



NLcon-1AT-D-3

Основное назначение

Программируемый логический контроллер с дисплеем и кнопками управления

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **16 860 Р**
с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	ПЛК для управления модулями ввода-вывода на шине RS-485, в том числе серии NL, NL-Ex
Отличительная особенность:	с 4,5-значным цифровым дисплеем и 3 кнопками для задания параметров и более удобной отладки программы
Программирование:	программируется на C; в комплект поставки входят библиотеки для программирования на языке C под Atmel Studio 7;
Загрузка ПО:	программа загружается через порт RS-485
Гальваническая развязка:	гальваническая развязка порта RS-232
Порты:	6 каналов дискретного ввода-вывода
Память программ:	FLASH 128 кбайт
Память данных SRAM:	4 Кб (внутренняя) + 128 Кб (внешняя)
Память данных:	EEPROM 4 кб (внутренняя)
Процессор:	ATMEGA128 (RISC 8 bit) 16 MIPS
Часы реального времени:	часы реального времени на базе DS1307
Дополнительно:	1 порт RS-485 для управления модулями ввода-вывода 1 порт RS-232, гальванически развязан
Температура:	диапазон рабочих температур (от -40 до +50 °С)
Питание:	диапазон напряжений питания (от +10 до +30В)
Код ОКПД2:	26.20.3

Габариты: 119x76x33 мм

Гарантия: 18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Предназначен для решения локальных задач управления в системах с заданной производительностью.



[Руководство по эксплуатации](#) (1,3 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.