

автомобиль : C3 PLURIEL		OPR : 9814	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3AZUBP0		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ	

IC02A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	1342-	питание воздушного насоса
2		

IC26 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 59 CLM (6V NR) вентилирование обогрев

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	PM04/6	информация о работающем двигателе
4	M806A/8	"Масса"
5		
6		

IC26 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 59 CLM (6V NR) Охлаждение

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	PM04/6	информация о работающем двигателе
4	M806A/15	"Масса"
5	8051/16	управление зондом испарителя (система кондиционирования)
6	8052/17	информация о зонде испарителя (система кондиционирования)

IC26 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 59 CLM (6V NR) регулируемый кондиционер

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	PM04/23	информация о работающем двигателе
4	M806A/24	"Масса"
5	8051/25	управление зондом испарителя (система кондиционирования)
6	8052/26	информация о зонде испарителя (система кондиционирования)

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/C (6V NR) (бензин)

выход	№ провода	назначение
1	1321	управление инжектором цилиндра 1
2	1322	управление инжектором цилиндра 2
3	1210/1320	обратная подача инжектора
4		
5	1323	управление инжектором цилиндра 3
6	1324	управление инжектором цилиндра 4

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	813/813A	управление зеркалами заднего вида с обогревом	9	6450	Управление электродвигателем привода левого наружного зеркала общее
2	6285/6285A	вход контакта открытой передней левой двери	10	8410	управление передним левым динамиком
3	MIC70/M620A	"Масса"	11	8411	управление передним левым динамиком
4	6207/622	информация о разблокировке переднего левого замочного механизма	12	6020	информация о движении стеклоподъемника вниз
5	6233/6233D	выход системы блокировки	13	6010	информация о движении стеклоподъемника вверх
6	6232/6232D	выход системы блокировки	14	BE01/BE02	+ постоянный
7			15	6451	Управление электродвигателем привода левого наружного зеркала Небо/Земля
8			16	6452	управление приводом левого зеркала заднего вида лево / право

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-	вход контакта передней правой открытой двери	10	8430	управление передним правым динамиком
3	MIC71/M627B/M6207	"Масса"	11	8431	управление передним правым динамиком
4	6208/622A	информация о разблокировке переднего правого замочного механизма	12	6070	информация о движении стеклоподъемника вниз
5	6233-	выход системы блокировки	13	6060	информация о движении стеклоподъемника вверх
6	6232-	выход системы блокировки	14	BE01/BE01A	+ постоянный
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		
4			12		
5			13	813/813A	управление зеркалами заднего вида с обогревом
6			14		
7			15		
8			16		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9		
2			10	622D/622G	Управление открытием багажника
3	8616	информация багажное отделение открыто	11		
4			12		
5			13		
6			14	2101A/214A	управление дополнительным фонарем стоп
7	263A/263B/263C	питание заднего левого стояночного фонаря	15		
8	811	управление системой обогрева заднего стекла	16		

IC91A внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 46 НАВ (16V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9		
2	1660	выход индикатора клавиши пилотируемой механической коробки передач	10		
3			11		
4			12		
5			13		
6			14		
7			15		
8			16		

IC91B внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 46 НАВ (16V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	8450-	управление задним левым динамиком	9	8451-	управление задним левым динамиком
2	8410-	управление передним левым динамиком	10	7837	Управление запретом работы системы динамической стабилизации
3	8411-	управление передним левым динамиком	11		
4	8430-	управление передним правым динамиком	12		

5	8431-	управление передним правым динамиком	13		
6	6546	информация переключателя блокировки подушки безопасности пассажира	14	6277	информация индикатора системы детской безопасности
7	6547	Управление выключателем запрета срабатывания подушки безопасности пассажира	15	6276	управление системой детской безопасности
8	8470-	управление задним правым динамиком	16	8471-	управление задним правым динамиком

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	8110/10	информация об активизации системы обогрева заднего стекла	6		
2	8101/9	информация индикатора системы обогрева заднего стекла	7		
3	VE3/11	+ индикаторы (выход CM)	8		
4			9		
5			10		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	8110/8	информация об активизации системы обогрева заднего стекла	6		
2	8101/7	информация индикатора системы обогрева заднего стекла	7		
3	VE3/9	+ индикаторы (выход CM)	8	M8060/11	"Масса"
4			9		
5	8053/10	управление активизацией системы охлаждения	10		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			6	XE2/32	+ VAN
2			7	9004C/29	BUS VAN DATA
3			8	M8060/31	"Масса"
4			9	9005C/30	BUS VAN DATA B
5			10		

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

выход	№ провода	назначение
1	6509/6509Y	управление передней левой боковой подушкой безопасности
2	6552/6552Y	общий модуль боковой / верхней левой подушки безопасности
3		
4	MC35H/M656D	"Масса"

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

выход	№ провода	назначение
1	6509/6553Y	общий модуль боковой / верхней правой подушки безопасности
2	6552/6507Y	управление передней правой боковой подушкой безопасности
3		
4	MC35H/M6562	"Масса"

ICG0 внутреннее соединение : кабеля 76 VL- 84 CAP EL(2V VE)

выход	№ провода	назначение
1	811/12	управление системой обогрева заднего стекла
2		

ICH7 внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 54G CEINT/G (4V BE)

выход	№ провода	назначение
1	650	управление передним левым модулем ремня безопасности с пиротехническим элементом
2	651	управление передним левым модулем ремня безопасности с пиротехническим элементом
3	M6575	"Масса"
4	6308	информация переднего левого ремня безопасности

ICH8 внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 54D CEINT/D (4V BE)

выход	№ провода	назначение
1	650/653	управление передним правым модулем ремня безопасности с пиротехническим элементом

2	651/652	управление передним правым модулем ремня безопасности с пиротехническим элементом
3		
4		

ICJ7A внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 84 САР EL (6V BA)

выход	№ провода	назначение
1	9019/9014/1	BUS CAN H
2	6811A/2	информация контактного датчика люка в крыше
3	6812A/3	информация контактного датчика люка в крыше
4	6813A/4	информация контактного датчика люка в крыше
5	6814A/5	информация контактного датчика люка в крыше
6	9015/9020/6	BUS CAN L

ICJ7B внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 84 САР EL (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	622H/7	включение привода заднего стекла
2		
3	ВМF6A/8	питание + постоянный
4	ВМF6B/9	питание + постоянный
5	XC4/XC5/10	+ VAN
6	6297/11	информация внешний контакт открывания багажного отделения

ICXX внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 00 DIV1 (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1		
2	1660	выход индикатора клавиши пилотируемой механической коробки передач
3	ВМF6/ВМF6B	питание + постоянный
4		
5		
6		

ICYU внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 00 DIV1 (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1		
2	1660	выход индикатора клавиши пилотируемой механической коробки передач
3	ВМF6/ВМF6A	питание + постоянный
4		
5		
6		

собственность PSA Peugeot Citroen

17/10/2011