

автомобиль : BERLINGO (B9) VP		OPR : 12392	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	общая схема внутренних соединений
составные части			
D3VQFFP0	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ		

IC01 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 50 P/B (10V BE) - усилитель рулевого колеса - антиблокировка колес

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	CM01B/CM01G	+ после контакта (выход СМД)	6	6739	информация о скорости автомобиля
2	BECE4	"Плюс" интеллектуального коммутационного блока - + после контакта интеллектуальный сервисный модуль шунт системы парковки	7	275D/275G/275	управление положением корректора фары
3			8		
4			9	7113	информация выхода датчика угла поворота 1
5	1025/1025B	команда на управление стартером	10	7114	информация выхода датчика угла поворота 2

IC01 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 50 P/B (10V BE) - усилитель рулевого колеса - контроль стабильности

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	CM01B/CM01F/CM01H	+ после контакта (выход СМД)	6	6739	информация о скорости автомобиля
2	BECE4	"Плюс" интеллектуального коммутационного блока - + после контакта интеллектуальный сервисный модуль шунт системы парковки	7	275D/275G/275	управление положением корректора фары
3			8		
4			9		
5	1025/1025B	команда на управление стартером	10		

IC02A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (1V NR)

выход	№ провода	назначение
1	BF6/B01A	+ аккумулятор

IC02A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (1V NR) DV6C-D-E

выход	№ провода	назначение
1	BF6/1005A	+ аккумулятор

IC02B внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (6V NR) TU5

выход	№ провода	назначение
1		
2	104A/104	информация о зарядке генератора
3		
4	0002A/0002	выход главного реле компьютера управления многофункциональным электродвигателем F1
5	1229A/1229	включение главного реле управления двигателем
6	1226A/1226	включение реле силовой цепи управления двигателем

IC02B внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (6V NR) DV6 DAG

выход	№ провода	назначение
1	0009B/0009C	выход реле мощности компьютера управления многофункциональным электродвигателем F20
2	1562B/1562	управление электроклапан системы дегазации жидкости
3	0003	выход главного реле компьютера управления многофункциональным электродвигателем F21
4	0004B/0004	выход реле мощности компьютера управления многофункциональным электродвигателем F5/1
5	731X/731	сигнал жесткой точки педали акселератора
6	1466X/1466	включение реле силовой цепи управления двигателем

IC07 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 17 BR/AV (3V BE)

выход	№ провода	назначение
1	2062	питание передней левой противотуманной фары
2	2063	питание передней правой противотуманной фары
3	M267	точка "массы" на кузове M267

IC11D внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 46 НАВ (1V NR) - буксировочной устройство для жилого прицепа

выход	№ провода	назначение
1	ВМ03	+ аккумулятор (выход СМД) предохранитель 3

IC11G внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 46 НАВ (2V NR) - буксировочной устройство для жилого прицепа

выход	№ провода	назначение
1		
2	210С/210	управление фонарями стоп

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

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	8020/С	Управление электродвигателем климатической установки
4	М806А/Н1	точка "массы" на кузове М806
5		
6		

IC56А внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 51 J (6V NR) - контроль стабильности

выход	№ провода	назначение
1	М128А	точка "массы" на кузове М1283
2	СЕ02	+ после контакта (выход СМ)
3	9040	шина LIN 1
4	4315F	аналоговая масса измерителя уровня топлива
5	433F	информация о топливном датчике 1
6		

IC56В внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 51 J (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	0004А	выход реле мощности компьютера управления многофункциональным электродвигателем F5/1
2	М1211	точка "массы" на кузове М1211
3	4315Е	аналоговая масса измерителя уровня топлива
4	433Е	информация о топливном датчике 1
5		
6		

IC57 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 01 СВР (2V NR) EP6С

выход	№ провода	назначение
1	1085	управление регулятором генератора
2		

IC57 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 01 СВР (2V NR) DV6С - DTED - ETED

выход	№ провода	назначение
1		
2	9049	null

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/С (4V GR) DV6

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

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/С (6V GR) TU5

выход	№ провода	назначение
1	1321	управление инжектором цилиндра 1 (-)
2	1322	управление инжектором цилиндра 2 (-)
3	0006А/1320	питание инжекторов
4		

5	1323	управление инжектором цилиндра 3 (-)
6	1324	управление инжектором цилиндра 4 (-)

