

автомобиль : C2		OPR : 10094	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3AZWGP0		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ	

IC02A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	1342/1342A	Питание насоса подачи воздуха в выпускную систему
2		

IC11E внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 46 HAV (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1		
2	1660	контакт автоматического режима механической пилотируемой коробки передач
3	BMF6/BMF6C/BMF6D	питание + постоянный
4		
5		
6		

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

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	PM04/6/15/23	информация о работающем двигателе
4	M806A/8/6/15/24	"Масса"
5	8051/16/23	управление зондом испарителя (система кондиционирования)
6	8052/17/26	информация о зонде испарителя (система кондиционирования)

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

выход	№ провода	назначение
1	1321	управление инжектором цилиндра 1
2	1322	управление инжектором цилиндра 2
3	1320/1210	питание инжекторов
4		
5	1323	управление инжектором цилиндра 3
6	1324	управление инжектором цилиндра 4

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/C (DV4TD) (8HX) (34V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			18	1212	управление инжектором цилиндра 2
2			19	6772	питание топливного насоса высокого давления
3			20		
4			21	1214	управление инжектором цилиндра 4
5			22	6774	сигнал топливного насоса высокого давления
6			23	1322	управление инжектором цилиндра 2
7			24		
8			25	1324	управление инжектором цилиндра 4
9			26		
10	1211	управление инжектором цилиндра 1	27		
11			28		
12			29		
13	1213	управление инжектором цилиндра 3	30		
14	6773	питание топливного насоса высокого давления	31		
15	1321	управление инжектором цилиндра 1	32		
16			33		
17	1323	управление инжектором цилиндра 3	34		

IC70 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 60 P/C (16V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
		управление зеркалами заднего вида с			Управление электродвигателем привода

1	813A	обогревом	9	6450	левого наружного зеркала общее
2	6285	вход контакта открытой передней левой двери	10	8410	управление передним левым динамиком
3	MIC70	"Масса"	11	8411	управление передним левым динамиком
4	6207	информация о разблокировке переднего левого замочного механизма	12	6020	информация о движении стеклоподъемника вниз
5	6233D	выход системы блокировки	13	6010	информация о движении стеклоподъемника вверх
6	6232D	выход системы блокировки	14	BE02	+ постоянный
7	642/642A	Управление складыванием наружного зеркала	15	6451	Управление электродвигателем привода левого наружного зеркала Небо/Земля
8	643/643A	Управление разворачиванием наружных зеркал	16	6452	управление приводом левого зеркала заднего вида лево / право

IC71 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 65 P/P (16V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9	6453	управление приводом правого зеркала заднего вида
2	6286	вход контакта передней правой открытой двери	10	8430	управление передним правым динамиком
3	MIC71	"Масса"	11	8431	управление передним правым динамиком
4	6208	информация о разблокировке переднего правого замочного механизма	12	6070	информация о движении стеклоподъемника вниз
5	6233C	выход системы блокировки	13	6060	информация о движении стеклоподъемника вверх
6	6232C	выход системы блокировки	14	BE01	+ постоянный
7	6433	информация о температуре окружающей среды	15	6454	Управление электродвигателем привода правого наружного зеркала (Небо/Земля)
8	6434	информация о температуре окружающей среды	16	6455	Управление электродвигателем привода правого наружного зеркала (право/лево)

IC71A внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 65 P/P (16V VE)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9		
2			10		
3			11	642/642A	Управление складыванием наружного зеркала
4			12	643/643A	Управление разворачиванием наружных зеркал
5			13	813B	управление зеркалами заднего вида с обогревом
6			14		
7			15		
8			16		

IC82 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 76 VL (16V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9		
2	521	Управление электродвигателем заднего стеклоподъемника	10	6229	Управление открытием багажника
3	8616	информация багажное отделение открыто	11	6283	вход контакта открытой двери багажного отделения
4			12		
5	522	управление полной остановкой привода очистителя заднего стекла	13		
6			14	214	управление дополнительным фонарем стоп
7	263A/263B/263C	питание заднего левого стояночного фонаря	15		
8	811	управление системой обогрева заднего стекла	16		

IC83 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 96 DEP (6V BE)

выход	№ провода	назначение
1	7511A/7511	сигнал заднего левого внутреннего датчика
2	7512A/7512	сигнал заднего левого внешнего датчика
3	7514A/7514	сигнал заднего правого внешнего датчика
4	7515A/7515	управление задним датчиком
5	7513A/7513	сигнал заднего правого внутреннего датчика

6	7516A/7516	управление задним датчиком
---	------------	----------------------------

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9		
2			10	8488	вход контакта массы микрофона радиотелефона
3			11	8487	вход + сигнал микрофона радиотелефона
4			12		
5			13		
6			14		
7			15		
8			16		

