



# 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 <b>ведущего</b> устройства сети  |
| Протокол Modbus RTU:     | для подключения <b>ведомых</b> 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 |
|-----------------------|-----------------|

|      |       |
|------|-------|
| Вес: | 125 г |
|------|-------|

|           |            |
|-----------|------------|
| 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.](#)