

NLS-CAN-R

Основное назначение

Повторитель интерфейса CAN

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: от 3 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 15 720 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.
Количество портов CAN:	2
Спецификация шины CAN:	ISO 11898-2, CAN 2.0A/B
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 увеличение длины линии CAN и подключение большего количества устройств путём объединения двух сетей CAN с одинаковой скоростью передачи данных.

ДОКУМЕНТАЦИЯ



[Руководство по эксплуатации](#) (1,27 МБ)

КОНФИГУРАЦИОННОЕ ПО

Конфигурирование преобразователей NLS-CAN-USB и NLS-CAN-R(-I) и мониторинг сети CAN



[Конфигуратор NLCANTools](#) (12,01 МБ)



[Руководство пользователя конфигуратора NLCANTools](#) (1,16 МБ)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



[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.