

NLS-CAN-USB

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 преобразования интерфейса CAN в USB
Питание:	от USB-порта
Потребляемая мощность:	не более 1 Вт
Гальваническая изоляция:	2500 В
Выбор скорости:	10, 20, 50, 100, 125, 250, 500, 800, 1000 кбит/с
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °С
Крепление:	на DIN-рейку
Конструкция:	слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса CAN
Габариты (В x Ш x Г):	109x22,5x113 мм
Код ОКПД2:	26.30.30
Гарантия:	18 месяцев
Программирование:	свободно распространяемая библиотека для программирования для ОС Windows

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модуль предназначен для подключения управляющего компьютера (контроллера) с интерфейсом USB к сети CAN и для осуществления контроля данных и управления модулями с CAN интерфейсом.

СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



[Руководство по эксплуатации \(1,09 МБ\)](#)



[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.