

автомобиль : XSARA PICASSO		OPR : 10574	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3B0D6P0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ		

IC02 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (4V NR) TU5JP4

Выход	№ провода	назначение
1	104	информация о зарядке генератора
2	1226	включение главного реле управления двигателем
3	1229	включение реле силовой цепи управления двигателем
4		

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

Выход	№ провода	назначение
1	BF01/BF01A/BM03	питание реле вентилятора
2	MC10C/M1510	"Масса"

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

Выход	№ провода	назначение
1	1540	управление мотовентилятором
2	1550	управление мотовентилятором
3	CM01A	реле питания вентилятора на высокой скорости
4	1590/1589	реле питания вентилятора
5		
6	1599	информация о диагностике вентилятора

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

Выход	№ провода	назначение
1		
2	856	Информация о скорости автомобиля (навигационная система)

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

Выход	№ провода	назначение
1	8051	управление зондом испарителя
2	8052	информация о зонде испарителя
3	PM04	Панель управления кондиционера
4	M806	"Масса"
5		
6		

IC56 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 51 J (6V NR)

Выход	№ провода	назначение
1	M8093/MC33A	"Масса"
2	8062	питание топливного насоса - система дополнительного обогрева
3	1201	управление топливным насосом
4	MC36C	"Масса"
5	4315	контакт массы топливного датчика
6	433	информация о топливном датчике

IC59 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 25 PCH (6V BE)

Выход	№ провода	назначение
1	CM01B/CM32C	Питание защитного коммутационного блока с 3 реле
2	8095	управление системой дополнительного обогрева
3		
4		
5	CM01J/CM24D	питание топливного насоса - система дополнительного обогрева
6	8096A	управление системой дополнительного обогрева

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/C (2V MR) EW10J4

Выход	№ провода	назначение
1	100	возбуждение генератора
2		

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/C (6V NR) TU5JP4		
выход	№ провода	назначение
1	1321	управление инжектором цилиндра 1
2	1322	управление инжектором цилиндра 2
3	1210/1320	Включение сигнализатора неисправности системы снижения токсичности - питание инжекторов
4		
5	1323	управление инжектором цилиндра 3
6	1324	управление инжектором цилиндра 4

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/C (4V NR) DV6ATED4 - DV6TED4		
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 HAV - 60 P/C (23V NR)					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6207	информация о замке	13	642A	Управление складыванием наружного зеркала
2			14	643A	Управление разворачиванием наружных зеркал
3	6201	управление разблокировкой замка передней левой двери	15	6450	Информация общего электродвигателя левого зеркала заднего вида
4	6211	управление блокировкой дверей	16	6451	Информация электродвигателя регулировки левого зеркала заднего вида (вверх/вниз)
5	6285	информация о замке	17	6452	Информация электродвигателя регулировки левого зеркала заднего вида (влево/вправо)
6	8410	управление передним левым динамиком	18	604	управление опусканием переднего левого стеклоподъемника
7	8420	передний левый высокочастотный динамик	19	605	запрос на подъем переднего левого стеклоподъемника
8	M6410	"Масса"	20		
9			21		
10			22	813A	управление зеркалами заднего вида с обогревом
11	BN09	+ аккумулятор	23		
12			-		

IC71 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 65 P/P (23V NR)					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6208	информация о замке	13	642B	Управление складыванием наружного зеркала
2			14	643B	Управление разворачиванием наружных зеркал
3	6202	управление разблокировкой замка передней правой двери	15	6453	Управление + датчиком-потенциометром положения наружного зеркала со стороны пассажира
4	6212	Информация о запирании / отпирании левого переднего замка	16	6454	Информация электродвигателя регулировки правого зеркала заднего вида (вверх/вниз)
5	6286	информация о замке	17	6455	Информация электродвигателя регулировки правого зеркала заднего вида (влево/вправо)
6	8430	управление передним правым динамиком	18	6071	управление опусканием переднего правого стеклоподъемника
7	8440	передний правый высокочастотный динамик	19	6061	управление подъемом переднего правого стеклоподъемника
8	M6415/MPP	"Масса"	20	6432	информация о температуре окружающей среды
9			21	6433	информация о температуре окружающей среды
10			22	813B	управление зеркалами заднего вида с обогревом
11			23		
12			-		

