

автомобиль : XSARA PICASSO		номер VIN: VF7CHRFNF39493087 / OPR : 9592	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3AZHWPO		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ	

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

выход	№ провода	назначение
1	BF01/BF01A	питание реле вентилятора
2	MC10C/M1510/M151	"Масса"

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

выход	№ провода	назначение
1	1540	управление электровентилятором системы охлаждения
2	1550	управление электровентилятором системы охлаждения
3	CM01A	реле питания вентилятора на высокой скорости
4	1590	реле питания вентилятора
5	1593	управление реле питания вентилятора на средней скорости
6	1599	информация о диагностике вентилятора

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

выход	№ провода	назначение
1	7093	Включение сигнализатора при неисправности электронного регулятора тормозных сил
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 - дополнительный подогрев
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 подогрева
3		
4		
5	CM01J/CM24D	питание топливного насоса - дополнительный подогрев
6	8096A	управление системой дополнительного подогрева

**IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/C (2V MR) кроме TU5JP**

выход	№ провода	назначение
1	100	возбуждение генератора
2		

**IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/C (6V NR) TU5JP**

выход	№ провода	назначение
1	1321	Управление форсункой цилиндра 1
2	1322	Управление форсункой цилиндра 2
3	1210/1320	Включение сигнализатора неисправности системы снижения токсичности - питание инжекторов
4		
5	1323	Управление форсункой цилиндра 3
6	1324	Управление форсункой цилиндра 4

**IC70 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 60 P/C (23V NR)**

выход	№	назначение	выход	№	назначение

	провода			провода	
1	6291/6207	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	6403/6450	Информация общего электродвигателя левого зеркала заднего вида
4	6211	управление блокировкой дверей	16	6404/6451	Информация электродвигателя регулировки левого зеркала заднего вида (вверх/вниз)
5	6285/692	информация о замке	17	6405/6452	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	6406	Информация общего электродвигателя правого зеркала заднего вида
11	VH09/VH06	+ аккумулятор	23		
12			-		

### IC71 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 65 P/P (23V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6293/6208	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	6416/6453	Управление + датчиком-потенциометром положения наружного зеркала со стороны пассажира
4	6212	Информация о запираии / отпираии левого переднего замка	16	6417/6454	Информация электродвигателя регулировки правого зеркала заднего вида (вверх/вниз)
5	6283/693	информация о замке	17	6418/6455	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	721/6432	информация о температуре наружного воздуха
9			21	722/6433	информация о температуре наружного воздуха
10			22	6415	Управление - датчиком-потенциометром положения наружного зеркала со стороны водителя
11			23		
12			-		

### IC72 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 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 запираии / отпираии 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 HAB - 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 запираии / отпираии левого переднего замка	9	616/612	привод стеклоподъемников
3	695/694/6287	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 HAB - 55 SGC (4V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6507	модуль передней левой боковой подушки безопасности внизу

2	6508	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	модуль передней правой боковой подушки безопасности внизу
2	6510	модуль передней правой боковой подушки безопасности внизу
3		
4	MIC77	контакт массы модуля передней правой боковой подушки безопасности внизу

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

выход	№ провода	назначение
1	6503	модуль подушки безопасности пассажира
2	6502	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
6	6546	информация переключателя блокировки подушки безопасности пассажира	14	6117	управление блокировкой задних 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 кондиционером**

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

24/06/2020