



NL-1W485A

Основное назначение

Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485

Доступность для заказа: **В наличии**

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

Цена: **7 860 Р**
с учетом НДС



**Минпромторг
России**

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:	преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485
Питание:	обеспечивает устройства, подключенные к шине 1-Wire питающим напряжением 5В
Дальность связи:	максимальная длина линии 1Wire - 30м длина линии по RS-485 - до 1,2 км
Формат передачи данных:	поддерживает любой формат передаваемых данных
Выбор скорости:	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
Защита от перегрузки:	имеет 6 видов защиты от аварийных режимов и небрежного использования
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °C
Вес:	не более 135 г
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Универсальный адресуемый преобразователь (конвертер) интерфейсов NL-1W485A предназначен для организации обмена информацией между устройствами, имеющими интерфейсы 1Wire и RS-485. Формат и

направление передаваемых данных не имеет значения.



[Руководство по эксплуатации \(0,51 МБ\)](#)



[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.