

NLS-485-USB-6-ST

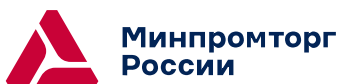
Основное назначение

Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485

Доступность для заказа: **В наличии**

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

Цена: 15 672 Р
с учетом НДС



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 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
Вес:	не более 150 г
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.