

Соединительные кабели для последовательных портов

На каждом конце кабеля устанавливаются 9- или 25-контактные разъемы ("мама"). Для передачи данных необходимо иметь один общий и два сигнальных (прием, передача) провода. Если же необходимо копировать файлы с удаленных накопителей задействуются семь проводов.

9-контактный разъем

Выводы	Сигнал	Сигнал	Выводы
3	Передача	Прием	2
2	Прием	Передача	3
7	RTS	CTS	8
8	CTS	RTS	7
6	DSR	DTR	4
4	DTR	DSR	6
5	Общий	Общий	5

25-контактный разъем

Выводы	Сигнал	Сигнал	Выводы
2	Передача	Прием	3
3	Прием	Передача	2
4	RTS	CTS	5
5	CTS	RTS	4
6	DSR	DTR	20
20	DTR	DSR	6
7	Общий	Общий	7

Соединительные кабели для параллельных портов

На обоих концах кабеля монтируются штыревые разъемы DB-25 ("папа"). Для передачи данных используются 11 проводников.

Вывод	Сигнал	Сигнал	Вывод
2	Данные, бит 0	Ошибка (--)	13
3	Данные, бит 1	Выбор	15
4	Данные, бит 2	Окончание бумаги	12
5	Данные, бит 3	Подтверждение (--)	10
6	Данные, бит 4	Занят	11
15	Ошибка (--)	Данные, бит 0	2
13	Выбор	Данные, бит 1	3
12	Окончание бумаги	Данные, бит 2	4
10	Подтверждение (--)	Данные, бит 3	5
11	Занят	Данные, бит 4	6
25	Общий	Общий	25

Перекрестный кабель для Ethernet на витой паре

Разъем RJ-45

Вывод	Сигнал	Сигнал	Вывод
1	Rx+	Tx+	3
2	Rx-	Tx-	6
3	Tx+	Rx+	1
6	Tx-	Rx-	2