

Преобразователи интерфейсов RS-232, RS-485, CAN/Ethernet «Пульсар»

Предназначены для организации удаленных каналов связи с приборами, имеющими интерфейсы RS-232 и (или) RS-485 и (или) CAN, посредством локальных вычислительных сетей (ЛВС) Ethernet. Приборы могут быть использованы в системах автоматического сбора данных и управления различным промышленным оборудованием.



Сделано в России

RS-485

До 256 устройств по RS-485 на каждый порт

ONLINE

Параллельный опрос восьми сетей в режиме реального времени



Монтаж на DIN-рейку



Собственное программное обеспечение для наладки и сбора данных



Гарантийный срок 6 лет

ПО

Возможность использования с ПО сторонних производителей (режимы «TCP сервер» и «TCP клиент»)



Упрощенная настройка через веб-интерфейс



Возможность доработки под требования заказчика

Интерфейсы

- RS-232
- RS-485
- CAN
- Ethernet

Исполнения

- 1 RS-232 + 1 RS-485
- 4 RS-485 + 4 CAN
- 8 RS-485



Технические данные

Напряжение питания, В	5...24
Степень защиты корпуса	IP20
Температура окружающего воздуха, °С	от 0 до +40
Габаритные размеры (ширина x высота x глубина), мм	95x73,5x58,2; 90,2x73,5x58,2

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

