

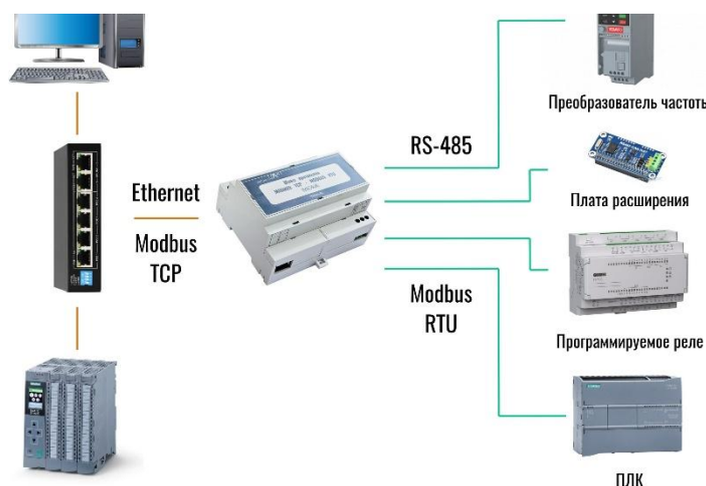


[аналог MOXA MGate MB3480](#)

### (арт. 404-002ЕС) Шлюз протоколов Modbus TCP – Modbus RTU (MAC404)

Шлюз протоколов Modbus TCP – Modbus RTU (MAC404), предназначен для обмена данными между TCP-клиентами, подключенным к устройству через сеть Ethernet, и оборудованием, оснащенным интерфейсом RS-485. Шлюз протоколов Modbus TCP – Modbus RTU (MAC404) осуществляет преобразование протокола из Modbus RTU/ASCII в Modbus TCP или наоборот. Основная функция устройства – по протоколу Modbus RTU постоянно циклически считывать всю необходимую информацию с устройств и помещать полученную информацию в регистры общего назначения. Полученная информация становится доступной уже по промышленному протоколу Modbus TCP. Шлюз протоколов Modbus TCP – Modbus RTU (MAC404) выполнен в корпусе для крепления на унифицированную DIN-рейку оснащен одним разъемом для подключения к сети Ethernet и клеммниками под винт для подключения до 4-х шлейфов RS-485, которые поддерживают протокол Modbus RTU. Шлюз протоколов Modbus TCP – Modbus RTU (MAC404) применяется в широком спектре автоматизации и **является полным аналогом преобразователя MGate MB3480 фирмы MOXA. Шлюз протоколов Modbus TCP – Modbus RTU (MAC404) имеет Web-интерфейс для настройки параметров работы устройства, а также на 100% совместим с программным обеспечением фирмы MOXA.**

Наименование для заказа: (арт. 404-002ЕС) Шлюз протоколов Modbus TCP – Modbus RTU (MAC404)



## Шлюз протоколов Modbus TCP-Modbus RTU

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	MGate MB3480
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](mailto:a.ahmetnurov@cety-telekom.ru)