



NLS-4C

Основное назначение

Модуль счетчика-частотомера

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **21 036 Р**

с учетом НДС

Модуль можно приобрести с первичной поверкой.

О необходимости просим сообщить при формировании заказа.

Стоимость поверки составляет 2500 руб. с НДС.

Срок поставки с поверкой увеличивается примерно на 2 недели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Является средством измерения

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для подсчета импульсов и их частоты
Подключение:	4 независимых канала по 32 разряда (2 изолированных, 2 не изолированных)
Максимальная частота:	25 кГц
Гальваническая изоляция:	изолированные входы 3.7 кВ
Входы:	неизолированные входы с программно-настраиваемыми логическими порогами
Выходы:	дополнительно имеются 2 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)

Питание:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 1 Вт
Конструкция:	слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса RS-485 и питания
Крепление:	крепление на дин-рейку
Код ОКПД2:	26.51.43.117
Габариты (В x Ш x Г):	109x22,5x113 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модули ввода-вывода серии NLS программно полностью совместимы с серией NL и отличаются конструктивным исполнением.

В комплект поставки входит шинный разъем для интерфейса RS-485 и питания. □



[Руководство по эксплуатации \(1,6 МБ\)](#)



[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.