IC70 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 60 P/C (20V JN)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			11		
2	813A	управление зеркалами заднего вида с обогревом	12		
3			13		
4	60A4	управление опусканием переднего левого стеклоподъемника	14		
5	6205B/6205	разблокирование всех замков внутренний - внешний	15		
6	6206B/6206	суперблокировка внутренних передних замков	16	6916	информация положения замка двери водителя
7	60A3	запрос на подъем переднего левого стеклоподъемника	17	6914	контакт открытой передней левой двери
8	EM46H/MC46	контакт массы кузова 46	18	8410	включение "плюса" левого переднего динамика
9	6204B/6204	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего	19	8411	включение левого переднего динамика
10			20		

IC70 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 60 P/C (20V JN) - опционное оборудование секвентальными стеклоподъемниками

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	EB01B/BE01A	+ аккумулятор (выход SM)	11		
2	813A	управление зеркалами заднего вида с обогревом	12		
3			13		
4	60A4	управление опусканием переднего левого стеклоподъемника	14	643B/643	Управление разворачиванием наружных зеркал
5	6205B/6205	разблокирование всех замков внутренний - внешний	15	642B/642	Управление складыванием наружного зеркала
6	6206A/6206	суперблокировка внутренних передних замков	16	6916	информация положения замка двери водителя
7	60A3	запрос на подъем переднего левого стеклоподъемника	17	6914	контакт открытой передней левой двери
8	EM46H/MC46	контакт массы кузова 46	18	8410	включение "плюса" левого переднего динамика
9	6204B/6204	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего	19	8411	включение левого переднего динамика
10			20	6105B/6105	Управление централизованным закрыванием стеклоподъемников (с помощью BSI)

IC70 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 60 P/C (20V JN) - (коммерческий автомобиль)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			11		
2	813A	управление зеркалами заднего вида с обогревом	12		
3			13		
4	60A4	управление опусканием переднего левого стеклоподъемника	14		
5	6205B/6205	разблокирование всех замков внутренний - внешний	15		
6	6206A/6206	суперблокировка внутренних передних замков	16	6916	информация положения замка двери водителя
7	60A3	запрос на подъем переднего левого стеклоподъемника	17	6914	контакт открытой передней левой двери
8	EM46H/MC46	контакт массы кузова 46	18	8410	включение "плюса" левого переднего динамика
9	6207B/6204	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего	19	8411	включение левого переднего динамика
10			20		

IC70 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 60 P/C (20V JN) - опционное оборудование секвентальными стеклоподъемниками (коммерческий автомобиль)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
				№	

выход	№ провода	назначение	выход	провода	назначение
1	ЕВ01В/ВЕ01А	+ аккумулятор (выход СМ)	11		
2	813А	управление зеркалами заднего вида с обогревом	12		
3			13		
4	60А4	управление опусканием переднего левого стеклоподъемника	14	643В/643	Управление разворачиванием наружных зеркал
5	6205В/6205	разблокирование всех замков внутренний - внешний	15	642В/642	Управление складыванием наружного зеркала
6	6206В/6206	суперблокировка внутренних передних замков	16	6916	информация положения замка двери водителя
7	60А3	запрос на подъем переднего левого стеклоподъемника	17	6914	контакт открытой передней левой двери
8	ЕМ46Н/МС46	контакт массы кузова 46	18	8410	включение "плюса" левого переднего динамика
9	6207В/6204	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего	19	8411	включение левого переднего динамика
10			20	6105В/6105	Управление централизованным закрыванием стеклоподъемников (с помощью BSI)

IC71 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 65 P/P (20V JN)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			11		
2	813В	управление зеркалами заднего вида с обогревом	12		
3	6434	общая информация о температуре наружного воздуха	13		
4	60А2	управление опусканием переднего правого стеклоподъемника	14		
5	6205С/6205	разблокирование всех замков внутренний - внешний	15		
6	6206В/6206	суперблокировка внутренних передних замков	16	6917	информация о положении замка двери пассажира
7	60А1	управление подъемом переднего правого стеклоподъемника	17	6915	контакт открытой передней правой двери
8	ЕМ55В/МС55	контакт массы кузова 55	18	8431	включение "минуса" правого переднего динамика
9	6204С/6204	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего	19	8430	включение "плюса" правого переднего динамика
10	6433	информация о температуре окружающей среды	20		