IC72 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 62 PR/G (14V NR)					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6203	управление блокировкой замка передней левой двери	8	613	привод стеклоподъемников
2	6213	Информация о запирании / отпирании правого переднего замка	9	612	привод стеклоподъемников

3	6288/694	информация о замке	10		
4	845	задний левый динамик	11	6243/6251	Включение открытия левой задней двери - информация системы детской безопасности задняя левая дверь
5	846	задний левый динамик	12		
6	M6212	"Масса"	13		
7	6111	управления подъемом заднего левого стеклоподъемника	14		

IC73 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 67 PR/D (14V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6204/6203	управление блокировкой замка передней правой двери	8	617/613	привод стеклоподъемников
2	6214/6213	Информация о запирании / отпирании левого переднего замка	9	616/612	привод стеклоподъемников
3	694/6287	информация о замке	10		
4	847/845	задний правый динамик	11	6243/6250	Включение открытия правой задней двери - информация системы детской безопасности задняя правая дверь
5	848/846	задний правый динамик	12		
6	M6255/M6212	"Масса"	13		
7	6118/6111	управление подъемом заднего правого стеклоподъемника	14		

IC76 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 55 SGC (4V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6507/6506	модуль передней левой боковой подушки безопасности внизу
2	6508/6507	модуль передней левой боковой подушки безопасности внизу
3		
4	MIC76	контакт массы модуля передней левой боковой подушки безопасности внизу

IC77 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 56 SGP (4V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6509/6506	модуль передней правой боковой подушки безопасности внизу
2	6508/6510	модуль передней правой боковой подушки безопасности внизу
3		
4	MIC77	контакт массы модуля передней правой боковой подушки безопасности внизу

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 (+) задними датчиками обнаружения препятствия
5	7513	сигнал заднего правого внутреннего датчика
6	7516	управление (-) задними датчиками обнаружения препятствия

IC91A внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 50 P/B (2V BA)

выход	№ провода	назначение
1	6502	модуль подушки безопасности пассажира
2	6503	модуль подушки безопасности пассажира

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6173A	переключатель блокировки задних стеклоподъемников	9	6071	управление опусканием переднего правого стеклоподъемника
2	8410/8411	управление передним левым динамиком	10		
3	8420/8421	передний левый высокочастотный динамик	11	ME30	"Масса"
4	8430/8431	управление передним правым динамиком	12	604	управление опусканием переднего левого стеклоподъемника
5	8440/8441	передний правый высокочастотный динамик	13	605	запрос на подъем переднего левого стеклоподъемника
		информация переключателя блокировки			управление блокировкой задних

6	6546	подушки безопасности пассажира	14	6117	стеклоподъемников
7	6547	Управление выключателем запрета срабатывания подушки безопасности пассажира	15		
8	ME34	"Масса"	16	6061	управление подъемом переднего правого стеклоподъемника

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			6		
2			7		
3	VE2	+ индикаторы (выход CM)	8	M8060	"Масса"
4			9		
5			10		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	816	информация об активизации системы обогрева заднего стекла	6		
2	817	информация индикатора системы обогрева заднего стекла	7		
3	VE2	+ индикаторы (выход CM)	8	M8060	"Масса"
4			9		
5	8053	управление активизацией системы охлаждения	10		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			6	8504	Включение навигационной системы 3
2			7	9004A	BUS VAN DATA
3			8	M8060	"Масса"
4			9	9005A	BUS VAN DATA B
5			10		

собственность PSA Peugeot Citroen

27/10/2010