

Вилка MP1-10-2-B (X1 – X8, XP1)

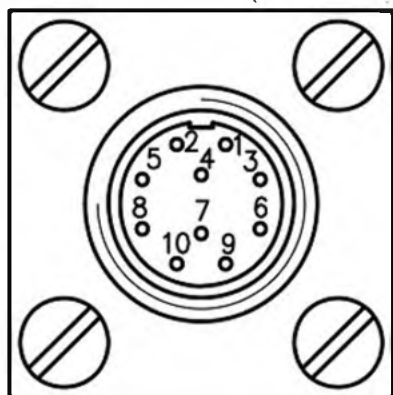


Рис. 1 а)

Вилка РСГ4ТВ «ПИТАНИЕ» (27 В)

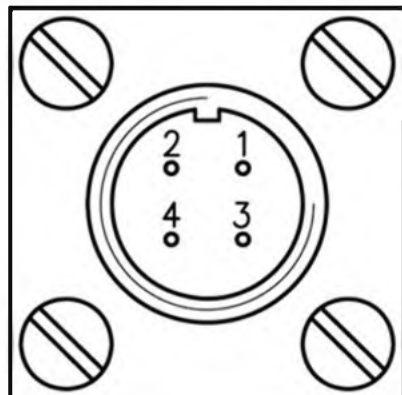


Рис. 1 б)

Рисунок 1 – Нумерация контактов у разъемов на лицевой панели

Т а б л и ц а 2 – Соответствие сигналов блока 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	PGND (Корпус)
XP1/9	СБРОС	X4/2	P3_DB+ (RX+)	X7/2	P6_DB+ (RX+)
XP1/4	GND	X4/3	P3_DB- (RX-)	X7/3	P6_DB- (RX-)
XP1/7	GND	X4/4	P3_DC+	X7/4	P6_DC+
XP2/1	Общ.	X4/5	P3_DC-	X7/5	P6_DC-
XP2/2	+27В	X4/6	P3_DD+	X7/6	P6_DD+
XP2/3	Общ.	X4/7	P3_DD-	X7/7	P6_DD-
XP2/4	+27В	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+)		
X2/3	P1_DB-(RX-)	X6/3	P5_DB- (RX-)		
X2/4	P1_DC+	X6/4	P5_DC+		
X2/5	P1_DC-	X6/5	P5_DC-		
X2/6	P1_DD+	X6/6	P5_DD+		
X2/7	P1_DD-	X6/7	P5_DD-		
X2/8	P1_DA+ (TX+)	X6/8	P5_DA+ (TX+)		
X2/9	P1_DA- (TX-)	X6/9	P5_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			