



[аналог MOXA NPort 5150](#)

[аналог MOXA NPort 5130](#)

### (арт. 401-006ЕС) Шлюз сетей RS-485 (MAC401)

Шлюз сетей RS-485 (MAC401) – коммуникационное устройство предназначенное для обмена данными между TCP-клиентами, подключенным к устройству через сеть Ethernet, и оборудованием, оснащенным интерфейсом RS-485. Шлюз сетей RS-485 (MAC401) 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 и т.д. Шлюз сетей RS-485 (MAC401) является полным аналогом преобразователя фирмы MOXA NPort 5150 и MOXA NPort 5130 и на 100% совместимо с программным обеспечением MOXA. Шлюз сетей RS-485 (MAC401) имеет несколько вариантов интерфейса управления: Web-интерфейс, Windows-утилита.

### Шлюз сетей RS-485 (MAC401)



## Шлюз сетей RS-485 (MAC401)

Функциональное назначение	Шлюз сетей RS-485 (MAC401)
<b>Параметры связи с приборами</b>	
Порт 2 (определяется при заказе)	RS-485 / RS-485+RS232
Тип подключения	Клеммник, XP1
Протокол	-
Максимальное количество подключаемых приборов	32
Скорость передачи данных	От 600 до 115200 бит/с
Количество бит данных	8
Контроль четности	Нет/чет/нечет
Количество стоп бит	1 / 2
<b>Параметры связи со вторым уровнем (контроллеры, компьютеры и т.д.)</b>	
Порт 1	Ethernet
Тип подключения	RJ45
Протокол	TCP
Максимальное количество TCP соединений к 1 адаптеру	10
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
<b>Управление устройством</b>	
Интерфейс управления	Web-интерфейс
<b>Требования к электропитанию</b>	

Рабочее напряжение, В	24
Потребляемая мощность, Вт	Не более 2
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха, °С	-40 – +50
Относительная влажность воздуха, %	5 – 90
<b>Размеры и вес</b>	
Габариты, мм	95x58x58 мм
Масса не более	300 г

---

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](mailto:a.ahmetnurov@cety-telekom.ru)