

Наименование сигнала	Цепь	Соединитель - контакт	Примечание
Питание платы +5 В	+5 V	X1 – A1	Потребление 0,4 ÷ 0,5 А
Общий провод	GND	X1 – A2	
Общий провод	GND	X1 – A3	
Общий провод	GND	X1 – A4	
Общий провод	GND	X1 – A5	
Не используется	PGM	X1 – A6	
Общий провод	GND	X1 – A7	
Не используется	REF	X1 – A8	
Общий провод	GND	X1 – A9	
Не используется	PROG	X1 – A10	
Общий провод	GND	X1 – A11	
Общий провод	GND	X1 – A12	
Не используется	REF	X1 – A13	
Общий провод	GND	X1 – A14	
Шина данных	SDA	X1 – A15	
Шина синхронизации	SCL	X1 – A16	
Общий провод	GND	X1 – A17	
Общий провод	GND	X1 – A18	
Общий провод	GND	X1 – A19	
Питание платы +5 В	+5 V	X1 – A20	
Выход кварцевого генератора	LIN1	X1 – B1	Уровни LVTTL
Выход сигнала синхронизации	LIN2	X1 – B2	Уровни LVTTL
Выход данных [0]	LIN3	X1 – B3	Уровни LVTTL, выход ПСП
Выход данных [1]	LIN4	X1 – B4	Уровни LVTTL
Выход данных [2]	LIN5	X1 – B5	Уровни LVTTL
Выход данных [3]	LIN6	X1 – B6	Уровни LVTTL
Выход данных [4]	LIN7	X1 – B7	Уровни LVTTL
Выход данных [5]	LIN8	X1 – B8	Уровни LVTTL
Выход данных [6]	LIN9	X1 – B9	Уровни LVTTL
Выход данных [7]	LIN10	X1 – B10	Уровни LVTTL
Выход данных [8]	LIN11	X1 – B11	Уровни LVTTL
Выход данных [9]	LIN12	X1 – B12	Уровни LVTTL
Выход данных [10]	LIN13	X1 – B13	Уровни LVTTL
Выход данных [11]	LIN14	X1 – B14	Уровни LVTTL
Выход данных [12]	LIN15	X1 – B15	Уровни LVTTL
Выход данных [13]	LIN16	X1 – B16	Уровни LVTTL
Выход данных [14]	LIN17	X1 – B17	Уровни LVTTL
Выход данных [15]	LIN18	X1 – B18	Уровни LVTTL
Выход данных [16]	LIN19	X1 – B19	Уровни LVTTL
Сигнал сбоя при приеме	LIN20	X1 – B20	Уровни LVTTL

Наименование сигнала	Цепь	Соединитель - контакт	Примечание
Общий провод	GND	X2 – A1	
Общий провод	GND	X2 – A2	
Общий провод	GND	X2 – A3	
Общий провод	GND	X2 – A4	
Общий провод	GND	X2 – A5	
Общий провод	GND	X2 – A6	
Общий провод	GND	X2 – A7	
Общий провод	GND	X2 – A8	
Общий провод	GND	X2 – A9	
Общий провод	GND	X2 – A10	
Общий провод	GND	X2 – A11	
Общий провод	GND	X2 – A12	
Общий провод	GND	X2 – A13	
Общий провод	GND	X2 – A14	
Общий провод	GND	X2 – A15	
Общий провод	GND	X2 – A16	
Общий провод	GND	X2 – A17	
Общий провод	GND	X2 – A18	
Общий провод	GND	X2 – A19	
Общий провод	GND	X2 – A20	
Общий провод	GND	X2 – B1	
Вход синхросигнала	GCK	X2 – B2	Опорный синхросигнал LVTTL
Вход данных [0]	D0	X2 – B3	Уровни LVTTL
Вход данных [1]	D1	X2 – B4	Уровни LVTTL
Вход данных [2]	D2	X2 – B5	Уровни LVTTL
Вход данных [3]	D3	X2 – B6	Уровни LVTTL
Вход данных [4]	D4	X2 – B7	Уровни LVTTL
Вход данных [5]	D5	X2 – B8	Уровни LVTTL
Вход данных [6]	D6	X2 – B9	Уровни LVTTL
Вход данных [7]	D7	X2 – B10	Уровни LVTTL
Вход данных [8]	D8	X2 – B11	Уровни LVTTL
Вход данных [9]	D9	X2 – B12	Уровни LVTTL
Вход данных [10]	D10	X2 – B13	Уровни LVTTL
Вход данных [11]	D11	X2 – B14	Уровни LVTTL
Вход данных [12]	D12	X2 – B15	Уровни LVTTL
Вход данных [13]	D13	X2 – B16	Уровни LVTTL
Вход данных [14]	D14	X2 – B17	Уровни LVTTL
Вход данных [15]	D15	X2 – B18	Уровни LVTTL
Вход данных [16]	GDA	X2 – B19	Уровни LVTTL
Общий провод	GND	X2 – B20	