

# Преобразователи интерфейсов M-Bus/RS-232, Ethernet

Преобразователи предназначены для организации удаленных каналов связи с приборами, имеющими интерфейс M-Bus посредством локальных вычислительных сетей (ЛВС) Ethernet. Приборы могут быть использованы в системах автоматического сбора данных и управления различным промышленным оборудованием.



## Преимущества

- Сделано в России
- Гарантийный срок 6 лет
- До 250 устройств по M-Bus
- Возможность использования с ПО сторонних производителей (режимы «TCP сервер» и «TCP клиент»)
- Упрощенная настройка через веб-интерфейс
- Монтаж на DIN-рейку
- Возможность доработки под требования заказчика
- Собственное программное обеспечение для наладки и сбора данных



## Интерфейсы

- RS-232
- M-Bus
- Ethernet

## Технические данные

Напряжение питания, В	24*
Степень защиты корпуса	IP20
Температура окружающего воздуха, °С	от 0 до +40
Габаритные размеры, мм	95 x 73,7 x 58,2

\* Блок питания 24 В входит в комплект поставки



### ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН»

ул. Новая, д. 51в, г. Рязань,  
Рязанская обл., Россия, 390027  
Тел.: +7 (4912) 240-270  
info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru

**ПУЛЬСАР**  
умные измерения с 1997

# Преобразователи интерфейсов RS-232, RS-485, CAN/Ethernet

Преобразователи 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.



## Преимущества

- Сделано в России
- Гарантийный срок 6 лет
- До 256 устройств по RS-485 на каждый порт
- Возможность использования с ПО сторонних производителей (режимы «TCP сервер» и «TCP клиент»)
- Параллельный опрос восьми сетей в режиме реального времени
- Упрощенная настройка через веб-интерфейс
- Монтаж на DIN-рейку
- Возможность доработки под требования заказчика
- Собственное программное обеспечение для наладки и сбора данных



## Интерфейсы

- RS-485
- RS-232
- 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, °C	от 0 до +40
Габаритные размеры, мм	95 x 73,5 x 58,2; 90,2 x 73,5 x 58,2

Следите за новостями в социальных сетях



**ПУЛЬСАР**  
умные измерения с 1997