



# NL-8TIn-2

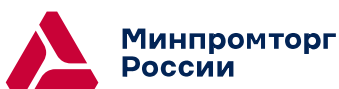
Основное назначение

## Модуль аналогового ввода сигналов термопар

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: под заказ • уточнить в отделе продаж

Цена: по запросу  
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 температуры с помощью термопар
Подключение:	8 дифференциальных каналов аналогового ввода сигналов термопар типов: J (ТЖК), К (ТХА), В (ТПР), L (ТХК), Е (ТХКн), S (ТПП 10%), R (ТПП 13%), N (ТНН), Т (ТМК), А-1 (ТВР), А-2 (ТВР), А-3 (ТВР) дополнительно 2 изолированных канала дискретного вывода, ПИД и релейный регуляторы
Разрядность:	16 разрядов
Контроль датчика:	аппаратная диагностика обрыва датчика
Гальваническая изоляция:	напряжение гальванической изоляции 2500 В
Виды защиты:	от перенапряжения по входу, неправильного подключения полярности источника питания, превышения напряжения питания и др.
Погрешность измерений:	допустимая основная погрешность, не более: ±1 °С для диапазонов J (ТЖК), К (ТХА), Т (ТМК), Е (ТХКн); ±1,5 °С для диапазонов R (ТПП 13%), S (ТПП 10%), N (ТНН), L (ТХК), А-1 (ТВР), А-2 (ТВР), А-3 (ТВР); ±2 °С для диапазона В (ТПР)

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
Диапазоны и типы термодатчиков:	независимая установка типов термодатчиков для каждого канала
Протоколы:	протокол по умолчанию - DCON и MODBUS RTU (включается программно)
Питание:	от 10 В до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 0,55 Вт
Крепление:	на DIN-рейку
Код ОКПД2:	26.51.43.117
Габариты (ВхШхГ):	123x76x33 мм
Вес:	не более 135 г
Гарантия:	18 месяцев

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модули могут быть подключены к любому компьютеру или ПЛК (например, NLScon-RSB-L-RS или NLScon-A40-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](#) (1,99 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)

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



[Лист продукта в формате PDF](#)

## УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

NL-8TIn-2 - модуль с улучшенными техническими характеристиками (увеличены диапазоны измерения, добавлена поддержка новых типов датчиков), является функциональным аналогом, совместим с предыдущей версией и может использоваться вместо [NL-8TI-2](#).

Модуль NL-8TIn-2 не внесён в реестр средств измерений. В случае необходимости приобретения модуля, являющегося средством измерения, просим Вас [направить заявку](#) на приобретение

предыдущей версии

[NL-8TI-2.](#)

Оборудование Reallab реализуется с НДС.