



NL-8DI-2R-2DO

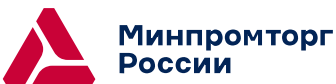
Основное назначение

Модуль дискретного ввода-вывода

Доступность для заказа: **В наличии**

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

Цена: 19 608 ₽
с учетом НДС



Оборудование включено в Реестры промышленной и радиоэлектронной продукции, произведенной на территории Российской Федерации в соответствии с ПП № 719 и ПП №878.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|---|
| Назначение: | предназначен для дискретного ввода-вывода |
| Подключение: | 8 каналов дискретного ввода с групповой изоляцией 2 реле с нормально разомкнутыми контактами 2А =30В или 0,25А ~220 В на один контакт реле. К каждой клемме модуля подключено по 2 контакта реле (контакты соединены параллельно), т.е. фактический ток клеммы модуля примерно равен 4А при 30 В или 0,5А при 220В 2 канала дискретного вывода с интеллектуальными ключами 35 В, 0,75 А |
| Дисплей: | светодиодная индикация состояния входов и выходов |
| Виды защиты: | 11 видов защиты: от перенапряжения и токовой перегрузки по входу, выходу, интерфейсу, от перегрева, статического электричества и др. |
| Гальваническая изоляция: | напряжение гальванической изоляции 2500 В |
| Ток потребления: | пониженный ток потребления по входам (менее 2 мА) |
| Уровень логического нуля: | не более 2 В |

| | |
|-----------------------------|--|
| Уровень логической единицы: | 3...30 В |
| Температура: | диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С |
| Интерфейс подключения: | интерфейс RS-485 |
| Протоколы: | протокол по умолчанию - DCON (ADAM-совместимый) и MODBUS RTU (включается программно) |
| Питание: | от 10 до 30 В |
| Потребляемая мощность: | не более 0,4 / 0,8 Вт (с выключенными / включенными реле) |
| Код ОКПД2: | 26.51.43.117 |
| Габариты: | 123x76x33 |
| Вес: | не более 135 г |
| Гарантия: | 18 месяцев |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модули ввода-вывода серии NL программно полностью совместимы с серией NLS и отличаются конструктивным исполнением. Могут быть подключены к любому компьютеру или ПЛК (например, NLcon-CE-485-I или NLScon-CE-I) через интерфейс RS-485.

Модули имеют крепление на DIN-рейку и могут также крепиться один сверху другого и к стене. Клеммники всех модулей являются съемными.



[Руководство по эксплуатации](#) (2,08 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.