Семинар /Лабораторная # 4 **ACBT UART** Задачи 1000 9,6 19,2 38,4 1000 57,6 115,2 57,6 1000 38,4 19,2 9,6 тип реж пос кол 1 HD 2 0 ser 2 8P1 FD 3 HD 3 9N1 4 3 4 9N1 FD 3 5 HD 2 0 ser 6 8P1 FD 4 7 HD 3 9N1 3 FD 2 8 9N1 3 0 9 HD 2 ser 10 8P1 FD 4 11 9N1 FD 3 12 4 3 9N1 HD 0 13 2 ser HD 14 8P1 HD 3 1 3 15 4 9N1 HD 16 2 9N1 FD 3 0 *17* 2 HD ser 18 8P1 HD 3 1 19 4 2 9N1 FD 3 20 9N1 HD 3 21 0 HD 2 ser 22 8P1 FD 4 23 HD 4 3 9N1 24 3 2 9N1 FD 25 2 0 HD ser 26 3 8P1 FD 27 9N1 HD 4 2 для режима "0" конфигурация сети Р2Р 28 9N1 3 FD 4 BUS* BUS RING* RING BUS * STAR BUS STAR STAR RING BUS RING реж пос тип кол * для режима "0" конфигурация сети Р2Р