



NL-8TIn

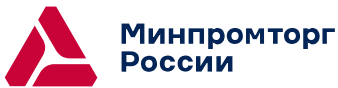
Основное назначение

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), K (ТХА), B (ТПР), L (ТХК), E (ТХКн), S (ТПП 10%), R (ТПП 13%), N (ТНН), T (ТМК), A-1 (ТВР), A-2 (ТВР), A-3 (ТВР)
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: $\pm 1^\circ\text{C}$ для диапазонов J (ТЖК), K (ТХА), T (ТМК), E (ТХКн); $\pm 1,5^\circ\text{C}$ для диапазонов R (ТПП 13%), S (ТПП 10%), N (ТНН), L (ТХК), A-1 (ТВР), A-2 (ТВР), A-3 (ТВР); $\pm 2^\circ\text{C}$ для диапазона B (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 термомпар:	независимая установка типа термомпары для каждого канала
Протоколы:	протокол по умолчанию - DCON и MODBUS RTU (включается программно)
Питание:	от 10 В до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 0,5 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 - 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](#).

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

[NL-8TI.](#)

Оборудование Reallab реализуется с НДС.