

автомобиль : C5 II		OPR : 11069	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3AZZGR0		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ	

IC02G внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7324/731	информация о замедлении движения - сигнал жесткой точки педали акселератора
2	7326/7310	информация об обнулении - <масса> датчика точки повышенного сопротивления педали акселератора

IC03 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 39 DA (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7107/7106	Управление - пропорциональным электромагнитным клапаном рулевого усилителя с переменным коэффициентом усиления - Управление + пропорциональным электромагнитным клапаном рулевого усилителя с переменным коэффициентом усиления
2	7106/7107	Управление + пропорциональным электромагнитным клапаном рулевого усилителя с переменным коэффициентом усиления - Управление - пропорциональным электромагнитным клапаном рулевого усилителя с переменным коэффициентом усиления

IC05A внутреннее соединение : кабеля 15 F/AV - 10 PR (10V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7519	сигнал переднего левого внутреннего датчика
2	7520	сигнал переднего левого наружного датчика
3	7521	сигнал переднего правого внутреннего датчика
4	7522	сигнал переднего правого наружного датчика
5	7523/7523A	управление + передним датчиком
6		
7	7524/7524A	управление - передним датчиком
8	2610/2610A	питание левого переднего габаритного фонаря
9	M261/M261E	"масса" питания левого переднего габаритного фонаря
10	2610/2610A	питание левого переднего габаритного фонаря

IC05B внутреннее соединение : кабеля 15 F/AV - 10 PR (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7550D	питание датчиков курсовой устойчивости
2	7555D	0 вольт датчиков контроля курсовой устойчивости
3	9042D	LIN контроля курсовой устойчивости

IC05C внутреннее соединение : кабеля 15 F/AV - 10 PR (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7550G	питание датчиков курсовой устойчивости
2	7555G	0 вольт датчиков контроля курсовой устойчивости
3	9042G	LIN контроля курсовой устойчивости

IC11 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 46 HAV (16V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	7519	сигнал переднего левого внутреннего датчика	9		
2	7520	сигнал переднего левого наружного датчика	10		
3	7521	сигнал переднего правого внутреннего датчика	11		
4	7522	сигнал переднего правого наружного датчика	12		
5	7523A	управление + передним датчиком	13		
6	210D/210A	управление фонарями стоп	14		
7	7524A	управление - передним датчиком	15	1076/1076A	управление системой обогрева заднего стекла
8	B136B	сигнал детонации B+	16	8601	информация капот открыт

IC26 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 59 CLM (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	8020B/1	Управление электродвигателем климатической установки

2	M809/2	управление реле цепи низкой скорости
---	--------	--------------------------------------

IC56 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 51 J (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	8082	включение + топливного насоса дополнительного отопителя
2	M808/8083	включение - топливного насоса дополнительного отопителя

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/C (15V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	1321	управление инжектором цилиндра 1 (-)	9	1356B	контакт массы базового положения цилиндра 2
2	1322	управление инжектором цилиндра 2 (-)	10	1354	сигнал датчика базового положения цилиндра 2
3	1323	управление инжектором цилиндра 3 (-)	11		
4	1324	управление инжектором цилиндра 4 (-)	12	1154	Управление загоранием 4
5	1325	управление инжектором цилиндра 5 (-)	13	1155	Управление загоранием 5
6	1326	управление инжектором цилиндра 6 (-)	14	1156	Управление загоранием 6
7	1355C/1320	Питание электромагнитного клапана продувки абсорбера топливных паров - питание инжекторов	15	1242	управление электромагнитным клапаном с переменным распределением 2
8	1352B	питание датчика базового положения цилиндра 2			

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/C (4V NR)

выход	№ провода	назначение
1	1184	управление свечами предпускового подогрева 1
2	1185	управление свечами предпускового подогрева 2
3	1186	управление свечами предпускового подогрева 3
4	1187	управление свечами предпускового подогрева 4

IC61 внутреннее соединение : кабеля 01 CBP - 20 MOT (1V NR)

