

АСВТ		Задачи		Семинар /Лабораторная # 4		UART							пос	тип	кол
реж	1000	9,6	19,2	38,4	1000	57,6	115,2	57,6	1000	38,4	19,2	9,6			
0	1												ser	HD	2
1		2											8P1	FD	3
2			3										9N1	HD	4
3				4									9N1	FD	3
0					5								ser	HD	2
1						6							8P1	FD	4
3							7						9N1	HD	3
2								8					9N1	FD	3
0									9				ser	HD	2
1										10			8P1	FD	4
2											11		9N1	FD	3
3												12	9N1	HD	4
0	13												ser	HD	2
1		14											8P1	HD	3
3			15										9N1	HD	4
2				16									9N1	FD	3
0					17								ser	HD	2
1						18							8P1	HD	3
2							19						9N1	FD	4
3								20					9N1	HD	3
0									21				ser	HD	2
1										22			8P1	FD	4
3											23		9N1	HD	4
2												24	9N1	FD	3
0	25												ser	HD	2
1		26											8P1	FD	3
2			27										9N1	HD	4
3				28	* для режима "0" конфигурация сети P2P								9N1	FD	4
реж	BUS*	STAR	BUS	BUS	RING*	STAR	RING	STAR	BUS *	RING	BUS	RING	пос	тип	кол

* для режима "0" конфигурация сети P2P