

NLS-1512-CAN

Основное назначение

Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN

Доступность для заказа: **скоро в продаже**

Срок отгрузки: **под заказ** • уточнить в отделе продаж

Цена: **по запросу**
с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс CAN существенно расширяет функциональные возможности источника питания и позволяет:

- управлять нагрузкой и выходным напряжением;
- контролировать в реальном времени все ключевые параметры, такие как температура, ток нагрузки, выходное напряжение и т. д.;
- реализовать систему протоколирования параметров и предупреждения аварийных ситуаций;
- объединять источники питания в отдельную сеть.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|---|
| Назначение: | интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN |
| Мониторинг: | мониторинг состояния и управление по интерфейсу CAN |
| Входные напряжения: | расширенный диапазон входных напряжений: от ~90 до ~300 В |
| Выходное напряжение: | выходное напряжение 12 В, мощность 15 Вт |
| КПД: | 80 - 89 % при максимальной нагрузке |
| Температура: | температурный диапазон от -40°С до +70°С |
| Аккумулятор: | возможность подключения резервного аккумулятора |
| Индикация: | индикация работы |
| Соединители: | разъемные клеммные соединители |
| Фильтрация сигнала: | входной фильтр |
| Гальваническая развязка: | гальваническая развязка выхода |
| Защита от перегрузки: | защита от КЗ и перегрузки по току |

| | |
|-------------------|---|
| Конструкция: | слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса CAN и выхода питания |
| Крепление: | крепление на DIN-рейку или панель |
| Габариты (ВхШхГ): | 109x45x113 |
| Гарантия: | 18 месяцев |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Источники питания серии NLS-CAN разработаны специально для применения с модулями торговой марки RealLab! и согласованы с ними по температурному диапазону (от -40 °С до +70 °С), напряжению, мощности.

В данном варианте отсутствует возможность подключения аккумуляторной батареи.

В комплект поставки входит шинный разъем для интерфейса CAN и питания. □



[Руководство по эксплуатации](#) (2,29 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.