

Модули ввода/вывода с RS-485 и Ethernet **New!**

Подходят для любых ПЛК с Modbus: Siemens, Omron, Mitsubishi, Овен, ...

- Питание: =6...36 В
- RS-485 или Ethernet
- Монтаж: на стену, на DIN-рейку
- Защита от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки по току и обратной полярности подключения питания

ARM-V110.D5



4234₽

ARM-V110.T4.PT100



7942₽

ARM-K110.K4.30



8850₽

ARM-U110.A8.I420



11715₽

Модель	Вход	Выход	Тип входов	Тип выходов	Цена, ₽
Модули ввода/вывода дискретных сигналов, RS-485					
ARM-V110.D5	5	—	NPN, PNP, сухой контакт, 10...30 В	—	4234
ARM-V110.D16	16	—			6420
ARM-V110.D32	32	—			9529
ARM-U110.K8.5	—	8	—	НО, ~5 А, 250 В	6154
ARM-U110.K8.10	—	8	—	Переключающий контакт, ~10 А, 250 В	6682
ARM-K110.K4.30	4	4	NPN, PNP, сухой контакт, 10...30 В	НО, ~30 А, 250 В	8850
ARM-K110.K8.10	8	8		Переключающий контакт, ~10 А, 250 В	7331
ARM-K110.K8.16	8	8		Переключающий контакт, ~16 А, 250 В	12971
Модули ввода/вывода дискретных сигналов, Ethernet					
ARM-V210.D16	16	—	NPN, PNP, сухой контакт, 10...30 В	—	9000
ARM-K210.K8.10	8	8		Переключающий контакт, ~10 А, 250 В	10125
ARM-U210.K8.5	—	8	—	НО, ~5 А, 250 В	9000
Модули ввода/вывода аналоговых сигналов, RS-485					
ARM-V110.T4.PT100	4	—	Pt100	—	7942
ARM-V110.T8.PT100	8	—		—	10725
ARM-V110.A4.I420	4	—	—	0...20 мА	7808
ARM-V110.A8.I420	8	—	—	0...20 мА	9465
ARM-U110.A8.I420	—	8	—	0...20 мА	11715
ARM-K110.A4.I420	4	4	—	0...20 мА	10324
ARM-K110.A8.I420	8	8	—	0...20 мА	17272
ARM-U110.A4.U10	—	4	—	0...10 В	7609
ARM-V110.A8.U30	8	—	—	0...30 В	9375
ARM-V110.A16.U500	16	—	—	0...500 В	13125
Модули ввода/вывода аналоговых сигналов, Ethernet					
ARM-V210.T7.PT100	7	—	Pt100	—	12750
ARM-U210.A8.I420	—	8	—	0...20 мА	15225
Модуль ввода параметров однофазной электрической сети, RS-485					
ARM-E110.1P.2	2	—	~0...500 В, ~0...10 А	—	10725
Модуль ввода параметров трехфазной электрической сети, RS-485					
ARM-E110.3P	1	—	~0...500 В, ~0...10 А	—	10125
Модуль ввода импульсов, RS-485					
ARM-V110.P8	8	—	10...30 В, частота сигнала ≤ 10 кГц	—	10050

Панели оператора с RS-485 **New!**

- Режим работы: Slave
- Количество символов на индикаторе: 4, 6
- Питание: =6...36 В
- Монтаж: в щит
- Защита от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, по току и обратной полярности подключения питания
- Регулируемая яркость подсветки
- Возможность отображения различных символов ASCII (отрицательные знаки, десятичные точки, буквы латинского алфавита и т. д.)
- Настройка мигания любой комбинации символов на дисплее

ARM-ITP2.4

- Высота символов: 20 мм



48×96×28 мм

IP20

2351₽

ARM-ITP2.4.P

- Высота символов: 14 мм



42×79×26 мм

IP66

2212₽

ARM-ITP2.6.P

- Высота символов: 9 мм



42×79×26 мм

Конвертеры интерфейсов

Двухнаправленное преобразование сигналов

AR-USB↔RS232



- Для подключения приборов с интерфейсом RS-232 к ПК по USB
- Длина провода 75 см

750₽

AR-RS485↔RS232

- Для подключения приборов с интерфейсом RS-485 к ПК по RS-232

975₽



AR-RS485↔Ethernet



- Для подключения приборов с интерфейсом RS-485 к ПК по Ethernet
- Питание: 5 В, блок питания в комплекте
- Скорость обмена до 100 Мбит/с

9188₽

AR-RS485↔USB

- Для подключения приборов с интерфейсом RS-485 к ПК по USB
- Скорость обмена до 1 Мбит/с

1312₽



Модульные реле на DIN-рейку **New!**



от 694₽

MP73

- Количество реле: 1, 4 или 8
- Реле: ~8 А, 250 В/5 А, 28 В
- Тип контактов: 1 переключающий
- Управляющее напряжение: ≈12 В или ≈24 В
- Светодиодная индикация

- Количество реле: 2, 4, 8 или 12
- Реле: ~8 А, 250 В/8 А, 30 В
- Тип контактов: 2 переключающих
- Заменяемые реле

MP83



- Винтовые клеммы
- Управляющее напряжение: ~220 В или =24 В

от 1864₽

MP85

- Клеммы с пружинным зажимом
- Питание: =24 В
- Управляющий сигнал: NPN и PNP
- Светодиодная индикация



от 2021₽

Датчики температуры и влажности с RS-485 **New!**

Рекомендуется использование совместно с табло, панелями оператора, Modbus-индикаторами или ПЛК

- Среда: воздух, неагрессивные газы
- -40...+80°C ±0,2°C
- 0...85%RH ±2%RH
- Тип чипа датчика: SHT30
- Питание: =5...36 В
- Полностью откалиброван и линеаризован

IP30



ПТВЛ-2101

- Монтаж: на стену, на DIN-рейку

1688 Р

ПТВЛ-2102

- Длина кабеля: 1 м



2756 Р

Датчики качества и температуры воды с RS-485 **New!**

Погружные датчики для непрерывной работы

- Питание: =24 В
- Два выходных сигнала: 4...20 мА и RS-485
- Измерение температуры: 0...+60°C
- Длина кабеля: 5 м

IP68



3/4"

К 3/4"

Модель	Параметр измерения	Диапазон измерения	Цена, Р
ARQ-PH211	Кислотность, щелочность (рН)	0...14 рН	45 000
ARQ-EC211	Удельная электропроводность (УЭП)	0...2000 мкСм/см	48 750
ARQ-ORP211	Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП)	-2000...2000 мВ	52 500