

# NLS-485-USB-6-ST

Основное назначение

## Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

Срок отгрузки: **от 7 рабочих дней** • уточнить в отделе продаж

Цена: **15 672 Р**  
с учетом НДС



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для преобразования интерфейса USB в RS-485 и разветвления RS-485 на гальванически изолированные фрагменты
Режим работы порта USB:	master
Режим работы портов RS-485:	slave
Дальность связи:	дальность связи - 1,2 км
Защита от перегрузки:	имеет 5 видов защиты от аварийных режимов и небрежного использования
Напряжение питания:	10...30 В (DC)
Потребляемая мощность, не более:	0,5 Вт
Гальваническая изоляция:	имеет гальваническую изоляцию портов USB и RS-485
Напряжение изоляции:	2500 В
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °С
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-разветвитель интерфейсов NLS-485-USB-6-ST позволяет соединять устройства с портами USB и RS-485. Ретранслирует передаваемые запросы от ведущего (master), подключенного к порту USB, к ведомым (slave), подключенным к портам RS-485 (Data1...Data6); формат передаваемых данных не имеет значения. При этом ответы ведомых, с любого из 6 каналов, передаются только в порт USB - ведущему, и не дублируются в соседние каналы.



[Руководство по эксплуатации \(1,21 МБ\)](#)



[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.