

автомобиль : C5		номер VIN: VF7DC6FZC76385105 / OPR : 9564	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3AZD5P0		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ	

IC01 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 50 P/B (6V GR)

выход	№ провода	назначение
1	6739/6739C	информация о скорости автомобиля
2	8601	информация капот открыт
3		
4		
5		
6		

IC02 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	B1320	компьютер впрыска (+BB)
2	7100/7109	датчик ограничитель хода усилителя рулевого колеса
3	1232	электроклапан прокачки адсорбера

IC02A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (16V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	8092/8092B	датчик давления в системе охлаждающей жидкости	9	1540	управление высокой скоростью электровентилятора системы охлаждения
2	210B	информация о фонарях стоп	10	9001	сеть CAN L ISO
3	8093	датчик давления в системе охлаждающей жидкости	11	1384	контакт системы безопасности круизконтроля (сцепление)
4	8094/M8094	"Масса"	12	9000	сеть CAN H ISO
5	8096	управление системой дополнительного подогрева	13	6702/6207	Контакт системы остановки
6	8095	управление системой дополнительного подогрева	14	9007	диагностика линия K bus ISO
7	1599	самодиагностика вентилятора	15	9006	диагностика линия L bus ISO
8	1550	управление малой скоростью электровентилятора системы охлаждения	16		

IC02B внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (6V BA)

выход	№ провода	назначение
1	1378	датчик положения педали акселератора (сигнал 2)
2	1380	датчик положения педали акселератора
3	1379/M1379	"Масса"
4	1377	датчик положения педали акселератора (сигнал 1)
5		
6		

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

выход	№ провода	назначение
1	7106/7107	пропорциональный электроклапан усилителя рулевого колеса с варьируемым коэффициентом прилагаемого усилия
2	7106/7107	пропорциональный электроклапан усилителя рулевого колеса с варьируемым коэффициентом прилагаемого усилия

IC08A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 16 GMV (3V GR)

выход	№ провода	назначение
1	1540/1595	управление реле питания вентилятора
2	1599/1590/1514E	управление реле цепи питания функционирования вентилятора на высокой скорости
3	1590	управление реле цепи питания функционирования вентилятора на низкой скорости

IC08B внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 16 GMV (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	B160	электровентилятор системы охлаждения (+BB)
2	M1510/M1513	контакт массы вентилятора

IC08C внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 16 GMV (3V BE)

выход	№ провода	назначение
1	C150/C1509	реле питания вентилятора
2	1550/1592	управление реле цепи питания функционирования вентилятора на низкой скорости

3	1593	упрвление реле питания вентилятора на средней скорости
---	------	--

IC26A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 59 CLM (3V BE)

выход	№ провода	назначение
1	7/33/8020/8020A	питание системы подачи воздуха
2	8/34/M809	"Масса"
3		

IC26B внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 59 CLM (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	9/35/8051	управление зондом испарителя
2	10/36/8052	информация о зонде испарителя

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	1321	контакт массы инжектора цилиндр № 1 (управление инжектором)	9	1356B	контакт массы базового положения цилиндра 1
2	1322	контакт массы инжектора цилиндр № 2 (управление инжектором)	10	1354	сигнал датчика базового положения цилиндра 1
3	1323	контакт массы инжектора цилиндр № 3 (управление инжектором)	11		
4	1324	контакт массы инжектора цилиндр № 4 (управление инжектором)	12	1154	"масса" катушки зажигания 4 цилиндра (управление катушкой зажигания)
5	1325	контакт массы инжектора цилиндр № 5 (управление инжектором)	13	1155	"масса" катушки зажигания 5 цилиндра (управление катушкой зажигания)
6	1326	контакт массы инжектора цилиндр № 6 (управление инжектором)	14	1156	"масса" катушки зажигания 6 цилиндра (управление катушкой зажигания)
7	1210/1320	питание инжектора - катушка зажигания - электроклапан системы распределения	15	1242	контакт массы электроклапана системы распределения
8	1352B	питание датчика базового положения цилиндра 1			

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/C (3V JN)

выход	№ провода	назначение
1	1414/M132/6773	контакт массы датчика высокого давления топливной системы
2	1415/6774	сигнал датчика высокого давления в топливной системе
3	1416/6772	питание датчика высокого давления в топливной системе

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/C (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	135	датчик взрывного сгорания
2	134	датчик взрывного сгорания

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	B6032	+ аккумулятор	9	8413/8411	- передний левый динамик
2	6216/6216A/6216B	информация об открытых дверях	10	XC2A	+ VAN блок передней левой двери
3	620A	Управление разблокированием	11		
4	621A	Управление блокировкой	12	9022A	DATA
5			13		
6	622A	управление системой суперблокировки	14	9023A	DATA B
7	6291	информация о запираии дверей	15	3003A/3003B	питание светильников нижней части двери
8	8412/8410	+ 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	+ аккумулятор - блок передней правой двери	9	8433/8431	- передний правый динамик
2	6217	информация об открытых дверях	10	XC2B	+ VAN - блок передней правой двери
3	620B	Управление разблокированием	11		
4	621B	Управление блокировкой	12	9022B	DATA - блок передней правой двери
5			13		
6	622B	управление системой суперблокировки	14	9023B	DATA B - блок передней правой двери
7	6293	информация о запираии дверей	15	3003B	питание светильников нижней части двери
8	8432/8430	+ передний правый динамик	16	M71	"Масса"

