



NL-485-USB-I-P

Основное назначение

Преобразователь интерфейса USB - RS-485

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: стараемся отгрузить до 3 раб. дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 11 424 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:	преобразователь интерфейса USB - RS-485
Питание:	от внешнего источника напряжения от 10 до 30 В
Формат передачи данных:	поддерживает любой формат передаваемых данных
Возможность:	автоматический выбор скорости и направления передачи
Скорость обмена данными:	диапазон скоростей обмена - до 115200 бит/с
Дальность связи:	дальность связи по RS-485 до 1,2 км
Защита от перегрузки:	имеет 6 видов защиты от аварийных режимов и небрежного использования
Гальваническая изоляция:	гальваническая развязка от USB-порта 2500 В
Опция:	встроенный согласующий резистор 120 Ом, может быть отключен джампером
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °С
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Код ОКПД2:	26.30.30
Габариты:	123x76x33
Вес:	87 г

Гарантия:

18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

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



[Руководство по эксплуатации](#) (0,98 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.