

автомобиль : С3 II		OPR : 11163	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3V0E8P0		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ	

IC01 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 50 PB (16V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	BECE1/BECE8	+ аккумулятор (выход СМ) - + после контакта (выход СМ)	9		
2	1924	включение сигнализаторов "стоп" и "старт"	10	1025/1025A	команда на управление стартером
3	1928	сигнал включения "стоп" и "старт"	11		
4	7837	Управление запретом работы системы динамической стабилизации	12		
5	7838	включение сигнализатора системы динамической стабилизации	13		
6	276	управление положением корректора фары	14		
7			15		
8	BECE2	+ аккумулятор (выход СМ) - + после контакта (выход СМ)	16		

IC02 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	CM6L/731/CM17A/104	+ после контакта (выход СМД) - сигнал жесткой точки педали акселератора - информация о зарядке генератора
2	6739A/731/6739/1229	информация о скорости автомобиля - сигнал жесткой точки педали акселератора - включение главного реле управления двигателем
3	CM6K/CM6J	+ после контакта (выход СМД) - + после контакта (выход СМД)
4	1150A/1150	катушка зажигания - катушка зажигания
5	1226/1086/6739	включение реле силовой цепи управления двигателем - возбуждение стартера - информация о скорости автомобиля
6	220A/220	фонарь заднего хода

IC08A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 16 GMV (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	BMF1/BMF1D	аккумулятор (выход СМД)
2	MI08A/MI08C	"Масса"

IC08B внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 16 GMV (6V BE)

выход	№ провода	назначение
1	1540G	управление мотовентилятором
2	1590G	реле питания вентилятора
3	1599G	информация о диагностике вентилятора
4		
5	1550	управление мотовентилятором
6		

IC11A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 46 HAV (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	BMF7D/BMF7A	аккумулятор (выход СМД)
2	BMF7C	аккумулятор (выход СМД)

IC11B внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 10 PR (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	BMF1A	аккумулятор (выход СМД)
2		

IC11E внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 46 HAV (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	6738	информация о скорости автомобиля
2		
3		
4	8601	информация капот открыт
5	8604	управление сиреной противогололедной системы

IC26 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 59 CLM (6V NR)		
выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	PM04/6/15/23	работающий двигатель (выход СМД)
4	M806A/8/6/15/24	"Масса"
5	8051/16/25	управление зондом испарителя
6	8052/17/26	информация о зонде испарителя

IC57 внутреннее соединение : кабеля 10 PRC - 01 CPB (6V NR)		
выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	PM1021	"Масса"
4	BE01	+ аккумулятор (выход СМ)
5		
6		

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT (6V GR)		
выход	№ провода	назначение
1	1321	управление инжектором цилиндра 1 (-)
2	1322	управление инжектором цилиндра 2 (-)
3	1320A/1320/120G/1210	питание инжекторов - сдвоенное реле системы впрыска (выход СМД) - Включение сигнализатора неисправности системы снижения токсичности
4		
5	1323	управление инжектором цилиндра 3 (-)
6	1324	управление инжектором цилиндра 4 (-)

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT (34V NR)					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	1200/6774/ME13	сигнал линейного давления - "масса" электронная - сигнал датчика высокого давления в топливной системе	18	1321	управление инжектором цилиндра 1 (-)
2	1200/6773/ME133	Питание + давления в контуре - сигнал датчика высокого давления в топливной системе - "масса" электронная	19	1322	управление инжектором цилиндра 2 (-)
3	1331/6772	Питание + давления в контуре	20		
4	1184	управление свечами предпускового подогрева 1	21		
5			22		
6			23		
7			24	1323	управление инжектором цилиндра 3 (-)
8			25	1324	управление инжектором цилиндра 4 (-)
9	1185	управление свечами предпускового подогрева 2	26	1186	управление свечами предпускового подогрева 3
10	1211	управление инжектором цилиндра 1 (+)	27		
11	1212	управление инжектором цилиндра 2 (+)	28		
12			29		
13			30		
14			31	1187	управление свечами предпускового подогрева 4
15			32		
16	1213	управление инжектором цилиндра 3 (+)	33		
17	1214	управление инжектором цилиндра 4 (+)	34		

