



NLS-485-USB-6I

Основное назначение

Преобразователь интерфейса RS-485 в USB

Доступность для заказа: **нет в наличии**

Срок отгрузки: **под заказ** • уточнить в отделе продаж

Цена: **по запросу**
с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для преобразования интерфейса RS-485 в USB интерфейс, для разветвления промышленной сети RS-485 на 5 гальванически изолированных лучей по топологии «звезда» и для увеличения нагрузочной способности сети
Дальность связи:	дальность связи - 1,2 км
Напряжение изоляции:	2500 В
Защита от перегрузки:	имеет 6 видов защиты от аварийных режимов и небрежного использования
Гальваническая изоляция:	имеет разветвление на 6 интерфейсов RS-485, пять из которых гальванически изолированы от USB порта, между собой и от блока питания, один RS-485 интерфейс гальванически связан с USB портом и общим блоком питания, модуль имеет шесть "земель"
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °С
Конструкция:	слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса RS-485 и питания
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Габариты (В x Ш x Г):	109x22,5x113 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Преобразователь интерфейсов NLS-485-USB предназначен для организации обмена информацией между устройствами, имеющими интерфейсы RS-485 и USB.



[Руководство по эксплуатации](#) (1,05 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.

Функциональным аналогом преобразователя NLS-485-USB-6I является преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485 [NLS-485-USB-6-ST](#)