

автомобиль : XSARA II		OPR : 8836	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3B04RP0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ		

### IC01 внутреннее соединение : Жгут 10 PR - 50 P/B ((3V VE))

выход	№ провода	назначение
1	BM8	питание модуля 28 предохранителей в салоне
2	BM10	питание переключателя подсветки приборов сигнализации
3	BM11	питание модуля 28 предохранителей в салоне

### IC01A внутреннее соединение : Жгут 10 PR - 50 P/B (36V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	CC1	питание + после контакта	19		
2			20	276A/276B	управление корректором высоты луча фар
3			21		
4	1593	управление реле питания вентилятора на средней скорости	22	8615	питание фар ближнего света
5	441	информация об уровне тормозной жидкости	23	262	питание стояночных фонарей с правой стороны
6	410	информация о давлении масла	24	402	информация об уровне жидкости двигателя
7	6739	информация о скорости автомобиля	25	210B	информация о контакте стоп
8	8269	информация о карте импульсного повторителя	26	220	информация о фонарях заднего хода
9	8200	вход / выход импульсного повторителя	27	531A	управление насосом омывателя заднего стекла
10	402	информация о наличии жидкости в топливе	28	511A	управление насосом омывателя ветрового стекла
11	9000C	сеть CAN H (автоматическая коробка передач)	29	502	очиститель ветрового стекла (полная остановка)
12	9001C	сеть CAN L (автоматическая коробка передач)	30	414	уровень моторного масла (сигнал +)
13			31	415	уровень моторного масла (сигнал -)
14			32	1087	возбуждение генератора
15	9007A	диагностика линия L (автоматическая коробка передач)	33	4311	Инерционный выключатель
16	9006B	диагностика линия K	34	271	левая фара ближнего света
17	261	питание стояночных огней слева	35		
18	250A/250B	управление звуковой сигнализацией	36	272	правая фара ближнего света

### IC01B внутреннее соединение : Жгут 10 PR - 50 P/B (23V MR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	1201	управление топливным насосом	13	8060	Управление компрессором кондиционера
2	7087	индикатор ошибки системы антиблокировки колес	14	BN07B	включение реле питания фар ближнего света
3	7052	диагностика неисправности антиблокировочной системы	15	270F	включение реле питания фар ближнего света
4	542	насос омывателей фар	16		
5	205A	управление реле противотуманных фар	17		
6	207	индикатор противотуманных фар	18	500	включение малой скорости переднего стеклоочистителя
7	4441	сигнализатор износа передних тормозных колодок	19	7093	индикатор ошибки системы антиблокировки колес
8	411	индикатор температуры моторного масла	20	288	передний правый указатель поворота
9	280C	Дальний свет	21	287	передний левый указатель поворота
10			22	501	включение большой скорости переднего стеклоочистителя
11	6770	управление key - lock (автоматическая коробка передач)	23	BM22	питание CM (интеллектуальный сервисный модуль)
12	6742	управление реле shift-lock (автоматическая коробка передач)			

### IC02 внутреннее соединение : Жгут 10 PR - 20 MOT (23V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение

1			13	411	индикатор температуры моторного масла
2			14	1285	сопротивление РТС
3	8060	Управление компрессором кондиционера	15	7101	управление усилителем рулевого колеса с изменяемым коэффициентом усилия
4	100А	управление стартером	16	6739	информация о скорости автомобиля
5	1087	возбуждение генератора	17	4311	Инерционный выключатель
6	СМ32	+ после контакта	18	1590	питание системы пост - охлаждения (реле вентилятора)
7	220	информация о фонарях заднего хода	19	120	реле питания системы впрыска
8	410	сигнализатор аварийного давления масла (минимального)	20		
9	414	уровень моторного масла (сигнал +)	21	СМ24D	+ после контакта
10	415	уровень моторного масла (сигнал -)	22		
11	ВМ26	питание силовой цепи реле системы впрыска	23		
12	ВМ27	питание управления реле системы впрыска	-		

### IC02 внутреннее соединение : Жгут 10 PR - 20 MOT (23V NR) (DW10)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	730	питание	13	8092	информация о температуре воздуха
2			14	8093	информация о температуре воздуха
3	8060	Управление компрессором кондиционера	15	8094	информация о температуре воздуха
4	100А	управление стартером	16	6739	информация о скорости автомобиля
5	1087	возбуждение генератора	17	4311	информация о топливе
6	СМ32	+ после контакта	18	1590	питание группы вентилятора
7	220	информация о фонарях заднего хода	19	120	реле питания системы впрыска
8	410	сигнализатор аварийного давления масла (минимального)	20	403	информация о температуре жидкости двигателя
9	414	уровень моторного масла (сигнал +)	21	СМ24D	+ после контакта
10	415	уровень моторного масла (сигнал -)	22	402	информация о температуре жидкости двигателя
11	ВМ26	питание силовой цепи реле системы впрыска	23	411	температура моторного масла (приборная панель)
12	ВМ27	питание управления реле системы впрыска	-		