IC71 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 65 P/P (20V JN) (коммерческий автомобиль)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			11		
2	813В	управление зеркалами заднего вида с обогревом	12		
3	6434	общая информация о температуре наружного воздуха	13		
4	60А2	управление опусканием переднего правого стеклоподъемника	14		
5	6205С/6205	разблокирование всех замков внутренний - внешний	15		
6	6206В/6206	суперблокировка внутренних передних замков	16	6917	информация о положении замка двери пассажира
7	60А1	управление подъемом переднего правого стеклоподъемника	17	6915	контакт открытой передней правой двери
8	ЕМ55В/МС55	контакт массы кузова 55	18	8431	включение "минуса" правого переднего динамика
9	6207С/6204	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего	19	8430	включение "плюса" правого переднего динамика
10	6433	информация о температуре окружающей среды	20		

IC71 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 65 P/P (20V JN) - опционное оборудование секвентальными стеклоподъемниками

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	ЕВ01А/ВЕ01А	+ аккумулятор (выход СМ)	11		
2	813В	управление зеркалами заднего вида с обогревом	12		
3	6434	общая информация о температуре наружного воздуха	13		

4	6082/60A2	управление опусканием переднего правого стеклоподъемника	14	643C/643	Управление разворачиванием наружных зеркал
5	6205C/6205	разблокирование всех замков внутренний - внешний	15	642C/642	Управление складыванием наружного зеркала
6	6206B/6206	суперблокировка внутренних передних замков	16	6917	информация о положении замка двери пассажира
7	6092/60A1	управление подъемом переднего правого стеклоподъемника	17	6915	контакт открытой передней правой двери
8	EM55B/MC55	контакт массы кузова 55	18	8431	включение "минуса" правого переднего динамика
9	6204C/6204	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего	19	8430	включение "плюса" правого переднего динамика
10	6433	информация о температуре окружающей среды	20	6105A/6105	Управление централизованным закрыванием стеклоподъемников (с помощью BSI)

IC71 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 65 P/P (20V JN) - опционное оборудование секвентальными стеклоподъемниками (коммерческий автомобиль)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	EB01A/BE01A	+ аккумулятор (выход CM)	11		
2	813B	управление зеркалами заднего вида с обогревом	12		
3	6434	общая информация о температуре наружного воздуха	13		
4	6082/60A2	управление опусканием переднего правого стеклоподъемника	14	643C/643	Управление разворачиванием наружных зеркал
5	6205C/6205	разблокирование всех замков внутренний - внешний	15	642C/642	Управление складыванием наружного зеркала
6	6206B/6206	суперблокировка внутренних передних замков	16	6917	информация о положении замка двери пассажира
7	6092/60A1	управление подъемом переднего правого стеклоподъемника	17	6915	контакт открытой передней правой двери
8	EM55B/MC55	контакт массы кузова 55	18	8431	включение "минуса" правого переднего динамика
9	6207C/6204	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего	19	8430	включение "плюса" правого переднего динамика
10	6433	информация о температуре окружающей среды	20	6105A/6105	Управление централизованным закрыванием стеклоподъемников (с помощью BSI)

IC72 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 62 PR/G (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	EM46G/M6212	точка "массы" на кузове M612
2	6251	информация системы детской безопасности задняя левая дверь
3	6288	вход контактного датчика открытия левой задней двери (BSI)
4	6204D/6404	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего
5	6205D/6205	разблокирование всех замков внутренний - внешний
6	6209B/6209	включение электропривода системы безопасности детей

IC73 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 67 PR/D (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	EM55C/M6217	точка "массы" на кузове M6217
2	6250	информация системы детской безопасности задняя правая дверь
3	6287	вход контактного датчика открытия правой задней двери (BSI)
4	6204E/6204	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего
5	6205E/6205	разблокирование всех замков внутренний - внешний
6	6209C/6209	включение электропривода системы безопасности детей

IC74 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 61 PARGB (16V NR) (легковой автомобиль)

выход	№ провода	назначение
1	811	включение обогрева заднего стекла
2	521	Управление электродвигателем заднего стеклоподъемника
3	6207A/6207	суперблокировка внутренних замков задних дверей
4		
5	6205F/6205A	разблокирование всех замков внутренний - внешний

