

ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ разъём X07

Р/К(WL4) DB25F	№ Бита	Провод	Примечание
X7/01	+24 В		
X7/02	22		
X7/03	20		
X7/04	18		
X7/05	16		
X7/06	14		
X7/07	12		
X7/08	10		
X7/09	08		
X7/10	06		
X7/11	04		
X7/12	02		
X7/13	00		
X7/14	23		
X7/15	21		
X7/16	19		
X7/17	17		
X7/18	15		
X7/19	13		
X7/20	11		
X7/21	09		
X7/22	07		
X7/23	05		
X7/24	03		
X7/25	01		

ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ разъём X08

Р/К(WL4) DB25F	№ Бита	Провод	Примечание
X8/01	+24 В		
X8/02	46		
X8/03	44		
X8/04	42		
X8/05	40		
X8/06	38		
X8/07	36		
X8/08	34		
X8/09	32		
X8/10	30		
X8/11	28		
X8/12	26		
X8/13	24		
X8/14	47		
X8/15	45		
X8/16	43		
X8/17	41		
X8/18	39		
X8/19	37		
X8/20	35		
X8/21	33		
X8/22	31		
X8/23	29		
X8/24	27		
X8/25	25		

ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ разъем № X9

Р/К(WL4) DB37F	№ Бита	Провод	Примечание
X9/01	0 В		
X9/02	0 В		
X9/03	-----		
X9/04	30		
X9/05	28		
X9/06	26		
X9/07	24		
X9/08	22		
X9/09	20		
X9/10	18		
X9/11	16		
X9/12	14		
X9/13	12		
X9/14	10		
X9/15	08		
X9/16	06		
X9/17	04		
X9/18	02		
X9/19	00		
X9/20	0 В		
X9/21	0 В		
X9/22	31		
X9/23	29		
X9/24	27		
X9/25	25		
X9/26	23		
X9/27	21		
X9/28	19		
X9/29	17		
X9/30	15		
X9/31	13		
X9/32	11		
X9/33	09		
X9/34	07		
X9/35	05		
X9/36	03		
X9/37	01		

ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ разъём № X10

Р/К(WL4) DB37F	№ Бита	Провод	Примечание
X10/01	0 В		
X10/02	0 В		
X10/03	-----		
X10/04	62		
X10/05	60		
X10/06	58		
X10/07	56		
X10/08	54		
X10/09	52		
X10/10	50		
X10/11	48		
X10/12	46		
X10/13	44		
X10/14	42		
X10/15	40		
X10/16	38		
X10/17	36		
X10/18	34		
X10/19	32		
X10/20	0 В		
X10/21	0 В		
X10/22	63		
X10/23	61		
X10/24	59		
X10/25	57		
X10/26	55		
X10/27	53		
X10/28	51		
X10/29	49		
X10/30	47		
X10/31	45		
X10/32	43		
X10/33	41		
X10/34	39		
X10/35	37		
X10/36	35		
X10/37	33		