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 25 PCH (4V GR)		
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

IC70 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 60 P/C (16V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	813A	управление зеркалами заднего вида с обогревом	9	6450	Управление электродвигателем привода левого наружного зеркала общее
2	6285	вход контакта открытой передней левой двери	10	8410	управление передним левым динамиком
3	MIC70	"Масса"	11	8411	управление передним левым динамиком
4	6207	информация о разблокировке переднего левого замочного механизма	12	6020	информация о движении стеклоподъемника вниз
5	6233D	выход системы блокировки	13	6010	информация о движении стеклоподъемника вверх
6	620D	управление разблокировкой дверей	14	6182B	панель управления задним стеклоподъемником
7	642/642A	Управление складыванием наружного зеркала	15	6451	Управление электродвигателем привода левого наружного зеркала Небо/Земля
8	643/643A	Управление разворачиванием наружных зеркал	16	6452	управление приводом левого зеркала заднего вида лево / право

IC70A внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 60 P/C (16V VE)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9		
2			10		
3			11	642A	Управление складыванием наружного зеркала
4			12	643A	Управление разворачиванием наружных зеркал
5			13	813B	управление зеркалами заднего вида с обогревом
6			14		
7			15		
8			16		

IC71 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 65 P/P (16V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9	6453	управление приводом правого зеркала заднего вида
2	6286/6286A	вход контакта передней правой открытой двери	10	8430	Управление передним правым громкоговорителем +
3	MIC71/M627B/M6207	"Масса"	11	8431	Управление передним правым громкоговорителем -
4	6208	информация о разблокировке переднего правого замочного механизма	12	6070	информация о движении стеклоподъемника вниз
5	6233C	выход системы блокировки	13	6060	информация о движении стеклоподъемника вверх
6	620C	управление разблокировкой дверей	14	6182A	панель управления задним стеклоподъемником
7	6433	информация о температуре окружающей среды	15	6454	Управление электродвигателем привода правого наружного зеркала (Небо/Земля)
8	6434	информация о температуре окружающей среды	16	6455	Управление электродвигателем привода правого наружного зеркала (право/лево)

IC71A внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 65 P/P (16V VE)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9		
2			10		
3			11	642A	Управление складыванием наружного зеркала
4			12	643A	Управление разворачиванием наружных зеркал
5			13	813B	управление зеркалами заднего вида с обогревом
6			14		
7			15		
8			16		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6233B	выход системы блокировки открывания	9	6111A	управления подъемом заднего левого стеклоподъемника
					Управление задним левым

2	620B	управление разблокировкой дверей	10	8451	громкоговорителем -
3	6288	вход контакт задняя левая дверь открыта	11	8450	Управление задним левым громкоговорителем +
4	MIC72	"Масса"	12		
5	6228	управление + суперблокировка задних замков	13		
6	6251	информация системы детской безопасности задняя левая дверь	14		
7			15		
8	6121A	управления опусканием заднего левого стеклоподъемника	16		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6250	информация системы детской безопасности задняя правая дверь	9	6161A	управление подъемом заднего правого стеклоподъемника
2	6228A	вход контакт задняя левая дверь открыта	10	8471	Управление задним правым громкоговорителем -
3	MIC73	"Масса"	11	8470	Управление задним правым громкоговорителем +
4	6287	вход контакт задняя правая дверь открыта	12		
5	620A	управление разблокировкой дверей	13		
6	6233A	выход системы блокировки открывания	14		
7			15		
8	6171A	управление опусканием заднего правого стеклоподъемника	16		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9		
2	521	Управление электродвигателем заднего стеклоподъемника	10	622N/6229	управление системой суперблокировки - Управление открытием багажника
3	6229/8616	Управление открытием багажника - информация багажное отделение открыто	11	6283	вход контакта открытой двери багажного отделения
4			12		
5	522	управление полной остановкой привода очистителя заднего стекла	13		
6			14	214	управление дополнительным фонарем стоп
7	2905/263B/263C	подсветка номерного знака - питание заднего левого стояночного фонаря	15		
8	811	управление системой обогрева заднего стекла	16		

IC83 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 97 DEP (6V BE)