### IC02В внутреннее соединение : Жгут 10 PR - 20 MOT (23V MR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	9000С	сеть CAN H (автоматическая коробка передач)	13		
2	9001С	сеть CAN L (автоматическая коробка передач)	14		
3	6770	управление key - lock (автоматическая коробка передач)	15		
4	6742	управление реле shift-lock (автоматическая коробка передач)	16		
5	6701	управление реле автоматической коробки передач (блокировка запуска)	17		
6	СМ33	+ после контакта (автоматическая коробка передач)	18		
7	210А	информация о фонарях стоп (автоматическая коробка передач)	19		
8			20		
9	9000D	сеть CAN H (привод)	21		
10	9001D	сеть CAN L (привод)	22		
11	9006А	диагностика линия К (автоматическая коробка передач)	23		
12	9007А	диагностика линия L (автоматическая коробка передач)	-		

### IC08 внутреннее соединение : Жгут 10 PR - 16 GMV (6V BE)

выход	№ провода	назначение
1	1540	управление 1 скоростным вентилятором
2	1550	управление 2 скоростным вентилятором
3	СМ24Е	питание + после контакта (реле вентилятора)
4	1590	питание системы пост - охлаждения (реле вентилятора)
5	1593	управление реле питания вентилятора на средней скорости
6	1599	диагностика вентилятора

### IC72 внутреннее соединение : Жгут 46 НАВ - 62 PR/G (14V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6226G	управление разблокировкой задней левой двери	8		

2	6227G	выключатель блокировки левой задней двери	9	6111	управления подъемом заднего левого стеклоподъемника
3	6288	блокировка задней левой двери	10	6112	управления опусканием заднего левого стеклоподъемника
4	8450/8450A	управление левым динамиком +	11		
5	8451/8451A	управление левым динамиком -	12		
6	M6212	"Масса"	13		
7			14		

#### IC73 внутреннее соединение : Жгут 46 НАВ - 67 PR/D (14V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6226D	управление разблокировкой задней правой двери	8		
2	6227D	управление разблокировкой задней правой двери	9	6161	управление подъемом заднего правого стеклоподъемника
3	6287	блокировка задней правой двери	10	6171	управление опусканием заднего правого стеклоподъемника
4	8470	управление правым динамиком +	11		
5	8471	управление правым динамиком -	12		
6	M6217	"Масса"	13		
7			14		

#### IC81 внутреннее соединение : Жгут 46 НАВ - 97 DEP (6V GR)

выход	№ провода	назначение
1	7511	задний левый внутренний датчик контроля препятствия
2	7512	задний левый внешний датчик контроля препятствия
3	7514	задний правый внешний датчик контроля препятствия
4	7515	управление задним датчиком
5	7513	задний правый внутренний датчик контроля препятствия
6	7516	управление задним датчиком

#### IC82 внутреннее соединение : Жгут 46 НАВ - 76 VL (9V BA)

выход	№ провода	назначение
1A	811	заднее стекло с обогревом
2A	6229	контакт открывания багажного отделения
4A	6283	блокировка багажного отделения
5A	263/263A	задний левый индикатор - подсветка номерного знака
1B	6282	информация об открывании багажного отделения
2B	522	привод заднего стеклоочистителя
3B	521	привод заднего стеклоочистителя
4B	214	управление дополнительным фонарем стоп
B5		

#### IC91 внутреннее соединение : Жгут 50 P/B - 46 НАВ (23V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	210D	информация о фонарях стоп	13	522	привод заднего стеклоочистителя
2	ВН10D	+ аккумулятор	14	521	привод заднего стеклоочистителя
3	621A	управление блокировкой задних дверей	15	1201	насос топливной системы
4	620A	управление разблокировкой задних дверей	16	434	информация о топливном насосе
5	6287	блокировка задней правой двери	17	433	информация о топливном насосе
6	6288	блокировка задней левой двери	18	ВН06	светильник (+ ВВ)
7	289	задний левый указатель поворота	19	АН22Е	+ после контакта отключен
8	2200	фонарь заднего хода	20	300	светильник
9	290	задний правый указатель поворота	21	811	заднее стекло с обогревом
10	201	противотуманный фонарь	22		
11	263	задний левый индикатор	23	ВН16	привод люка (+ ВВ)
12	264	задний левый индикатор			

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6112	управления подъемом заднего левого стеклоподъемника	9	6101A	питание системы блокировки заднего стеклоподъемника
2	5262	+ датчик осадков	10	6229	+ открывание багажного отделения

3	6806	+ люк	11	6283	блокировка багажного отделения
4	8450	Управление задним левым громкоговорителем +	12	6162	управление подъемом заднего правого стеклоподъемника
5	8451	Управление задним левым громкоговорителем -	13	6172	управление опусканием заднего правого стеклоподъемника
6	8470	Управление задним правым громкоговорителем +	14	319	управление подсветкой багажного отделения
7	8471	Управление задним правым громкоговорителем -	15	6282	информация об открывании багажного отделения
8	6122	управления опусканием заднего левого стеклоподъемника	16		

