

NC-8DI-2R-2DO

Основное назначение

Программируемый логический контроллер со встроенными каналами ввода-вывода

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **16 080 Р**
с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Память программ:	память программ FLASH 128Кб
Память данных:	память данных EEPROM 4Кб память данных SRAM 4Кб
Программирование:	свободно распространяемые библиотеки для программирования на языке С под Atmel Studio 7
Протоколы:	поддержка протоколов Modbus RTU и DCON
RS-485:	2 интерфейса RS-485
Дискретные выходы:	8 униполярных дискретных входов 2 релейных дискретных выхода 2 дискретных выхода типа «Открытый сток»
Гальваническая развязка:	гальваническая развязка дискретных входов-выходов и порта RS-485 (Data2)
Защиты:	защита от перенапряжения и токовой перегрузки по входам-выходам, интерфейсу RS-485, от перегрева, статического электричества и др.
Контроль температуры:	датчик температуры платы ПЛК
Часы реального времени:	часы реального времени, с автономным питанием
Температура:	широкий диапазон рабочих температур (от -40 до +70 °С)
Напряжение:	широкий диапазон напряжений питания (от +10 до +32В)
Потребляемая мощность:	не более 0,8 Вт

Код ОКПД2:	26.20.3
Габариты:	123x76x33 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Предназначен для реализации типовых задач управления.

Позволяют существенно сократить затраты на оборудование и минимизировать габариты системы.

СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



[Руководство по эксплуатации \(1,62 МБ\)](#)



[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.