



# NT-2TI-2AO

Основное назначение

# Нормирующий преобразователь сигналов термопар

Доступность для заказа: доступен для заказа

Срок отгрузки: от 7 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 21 288 ₽

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	преобразование сигналов термоэлектрических преобразователей (термопар) в активные токовые сигналы 420 мА
Подключение:	2 канала аналогового ввода сигналов термопар типов Ј (ТЖК), К (ТХА), В (ТПР), L (ТХК), Е (ТХКн), Ѕ (ТПП 10%), R (ТПП 13%), N (ТНН), Т (ТМК), А-1 (ТВР), А-2 (ТВР), А-3 (ТВР) 2 канала аналогового вывода тока 420 мА
Диапазоны и типы термопар:	независимая установка диапазонов преобразований и типов термосопротивлений для каждого канала аналогового ввода
Разрядность:	16 разрядов (АЦП), 12 разрядов (ЦАП)
Погрешность преобразования:	основная погрешность преобразования не более $\pm$ 0,1 %, для термопар типа B, S, R, A-1, A-2, A-3 не более $\pm$ 0,15 %
Сопротивление нагрузки аналогового вывода:	не более 1000 Ом
Время установления выходного сигнала после скачкообразного изменения входного:	не более 0,6 с
Коэффициент помехи:	коэффициент ослабления помехи нормального/общего вида с частотой 50 Гц - не менее 98/120 дБ
Контроль датчика:	аппаратная диагностика обрыва датчика
Контроль токовой петли:	аппаратная диагностика обрыва токовой петли

Гальваническая изоляция:	групповая изоляция входов, поканальная изоляция выходов, питания - 2500 В
Виды защиты:	от неправильного подключения полярности источника питания, превышения напряжения питания и др.
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40°C до +70°C
Конфигурирование:	по USB порту, ПО NTConfig
Напряжение питания:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 3 Вт
Конструкция:	слотовая конструкция, шинный разъем для питания
Габаритные размеры (ВхШхГ):	109x22,5x113
Крепление:	на DIN-рейку
Код ОКПД2:	26.51.43
Гарантия:	18 месяцев

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

В комплект поставки входит шинный разъем для питания.

## СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Руководство по эксплуатации (2,41 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.