6	6293	информация о состоянии блокировки замка правой передней двери
7	214	включение дополнительного стоп-сигнала (BSI)
8		
9	2905/2905A/2905B	освещение номерного знака (BSC)
10	6283	освещение номерного знака (BSC)
11	522	управление полной остановкой привода очистителя заднего стекла
12		
13		
14		
15		
16		

IC74 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 61 PARGB (16V NR) - суперблокировка (коммерческий автомобиль)

выход	№ провода	назначение
1	811	включение обогрева заднего стекла
2	521	Управление электродвигателем заднего стеклоподъемника
3	6204F/6207	суперблокировка внутренних замков задних дверей
4		
5	6205F/6205A	разблокирование всех замков внутренний - внешний
6	6293A/6293	информация о состоянии блокировки замка правой передней двери
7	214	включение дополнительного стоп-сигнала (BSI)
8		
9	2905/2905A/2905B	освещение номерного знака (BSC)
10	6283	вход контакта открытой двери багажного отделения (BSI)
11	522	управление полной остановкой привода очистителя заднего стекла
12		
13		
14		
15		
16	6209D/6209A	включение электропривода системы безопасности детей

IC74 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 61 PARGB (16V NR) - с левой и правой боковыми сдвижными дверями (коммерческий автомобиль)

выход	№ провода	назначение
1	811	включение обогрева заднего стекла
2	521	Управление электродвигателем заднего стеклоподъемника
3	6204F/6207	суперблокировка внутренних замков задних дверей
4		
5	6904/6205A	разблокирование всех замков внутренний - внешний
6	6293A/6293	информация о состоянии блокировки замка правой передней двери
7	214	включение дополнительного стоп-сигнала (BSI)
8		
9	2905/2905A/2905B	освещение номерного знака (BSC)
10	6283	вход контакта открытой двери багажного отделения (BSI)
11	522	управление полной остановкой привода очистителя заднего стекла
12		
13		
14		
15		
16	6220/6209A	включение электропривода системы безопасности детей

IC76A внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 55 SG/C (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	6370B	Управление выключателем электрообогревателя переднего сиденья
2	6300	информация ремня безопасности водителя
3	BN02A	+ аккумулятор (выход BFH) предохранитель 2
4	EM46C/EM46A	контакт массы кузова 46
5	V8300	+ индикаторы
6		

IC76A внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 55 SG/C (6V NR) - опция многоместного сиденья

выход	№ провода	назначение

1	6370B	Управление выключателем электрообогревателя переднего сиденья
2	6300	информация ремня безопасности водителя
3	VH02A	+ аккумулятор (выход BFH) предохранитель 2
4	EM46C/EM46A	контакт массы кузова 46
5		
6	6338	включение опускания сиденья

IC76B внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 55 SG/C (5V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6506	включение "плюса" левой передней боковой подушки безопасности
2	6507	включение "плюса" левой передней боковой подушки безопасности
3	MC46B	контакт массы кузова 46
4		
5		

IC77A внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 56 SG/P (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	6370C	Управление выключателем электрообогревателя переднего сиденья
2	6301	информация ремня безопасности переднего пассажира
3	VH02B	+ аккумулятор (выход BFH) предохранитель 2
4	EM55E/EM55A	контакт массы кузова 55
5	V8305	+ индикаторы
6		

IC77A внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 56 SG/P (6V NR) опция многоместного сиденья

выход	№ провода	назначение
1	6370C	Управление выключателем электрообогревателя переднего сиденья
2	6301	информация ремня безопасности переднего пассажира
3	VH02B	+ аккумулятор (выход BFH) предохранитель 2
4	EM55E/EM55A	контакт массы кузова 55
5		
6	6338	включение опускания сиденья

IC77B внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 56 SG/P (5V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6508	включение "плюса" правой передней боковой подушки безопасности
2	6509	включение "минуса" правой передней подушки безопасности
3	MC55B	контакт массы кузова 55
4		
5		
6		

IC82 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 76 VAR (16V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	811	включение обогрева заднего стекла	9	2905/2905A/2905B	освещение номерного знака (BSI)
2	521	Управление электродвигателем заднего стеклоподъемника	10	6283/6229	вход контакта открытой двери багажного отделения (BSI)
3			11	522	управление полной остановкой привода очистителя заднего стекла
4			12		
5			13		
6	6216	выход управления открыванием багажного отделения	14		
7	214	управление дополнительным фонарем стоп (BSI)	15		
8	6282	информация внешний контакт открывания багажного отделения (BSI)	16		

