

NT-1AI-2AO

Основное назначение

Нормирующий преобразователь сигналов 4-20 мА

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **16 500 Р**
с учетом НДС



**Минпромторг
России**

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: | гальваническая развязка и разветвление одного входного активного токового сигнала 4...20 мА в два активных токовых сигнала 4...20 мА |
| Подключение: | 1 канал аналогового ввода тока 4...20 мА 2 канала аналогового вывода тока 4...20 мА |
| Разрядность: | 16 разрядов (АЦП), 12 разрядов (ЦАП) |
| Погрешность преобразования: | основная погрешность преобразования не более $\pm 0,1\%$ |
| Сопrotивление нагрузки аналогового вывода: | не более 1000 Ом |
| Время установления выходного сигнала после скачкообразного изменения входного: | не более 0,2 с - для медленного режима преобразования не более 0,08 с - для быстрого режима преобразования |
| Кoэффициент помехи: | коэффициент ослабления помехи нормального/общего вида с частотой 50 Гц - не менее 98/120 дБ |
| Контроль входа: | аппаратная диагностика обрыва входной токовой петли |
| Контроль выхода: | аппаратная диагностика обрыва выходной токовой петли |
| Гальваническая изоляция: | входа, 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° С до +70° С |
| 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.



[Руководство по эксплуатации](#) (2,41 МБ)



[Заключение Минпромторга России](#) (0,29 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.