



NLcon-1AT-12V **Ex**

Основное назначение

Искробезопасный программируемый логический контроллер

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

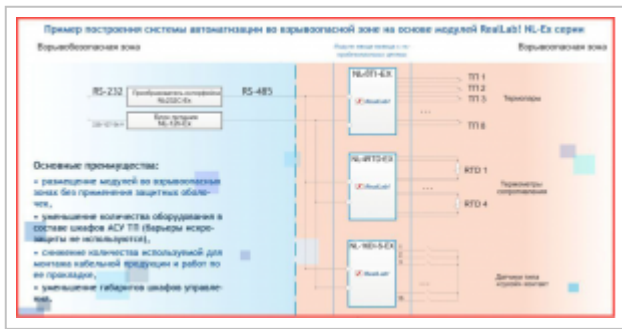
Цена: **27 024 Р**
с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	программируемый контроллер, программируется на C
Маркировка взрывозащиты:	0Ex ia IIC T6 Ga X или PO Ex ia I Ma X
Интерфейс загрузки:	программа загружается через интерфейс RS-485
Память программ:	FLASH 128 кбайт
Тип процессора:	ATMEGA 128 (RISC 8 bit) 16 MIPS
Часы:	часы реального времени
Второй порт:	RS-485 для управления модулями ввода-вывода
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +50 °C
Протоколы:	протокол по умолчанию - DCON (ADAM-совместимый) и MODBUS RTU (включается программно)
Напряжение питания:	от 10 В до 13 В
Потребляемая мощность:	не более 0,6 Вт
Габариты:	119x76x33 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ



Возможно размещение непосредственно во взрывоопасных зонах, без применения барьеров искрозащиты и взрывобезопасной оболочки, что позволяет существенно снизить затраты на построение взрывозащищенных систем АСУ ТП за счет исключения дополнительного оборудования, кабельной продукции, а также уменьшения количества монтажных работ.

Может быть применен совместно с [модулями ввода вывода](#), [конвертерами интерфейсов](#) и [источниками питания](#) RealLab! серии Ex.

Соответствует требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах".

Правила работы со взрывозащищенным оборудованием смотрите в [нашей статье](#) и "[Энциклопедии АСУ ТП](#)".



[Руководство по эксплуатации](#) (1,12 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.

Искробезопасный программируемый логический контроллер NLcon-1AT-12V вышел на замену снятому с производства NLcon-1AT Ex. Для нового модуля расширен диапазон питания, актуализирована маркировка взрывозащиты в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

[Информационное письмо.](#)

Руководство для предыдущей версии модуля доступно в [материалах для скачивания](#).