IC91B внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 46 НАВ (16V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	8450B/8550C	управление задним левым динамиком	9	8451B/8451C	управление задним левым динамиком
2	8410/8410A/8410B	управление передним левым динамиком	10	7837	Управление запретом работы системы динамической стабилизации
3	8411/8411A/8411B	управление передним левым динамиком	11	1660	выход индикатора клавиши пилотируемой механической коробки передач
4	8430/8430A/8430B	управление передним правым динамиком	12	7517	управление блокировкой системы помощи при парковке
5	8431/8431A/8431B	управление передним правым динамиком	13	7518	управление индикатором клавиши системы помощи при парковке
6	6546	информация переключателя блокировки подушки безопасности пассажира	14		
7	6547	Управление выключателем запрета срабатывания подушки безопасности пассажира	15		
8	8470B/8470C	управление задним правым динамиком	16	8471B/8471C	управление задним правым динамиком

IC92 внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 59 CLIM (10V NR) - вентиляция обогрева (бензин)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	8110/10	информация об активизации системы обогрева заднего стекла	6		
2	8101/9	информация индикатора системы обогрева заднего стекла	7		
3	VE3/11	+ индикаторы (выход CM)	8		
4			9		
5			10		

IC92 внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 59 CLIM (10V NR) - вентиляция обогрева (дизель)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			6	XE2 /16	+ VAN
2			7	9004C /7	BUS VAN DATA
3	VE3/11	+ индикаторы (выход CM)	8	M8060/9	"Масса"
4			9	9005C /8	BUS VAN DATA B
5			10		

IC92 внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 59 CLIM (10V NR) - Охлаждение (бензин)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	8110/8	информация об активизации системы обогрева заднего стекла	6		
2	8101/7	информация индикатора системы обогрева заднего стекла	7		
3	VE3/9	+ индикаторы (выход CM)	8	M8060/11	"Масса"
4			9		
5	8053/10	управление активизацией системы охлаждения	10		

IC92 внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 59 CLIM (10V NR) - Охлаждение (дизель)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			6	XE2/18	+ VAN

2			7	9004C/7	BUS VAN DATA
3	VE3/11	+ индикаторы (выход СМ)	8	M8060/9	"Масса"
4			9	9005C/8	BUS VAN DATA B
5			10		

IC92 внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 59 CLIM (10V NR) - регулируемый кондиционер

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			6	XE2/32	+ VAN
2			7	9004C/29	BUS VAN DATA
3			8	M8060/31	"Масса"
4			9	9005C/30	BUS VAN DATA B
5			10		

ICB1 внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 53 SLG (4V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6509-/6509	управление передней левой боковой подушкой безопасности
2	6552-/6552	общий модуль боковой / верхней левой подушки безопасности
3		
4	M656D/MC35H/M6563	"Масса"

ICB2 внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 53 SLD (4V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6553-/6509Y	общий модуль боковой / верхней правой подушки безопасности
2	6507-/6552	управление передней правой боковой подушкой безопасности
3		
4	M6562/MC35H/M656A	"Масса"

ICD9 внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 84D ARR (3V BA)

выход	№ провода	назначение
1	8454	включение антенного усилителя
2		
3		

ICN5 внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 58 NSC (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	1074A/1	управление + работающий двигатель
2	MIC76/2	"Масса"
3	BMF1A/3	питание + постоянный

ICN6 внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 58 NSP (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	1074B/1	управление + работающий двигатель
2	MIC77/2	"Масса"
3	BMF1B/3	питание + постоянный

ICN7 внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 54G CEINT/G (4V BE)

выход	№ провода	назначение
1	650	управление передним левым модулем ремня безопасности с пиротехническим элементом
2	651	управление передним левым модулем ремня безопасности с пиротехническим элементом
3	M6575	"Масса"
4	6308	информация переднего левого ремня безопасности

ICN8 внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 54D CEINT/D (4V BE)

выход	№ провода	назначение
1	653/650	управление передним правым модулем ремня безопасности с пиротехническим элементом
2	652/651	управление передним правым модулем ремня безопасности с пиротехническим элементом
3		
4		

ICK9 внутреннее соединение : кабеля 22 MOT/C - 25 PCH (DV4TD/IFL5) (4V NR)

выход	№ провода	назначение

1	1184B/1184A	управление свечами предпускового подогрева 1
2	1185B/1185A	управление свечами предпускового подогрева 2
3	1186B/1186A	управление свечами предпускового подогрева 3
4	1187B/1187A	управление свечами предпускового подогрева 4

собственность PSA Peugeot Citroen

02/11/2011