



Перв. проект
ХК460.91.00

Спроб. №

Полн. и дата

Инф. №, инф. №, Взам. инф. №

Полн. и дата

A11		Кросс-плата матричная КТМ-1 ХК460.90.00		Рем. связь	
1	229	LINE+	1	XU1	
2	110	LINE-	2		
3	233	XP1			
4	234	C1	1		
5	LINE+	C2	2		
6	LINE-	C3	3		
7	ОД-1	C4	4		
8	ЭД	C5	5		
9	ЭМ-1	C6	6		
10	ОД-2	C7	7		
11	ДВЗ	C8	8		
12	ДНЗ	+24V	9		
		OV	10		
XK2		XP2		Цель взаимосвязи	
1	SD5	SD5	1	Подключение поста приказов	
2	SD6	SD6	2		
3	SD7	SD21	3		
4	SD8	SD22	4		
5	SA	SD7	5		
6	R-U	SD8	6		
7	R-D	SK5	7		
8	R-U-D	SK6	8		
9	+24V	SK21	9		
10	OV	SK22	10		
11	GONG	SK7	11		
12	Резерв	SK8	12		
XK1		XP4		ИДС-40	
1	C1	SK8	1	XT1	
2	C2	T0	2		
3	C3				
4	C4				
5	C5				
6	C6				
7	C7				
8	C8				
9	SK5				
10	SK6				
11	SK7				
12	SK8				
XK5		XT5		XT3	
1	SK21	ДВЗ	1	601 1	
2	SK22	ДНЗ	2	602 2	
3	SD21	+24V	3	M1 3	
4	SD22			M2 4	
5	Резерв			D1 5	
6	Резерв			D2 6	
XK6		XP3		XP3	
1	601	601	1	601 1	
2	602	602	2	602 2	
3	M1	M1	3	M1 3	
4	M2	M2	4	M2 4	
5	D1	D1	5	D1 5	
6	D2	D2	6	D2 6	

A12		Цель взаимосвязи		Портал двери - А	
3	110	XC1	3	ВКО-А1 1	
1	202	XC2	1	ВКО-А2 2	
3	202	XC3	3	ВКЗ-А1 3	
1	203	XC3	1	ВКЗ-А2 4	
3	203	XC4	3	ВЕР-А1 5	
1	204	XC4	1	ВЕР-А2 6	
3	204	XC5	3	ОД-1 7	
1	205	XC5	1	ЭД 8	
1	234	XC6	1	+24V 9	
2	232C	XC6	2	OV 10	
1	232C	XC7	1	XA2	
2	232B	XC7	2	ФЭ-А 1	
3	В/К	XC8	3	СВ 3	
4	SK7	XR1	4	XB1	
1	232B	XR1	1	ВКО-Б1 1	
2	232A	XR1	2	ВКО-Б2 2	
2	233	XR1	2	ВКЗ-Б1 3	
2	233	XR1	2	ВКЗ-Б2 4	
1	229	XR1	1	ВЕР-Б1 5	
2	110	XR1	2	ВЕР-Б2 6	
3	205	XR1	3	ОД-1 7	
4	234	XR1	4	ЭД 8	
5	R-D	XR1	5	+24V 9	
6	SA	XR1	6	OV 10	
7	R-U	XR1	7	XB2	
8	+24V	XR1	8	ФЭ-Б 1	
9	R-U-D	XR1	9	СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1		XB1	
		XR1		ВКО-Б1 1	
		XR1		ВКО-Б2 2	
		XR1		ВКЗ-Б1 3	
		XR1		ВКЗ-Б2 4	
		XR1		ВЕР-Б1 5	
		XR1		ВЕР-Б2 6	
		XR1		ОД-1 7	
		XR1		ЭД 8	
		XR1		+24V 9	
		XR1		OV 10	
		XR1		XB2	
		XR1		ФЭ-Б 1	
		XR1		СВ 3	
		XR1		XT3	
		XR1			