

# NLS-4AO-Ethernet-2P

Основное назначение

## Модуль аналогового вывода

Доступность для заказа: **В наличии**

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

Цена: 39 576 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:                | аналоговый вывод напряжения или тока  |
| Подключение:               | 4 гальванически изолированных канала аналогового вывода тока или напряжения   |
| Разрядность:               | 12 разрядов (ЦАП)   |
| Типы выходов:              | 0-20 мА, 4-20 мА, 0-24 мА, 0-5 В, ±5 В, 0-10 В, ±10 В   |
| Погрешность установки:     | основная погрешность не более ±0,1 %  |
| Диапазон программирования: | диапазон программирования скорости нарастания выходного сигнала 0...1024 В/с или 0...2048 мА/с  |
| Диапазоны установки:       | независимая установка для каждого канала своего типа и значения выходного сигнала   |
| Контроль токовой петли:    | аппаратная диагностика обрыва токовой петли   |
| Гальваническая изоляция:   | поканальная изоляция аналоговых выходов (2500 В), Ethernet (1500 В)   |
| Виды защиты:               | от перенапряжения по выходу, перегрузки по току нагрузки, неправильного подключения полярности источника питания, превышения напряжения питания |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Температура:           | диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С          |
| Интерфейс подключения: | 2 порта Ethernet, поддержка технологии Ethernet Bypass |
| Протокол:              | Modbus TCP, DHCP                                       |
| Скорости Ethernet:     | 10BASE-T/100BASE-TX. Выбирается автоматически          |
| Конфигурирование:      | WEB-интерфейс, Modbus TCP                              |
| Питание:               | от 10 до 30 В  |
| Потребляемая мощность: | не более 3 / 4 Вт (без нагрузки / с нагрузкой)         |
| Конструкция:           | слотовая конструкция, шинный разъем для питания        |
| Крепление:             | крепление на DIN-рейку                                 |
| Код ОКПД2:             | 26.51.43.117   |
| Габариты (В x Ш x Г):  | 109x22,5x113 мм  |
| Вес:                   | не более 180 г   |
| Гарантия:              | 18 месяцев   |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

В комплект поставки входит шинный разъем для питания. □



[Руководство по эксплуатации](#) (2,09 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.