

NLS-CAN-R

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:	отсутствует
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.