

NLS-CAN-USB

Основное назначение

Преобразователь интерфейсов CAN-USB

Доступность для заказа: **В наличии**

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

Цена: 15 204 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:	предназначен для преобразования интерфейса CAN в USB
Питание:	от USB-порта
Гальваническая изоляция:	между CAN интерфейсом и микроконтроллером 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
Вес:	120 г
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.

ДОКУМЕНТАЦИЯ



[Руководство по эксплуатации](#) (1,1 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.