

Преобразователь M-Bus – RS232/Ethernet «Пульсар»

Преобразователь M-Bus – RS232/Ethernet «Пульсар» предназначен для построения диспетчерских систем сбора информации, работающих на общей шине M-Bus. Преобразователь подключается к ПК через стандартные интерфейсы Ethernet или RS-232

- + Сделано в России, конкурентная цена.
- + До 250 устройств по M-Bus
- + Упрощенная настройка через веб-интерфейс
- + Возможность использования с ПО сторонних производителей (режимы «TCP сервер» и «TCP клиент»)
- + Гарантийный срок прибора 6 лет
- + Возможность доработки под требования заказчика



Технические данные	
Номинальное напряжение питания, В	24 ±20%
Максимальный ток потребления, А	1,2
Максимальное количество устройств на шине M-BUS, шт	250
Скорость обмена данными по шине M-BUS, бит/сек	300 - 9600
Протокол обмена данными по Ethernet	TCP, UDP
Температура окружающей среды, °С	от -20 до +70
Относительная влажность, % без конденсации	от 30 до 85
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 70 до 106,7 (537...800)
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры, мм не более	90,2 x 73,5 x 58,2
Масса, кг не более	0,4
Средний срок службы, лет не менее	12