



NL-4AO

Основное назначение

Модуль универсального аналогового вывода

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

Срок отгрузки: от 7 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Является средством измерения

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для аналогового вывода напряжения или тока
Подключение:	4 гальванически изолированных канала аналогового вывода тока или напряжения
Разрядность:	12 разрядов
Типы выходов:	0-20 мА, 4-20 мА, 0-5 В, ± 10 В
Диапазон программирования:	диапазон программирования скорости нарастания выходного сигнала 0,0625... 1024 В/с или 0,125... 2048 мА/с
Гальваническая изоляция:	напряжение гальванической изоляции аналоговых выходов 2500 В
Погрешность измерений:	погрешность не хуже $\pm 0,1\%$ от шкалы
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до $+70$ °C
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)
Крепление:	крепление на дин-рейку
Код ОКПД2:	26.51.43.117
Габариты (ВхШхГ):	123x76x33 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модули ввода-вывода серии NL программно полностью совместимы с серией NLS и отличаются конструктивным исполнением. Могут быть подключены к любому компьютеру или ПЛК (например, NLcon-CE-485-I или NLScon-CE-I) через интерфейс RS-485.

Модули имеют крепление на DIN-рейку и могут также крепиться один сверху другого и к стене.

Клеммники всех модулей являются съемными.



[Руководство по эксплуатации](#) (0,85 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)

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



[Лист продукта в формате PDF](#)

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

В случае необходимости первичной поверки модуля как средства измерения - укажите это в заказе.

Первичная поверка не входит в цену изделия и оплачивается дополнительно.

Оборудование Reallab реализуется с НДС.