20 mA), 14 бит

SMART STACK MIXED ANALOG MODULES

IC300MIX111	Смешанный аналоговый модуль 2 канала ввода, напряжение (+/-10 VDC), 2 канала вывода, напряжение (+/-10 VDC)
IC300MIX122	Смешанный аналоговый модуль 2 канала ввода, ток (4-20 mA), 2 канала вывода, ток (4-20 mA)

SMART STACK MIXED DISCRETE & ANALOG MODULES

IC300MIX901	Модуль смешанный 8 DC каналов ввода (12/24 VDC), 8 DC каналов вывода (5/12/24 VDC, 0.5 A положительная логика с ESCP) и 4 канала аналогового ввода, напряжение (0-5 VDC, +/-5 VDC, 0-10 VDC, +/-10 VDC), 12 бит; 2 канала аналогового вывода, напряжение (+/-10 VDC) - не совместим с RCS210
IC300MIX902	Модуль смешанный 8 DC каналов ввода (12/24 VDC), 8 DC каналов вывода (5/12/24 VDC, 0.5 A положительная логика с ESCP) и 4 канала аналогового ввода, ток (0-20 ма, 4-20 ма), 12 бит; 2 канала аналогового вывода, ток (4-20 ма) - не совместим с RCS210

SMART STACK SPECIALITY MODULES

IC300ETN100	Модуль Ethernet
IC300STP100	Шаговый индекса́тор: одна ось, импульсный выход и вход от счетчика "вверх-вниз"
IC300ASC100	ASCII BASIC: три порта, 64К памяти
IC300HSC601	Высокоскоростной счетчик и PWM/последовательность импульсов : 8 DC каналов ввода конфигурируемых с увеличением до 2 счетчиков. 10MHz каждый (Только или A Quad B) и 8 DC каналов вывода, конфигурируемых, положительная логика с ESCP (до 2 PWM/последовательность импульсов 5 MHz каждый)
IC300ACM200	Модуль контроля питания

OCS INTERFACE MODULES

IC693CDC200	Модуль Series 90-30 CsCAN. Один порт CsCAN и один программный порт для сетевых приборов.
IC320CGM500	Интерфейсная плата ISA CsCAN
IC320CGM510	OPC сервер для CsCAN (требуется IC320CGM500)

OCS DEMONSTRATION KITS

IC300OCS990	Демонстрационный набор Mini OCS, включающий OCS035 и программное обеспечение (OSW232)
IC300OCS991	Демонстрационный набор Mini OCS, включающий OCS033 и программное обеспечение (OSW232)
IC300OCS992	Демонстрационный набор Mini OCS, включающий OCS052 и программное обеспечение (OSW232)
IC300OCS993	Демонстрационный набор Mini OCS, включающий OCS037 и программное обеспечение (OSW232)
IC300OCS995	Демонстрационный набор OCS, включающий OCS100, DIQ616, программное обеспечение (OSW232), имитатор с 8 каналами ввода и 8 каналами вывода, блоком питания и руководство для начинающих
IC300OCS999	Демонстрационный набор, включающий OCS100 и OCS200, THM100, DAC101, модуль 8 DC каналов ввода / 8 DC каналов вывода, программное обеспечение (OSW232), 16 ключевых входов, ввод от термодатчиков, 16 каналов вывода с индикацией, аналоговый метр и блок питания

IC300OCS980 Демонстрационный набор OCS250, включающий OCS250, переносной кейс из нержавеющей стали, 24VDC блок питания, программное обеспечение и пособие

OCS DEVELOPMENT SOFTWARE

IC300OSW232 Программное обеспечение Cscape (CD ROM), RS-232 кабель для программирования и комплект документации

OCS DOCUMENTATION

GFK-1601 Документация OCS: Модули ввода/вывода SmartStack
GFK-1630 Документация OCS: Программное обеспечение Cscape
GFK-1631 Документация OCS: Аппаратные средства OCS
GFK-1635 Документация OCS: CsCAN сеть OPC сервер
GFK-1642 Документация OCS: Демонстрационный набор OCS
GFK-1643 Документация OCS: Дополнение для высокоскоростного счетчика
GFK-1644 Документация OCS: Дополнение для модуля пошагового позиционирования

GFK-1648 Документация OCS: Моодуль CAN Data Concentrator
GFK-1666 Документация OCS: Руководство SmartStack - дополнение для ASCII BASIC модуля

GFK-1673 Документация OCS: ISA CsCAN Interface Board Product Specification and Installation Data

GFK-1687 Документация Mini OCS: Аппаратные средства OCS
IC690CDR002 Описание продукции InfoLink на CD Rom - одна лицензия
IC690CDP002 Описание продукции InfoLink на CD Rom - 10 упаковок
IC648MNT101 Год сервиса для Infolink на CD Rom