



# NLS-485CC Ex

Основное назначение

# Искробезопасный повторительразветвитель интерфейса RS-485

Доступность для заказа: доступен для заказа

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

Цена: 26 040 Р

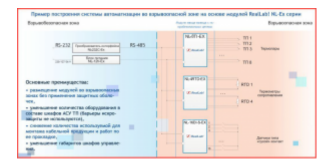
Сертификат ТР ТС 012/2011 находится на стадии оформления. Срок поставки может быть увеличен.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	Повторитель-разветвитель интерфейса RS-485 (связанное оборудование)
Маркировка взрывозащиты:	[Exia]IIC/IIB или [Exia]I
Взрывоопасные смеси:	по ГОСТ 30852.11-2002 категорий I, IIA, IIB/IIC ExiaIIBT6
Возможность:	автоматический выбор направления и скорости передачи
Защита:	защита от статического электричества
Гальваническая изоляция:	напряжение гальванической изоляции 2500 B
Температура:	диапазон температур от -40 до +50 $^{\circ}$ C
Напряжение питания:	от 10 В до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 0,5 Вт
Код ОКПД2:	26.30.30
Габариты (ВхШхГ):	109x22,5x113
Гарантия:	18 месяцев

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ



Может быть применен совместно с  $\overline{\Pi \Lambda K}$  NLcon-1AT Ex, модулями ввода-вывода и источниками питания RealLab! серии Ex.

Конвертеры интерфейсов с искробезопасными цепями серии NL-Ex программно совместимы с модулями ввода-вывода аналогичного назначения ADAM, ICP и имеют как ADAM-совместимый протокол обмена в ASCII кодах (DCON), так и стандартный протокол MODBUS RTU.

Соответствует требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах".

Правила работы со взрывозащищенным оборудованием смотрите в <u>нашей статье</u> и в <u>"Энциклопедии АСУ</u> ТП".

## СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Руководство по эксплуатации (0,78 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.

Сертификат ТР ТС 012/2011 находится на стадии оформления. <br >Срок поставки может быть увеличен.