

# NLS-8AI-I-CAN

Основное назначение

## Модуль ввода аналоговых сигналов тока

Доступность для заказа: **недоступен для заказа**

Срок отгрузки: **под заказ** • уточнить в отделе продаж

Модуль заменён: [NLS-16AI-I-CAN](#).

Все подробности замены [уточняйте у специалистов](#) отдела продаж.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	измерение только тока 0-20 мА
Подключение:	16 одиночных каналов со встроенными шунтами 124 Ом
Разрядность:	16 разрядов
Диапазоны измерений:	независимая установка диапазонов измерений для каждого канала
Гальваническая изоляция:	напряжение гальванической изоляции 2500 В
Виды 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 $\pm 0,1\%$
Коэффициент помехи:	коэффициент ослабления помехи общего вида с частотой 50 Гц – не менее 100 дБ
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Интерфейс подключения:	интерфейс CAN
Протоколы:	CANOpen
Крепление:	крепление на дин-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

В комплект поставки входит шинный разъем для интерфейса CAN и питания.



[Руководство по эксплуатации](#) (2,98 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)

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



[Лист продукта в формате PDF](#)

## УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Модуль NLS-8AI-I-CAN заменён на новый с улучшенными техническими характеристиками [NLS-16AI-I-CAN](#).

[Информационное письмо](#).

Оборудование Reallab реализуется с НДС.