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			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	621C/621D	Управление блокировкой	12		
5	620C/620D	Управление разблокированием	13		
6	622C/622D	управление системой суперблокировки	14		
7	6250/6251	информация системы детской безопасности	15		
8	8416/8418	+ задний левый динамик	16	M72/M73	"Масса"

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9	8419	- задний правый динамик
2	6287	информация об открытых дверях	10	8471	- задний правый высокочастотный динамик
3			11	8470	+ задний правый высокочастотный динамик
4	621D	Управление блокировкой	12		
5	620D	Управление разблокированием	13		
6	622D	управление системой суперблокировки	14		
7	6250	информация системы детской безопасности	15		
8	8418	+ задний правый динамик	16	M73	"Масса"

IC76B внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 53 SLG (4V NR)

выход	№ провода	назначение
1	6509	модуль передней левой подушки безопасности
2	6508	модуль передней левой подушки безопасности
3	M631A/MC	"Масса"
4	6310/6310A	индикатор не надетого ремня безопасности

IC77B внутреннее соединение : кабеля 46P HAB - 53 SLD (4V NR)

выход	№ провода	назначение
1	6506	модуль передней правой подушки безопасности
2	6507	модуль передней правой подушки безопасности

IC82 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 76 VL (16V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	811	питание системы обогрева заднего стекла	9	M011	"Масса"
2	214	питание дополнительного фонаря стоп	10	V2636	номерной знак (+VV)
3	521	питание привода очистителя заднего стекла	11	A3020	питание заднего светильника (AA)
4	522	питание привода очистителя заднего стекла	12	301B	управление задним светильником
5	8616	информация замочного механизма багажного отделения	13		
6	6229	выход управления открыванием багажного отделения	14		
7	6282	контакт закрытого багажного отделения	15		
8			16		

IC84 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 68 TO (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	XC/XC2C	+ VAN
2	9022/9022C	DATA
3	M6800/MC01/MC02	"Масса"
4	B6800/6807	+ аккумулятор
5	9023/9023C	DATA B
6		

IC91A внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 50 P/B (10V GR)

выход	№ провода	назначение
1	8410/8410B	+ передний левый высокочастотный динамик
2	8411/8411B	- передний левый высокочастотный динамик
3	8430/8430B	+ передний правый высокочастотный динамик
4	8431/8431B	- передний правый высокочастотный динамик
5	696A/8601	информация капот открыт
6	625	информация о блокировке
7	696	информация о блокировке
8	8603	управление нейтрализацией системы волюметрического контроля или управление открыванием багажного отделения
9	8619	информация о состоянии сигнализации
10		

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

Выход	№ провода	назначение
1	9004F	DATA
2	M8415	"Масса"
3	8406	автомагнитола
4	8407	автомагнитола
5	9005F	DATA B
6	XEF	+ VAN
7	B8415	+ аккумулятор
8	8408	автомагнитола
9		
10		

ICK4 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 82 ADC (6V GR)

Выход	№ провода	назначение
1	1287	информация об уровне жидкости в системе топливных присадок
2	1286	информация об уровне жидкости в системе топливных присадок
3	1284	управление насосом системы топливных присадок
4	M1283	"Масса"
5	B1283	питание инжектора системы топливных присадок (+ BB)
6	1283	управление инжектором системы топливных присадок

ICJ5A внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 46 HAC (8V NR)

Выход	№ провода	назначение
1		
2	9004A	DATA
3	9005A	DATA B
4	XEA	+ VAN
5	8454/8454	питание антенного усилителя
6		
7	B8410	+ аккумулятор
8	M8410/MC55	"Масса"

ICJ5B внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 46 HAC (8V BA)

Выход	№ провода	назначение
1	8470/8472B	+ задний правый динамик
2	8471/8473B	- задний правый динамик
3	8430/8430A/8434B	+ передний правый высокочастотный динамик , + динамик передней водительской двери
4	8431/8431A/8431B	- передний правый высокочастотный динамик , - динамик передней водительской двери
5	8410/8410A/8414B	- передний левый высокочастотный динамик , + динамик передней пассажирской двери
6	8411/8411A/8415B	- передний левый высокочастотный динамик , - динамик передней пассажирской двери
7	8450/8452B	+ задний левый динамик
8	M8451/8453B	- задний левый динамик

ICJ6 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 51 J (2V NR)

Выход	№ провода	назначение
1	8082	топливный насос системы дополнительного обогрева
2	8083	топливный насос системы дополнительного обогрева

ICL1 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 46C HCC (6V NR)

Выход	№ провода	назначение
1		
2	PE/1076A/1076B	информация о работающем двигателе
3	MC9/M76	"Масса"
4		
5	MC02/6366	+ аккумуляторная батарея
6		

ICL2 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 46C PHCP (6V NR)

Выход	№ провода	назначение
1		
2	1076B/PE1	информация о работающем двигателе
3	M77/MC13	"Масса"
4		
5	6367/MC14	"Масса"
6		

ICL4 внутреннее соединение : кабеля 46C HCC - 58 NSC (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	MC9/MC8/MC	"Масса"
2	PE/PE7/PE2	информация о работающем двигателе
3	MC02/BN4/BN2	+ аккумуляторная батарея

ICL6 внутреннее соединение : кабеля 46P HCP - 58 NSP (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	MC13/MC4	"Масса"
2	PE1/PE5/PE3	информация о работающем двигателе
3	MC14/BN3	+ аккумуляторная батарея

собственность PSA Peugeot Citroen

12/08/2022