



## Описание

- Восемь асинхронных последовательных портов
- Электрические интерфейсы типа RS-232 и/или RS-422/485
- Скорость передачи данных до 115,2 Кбит/с
- Все порты управляются четырьмя контроллерами UART ST16C554 с FIFO-буферами приема и передачи размером 64 байт
- Восемь predetermined наборов базовых адресов ввода-вывода, конфигурируемых с помощью DIP-переключателя
- Номера IRQ программно конфигурируются и могут принимать значения 3, 5, 7, 9, 10, 11, 12 и 15
- Адаптеры Echo/ISA могут быть конфигурированы на одно, два прерывания или без прерываний
- Независимое конфигурирование портов на скорость передачи данных от 50 бит/с до 115,2 Кбит/с и 5, 6, 7 или 8 бит данных. Стопные биты: 1, 1.5 или 2. Контроль по нечетности, четности, принудительное формирование бита паритета
- Различные кабели с разъемами типа DB-9 или DB-25. Модуль RJ-45. Внешний соединительный блок DB-9. Также предлагаются специализированные решения по подключению

## Характеристики

### Управляющие сигналы

RS-232: RTS, CTS, TxD, RxD, DTR, DSR, RI, DCD и общий сигнал  
RS-422/485: (TxD, RxD, CTS, RTS)± и возврат сигнала

### Соединительные разъемы

Кабель или соединительный блок типа DB-9 или DB-25 (папа), а также специализированные разъемы

### Рабочая температура

от 0°C до 70 °C

### Питание

RS-232: +5 В (±5%), 100 мА +12 В (±10%), 5 мА (без загрузки драйверов) 100 мА (все драйверы загружены) -12 В (±10%), 4 мА (без загрузки драйверов) 100 мА (все драйверы загружены)  
RS-422/485: +5В (±5 %), 125 мА (без загрузки драйверов) 445 мА (все драйверы загружены)

### Гарантия Пожизненная

## Коротко о продукте

- ✓ Шина ISA
- ✓ 8 портов
- ✓ Стандарт RS-232 и/или RS-422/485

✓ **RoHS**