выход	№ провода	назначение
1	B01A	+ аккумулятор

IC61 внутреннее соединение : кабеля 01 CBP - 20 MOT (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	104	информация о зарядке генератора
2		

IC70 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 60 P/C (16V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	B6020	информация опускания электрического стеклоподъемника двери водителя	9	8413/8411A	- передний левый динамик
2	6216B/6230	информация об открытых дверях	10		
3			11		
4	621A/6284A	Управление блокировкой	12	9025B/9025	CAN DATA L
5	620A/6205A	Управление разблокировкой	13		
6	622A/6286A	управление системой суперблокировки	14	9024B/9024	CAN DATA H
7	6291/6232	информация о заблокированных дверях	15	3003A/3003B	питание освещения порогов передних дверей
8	8412/8410A	+ передний левый динамик	16	M70	"Масса"

IC71 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 65 P/P (16V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	B6031	информация клавиши опускания стеклоподъемника пассажира	9	8433/8431A	- передний правый динамик
2	6217B/6231	информация об открытых дверях	10		
3			11		
4			12	9025/9025A	CAN DATA L
5	620B/6205B	Управление разблокировкой	13		
6	622B/6289B	управление системой суперблокировки	14	9024/9024A	CAN DATA H
					питание освещения порогов

7	6293/6273	информация о заблокированных дверях	15	3003B	передних дверей
8	8432/8430A	+ передний правый динамик	16	M71	"Масса"

IC72 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 62 PR/G (16V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	B6132/B6131	+ аккумулятор	9	8417/8419	- задний левый динамик
2	6287/6288	информация об открытых дверях	10	8451B/8471	- задний левый высокочастотный динамик
3			11	8450B/8470	+ задний левый высокочастотный динамик
4			12	6120/6170A/6170B	информация об управлении опусканием заднего левого стеклоподъемника
5	620D/6205C	Управление разблокировкой	13		
6	622D/6289D	управление системой суперблокировки	14	6110/6160A/6160B	информация об управлении подъемом заднего левого стеклоподъемника
7	6250/6251	информация системы детской безопасности	15	6102A	управление блокировкой заднего левого стеклоподъемника
8	8416/8418	+ задний левый динамик	16	M73/M72	"Масса"

IC73 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 67 PR/D (16V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	B6131	+ аккумулятор	9	8419/8471	- задний правый динамик
2	6287	информация об открытых дверях	10	8471/8471B	- задний правый высокочастотный динамик
3			11	8470/8470B	+ задний правый высокочастотный динамик
4	621D/6284D	Управление блокировкой	12	6170/6170A/6170B	информация об управлении опусканием заднего правого стеклоподъемника
5	620D/6205D	Управление разблокировкой	13		
6	622D/6289A	управление системой суперблокировки	14	6160/6160A/6160B	информация об управлении подъемом заднего правого стеклоподъемника
7	6250	информация системы детской безопасности	15	6102A	управление блокировкой заднего правого стеклоподъемника
8	8418/8470	+ задний правый динамик	16	M73	"Масса"

IC76B внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 58 NSC (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	Z216	+ CAN
2	PE7/1076B	информация о работающем двигателе
3	MC8/M76	"Масса"
4	6302	Питание электропривода регулировок сиденья водителя
5	6366	Питание электрообогревателя сиденья водителя
6	VE2/V76	+ VAN

IC76C внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 53 SLG (4V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6506	модуль передней левой боковой подушки безопасности (+)
2	6507	модуль передней левой боковой подушки безопасности (-)
3	M631A	"Масса"
4	6310A	индикатор не надетого ремня безопасности

IC77B внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 56 SGP (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	Z217	+ CAN
2	1076C/PE	информация о работающем двигателе
3	M77/MC4	"Масса"
4	6303	Питание электропривода регулировок сиденья пассажира
5	6367	Питание электрообогревателя сиденья пассажира
6	VE3/V77	+ VAN