**IC91B внутреннее соединение : Жгут 50 P/B - 46 HAV (16V VE)**

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9	7518	управление индикатором клавиши системы помощи при парковке
2	BH07A	навигация (+ BB)	10	6739	Информация о скорости автомобиля (навигационная система)
3	XEL	навигация - система помощи при парковке (+ VAN)	11	8518/8520	информация система голосового синтеза
4	9004L	навигация - система помощи при парковке (VAN DATA)	12	8517/8519	информация система голосового синтеза
5	9005L	навигация - система помощи при парковке (VAN DATA B)	13		
6	8487	микрофон радиотелефона (сигнал +)	14		
7	8488	микрофон радиотелефона (сигнал -)	15		
8	7517	управление блокировкой системы помощи при парковке	16		

**IC92 внутреннее соединение : Жгут 50 P/B - 59 CLM (16V NR)**

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	P2	+ работающий двигатель (мощность)	9	CH02D	+ после контакта отключен
2	8052	информация о зонде испарителя	10	P3	+ работающий двигатель
3	8051	управление зондом испарителя	11		
4	9004H	VAN DATA	12	8053	управление активизацией системы охлаждения
5			13		
6			14	9005H	VAN DATA B
7	XEH	+ VAN	15	V18M	+ индикаторы
8	M8060	"Масса"	16	M8050	контакт массы мощности

**IC97 внутреннее соединение : Жгут 50 P/B - 60 P/C (23V NR)**

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6290	информация о разблокировке замочного механизма	13	BH14A	передний ступенчатый стеклоподъемник (+ BB)
2			14		
3	6201	управление разблокировкой замочного механизма	15	6405	управление регулировкой зеркал заднего вида (влево - вправо)
4	6211	управление блокировкой замочного механизма	16	6403	управление зеркалом заднего вида
5	6216	блокировка передних дверей	17	6404	управление регулировкой зеркал заднего вида (верх - низ)
6	8410	управление передними динамиками +	18	6010	управление подъемом переднего стеклоподъемника
7	8411	управление передними динамиками -	19	6020	управление опусканием переднего стеклоподъемника
8	M6202	"Масса"	20		
9			21		
10			22	8130	управление зеркалами заднего вида с обогревом
11			23		
12			-		

**IC98 внутреннее соединение : Жгут 50 P/B - 65 P/P (23V NR)**

выход	№	назначение	выход	№	назначение
-------	---	------------	-------	---	------------

	провода			провода	
1	6292	информация о разблокировке замочного механизма	13	ВН14	передний ступенчатый стеклоподъемник (+ ВВ)
2			14		
3	6202	управление разблокировкой замочного механизма	15	6408	управление регулировкой зеркал заднего вида (влево - вправо)
4	6212	управление блокировкой замочного механизма	16	6406	управление зеркалом заднего вида
5	6217	блокировка передних дверей	17	6407	управление регулировкой зеркал заднего вида (верх - низ)
6	8430	управление передними динамиками +	18	6060	управление подъемом переднего стеклоподъемника
7	8431	управление передними динамиками -	19	6070	управление опусканием переднего стеклоподъемника
8	M6415	"Масса"	20	6433	информация о температуре окружающей среды
9			21	6434	внешняя температура
10			22	8132	управление зеркалами заднего вида с обогревом
11			23		
12			-		

### IC99 внутреннее соединение : Жгут 50 P/B - 55 SGC (9V NR)

выход	№ провода	назначение
1A	6368	управление модуля сиденья с обогревом
2A	6366	питание модуля сиденья с обогревом
4A	6302	питание переднего сиденья с электроприводом
5A	M630C	контакт массы сиденья с электроприводом
1B	6380	информация реостата сиденья с обогревом водителя
2B	638	управление реостатом сиденья с обогревом водителя
3B	M630A	контакт массы сиденья с обогревом
4B	654	индикатор надетого ремня безопасности
5B	M630B	контакт массы надетого ремня безопасности

### ICA0 внутреннее соединение : Жгут 50 P/B - 56 SGP (9V NR)

выход	№ провода	назначение
1A	6369	управление модуля сиденья с обогревом
2A	6367	питание модуля сиденья с обогревом
4A		
5A		
1B	6390	информация реостата сиденья с обогревом пассажира
2B	639	управление реостатом сиденья с обогревом пассажира
3B	M8315	контакт массы надетого ремня безопасности
4B		
5B		

### ICA1 внутреннее соединение : Жгут 50 P/B - 53 SAC (4V BA)

выход	№ провода	назначение
1	CC1B	+ после контакта
2	6540	информация о диагностике подушки безопасности
3	6548	индикатор блокировки подушки безопасности пассажира
4	6541	индикатор подушки безопасности

### ICA1A внутреннее соединение : Жгут 50 P/B - 53 SAC (2V BA)

выход	№ провода	назначение
1	6501	управление подушкой безопасности водителя -
2	6500	управление подушкой безопасности водителя +

### ICA1B внутреннее соединение : Жгут 50 P/B - 53 SAC (2V BE)

выход	№ провода	назначение
1	6538	управление подушкой безопасности водителя +
2	6539	управление подушкой безопасности водителя -

собственность PSA Peugeot Citroen

08/11/2010