

NLcon-LXD10

Основное назначение

ПЛК + Панель оператора

Доступность для заказа: доступен для заказа

Срок отгрузки: от 10 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 126 660 **Р**

133 020 ₽ -IP65



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	Свободно программируемый контроллер для автоматизации технологических процессов, реализации человеко-машинного интерфейса, визуализации, обработки, хранения, передачи данных
Экран:	сенсорный экран 10 дюймов
Разрешение экрана:	1024х600 пикселей
Тип сенсора:	резистивный
Каналы:	до 8000 (при подключении модулей ввода-вывода)
Программирование:	программируется с помощью Qt Creator , C/C++ , Python , Pascal и др.
OC:	Linux Debian 10
Процессор:	Broadcom BCM2837B0 (4 ядра Cortex A53, частота 1,2 ГГц)
ОЗУ:	1 Гбайт
Системная флэш-память:	8 Гбайт
Ethernet:	1 порт Ethernet 10/100 Base-T с гальванической развязкой (протокол Modbus TCP)
RS-485:	2 порта RS-485 с индивидуальной гальванической развязкой (протокол Modbus RTU)
USB:	2 порта USB 2.0

Звук:	двухканальный звуковой выход
Таймер:	сторожевой таймер (программный)
Часы реального времени:	энергонезависимые часы реального времени
Напряжение питания:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 16 Вт
Рабочий температурный диапазон:	от 0 до +50 °C
Габариты:	294 × 196 × 55 мм
Macca:	1,2 кг
Размеры монтажного отверстия:	268 × 170 мм
Материал корпуса:	алюминий (передняя панель, каркас) пластик (кожух)
Класс защиты (передн. панель):	IP 65 (NLcon-LXD10-IP65) IP 42 (NLcon-LXD10)
Класс защиты (задняя панель):	IP 20
Соответствие ГОСТ:	соответствует ГОСТ 51840-2001 "Программируемые контроллеры"
Код ОКПД2:	26.20.3
Гарантия:	12 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Панели **RealLab! NLcon-LXD** применяются для комплексной автоматизации процессов — от отдельных технологических линий, систем «**Индустрии 4.0**» и «**Интернета вещей (IoT)**» до сложных комплексных решений, таких как:

- АСУ ТП КНС и ДНС (кустовых и дожимных насосных станций);
- АСУ ТП НПС (нефтеперекачивающих станций);
- АСУ ТП для химической промышленности (химии, нефтехимии и др.);
- АСУ ТП для машиностроения;
- АСУ ТП элеваторов и теплиц;
- АСУ микроклиматом в овощехранилищах;
- Автоматизация комбикормовых заводов;
- Системы многоканального измерения температуры;
- Автоматизация лабораторий, автоматизация научного эксперимента;
- Автоматизация приемосдаточных испытаний серийной продукции;
- Удаленная диспетчеризация промышленных объектов;
- Управление уличным освещением;
- Регистратор аварийных процессов в энергосистемах (автоматический самописец);

- Автоматизация котельных и тепловых пунктов;
- и др.

RealLab! Nlcon-LXD предназначены для управления модулями ввода-вывода на шине RS-485, в том числе модулями сериий NLS, NL, NL-Ex, с которыми достигается максимальная совместимость по степени защиты от ошибок при эксплуатации и показателям надежности.

СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Руководство по эксплуатации (0,75 МБ)



Дополнительные материалы:

Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты



Лист продукта в формате PDF

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Внешний вид товара может отличаться от изображения на сайте.

Оборудование Reallab реализуется с НДС.