

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	