

NLSB-11

Основное назначение

Модульный программируемый логический контроллер

Доступность для заказа: **в наличии**

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

Цена: 253 140 ₽
с учетом НДС

Предоставляем услуги по разработке ПО для контроллеров RealLab! в среде Codesys 3.5. Подробности разработки уточняйте у специалистов или [заполните форму обратной связи](#)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обновленный контроллер с улучшенными техническими характеристиками

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	управление технологическими процессами
Каналы ввода-вывода:	NLScon-RSB-L-RS 2 канала дискретного ввода и 2 канала дискретного вывода с групповой изоляцией NLS-16DI 16 каналов дискретного ввода с групповой изоляцией NLS-8R 8 каналов для вывода сигналов от реле NLS-8AI 16 одиночных или 8 дифф. каналов аналогового ввода
Источник питания:	NLS-6024 60 Вт, с дистанционным управлением и контролем параметров
Температура:	температурный диапазон: -25...+70 °C
Программирование:	программируется с помощью системы CoDeSys 3.5 (пять языков МЭК 61131-3), а также на Qt Creator, C/C++, Python и др.
Среда исполнения:	предустановленная среда исполнения CoDeSys 3.5
ОС:	Linux Debian 10



Процессор:	Broadcom BCM2837B0 4 ядра Cortex A53, частота 1,2 ГГц
ОЗУ:	1 Гбайт
Флеш-карта:	до 128 Гбайт SDXC
Системная флеш-память:	8 Гбайт
Коммуникационный интерфейс:	Modbus RTU (Master/Slave), Modbus TCP
Ethernet:	2 порта Ethernet 10/100Base-T, протокол Modbus TCP
RS-485:	2 порта RS-485 (1 порт RS-485 дублирует шинный разъем), протокол Modbus RTU
CAN:	1 порт CAN, протокол CANopen
USB:	2 порта USB для устройств ввода/вывода
HDMI:	1 порт HDMI 1.3
Шинный разъем:	RS-485, протокол Modbus RTU
Таймер:	сторожевой таймер
Часы реального времени:	энергонезависимые часы реального времени
Напряжение питания:	от 90 до 240 В
Габариты (В x Ш x Г):	109x135x113 мм
Вес:	не превышает 330 + 150*N-1 г (N - количество модулей в составе модульного ПЛК с блоком питания)
Соответствие ГОСТ:	соответствует ГОСТ 51840-2001 "Программируемые контроллеры"
Код ОКПД2:	26.20.3
Подключение:	слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса RS-485 и питания
Крепление:	на дин-рейку
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

ПЛК заранее сконфигурирован для работы с входящими в состав модулями расширения.

Характеризуются высокой вычислительной мощностью и широким функционалом для построения мощных систем распределенного управления, а также сбора, хранения, обработки и передачи информации.

Данные между модулями расширения и процессорным модулем передаются через специальный шинный разъем, по этой же шине модули получают питание от входящего в состав источника питания.

Для связи с персональным компьютером или локальной сетью используется интерфейс Ethernet.



[Руководство по эксплуатации \(1,95 МБ\)](#)



[Руководство по программированию ПЛК RealLab в среде разработки CODESYS 3.5 \(9,28 МБ\)](#)



[Примеры программирования в среде CoDeSys 3.5](#)



[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.