

## Описание

Два, четыре или восемь асинхронных последовательных портов в различных конфигурациях электрических интерфейсов.

Компактный низкопрофильный форм-фактор MD1.

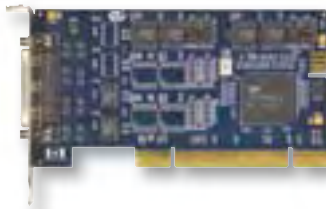
Модели для PCI и Universal PCI.

Поддерживает три режима RS-422/485: полнодуплексный (4-проводное соединение) с управлением потоком типа RTS/CTS, полудуплексный (2-проводное соединение) с автоматическим эхоподавлением TxD и многоабонентский режим (4-проводное соединение).

Максимальная скорость передачи данных до 921,6 Кбит/с (RS-232) и 1,843 Мбит/с (RS-422/485).

Возможна защита от множественных скачков напряжения. Соответствует спецификации IEC1000-4 для всех сигналов и портов.

Скорость передачи данных, чётность, биты данных и стоповые биты можно задать отдельно для каждого порта. Поставляется в комплекте с креплениями для установки на стандартное по высоте и/или низкопрофильное шасси.



## Характеристики

<b>Управляющие сигналы</b>	<b>RS-232:</b> DTR, DSR, RTS, CTS, TxD, RxD, RI, DCD, GND <b>RS-422/485:</b> TxD±, RxD±, CTS±, RTS±, SR
<b>UART</b>	Два, четыре или восемь контроллеров UART типа Exar PCI с FIFO-буферами приёма и передачи размером 64 байт для каждого порта
<b>Рабочий диапазон температур</b>	От 0°C до 70°C
<b>Power</b>	<b>2 порта:</b> +5В, постоянный ток, 75 мА, ±12В, постоянный ток, 25 мА <b>4 порта:</b> +5В, постоянный ток, 150 мА, ±12В, постоянный ток, 50 мА <b>8 портов:</b> +5В, постоянный ток, 75 мА, ±12В, постоянный ток, 150 мА
<b>Гарантия</b>	Пожизненная

## Коротко о продукте

- ✓ Шина PCI
- ✓ Шина Universal PCI
- ✓ 2, 4 и 8 портов
- ✓ Низкопрофильный форм-фактор MD1
- ✓ Защита от скачков напряжения
- ✓ Монтаж на стандартном или низкопрофильном шасси