

# XIOC

## Модули цифрового и аналогового ввода-вывода XIOC



## Технологические и сетевые модули XIOC



### Модули цифрового ввода-вывода

XIOC-8DI	8 входов 24 В DC
XIOC-16DI	16 входов 230 В AC
XIOC-32DI	32 входа 230 В AC
XIOC 16DI-AC	16 входов 230 В AC
XIOC 16DI-AC110	16 входов 110 В AC
XIOC-8DO	8 выходов 24 В DC
XIOC-16DO (-S)	16 выходов 24 В DC
XIOC-32DO	32 выхода 24 В DC
XIOC-12DO-R	12 выходов, реле
XIOC-16DX	4-16 входов 24 В DC 0-12 выходов 24 В DC

### Модули аналогового ввода-вывода

XIOC 8AI-U1	8 входов 0-10 В
XIOC 8AI-U2	8 входов +-10 В
XIOC 8AI-I2	8 входов 4-20 мА
XIOC-2AO-U2	2 выхода +-10 В
XIOC-4AO-U1	4 выхода 0-10 В
XIOC-4AO-U2	4 выхода +-10 В
XIOC 2AO-U1-2AO-I2	2 выхода 0-10 В, 2 выхода 4-20 мА
XIOC 2AI-1AO-U1-I1	2 входа, 0-10 В 1 выхода 0-10 В или 0-20 мА
XIOC 4AI-2AO-U1-I1	4 входа, 0-10 В 2 выхода 0-10 В или 0-20 мА
XIOC 4T-PT	4 входа для контроля температуры PT100/1000

### Технология

XIOC 1CNT-100 кГц	1 счетчик 100 кГц
XIOC 2CNT-100 кГц	2 счетчика 100 кГц
XIOC-2CNT-2AO-INC	2 счетчика 400 кГц, 2 аналоговых выхода +-10 В

### Передача данных

XIOC SER	Последовательный интерфейс: RS232C, 485, 422
XIOC-DP-M	«Мастер» шины PROFIBUS-DP

Компактные модули ввода-вывода XIOC и мн. др.

XIOC – модули локального расширения для непосредственного соединения со всеми контроллерами XControl. До 15 модулей, выбираемых из широкого ассортимента модулей цифрового, аналогового и интеллектуального ввода-вывода, могут подсоединяться непосредственно к любому контроллеру.

Компактная конструкция

В пространстве шириной 30 мм и высотой/длиной 100 мм можно подсоединить до 32 точек ввода-вывода. Это позволяет экономить площадь на панели управления и разрабатывать компактные решения в области автоматизации.

Выбор соединений

Все соединения производятся с помощью разъемов и контактов с креплением с помощью винтов или зажимов. Это упрощает монтаж и обеспечивает быструю замену модулей.

