

Таблица 2 - Соответствие сигналов портов и контактных отверстий на плате

Выводы сигналов ПКС-104

Область X1		Область X2		Область X3	
A1	PGND	A1	PGND	A1	PGND
A2	LED(Anode)	A2	PGND	A2	PGND
A3	RATE1	A3	PGND	A3	PGND
A4	RATE2	A4	PGND	A4	PGND
A5	RATE3	A5	PGND	A5	PGND
A6	RATE4	A6	PGND	A6	PGND
A7	RATE5	A7	PGND	A7	PGND
A8	RATE6	A8	PGND	A8	PGND
A9	RATE7	B1	RX1-	B1	RX5-
A10	RATE8	B2	TX1-	B2	TX5-
A11	PWR	B3	TX2-	B3	TX6-
A12	PGND	B4	RX2-	B4	RX6-
B1	PGND	B5	RX3-	B5	RX7-
B2	LED(Anode)	B6	TX3-	B6	TX7-
B3	LINK/ACT1	B7	TX4-	B7	TX8-
B4	INK/ACT2	B8	RX4-	B8	RX8-
B5	INK/ACT3	C1	RX1+	C1	RX5+
B6	INK/ACT4	C2	TX1+	C2	TX5+
B7	INK/ACT5	C3	TX2+	C3	TX6+
B8	INK/ACT6	C4	RX2+	C4	RX6+
B9	INK/ACT7	C5	RX3+	C5	RX7+
B10	INK/ACT8	C6	TX3+	C6	TX7+
B11	LED(Anode)	C7	TX4+	C7	TX8+
B12	PGND	C8	RX4+	C8	RX8+
C1	PGND				
C2	LED(Anode)				
C3	COL/FD1				
C4	COL/FD2				
C5	COL/FD3				
C6	COL/FD4				
C7	COL/FD5				
C8	COL/FD6				
C9	COL/FD7				
C10	COL/FD8				
C11	LED(Anode)				
C12	PWR				