

автомобиль : BERLINGO VU (M59)		номер VIN: VF7GJKFWC93301062 / OPR : 10594	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3B0D2P0		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ	

IC02 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	1706	управление системой дополнительного подогрева
2	1707	управление системой дополнительного подогрева
3		

IC07 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 17 BR/AV (2V BE)

выход	№ провода	назначение
1	2060/206	питание левой противотуманной фары - питание правой противотуманной фары
2	1707	масса противотуманной фары

IC08 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 16 GMV (6V GR)

выход	№ провода	назначение
1	1540	управление высокой скоростью электровентилятора системы охлаждения
2	1550	управление малой скоростью электровентилятора системы охлаждения
3	CM15A/CM24E	питание группы вентилятора
4	1590	управление реле электровентилятора системы охлаждения
5		
6	1599	самодиагностика вентилятора

IC11 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 46 HAV (10V BA)

выход	№ провода	назначение
1	1235	топливный насос
2	433	информация о топливном датчике
3	4315	контакт массы топливного датчика
4	275	управление корректором луча фар
5	276/276A/276B	управление корректором луча фар
6		
7		
8		
9	9007	информация о диагностике линии L
10		

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

выход	№ провода	назначение
1	8052/3	информация о зонде испарителя (+)
2	V22/8	питание + индикатор
3	PM4/1	питание системы подачи воздуха
4	MPM4/7	"Масса"
5	8072/12	управление скоростью системы подачи воздуха
6	8056/4	информация о зонде испарителя (-)

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

выход	№ провода	назначение
1	1321/1211	Управление форсункой цилиндра 1
2	1322/1212	Управление форсункой цилиндра 2
3	1210/1320	питание инжекторов
4		
5	1323/1213	Управление форсункой цилиндра 3
6	1324/1214	Управление форсункой цилиндра 4

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	MPC/M6202	<масса> замка двери водителя в сборе - зеркало заднего вида с обогревом	13	6201/6202	управление разблокировкой замка передней левой двери
2			14	6203/6212	управление блокировкой замка передней левой двери
3	6011/608	запрос на подъем переднего левого стеклоподъемника	15		
4	6021/609	управление опусканием переднего левого стеклоподъемника	16		
5			17		
6			18	6285A/3050	информация об открытых дверях
7			19	8410/8430	передний левый динамик (+)

8			20	8411/8440	передний левый динамик (-)
9			21		
10	8130/8132/814	питание электрообогревателей наружных зеркал	22		
11	6207/6292	информация о разблокировке замка передней левой двери	23		
12					

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	MPP/M6202	<масса> замка двери пассажира в сборе - зеркало заднего вида с обогревом	13	6202	управление разблокировкой замка передней правой двери
2			14	6204/6212	управление блокировкой замка передней правой двери
3	6061/608	управление подъемом переднего правого стеклоподъемника	15		
4	6071/609	управление опусканием переднего правого стеклоподъемника	16		
5			17		
6			18	6286A/3050	информация об открытых дверях
7	6410/641	общее управление наружным зеркалом пассажира	19	8430	передний правый динамик (+)
8	6411	Управление регулировкой положения зеркала заднего вида на стороне пассажира (вверх и вниз)	20	8431/8440	передний правый динамик (-)
9	6412	Управление регулировкой положения зеркала заднего вида на стороне пассажира (налево и направо)	21		
10	8132/814	питание электрообогревателей наружных зеркал	22		
11			23		
12					

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	B09/6001/6003	питание выключателей передних стеклоподъемников	9	6071	управление опусканием переднего правого стеклоподъемника
2			10	8450	задний левый динамик (+)
3	8057	Выход сигнализатора АС-ОН (кондиционер)	11	8451	задний левый динамик (-)
4	8430	передний правый динамик (+)	12	6010	информация от концевого выключателя, определяющего подъем переднего левого стеклоподъемника
5	8431	передний правый динамик (-)	13	6020	информация от концевого выключателя, определяющего опускание переднего левого стеклоподъемника
6	8410	передний левый динамик (+)	14	8470	задний правый динамик (+)
7	8411	передний левый динамик (-)	15	8471	задний правый динамик (-)
8	6061	управление подъемом переднего правого стеклоподъемника	16		

ICJ6 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 51 J (4V BE)

выход	№ провода	назначение
1	433/430	информация о минимальном уровне топлива
2	1235/121	питание топливного насоса
3	M1235/M121	контакт массы топливного насоса
4	4315/M432	контакт массы топливного датчика

ICJ9 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 54 CEINT (5V MR)

выход	№ провода	назначение
1A	CC01	Питание компьютера подушек безопасности
3A	9007	диагностическая информация
1B	9013	VAN DATA B
2B	XC1	+ VAN
3B	9012	VAN DATA

собственность PSA Peugeot Citroen

10/05/2023