



NLS-4AO

Основное назначение

Модуль аналогового вывода

Доступность для заказа: **В наличии**

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

Цена: 30 468 Р

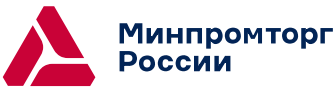
с учетом НДС

Модуль можно приобрести с первичной поверкой.

О необходимости просим сообщить при формировании заказа.

Стоимость поверки составляет 2500 руб. с НДС.

Срок поставки с поверкой увеличивается примерно на 2 недели.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Является средством измерения

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, 0-24 мА, 4-20 мА, 0-5 В, 0-10 В, ± 5 В, ± 10 В
Погрешность установки:	основная погрешность не более $\pm 0,1$ %
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
Виды защиты:	от перенапряжения и токовой перегрузки по выходу, интерфейсу, от перегрева, статического электричества и др.
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Интерфейс подключения:	интерфейс RS-485
Протоколы:	протокол по умолчанию - DCON (ADAM-совместимый) и MODBUS RTU (включается программно)
Питание:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 2,4 / 0,4 Вт (с нагрузкой / без нагрузки)
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 150 г
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модули ввода-вывода серии NLS программно полностью совместимы с серией NL и отличаются конструктивным исполнением.

В комплект поставки входит шинный разъем для интерфейса RS-485 и питания. □



[Руководство по эксплуатации](#) (1,03 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.