

## NL-8AI

Основное назначение

# **Универсальный модуль аналогового ввода**

Доступность для заказа: доступен для заказа

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

Цена: 22 356 Р

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:	для измерения напряжения или тока и дискретного вывода
Подключение:	16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода с программно устанавливаемыми диапазонами $\pm 150$ мB, $\pm 500$ мB, $\pm 1$ B, $\pm 5$ B, $\pm 10$ B, $\pm 20$ мA
Разрядность:	16 разрядов
Диапазоны измерений:	независимая установка диапазонов измерений для каждого канала (только для режима ASCII)
Гальваническая изоляция:	напряжение гальванической изоляции 2500 В
Виды защиты:	11 видов защиты: от перенапряжения и токовой перегрузки по входу, выходу, интерфейсу, от перегрева, статического электричества и др.
Полоса пропускания:	13,1 Гц
Погрешность измерений:	основная погрешность измерения не хуже ±0,1%

Коэффициент помехи:	коэффициент ослабления помехи общего вида с частотой 50 $\Gamma$ ц — не менее 100 дБ
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 $^{\circ}$ 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 0,6 Вт
Код ОКПД2:	26.51.43.117
Габариты (ВхШхГ):	123х76х33 мм
Гарантия:	18 месяцев

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Для измерения тока при помощи модуля NL-8AI рекомендуем использовать Модуль токовых шунтов NL-8CS или NL-16CS.

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.

#### СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Руководство по эксплуатации (1,88 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.

Внешний вид товара может отличаться от изображения на сайте.

Оборудование Reallab реализуется с НДС.