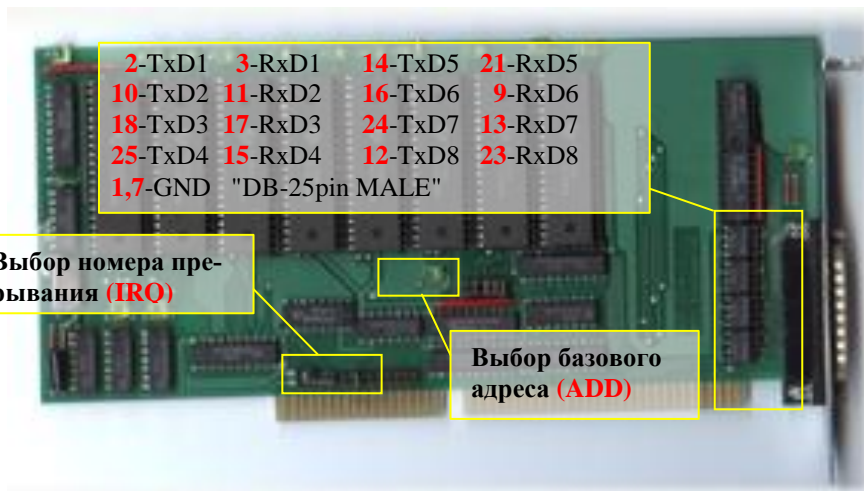


8 * COM

BRIO Engineering®

10H - Адресное пространство
3,4,5,7,10,11,12,14,15 - Выбор IRQ

200H-380H - Выбор базового адреса
 Сертифицировано для систем **Shopping**



ВЫБОР БАЗОВОГО АДРЕСА (1 - наличие перемычки)

ADD	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	2A0	2B0	2C0	2D0	2E0	2F0	300	310	320	330	340	350	360
S1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
S2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
S3	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
S4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
S5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АДРЕСОВ

Адреса с **ADD0** до **ADD7** - занимают регистры портовых микросхем. По своему назначению они полностью соответствуют регистрам стандартных портов типа COM

Адреса с **ADD8** до **ADD11** (запись) - **регистр выбора порта RG.CS** При работе с платой по этому адресу следует записать байт, где бит=0 указывает на порт с которым будет происходить работа по адресам ADD0-ADD7. (младший бит-ПОРТ1, старший бит-ПОРТ8). При одновременном выборе нескольких портов, по адресам ADD0-ADD7 возможна только запись.

Адреса с **ADD8** до **ADD11** (чтение) - **регистр прерываний RG.IRQ** При возникновении прерывания от платы по байту в этом регистре можно определить номер порта, вызвавшего прерывание. (младший бит- ПОРТ1, старший бит -ПОРТ8)