

ICW2 внутреннее соединение : кабеля 71 ARC - 71D AR/D (6V BA)		
выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	26/8	контакт правой боковой сдвижной двери
4		
5		
6		

ICW3A внутреннее соединение : кабеля 71D AR/D - 61 PARG/B (2V)		
выход	№ провода	назначение
1	25/6	питание светильников номерного знака
2	21/6	"Масса"

ICW3B внутреннее соединение : кабеля 71D AR/D - 61 PARG/B (2V NR)		
выход	№ провода	назначение
1	7/38	питание электрообогрева левого заднего стекла
2	8/40	"Масса"

ICW4 внутреннее соединение : кабеля 97 DEP - 71D AR/D (2V)		
выход	№ провода	назначение
1	7/49	сигнал задней системы помощи при парковке - "Масса"
2	8/51	питание системы помощи при парковке

ICW5A внутреннее соединение : кабеля 71 AR/G - 32 SUSP (2V NR)		
выход	№ провода	назначение
A	26/12	калькулятор подвески (мощность)
B	19/13	"масса" компьютера системы подвески (мощность)

ICW5B внутреннее соединение : кабеля 71 AR/G - 32 SUSP (12V GR)					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			7		
2	25/14	калькулятор подвески (управление)	8	21/3	сигнал опускания подвески
3	27/11	"масса" компьютера системы подвески (управление)	9	22/6	включение светодиода опускания подвески
4	28/15	BUS CAN B	10	23/8	сигнал подъема подвески
5	29/16	BUS CAN A	11	24/5	включение светодиода подъема подвески
6			12		

ICW6 внутреннее соединение : кабеля 71G AR/G - 00 DIV1 (12V NR)					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			7	8/6	питание левого фонаря стоп-сигнала (кабина)
2	2/1	питание заднего левого стояночного фонаря	8		
3	1/4	питание правого заднего стояночного фонаря	9	6/17	питание задних противотуманных фонарей
4	2/3	питание заднего левого фонаря указателя поворота (кабина)	10		
5	5/5	питание заднего правого фонаря указателя поворота (кабина)	11	9/14	питание светильников номерного знака
6	4/3	питание правого фонаря стоп-сигнала (кабина)	12	7/18	питание фонарей заднего хода (кабина)