IC77C внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 53 SLD (4V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6508	модуль передней правой боковой подушки безопасности (+)
2	6509	модуль передней правой боковой подушки безопасности (-)
3		
4	6310B	индикатор не надетого ремня безопасности

IC77E внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 53 SLD (4V VE)		
выход	№ провода	назначение
1		
2	Z211	+ CAN
3	M770	"Масса"
4		

IC78 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 57 SG/AR/G (4V NR)		
выход	№ провода	назначение
1	6310C	индикатор не надетого ремня безопасности
2	M631C	"Масса"
3	6310G	индикатор не надетого ремня безопасности
4	M631G	"Масса"

IC80 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 57 SD/AR/D (2V NR)		
выход	№ провода	назначение
1	6310D	индикатор не надетого ремня безопасности
2	M631D	"Масса"

IC82 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 76 VL (16V NR)					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	811	управление системой обогрева заднего стекла	9	M011	"Масса"
2	214	управление дополнительным фонарем стоп	10	263/263B	питание заднего левого стояночного фонаря
3	521	Управление электродвигателем заднего стеклоподъемника	11	A3020	управление задним светильником
4	522	управление полной остановкой привода очистителя заднего стекла	12	301B/300B	управление задним светильником
5	8616	информация багажное отделение открыто	13	264/264B	питание правого заднего стояночного фонаря
6	6229/622N	Управление открытием багажника	14	2200A/221	питание левого фонаря заднего хода
7	6282/6229	информация внешний контакт открывания багажного отделения	15	2200B/222	питание правого фонаря заднего хода
8			16		

IC82A внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 97 DEP (2V NR)		
выход	№ провода	назначение
1	2905	подсветка номерного знака
2	M290/M2633	"Масса"

IC84 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 68 TO (6V NR)		
выход	№ провода	назначение
1		
2	9024/9024G	CAN DATA H
3	MC01/M6800	"Масса" привода люка в крыше
4	B6800	+ аккумулятор
5	9025/9025G	CAN DATA L
6		

IC91A внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 50 P/B (16V BA)					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9		
2			10	8410/8410B	Управление передним левым громкоговорителем (+)
3			11	8411/8411B	Управление передним левым громкоговорителем (-)
4			12	8430/8430A/8430B	Управление передним правым громкоговорителем (+)
5	8454	включение антенного усилителя	13	8431/8431A/8431B	Управление передним правым громкоговорителем (-)
6	8488	вход контакта массы микрофона радиотелефона	14		

7	8487	вход + сигнал микрофона радиотелефона	15	
8			16	

IC91C внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 46 HAB (16V GR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	B8408	+ аккумулятор	9		
2			10		
3	8412	Управление передним левым громкоговорителем (+)	11	8413	Управление передним левым громкоговорителем (-)
4	8432	Управление передним правым громкоговорителем (+)	12	8433	Управление передним правым громкоговорителем (-)
5	8450/8450B	Управление задним левым громкоговорителем (+)	13	8451/8451B	Управление задним левым громкоговорителем (-)
6	8470/8470B	Управление задним правым громкоговорителем (+)	14	8471/8471B	Управление задним правым громкоговорителем (-)
7	8416	Управление задним левым громкоговорителем (+)	15	8417	Управление задним левым громкоговорителем (-)
8	8418	Управление задним правым громкоговорителем (+)	16	8419	Управление задним правым громкоговорителем (-)

ICJ3 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 73 ACD (10V NR)

выход	№ провода	назначение
1	8495/9004F	VAN DATA
2	8497/M8415	"Масса"
3	8407/8406	Автомобильный радиоприемник
4	8406/8407	Автомобильный радиоприемник
5	8496/9005F	Автомобильный радиоприемник
6	8499/B8415	+ аккумулятор
7	8408	Автомобильный радиоприемник
8		
9		
10		

ICK4 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 82 ADC (2V GR)

выход	№ провода	назначение
1	1284	управление насосом системы топливных присадок (-)
2	1285	управление насосом системы топливных присадок (+)

собственность PSA Peugeot Citroen

08/11/2010