



# NL-485-CL1

Основное назначение

## Удлинитель интерфейса RS-485 через "токовую петлю"

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: 12 804 Р  
с учетом НДС

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Назначение:              | Удлинитель интерфейса RS-485 через "токовую петлю"                     |
| Дальность связи:         | дальность передачи информации по интерфейсу "токовая петля" - до 5 км  |
| Контроль целостности:    | контроль целостности контура "токовая петля" и сигнализация его обрыва |
| Гальваническая изоляция: | гальваническая изоляция с испытательным напряжением изоляции 2500 В    |
| Код ОКПД2:               | 26.30.30   |
| Температура:             | температурный диапазон от -40 до +70 °C                                |
| Гарантия:                | 18 месяцев   |

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модуль предназначен для увеличения длины линии (до 5 км) передачи данных RS-485 путем преобразования в «токовую петлю» и обратно.

Для организации обмена информацией между устройствами, имеющими интерфейсы RS-485, необходимо два модуля.

Модуль автоматически выбирает скорость и направление передачи. Формат передаваемых данных не играет роли.



[Руководство по эксплуатации](#) (0,61 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)

[Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты](#)



[Лист продукта в формате PDF](#)

## УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Для стабильной работы интерфейса RS-485 и токовой петли на стороне приёмника (устройства RS-485) устанавливается модуль согласования линий [RS-PULL](#).

Оборудование Reallab реализуется с НДС.