

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: настенный, на DIN-рейку
- Защита от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки по току и обратной полярности подключения питания

ARM-V110.D5



4403 ₺

ARM-V110.T4.PT100



8260 ₺

ARM-K110.K4.30



9204 ₺

ARM-U110.A8.I420



12184 ₺

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	—	4403
ARM-V110.D16	16	—	—	—	6677
ARM-V110.D32	32	—	—	—	9910
ARM-U110.K8.5	—	8	—	НО, ~5 А, 250 В	6400
ARM-U110.K8.10	—	8	—	Переключающий контакт, ~10 А, 250 В	6950
ARM-K110.K4.30	4	4	NPN, PNP, сухой контакт, 10...30 В	НО, ~30 А, 250 В	9204
ARM-K110.K8.10	8	8	—	Переключающий контакт, ~10 А, 250 В	7625
ARM-K110.K8.16	8	8	—	Переключающий контакт, ~16 А, 250 В	13490
Модули ввода/вывода дискретных сигналов, Ethernet					
ARM-V210.D16	16	—	NPN, PNP, сухой контакт, 10...30 В	—	9360
ARM-K210.K8.10	8	8	—	Переключающий контакт, ~10 А, 250 В	10530
ARM-U210.K8.5	—	8	—	НО, ~5 А, 250 В	9360
Модули ввода/вывода аналоговых сигналов, RS-485					
ARM-V110.T4.PT100	4	—	Pt100	—	8260
ARM-V110.T8.PT100	8	—	—	—	11154
ARM-V110.A4.I420	4	—	0...20 мА	—	8120
ARM-V110.A8.I420	8	—	0...20 мА	—	9844
ARM-U110.A8.I420	—	8	—	0...20 мА	12184
ARM-K110.A4.I420	4	4	0...20 мА	0...20 мА	10737
ARM-K110.A8.I420	8	8	0...20 мА	0...20 мА	17963
ARM-U110.A4.U10	—	4	—	0...10 В	7913
ARM-V110.A8.U30	8	—	0...30 В	—	9750
ARM-V110.A16.U500	16	—	0...500 В	—	13650
Модули ввода/вывода аналоговых сигналов, Ethernet					
ARM-V210.T7.PT100	7	—	Pt100	—	13260
ARM-U210.A8.I420	—	8	—	0...20 мА	15834
Модуль ввода параметров однофазной электрической сети, RS-485					
ARM-E110.1P.2	2	—	~0...500 В, ~0...10 А	—	11154
Модуль ввода параметров трехфазной электрической сети, RS-485					
ARM-E110.3P	1	—	~0...500 В, ~0...10 А	—	10530
ARM-E110.3P-N2	1	—	~0...500 В, ~0...125 А	—	15483
Модуль ввода импульсов, RS-485					
ARM-V110.P8	8	—	10...30 В, частота сигнала ≤ 10 кГц	—	10452

Панели оператора с RS-485 **New!**

- Режим работы: Slave
- Количество символов на индикаторе: 4, 6
- Питание: =6...36 В
- Монтаж: щитовой
- 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

2445 ₺

ARM-ITP2.4.P

- Высота символов: 14 мм



42×79×26 мм

2301 ₺

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

273 ₺

AR-RS485↔RS232

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

1014 ₺



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

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

AR-RS485↔USB



624 ₺

ARM-RS485↔USB **New!**

- Количество подключаемых устройств: до 64
- Гальваническая развязка между компьютером и линией RS-485



3081 ₺

AR-RS485↔Ethernet

- Питание: 5 В, блок питания в комплекте
- Скорость обмена до 100 Мбит/с



6825 ₺

Модульные реле на DIN-рейку **New!**



от 722 ₺

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

MP85

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



от 1615 ₺



от 2102 ₺

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



ПТВЛ-2101

- Монтаж: настенный, на DIN-рейку

1755 Р

ПТВЛ-2102

- Длина кабеля: 1 м



2866 Р

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

Погружные датчики для непрерывной работы

IP68

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



¾"

К¾"

Модель	Параметр измерения	Диапазон измерения	Цена, Р
ARQ-PH211	Кислотность, щелочность (рН)	0...14 рН	46 800
ARQ-EC211	Удельная электропроводность (УЭП)	0...2000 мкСм/см	50 700
ARQ-ORP211	Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП)	-2000...2000 мВ	54 600