

Преобразователь RS-485-Ethernet 8 портовый

Для автоматизации и построения сетей передачи данных с приборов учета в промышленности и сфере ЖКХ

- + Сделано в России, конкурентная цена
- + Параллельный опрос восьми сетей в режиме реального времени, работа с 2048 устройствами
- + Возможность настраивать каждый порт на свою скорость опроса
- + Настройка через web-интерфейс
- + Контрольный таймер перезагрузки (препятствует зависанию, обеспечивает бесперебойную работу)
- + Возможность использования с ПО сторонних производителей (режимы «ТТСП сервер» и «ТСП клиент»)

| Технические данные | |
|--|--------|
| Напряжение питания, В | 5...24 |
| Максимально потребляемая мощность, Вт не более | 5 |
| Интерфейсы RS485, шт | 8 |
| Степень защиты корпуса | IP20 |
| Количество устройств, подключаемых по каждому каналу RS485 | 256 |



Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485-Ethernet

Организация удаленных каналов связи с приборами, имеющими RS-232- и (или) RS-485-интерфейсы, посредством локальных вычислительных сетей (ЛВС) Ethernet

- + Сделано в России, конкурентная цена
- + До 256 устройств по RS-485 (больше – с использованием повторителей)
- + Упрощенная настройка через веб-интерфейс
- + Возможность использования с ПО сторонних производителей
- + Встроенный энергонезависимый счетчик импульсов – регистратор (опционально)
- + Контрольный таймер перезагрузки (препятствует зависанию, обеспечивает бесперебойную работу)

| Технические данные | |
|---|------------------------------|
| Напряжение питания, В | 5...30 |
| Максимально потребляемая мощность, Вт, не более | 5 |
| Интерфейсы | RS232 – 1 шт, RS485 – 1шт |
| Степень защиты корпуса | IP20 |

