

Вилка ОНЦ-БС-2-10/14-В1-1-В
(X1 – X8)

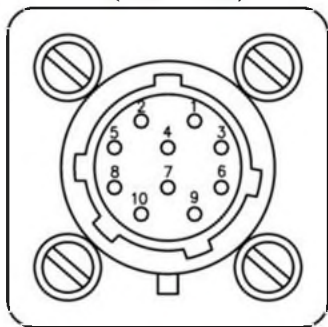


Рис. 1 а)

Вилка СНЦ28-4/14В-1-В
(XP1)

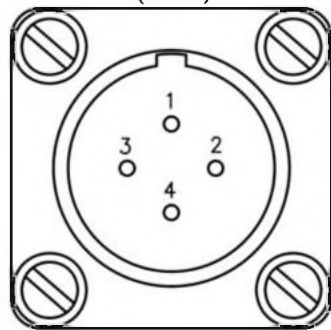


Рис. 1 б)

Рисунок 1 – Нумерация контактов у разъемов на лицевой панели

Т а б л и ц а 1 - Соответствие сигналов устройства контактам разъемов

Контакты разъемов	Наименование сигналов	Контакты разъемов	Наименование сигналов
X1/3, X1/8,X2/3, X2/8	PGND (Корпус)	X5/1	RX5+
X3/3, X3/8,X4/3, X4/8	PGND (Корпус)	X5/2	RX5-
X5/3, X5/8,X6/3, X6/8	PGND (Корпус)	X5/10	TX5+
X7/3, X7/8,X8/3, X8/8	PGND (Корпус)	X5/9	TX5-
X1/1	RX7+	X6/1	RX2+
X1/2	RX7-	X6/2	RX2-
X1/10	TX7+	X6/10	TX2+
X1/9	TX7-	X6/9	TX2-
X2/1	RX8+	X7/1	RX4+
X2/2	RX8-	X7/2	RX4-
X2/10	TX8+	X7/10	TX4+
X2/9	TX8-	X7/9	TX4-
X3/1	RX1+	X8/1	RX6+
X3/2	RX1-	X8/2	RX6-
X3/10	TX1+	X8/10	TX6+
X3/9	TX1-	X8/9	TX6-
X4/1	RX3+		
X4/2	RX3-	XP1/2	+27В
X4/10	TX3+	XP1/3	Общ.
X4/9	TX3-	XP2	PGND (Корпус)