

NLS-Modbus-TCP-RTU

Основное назначение

Универсальный преобразователь протоколов Modbus TCP и Modbus RTU

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: **от 3 рабочих дней** • уточнить в отделе продаж

Цена: **14 124 Р**
с учетом НДС



**Минпромторг
России**

Оборудование включено в Реестры промышленной и радиоэлектронной продукции, произведенной на территории Российской Федерации в соответствии с ПП № 719 и ПП №878.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	объединение в единую сеть устройств, использующих протоколы Modbus TCP и Modbus RTU
Режим сервер TCP:	подключение ведущего устройства по протоколу Modbus TCP к ведомым устройствам по протоколу Modbus RTU
Режим клиент TCP:	подключение ведомого устройства по протоколу Modbus TCP к сети с протоколом Modbus RTU, в которой находится ведущее устройство
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
Вес:	125 г
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Преобразователь протоколов NLS-Modbus-TCP-RTU может работать в двух режимах: режим сервера TCP и режим клиента TCP. Режим выбирается программно.



[Руководство по эксплуатации](#) (1,28 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)

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



[Лист продукта в формате PDF](#)

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Оборудование Reallab реализуется с НДС.

Универсальный преобразователь протоколов Modbus TCP и Modbus RTU вышел на смену снятым с производства преобразователям протоколов:

[NLS-Modbus-RTU-TCP \(архив\)](#) и [NLS-Modbus-TCP-RTU \(архив\)](#).

[Информационное письмо.](#)