выход	№ провода	назначение
1	7511	сигнал заднего левого внутреннего датчика
2	7512	сигнал заднего левого внешнего датчика
3	7514	сигнал заднего правого внешнего датчика
4	7515	управление задним датчиком
5	7513	сигнал заднего правого внутреннего датчика
6	7516	управление задним датчиком

IC91 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 50 P/B (20V JN)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			11	6546	информация переключателя блокировки подушки безопасности пассажира
2	8410/8410A/8410B	Управление передним левым громкоговорителем +	12	6547	Управление выключателем запрета срабатывания подушки безопасности пассажира
3	8411/8411A/8411B	Управление передним левым громкоговорителем -	13	8450/8450B	Управление задним левым громкоговорителем +
4	8430/8430A/8430B	Управление передним правым громкоговорителем -	14	8451/8451B	Управление задним левым громкоговорителем -

5	8431/8431A/8431B	Управление передним правым громкоговорителем +	15	8470/8470B	Управление задним правым громкоговорителем +
6			16	8471/8471B	Управление задним правым громкоговорителем -
7			17	6277	информация индикатора системы детской безопасности
8			18	6276	управление системой детской безопасности
9	8487/8487B	вход + сигнал микрофона радиотелефона	19		
10	8488B	вход контакта массы микрофона радиотелефона	20		

IC92 внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 59 CLM (10V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	8110	информация об активизации системы обогрева заднего стекла	6	Z14C	+ CAN
2	8101	информация индикатора системы обогрева заднего стекла	7	9024D	BUS CAN DATA H
3	VE3	+ индикаторы (выход CM)	8	M8060	"Масса"
4			9	9025D	BUS CAN DATA L
5	8053	управление активизацией системы охлаждения	10		

ICB1 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 53 SLG (4V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6506/6506Y	управление передней левой боковой подушкой безопасности
2	6552/6552Y	общий модуль боковой / верхней левой подушки безопасности
3		
4	M6563/M656D	"Масса"

ICB2 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 53 SLD (4V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6508/6508Y	управление передней правой боковой подушкой безопасности
2	6553/6553Y	общий модуль боковой / верхней правой подушки безопасности
3		
4	M656A/M6562	"Масса"

ICN5 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 58 NSC (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	PEA/1	работающий двигатель (выход CM)
2	MIC76/2	"Масса"
3	VH02B/3	аккумулятор (выход BFH)

ICN6 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 58 NSP (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	PEB	работающий двигатель (выход CM)
2	MIC77	"Масса"
3	VH02A	аккумулятор (выход BFH)

ICK5 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 10 PRC (34V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	9010C	BUS CAN H	18	1947	температура аккумуляторной батареи
2			19	1359	"масса" датчика разрежения в тормозной системе"
3	9011C	BUS CAN L	20	1913	информация о давлении в тормозной системе
4			21		
5			22		
6			23		
7			24	6701	включение реле запрета пуска
8			25	210E	управление фонарями стоп
9			26		
10	1025	команда на управление стартером	27		
11	1924	включение сигнализаторов "стоп" и "старт"	28		
12	1928	сигнал включения "стоп" и "старт"	29		
13	BECE8	+ аккумулятор (выход CM) - + после контакта (выход CM)	30		

14	9006H	диагностика линия К	31		
15	1086	возбуждение стартера	32	9000M	BUS CAN H
16	7842D	информация о просыпании, управляемом на расстоянии	33		
17			34	9001M	BUS CAN L

ICN0 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 06 CB/AV/CE (16V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	BF36B	сервисный макси-предохранитель	9	M01A	"Масса"
2			10	BECE4	+ аккумулятор (выход CM) - + после контакта (выход CM)
3	M1704	"Масса"	11		
4			12		
5			13		
6			14		
7			15		
8	BECE1/BECE3	+ аккумулятор (выход CM) - + после контакта (выход CM)	16		

ICU8 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 95 GPL (10V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	CM9D	+ после контакта (выход СМД)	6		
2	9000W	BUS CAN H	7	V22A	+ индикаторы
3	PMH		8		
4	9001W	BUS CAN L	9		
5	9006M	диагностика линия К	10		

собственность PSA Peugeot Citroen

20/10/2011