



# NLS-8TI-CAN

Основное назначение

## Модуль аналогового ввода сигналов термопар

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: от 3 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: **22 920 Р**  
с учетом НДС



Оборудование включено в Реестры промышленной и радиоэлектронной продукции, произведенной на территории Российской Федерации в соответствии с ПП № 719 и ПП №878.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	измерение сигналов термопар
Подключение:	8 дифференциальных каналов аналогового ввода сигналов термопар типов К (ТХА) J (ТЖК) В (ТПР) L (ТХК) Е (ТХКн) или S (ТПП 10%) R (ТПП 13%) N (ТНН) Т (ТМК)
Разрядность:	16 разрядов
Контроль датчика:	аппаратная диагностика обрыва датчика
Гальваническая изоляция:	напряжение гальванической изоляции 2500 В
Виды защиты:	от перенапряжения и токовой перегрузки по входу, выходу, интерфейсу, от перегрева, статического электричества и др.
Погрешность измерений:	допускаемая основная погрешность: от $\pm 2,5$ °С до $\pm 4$ °С в зависимости от диапазона измерений
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

Диапазоны и типы термодатчиков:	независимая установка диапазонов измерений и типов термодатчиков для каждого канала
Протоколы:	CANOpen
Питание:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 0,72 Вт
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

Оборудование Reallab реализуется с НДС.