



# NL-16AI-1

Основное назначение

## Модуль аналогового ввода тока

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

Срок отгрузки: от 7 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 24 612 Р

с учетом НДС

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	измерение тока в диапазоне 0...25 мА
Подключение:	16 одиночных каналов со встроенными шунтами 49,9 Ом
Разрядность, не менее:	16 разрядов (АЦП)
Гальваническая изоляция:	групповая изоляция аналоговых входов (2500 В)
Виды защиты:	от перенапряжения по интерфейсу, по питанию, статического электричества и др.
Частота выборки АЦП:	10 Гц, 28 Гц (по умолчанию), 200 Гц
Время опроса одного канала: (устанавливается программно)	100 мс, 35 мс (по умолчанию), 5 мс
Погрешность измерений:	основная погрешность измерения не более $\pm 0,1\%$
Коэффициент помехи:	коэффициент ослабления помехи нормального/общего вида с частотой 50 Гц – не менее 98/120 дБ
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)
Код ОКПД2:	26.51.43.117
Габариты (ВхШхГ):	123x76x33 мм
Гарантия:	18 месяцев

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модули ввода-вывода серии NL могут быть подключены к любому компьютеру или ПЛК (например, NLScon-RSB-L-RS) 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](#) (1,18 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)

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



[Лист продукта в формате PDF](#)

## УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Внешний вид товара может отличаться от изображения на сайте.

Оборудование Reallab реализуется с НДС.