IC82 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 76 VAR (16V NR) открывающееся заднее стекло

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение

1	811	включение обогрева заднего стекла	9	2905/2905A/2905B	освещение номерного знака (BSI)
2	521	Управление электродвигателем заднего стеклоподъемника	10	6283/6229	вход контакта открытой двери багажного отделения (BSI)
3			11	522	управление полной остановкой привода очистителя заднего стекла
4			12	6297	вход привода открытия заднего стекла/крышки багажника
5			13	6298	контактный датчик открытия крышки багажника с открывающимся задним стеклом
6	6216	выход управления открыванием багажного отделения	14	6299	включение открытия заднего стекла
7	214	управление дополнительным фонарем стоп (BSI)	15		
8	6282	информация внешний контакт открывания багажного отделения (BSI)	16		

IC85 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 52 PLAF (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	AE32	+ аксессуары (выход CM)
2	AE809	+ аксессуары (выход CM)
3		
4	EM46D	точка "массы" на кузове 46
5		
6	300B/300	включение переднего плафона

IC91A внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 50 P/B (20V JN)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	Z03	+ пробуждение	11	8487/8487T	вход + сигнал микрофона радиотелефона
2	8410/8410C	включение "плюса" левого переднего динамика	12	8488/8488T	вход контакта массы микрофона радиотелефона
3	8411/8411C	включение левого переднего динамика	13	6591	сигнализатор непристегнутого ремня безопасности левого переднего сиденья
4	8430/8430C	включение "плюса" правого переднего динамика	14	6586	сигнализатор непристегнутого ремня безопасности переднего пассажира
5	8431/8431C	включение "минуса" правого переднего динамика	15	6548	Управление световым сигнализатором запрета срабатывания подушки безопасности
6	8450	включение "плюса" левого заднего динамика	16	C6600	+ после контакта
7	8451	включение "минуса" левого заднего динамика	17	Z01A	+ пробуждение
8	AE810	+ аксессуары (выход CM)	18		
9	8470	включение "плюса" правого заднего динамика	19	620	Управление + разблокировкой дверей и крышек
10	8471	включение "минуса" правого заднего динамика	20	6277	информация индикатора системы детской безопасности

IC91A внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 50 P/B (20V JN) - блок автономной телекоммуникационной системы

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	Z03	+ пробуждение	11	8487/8487	вход + сигнал микрофона радиотелефона
2	8410/8410C	включение "плюса" левого переднего динамика	12	8488/84888	вход контакта массы микрофона радиотелефона
3	8411/8411C	включение левого переднего динамика	13	6591	сигнализатор непристегнутого ремня безопасности левого переднего сиденья
4	8430/8430C	включение "плюса" правого переднего динамика	14	6586	сигнализатор непристегнутого ремня безопасности переднего пассажира
5	8431/8431C	включение "минуса" правого переднего динамика	15	6548	Управление световым сигнализатором запрета срабатывания подушки безопасности
6	8450	включение "плюса" левого заднего динамика	16	C6600	+ после контакта
7	8451	включение "минуса" левого заднего динамика	17	Z01A	+ пробуждение
8	AE810	+ аксессуары (выход CM)	18		
9	8470	включение "плюса" правого заднего динамика	19	620	Управление + разблокировкой дверей и крышек
10	8471	включение "минуса" правого заднего динамика	20	6277	информация индикатора системы детской безопасности

IC91A внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 50 P/B (20V JN) - (кабина)					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	Z03	+ пробуждение	11	8487/8487T	вход + сигнал микрофона радиотелефона
2	8410/8410C	включение "плюса" левого переднего динамика	12	8488/8488T	вход контакта массы микрофона радиотелефона
3	8411/8411C	включение левого переднего динамика	13	6591	сигнализатор непристегнутого ремня безопасности левого переднего сиденья
4	8430/8430C	включение "плюса" правого переднего динамика	14	6586	сигнализатор непристегнутого ремня безопасности переднего пассажира
5	8431/8431C	включение "минуса" правого переднего динамика	15	6548	Управление световым сигнализатором запрета срабатывания подушки безопасности
6			16	C6600	+ после контакта
7			17	Z01A	+ пробуждение
8	AE810	+ аксессуары (выход CM)	18		
9			19		
10			20		

