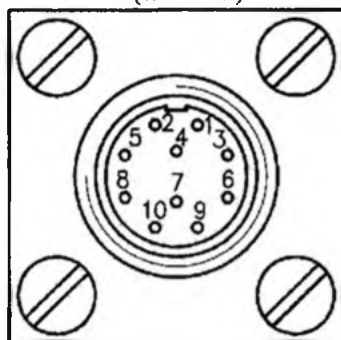
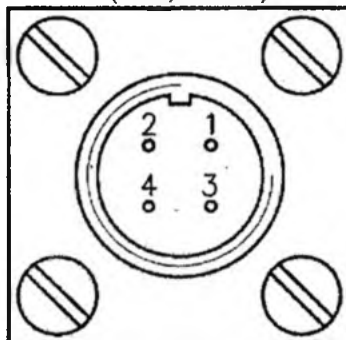


Вилка МР1-10-2-В
(X1 – X9)



а)

Вилка РСГ4ТВ
(XP2, «27 В»)



б)

Рисунок 2 – Нумерация контактов у разъемов на лицевой панели

Т а б л и ц а 1 – Соответствие сигналов модуля контактам разъемов

Контакты разъемов	Наименование сигналов	Контакты разъемов	Наименование сигналов	Контакты разъемов	Наименование сигналов
X1/1, X1/10, X2/1, X2/10, X3/1, X3/10	PGND (Корпус)	X4/1, X4/10, X5/1, X5/10 X6/1, X6/10	PGND (Корпус)	X7/1, X7/10, X8/1, X8/10, X9/1, X9/10	PGND (Корпус)
XP2/1	Общ.	X4/2	P3 DB+ (RX+)	X7/2	P6 DB+ (RX+)
XP2/2	+27В	X4/3	P3 DB- (RX-)	X7/3	P6 DB- (RX-)
XP2/3	Общ.	X4/4	P3 DC+	X7/4	P6 DC+
XP2/4	+27В	X4/5	P3 DC-	X7/5	P6 DC-
		X4/6	P3 DD+	X7/6	P6 DD+
		X4/7	P3 DD-	X7/7	P6 DD-
		X4/8	P3 DA+ (TX+)	X7/8	P6 DA+ (TX+)
		X4/9	P3 DA- (TX-)	X7/9	P6 DA- (TX-)
X1/2	P0 DB+ (RX+)	X5/2	P4 DB+ (RX+)	X8/2	P7 DB+ (RX+)
X1/3	P0 DB- (RX-)	X5/3	P4 DB- (RX-)	X8/3	P7 DB- (RX-)
X1/4	P0 DC+	X5/4	P4 DC+	X8/4	P7 DC+
X1/5	P0 DC-	X5/5	P4 DC-	X8/5	P7 DC-
X1/6	P0 DD+	X5/6	P4 DD+	X8/6	P7 DD+
X1/7	P0 DD-	X5/7	P4 DD-	X8/7	P7 DD-
X1/8	P0 DA+ (TX+)	X5/8	P4 DA+ (TX+)	X8/8	P7 DA+ (TX+)
X1/9	P0 DA- (TX-)	X5/9	P4 DA- (TX-)	X8/9	P7 DA- (TX-)
X2/2	P1 DB+ (RX+)	X6/2	P5 DB+ (RX+)	X9/2	P7 DB+ (RX+)
X2/3	P1 DB- (RX-)	X6/3	P5 DB- (RX-)	X9/3	P7 DB- (RX-)
X2/4	P1 DC+	X6/4	P5 DC+	X9/4	P7 DC+
X2/5	P1 DC-	X6/5	P5 DC-	X9/5	P7 DC-
X2/6	P1 DD+	X6/6	P5 DD+	X9/6	P7 DD+
X2/7	P1 DD-	X6/7	P5 DD-	X9/7	P7 DD-
X2/8	P1 DA+ (TX+)	X6/8	P5 DA+ (TX+)	X9/8	P7 DA+ (TX+)
X2/9	P1 DA- (TX-)	X6/9	P5 DA- (TX-)	X9/9	P7 DA- (TX-)
X3/2	P2 DB+ (RX+)	№3 – зелёно-белый цвет	Пример подключения проводников кабеля витая пара, согласно стандарта EIA/TIA-568B		
X3/3	P2 DB- (RX-)	№6 – зелёный цвет			
X3/4	P2 DC+	№4 – синий цвет			
X3/5	P2 DC-	№5 – сине-белый цвет			
X3/6	P2 DD+	№7 – коричнево-белый цвет			
X3/7	P2 DD-	№8 – коричневый цвет			
X3/8	P2 DA+ (TX+)	№1 – оранжево-белый цвет			
X3/9	P2 DA- (TX-)	№2 – оранжевый цвет			