



[аналог MOXA NPort 5450](#)

[аналог MOXA NPort 5430](#)

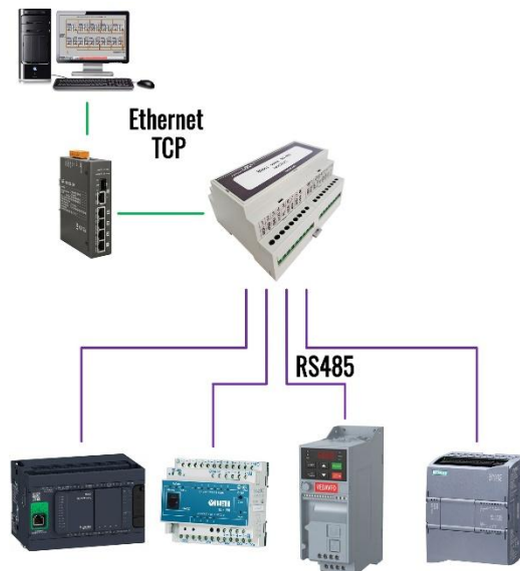
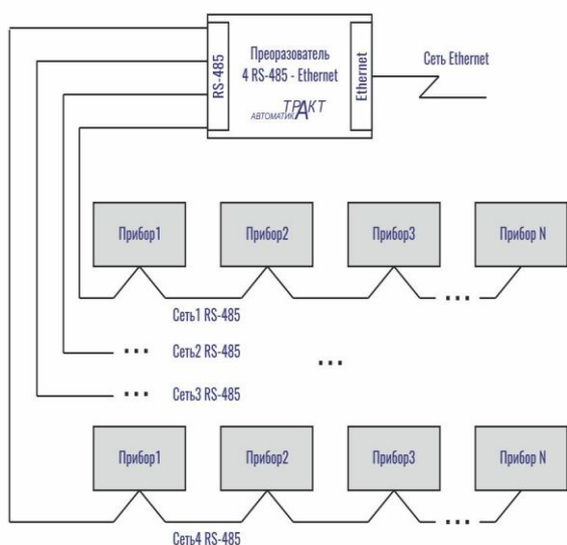
[аналог MOXA NPort 5430i](#)

(арт. 404-001ЕС) Шлюз сетей RS-485 (MAC404)

Шлюз сетей RS-485 (MAC404) коммуникационное устройство предназначено для обмена данными между TCP-клиентами, подключенным к устройству через сеть Ethernet, и оборудованием, оснащенным интерфейсом RS-485. Прибор выполнен в корпусе для крепления на унифицированную DIN-рейку и предназначен для работы в шкафах автоматики самого широкого спектра использования: пожарных, охранных, производственных процессов, управления электроснабжением. Устройство является полным аналогом преобразователя COM-портов в Ethernet фирмы MOXA NPort 5450/5430/5430i и на 100% совместимо с программным обеспечением MOXA. Шлюз сетей RS-485 (MAC404) имеет несколько вариантов интерфейса управления: Web-интерфейс, Windows-утилита.

Шлюз сетей RS-485 (MAC404) коммуникационное устройство предназначено для обмена данными между TCP-клиентами, подключенным к устройству через сеть Ethernet, и оборудованием, оснащенным интерфейсом RS-485. Прибор выполнен в корпусе для крепления на унифицированную DIN-рейку и предназначен для работы в шкафах автоматики самого широкого спектра использования: пожарных, охранных, производственных процессов, управления электроснабжением. Устройство является полным аналогом преобразователя COM-портов в Ethernet фирмы MOXA NPort 5450/5430/5430i и на 100% совместимо с программным обеспечением MOXA. Шлюз сетей RS-485 (MAC404) имеет несколько вариантов интерфейса управления: Web-интерфейс, Windows-утилита.

Наименование для заказа: (арт. 404-001ЕС) Шлюз сетей RS-485 (MAC404)



Шлюз сетей RS-485

Наименование параметра	Значение параметра
Количество портов RS-485	4
Тип подключения	Клеммник, XP1
Протокол	Modbus TCP/RTU
Количество портов Ethernet	1
Тип подключения	RJ45
Скорость передачи данных Ethernet	10/100 Мбит/с.
Скорость передачи данных RS485	600-921 600 бит/с.
Интерфейс управления	Web-интерфейс; Windows-утилита;
Заменяемые устройства/td>	MOXA nPort5450,5430
Напряжение питания, В	DC, 24 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	2
Режим работы	полудуплекс
Поддерживаемое количество Slave устройств	до 32 на каждой линии RS-485
Габаритные размеры, длина x ширина, мм	106x90x58
Масса, не более, г	200
Рабочая температура окружающего воздуха, °C	-40...+50
Средний срок службы, не менее, лет	5

При возникновении вопросов по отладке и настройке обращайтесь в тех. отдел ГК Сети-Телеком:

Ахметнуров Андрей Ильдарович, инженер АСУТП

моб.: +7(927) 049-25-73 (Telegram)

a.ahmetnurov@cety-telekom.ru