

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;
Порты RS-485:	два порта RS-485
Порты дискретного ввода:	16 портов дискретного ввода-вывода
Загрузка ПО:	программа загружается через порт RS-485
Гальваническая развязка:	гальваническая развязка порта RS-485 (для порта DATA2)
Память программ:	FLASH 128 кбайт
Память данных SRAM:	4 кбайт
Память данных:	EEPROM 4 кБ (внутренняя)
Процессор:	ATMEGA128 (RISC 8 bit) 16 MIPS
Часы реального времени:	без часов реального времени
Дополнительно:	порты RS-485 для управления модулями ввода-вывода и загрузки программы
Температура:	диапазон рабочих температур (от -40 до +50 °С)
Питание:	диапазон напряжений питания (от +10 до +30В)
Габариты:	119x76x33 мм
Вес:	200 г
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.