

# NLS-8AI-I

Основное назначение

## Модуль ввода аналоговых сигналов тока

Доступность для заказа: **недоступен для заказа**

Модуль заменён: [NLS-16AI-I](#).

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	для измерения только тока $\pm 20$ мА
Подключение:	имеет 16 одиночных каналов со встроенными шунтами 124 Ома
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 $\pm 0,1\%$
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 RS-485
Протоколы:	протокол по умолчанию - DCON (ADAM-совместимый) и MODBUS RTU (включается программно)
Крепление:	крепление на дин-рейку
Код ОКПД2:	26.51.43.117

Габариты (В x Ш x Г):	109x22,5x113 мм
-----------------------	-----------------

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.□

## СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



[Руководство по эксплуатации](#) (1,85 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)

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



[Лист продукта в формате PDF](#)

## УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

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

[Информационное письмо.](#)