



NLS-485-USB-6IP

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 и между собой, имеют отдельное внешнее питание 12 В по каждому из 5-ти интерфейсов, один RS-485 интерфейс гальванически связан с USB портом и общим блоком питания, модуль имеет шесть "земель" |
| Температура: | температурный диапазон от -40 до +70 °C |
| Конструкция: | слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса RS-485 и питания |
| Крепление: | крепление на DIN-рейку |
| Код ОКПД2: | 26.30.30 |
| 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.