



[аналог MOXA MGate MB3170](#)

[аналог MOXA MGate MB3180](#)

(арт. 401-001EC) Ethernet-адаптер Modbus RTU - Modbus TCP MAC401TCP-R-Modbus RTU

Преобразователь протоколов Modbus RTU - Modbus TCP (Ethernet)

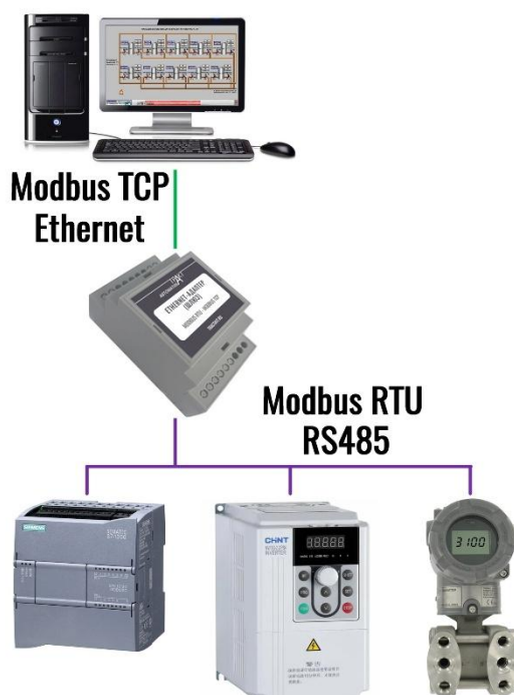
Данное устройство аналог марки MGATE MB3180, MB3170 фирмы MOXA

Устройство предназначено для обмена данными между Modbus TCP-клиентами, подключенным к адаптеру через сеть Ethernet, и оборудованием, оснащенным интерфейсом RS-485 и работающему по протоколу Modbus RTU. Устройство содержит два порта обмена данными. Первый порт предназначен для работы в сетях Ethernet с протоколом обмена данными Modbus TCP, а также настройки адаптера через web-интерфейс. Второй порт предназначен для работы с протоколом обмена данными Modbus RTU.

Варианты устройств для заказа:

(арт. 401-001EC) «Ethernet-адаптер Modbus RTU - Modbus TCP MAC401TCP-R- Modbus RTU» (интерфейс RS-485)

(арт. 401-002EC) «Ethernet-адаптер Modbus RTU - Modbus TCP MAC401TCP-C- Modbus RTU» (интерфейс CAN)



Преобразователь протоколов Modbus RTU - Modbus TCP (Ethernet)

Функциональное назначение	Преобразование Modbus TCP в Modbus RTU (Шлюз Modbus TCP)
Параметры связи с приборами	
Порт 2 (определяется при заказе)	RS-485 / CAN (полудуплекс)
Тип подключения	Клеммник, XP1
Протокол	Modbus RTU
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
Параметры связи со вторым уровнем (контроллеры, компьютеры и т.д.)	
Порт 1	Ethernet
Тип подключения	RJ45
Протокол	Modbus TCP
Максимальное количество TCP соединений к 1 адаптеру	10
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Управление устройством	
Интерфейс управления	Web-интерфейс
Требования к электропитанию	

Рабочее напряжение, В	24
Потребляемая мощность, Вт	Не более 2
Условия эксплуатации	
Температура окружающего воздуха, °С	-40 – +50
Относительная влажность воздуха, %	5 – 90
Размеры и вес	
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