



NLS-Modbus-TCP-RTU (архив)

Основное назначение

Преобразователь протоколов Modbus TCP в Modbus RTU

Доступность для заказа: **недоступен для заказа**

В качестве аналога предлагаем универсальный преобразователь протоколов Modbus TCP и Modbus RTU: [NLS-Modbus-TCP-RTU](#)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внимание! Преобразователь предназначен для подключения устройств с протоколом передачи данных Modbus TCP в роли ведущего устройства, Modbus RTU - в роли ведомого.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для преобразования протоколов Modbus TCP в Modbus RTU
Протокол Modbus TCP:	для подключения ведущего устройства сети
Протокол Modbus RTU:	для подключения ведомых устройств сети
Конфигурирование:	по USB порту
IP адрес:	IPv4, статический адрес (настраивается программно)
Скорости RS-485:	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 256000 бит/с. Выбирается программно
Параметры RS-485:	8N1, 8E1, 8O1, 8N2. Выбирается программно
Скорости Ethernet:	10BASE-T/100BASE-TX. Выбирается автоматически
Гальваническая изоляция:	RS-485 (2500 В), Ethernet (1500 В)
Питание:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 1 Вт
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °С
Крепление:	на DIN-рейку
Код ОКПД2:	26.30.30

Габариты (В x Ш x Г):	109x22,5x113 мм
-----------------------	-----------------

Гарантия:	18 месяцев
-----------	------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Преобразователь протоколов NLS-Modbus-TCP-RTU предназначен для объединения в единую сеть устройств, использующих протоколы Modbus RTU и Modbus TCP, обеспечивая подключение ведущего устройства по протоколу Modbus TCP к ведомым устройствам по протоколу Modbus RTU.



[Руководство по эксплуатации \(0,82 МБ\)](#)



[Дополнительные материалы:](#)

[Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты](#)



[Лист продукта в формате PDF](#)

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

На смену снятым с производства преобразователям протоколов:

NLS-Modbus-RTU-TCP и NLS-Modbus-TCP-RTU.

Вышел универсальный преобразователь протоколов Modbus TCP и Modbus RTU:

[NLS-Modbus-TCP-RTU](#)

[Информационное письмо.](#)