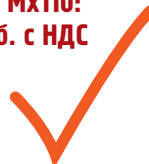




## Модули ввода/вывода ОВЕН Mx110



Цена модулей ОВЕН Mx110:  
от 3 до 7 тысяч руб. с НДС



Устойчивость  
к электромагнитным  
воздействиям



Новая линейка модулей ввода/вывода,  
выполненных в форм-факторе ОВЕН ПЛК110.  
Может применяться совместно с контроллерами  
ОВЕН или других производителей, а также  
со SCADA-системами.



### Основные функциональные возможности

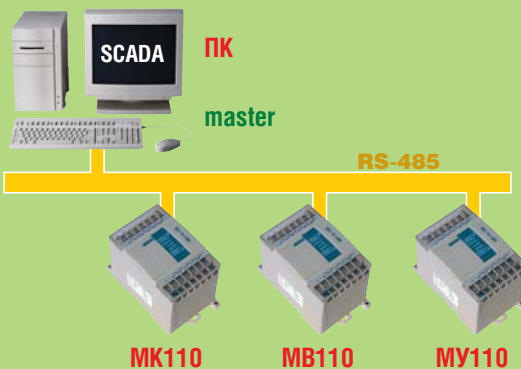
- КОМПАКТНЫЙ КОРПУС для крепления на DIN-рейку или на стену
- ПРОГРАММА-КОНФИГУРАТОР, общая для всей линейки модулей
- ГАЛЬВАНИЧЕСКИ РАЗВЯЗАННЫЙ интерфейс RS-485
- ПОДДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕННЫХ ПРОТОКОЛОВ передачи данных через интерфейс RS-485: ОВЕН, Modbus (RTU и ASCII), DCON
- СЪЕМНЫЕ КЛЕММЫ

- НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ:
  - 220 В переменного тока;
  - 24 В постоянного тока;
  - универсальный источник ~220 В/=24 В
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ («сухие контакты», транзисторные ключи p-p-l и p-n-p типа, кондуктометрические датчики)
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛОВ взаимной индуктивности
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИЛИ «БЫСТРЫЕ» аналоговые входы

#### Работа модулей Mx110 в сети совместно с ОВЕН ПЛК



#### Работа модулей Mx110 в сети совместно со SCADA-системой



### Технические характеристики

Напряжение питания	90...264 В перемен. тока 47...63 Гц или 18...29 В пост. тока
Потребляемая мощность	не более 6 ВА
Интерфейс связи	RS-485
Максимальная скорость обмена по RS-485	115200 бит/с

Протоколы передачи данных	ОВЕН; Modbus ASCII; Modbus RTU; DCON
Тип и габаритные размеры корпуса	крепление на DIN-рейку или на стену, 63x94x73 мм
Степень защиты корпуса	IP20



# Модули ввода/вывода ОВЕН Mx110

## » Модификации модулей Mx110

Модуль	Дискретные входы	Аналоговые входы	Входы для кондуктометрических датчиков	Входы для сигнала взаимной индуктивности	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Основные характеристики входов/выходов
МВ110-220(24).16Д	16	—	—	—	—	—	датчики типа «сухой контакт», транзисторные ключи п-р-п типа, частота до 1 кГц, не требует питания датчиков
МУ110-220(24).8И	—	—	—	—	—	8	ЦАП 4...20 мА, осн. приведенная погрешность ±0,5 %
МУ110-220(24).6У	—	—	—	—	—	6	ЦАП 0...10 В, осн. приведенная погрешность ±0,5 %
МУ110-220(24).8Р(К)	—	—	—	—	8	—	P: э/м реле 4 А 250 В K: транзисторная оптопара п-р-п типа 400 мА 60 В
МК110-220(24).8Д.4Р	8	—	—	—	4	—	входы: датчики типа «сухой контакт», транзисторные ключи п-р-п типа выходы: э/м реле 4 А 250 В
МК110-220(24).4К.4Р	—	—	4	—	4	—	входы: кондуктометрические датчики уровня выходы: э/м реле 5 А 250 В

### Модули Mx110, планируемые к выпуску\*

МУ110-220(24).16Р(К)	—	—	—	—	16	—	P: э/м реле 2 А 250 В K: транзисторная оптопара п-р-п типа 400 мА 60 В
МВ110-220(24).16ДН	16	—	—	—	—	—	датчики типа «сухой контакт», транзисторные ключи п-р-п и р-п-р типа, частота до 1 кГц, питание датчиков внешнее 24±3 В
МК110-220(24).8ДН.4Р	8	—	—	—	4	—	входы: датчики типа «сухой контакт», транзисторные ключи п-р-п и р-п-р типа, питание датчиков 24±3 В выходы: э/м реле 4 А 250 В
МВ110-220(24).8А	—	8	—	—	—	—	датчики – термопротивления, термопары, 0(4)...20 мА, 0...1 В, 0...5000 Ом, класс точности 0,25
МВ110-224.2А	—	2	—	—	—	—	датчики – термосопротивления, термопары, 0(4)...20 мА, 0...1 В, 0...5000 Ом, класс точности 0,25
МВ110-224.1ВИ	—	—	—	1	—	—	датчики с выходным сигналом –10...+10 мГн, класс точности 0,5
МВ110-220(24).8AC	—	8	—	—	—	—	«быстрые» входы: датчики – 0(4)...20 мА, 0...5 мА, 0...10 В, частота измерений 200 Гц, класс точности 0,25

## » Обозначение при заказе

**MX110-X.XX.XX**

**Тип модуля:**  
**В** – модуль ввода  
**Y** – модуль вывода  
**K** – модуль комбинированный, ввода и вывода

**Напряжение питания:**  
**24** – 24 В постоянного тока  
**220** – 220 В переменного тока  
**224** – универсальный источник ~220 В/=24 В

**Количество входов**

**Тип выходов:**  
**Р** – дискретные выходы: э/м реле  
**К** – дискретные выходы: транзисторные оптопары п-р-п типа  
**И** – аналоговые выходы: ЦАП 4...20 мА  
**У** – аналоговые выходы: ЦАП 0...10 В

**Количество выходов**

**Тип входов:**  
**Д** – дискретные входы  
**ДН** – универсальные дискретные входы  
**К** – входы для кондуктометрических датчиков  
**А** – аналоговые входы: универсальные  
**AC** – аналоговые входы: «быстрые»  
**ВИ** – входы для сигнала взаимной индуктивности

## » Конструктивное исполнение

