



NL-2C-D

Основное назначение

Модуль счетчика-частотомера

Доступность для заказа: **В наличии**

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

Цена: 21 759 Р

с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Является средством измерения

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для подсчета импульсов и их частоты
Подключение:	2 независимых канала по 32 разряда дополнительно имеются 4 изолированных дискретных выхода
Дисплей:	5-значный цифровой светодиодный дисплей
Максимальная частота:	200 кГц
Гальваническая изоляция:	изолированные входы 3.7 кВ
Входы:	неизолированные входы с программно-настраиваемыми логическими порогоми
Выходы:	дополнительно имеются 4 изолированных дискретных выхода
Питание:	выводы питания "сухих" контактов
Фильтр:	перестраиваемый цифровой фильтр
Счет:	входы разрешения счета
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Интерфейс подключения:	интерфейс RS-485
Протоколы:	протокол по умолчанию - DCON (ADAM-совместимый) и MODBUS RTU (включается программно)
Примечание:	дополнительно модуль может комплектоваться 5-значным цифровым светодиодным дисплеем
Габариты (ВхШхГ):	123x76x33 мм
Гарантия:	36 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модули ввода-вывода серии NL программно полностью совместимы с серией NLS и отличаются конструктивным исполнением. Могут быть подключены к любому компьютеру или ПЛК (например, NLcon-CE-485-I или NLScon-CE-I) через интерфейс RS-485.

Модули серии NL-2С имеют сертификат утверждения типа средств измерений России, республики Казахстан и республики Беларусь.

Модули имеют крепление на DIN-рейку и могут также крепиться один сверху другого и к стене. Клеммники всех модулей являются съемными.



[Руководство по эксплуатации](#) (1,02 МБ)



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



[Лист продукта в формате PDF](#)

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

В случае необходимости первичной поверки модуля как средства измерения - укажите это в заказе. Первичная поверка не входит в цену изделия и оплачивается дополнительно.

Оборудование Reallab реализуется с НДС.