IC91A внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 50 P/B (20V JN) - (кабина) - блок автономной телекоммуникационной системы					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	Z03	+ пробуждение	11	8487/8487	вход + сигнал микрофона радиотелефона
2	8410/8410C	включение "плюса" левого переднего динамика	12	8488/8488	вход контакта массы микрофона радиотелефона
3	8411/8411C	включение левого переднего динамика	13	6591	сигнализатор непристегнутого ремня безопасности левого переднего сиденья
4	8430/8430C	включение "плюса" правого переднего динамика	14	6586	сигнализатор непристегнутого ремня безопасности переднего пассажира
5	8431/8431C	включение "минуса" правого переднего динамика	15	6548	Управление световым сигнализатором запрета срабатывания подушки безопасности
6			16	C6600	+ после контакта
7			17	Z01A	+ пробуждение
8	AE810	+ аксессуары (выход CM)	18		
9			19		
10			20		

IC91B внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 50 P/B (10V VE)		
выход	№ провода	назначение
1	60A4	управление опусканием переднего левого стеклоподъемника
2	60A3	запрос на подъем переднего левого стеклоподъемника
3		
4	BE01C/6173	выход питания переднего стеклоподъемника и потолочного вентиляционного люка (BSI)
5	60A2	управление опусканием переднего правого стеклоподъемника
6	60A1	управление подъемом переднего правого стеклоподъемника
7	AE809	+ аксессуары (выход CM)
8	A841/A841A	+ аксессуары
9		
10		

IC91B внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 50 P/B (10V VE) - (кабина)		
выход	№ провода	назначение
1	60A4	управление опусканием переднего левого стеклоподъемника
2	60A3	запрос на подъем переднего левого стеклоподъемника
3		
4	BE01C/6173	выход питания переднего стеклоподъемника и потолочного вентиляционного люка (BSI)
5	60A2	управление опусканием переднего правого стеклоподъемника
6	60A1	управление подъемом переднего правого стеклоподъемника
7		
8		
9		
10		

IC91B внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 50 P/B (10V VE) - опционное оборудование секвентальными стеклоподъемниками		

выход	№ провода	назначение
1	6052	информация о подъеме стеклоподъемника водителя
2	6042	информация опускания электрического стеклоподъемника двери водителя
3	6184/6184A/6184B	Выход выключателя переднего импульсного стеклоподъемника (BSI)
4	BE01C/6173	выход питания переднего стеклоподъемника и потолочного вентиляционного люка (BSI)
5	6092	информация об опускании стеклоподъемника двери переднего пассажира
6	6082	информация о подъеме стеклоподъемника двери переднего пассажира
7	AE809	+ аксессуары (выход CM)
8	A841/A841A	+ аксессуары
9		
10		

ICA1 внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 53 SAC (5V BE)

выход	№ провода	назначение
1	6502	управление + подушкой безопасности 1P
2	6503	управление - подушкой безопасности 1P
3	M656C	точка "массы" на кузове M656
4		
5		

ICF9 внутреннее соединение : кабеля 76 VL - 76 CVAC (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	M8119A	точка "массы" на кузове M8119
2	811A	включение обогрева заднего стекла

ICK5 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 10 PR/C (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	1459B/CM141	питание насос системы рекуперации температуры отработавших газов
2	M8036/MC10	точка "массы" на кузове M8036

ICP9 внутреннее соединение : кабеля 52 PLAF - 98 CLA (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	AE809	+ аксессуары (выход CM)
2	M8098	точка "массы" на кузове M8098

ICX0 внутреннее соединение : кабеля 84 FBR1 - 84 FBR2 (1V BA)

выход	№ провода	назначение
1		

ICX2A внутреннее соединение : кабеля 84 FRT1 - 84 FRT2 (1V BA)

выход	№ провода	назначение
1		

ICX2B внутреннее соединение : кабеля 84 FRT1 - 84 FRT2 (1V RG)

выход	№ провода	назначение
1		

ICX2C внутреннее соединение : кабеля 84 FRT1 - 84 FRT2 (1V BE)

выход	№ провода	назначение
1		

собственность PSA Peugeot Citroen

07/04/2011