

NLS-CAN-R-I

Основное назначение

Преобразователь интерфейсов CAN-USB

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **15 204 Р**
с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|---|
| Назначение: | предназначен для увеличения нагрузочной способности промышленной сети CAN |
| Виды защиты: | от перенапряжения по входу, неправильного подключения полярности источника питания, электростатических разрядов по порту CAN и т.д. |
| Конфигурирование: | по USB порту, ПО NLCANTools |
| Интерфейс подключения: | CAN |
| Выбор скорости: | 10, 20, 50, 100, 125, 250, 500, 800, 1000 кбит/с. Выбирается программно |
| Гальваническая изоляция: | 2500 |
| Напряжение питания: | от 10 до 30 В |
| Потребляемая мощность: | не более 1,0 Вт |
| Температура: | диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С |
| Конструкция: | слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса CAN |
| Крепление: | на DIN-рейку |
| Габариты (В x Ш x Г): | 109x22,5x113 мм |
| Вес модуля, не более: | 150 г |
| Гарантия: | 18 месяцев |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Основным назначением модуля является увеличения длины линии CAN и подключения большего количество устройств путём объединения двух сетей CAN с одинаковой скоростью передачи данных.



[Руководство по эксплуатации \(1,19 МБ\)](#)



[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.