

автомобиль : C6		номер VIN: VF7TDX8ZACL502227 / OPR : 12856	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3VQ17P0		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ	

IC01 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 50 P/B (10V BE)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	1052/1025A	команда на управление стартером	6	9025H/9025G	BUS CAN DATA LOW CONFORT
2	4425	Стояночный тормоз с электроприводом	7		
3	8628	информация индикатора блокировки волюметрической сигнализации	8		
4	8627	Управление запретом работы системы объемной защиты	9	CE01	питание + после контакта - (выход CM)
5	9024H/9024G	BUS CAN DATA HIGH CONFORT	10		

IC02A внутреннее соединение : кабеля 20 MOT- 10 PR(14V VE)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	1225A/BM04A	питание автоматическая коробка передач	8	6742A/6742	управление реле shift-lock
2	BH16F/BM04B	питание автоматическая коробка передач	9	9006C/9006	диагностика линия K
3	6745A/6745	включение + shift-lock с помощью реле АКП	10	4110/410	информация о давлении масла
4	6746A/6746	включение - shift-lock с помощью реле АКП	11	7842H/9016	информация о просыпании, управляемом на расстоянии
5	6725A/6725	сигнал start lock	12	6730A/6730	"масса" рычага переключения передач
6	9001U/9001	межсистемная сеть CAN H АКП	13	M163G/M16A	"масса" компьютера АКП
7	9000U/9000	межсистемная сеть CAN L АКП	14	M163H/M16B	"масса" компьютера АКП

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

выход	№ провода	назначение
1	4150	датчик температуры и уровня моторного масла
2	1223	питание главное реле компьютера управления двигателем
3	1224A	включение дезактиватора 3 поршня (насос системы впрыска)
4	MPSF1/1425	"масса" блока управления предпусковым и последующим подогревом
5	411	датчик температуры и уровня моторного масла
6	414	датчик температуры и уровня моторного масла

IC02C внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 01 CBP2 (2V NR) DT17TED4

выход	№ провода	назначение
1	104	информация о зарядке генератора
2		

IC02D внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	731A/731	сигнал жесткой точки педали акселератора
2	7310A/7310	<масса> датчика точки повышенного сопротивления педали акселератора
3	1355	Питание электромагнитного клапана продувки абсорбера топливных паров

IC02E внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (1V MR)

выход	№ провода	назначение
1	BFBC2	питание Модуль управления предварительным пост-обогревом

IC07A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 17 BR/AV (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7519	передний левый внутренний датчик контроля препятствия
2	7520	передний левый внешний датчик контроля препятствия
3	7521	передний правый внутренний датчик контроля препятствия
4	7522	передний правый внешний датчик контроля препятствия
5	7523/7523A	включение + датчиков системы помощи при парковке
6	7524/7524A	включение - датчиков системы помощи при парковке

IC07B внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 17 BR/AV (10V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	2062	питание передней левой противотуманной фары	6	2400	питание левой фары дневного движения
2	2063	питание передней правой противотуманной	7	287/285	передний левый указатель поворота

		фары		
3	M2060/M20	"масса" дополнительных и противотуманных фар	8	
4	2405	питание правой фары дневного движения	9	
5	288/286	передний правый указатель поворота	10	

IC11A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 46 HAV (1V NR)

выход	№ провода	назначение
1	BM03/BN001	питание BN12 (электрообогрев правого переднего сиденья) - автоматическая коробка передач - гидравлическая подвеска - усилитель радиоприемника

IC11B внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 46 HAV (20V JN)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	BN164/BN16F/BN16	питание автоматическая коробка передач	11	Z7715	"+" CAN реле гидравлическая подвеска
2	A6440	питание внутреннего зеркала заднего вида с электрохромовым покрытием	12	7550C / 7550	питание датчиков предупреждения о непроизвольном пересечении осевой линии
3	VEC01	питание диагностический разъем	13	265M / 265D	питание + индикатор
4	BN715	калькулятор гидравлической подвески	14	7704	селектор режимов подвески "Нормальный/ спотивный"
5	BEBSC/B201	Коммутационный блок багажника	15	7787	селектор высоты кузова +
6	603 / 6441B	сигнал блока упреждения опускания передней и задней частей	16	7788	селектор высоты кузова -
7	6372/6373/6371	включение электрообогрева заднего сиденья	17	210C/210A	управление фонарями стоп
8	8045	управление запретом включения задней климатической установки	18	BN760	компьютер системы обнаружения падения давления в шинах
9	2400/240G	питание левой фары дневного движения	19	7555C/7555	"масса" датчиков предупреждения о непроизвольном пересечении осевой линии
10	2405/240D	питание правой фары дневного движения	20	9042C/9042	BUS LIN системы предупреждения о непреднамеренном пересечении линий дорожной разметки

IC11C внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 46 HAV (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	BN709/B709C	электрическая часть механизма стояночного тормоза
2	B809A/B8099	питание воспламенитель системы дополнительного / автономного отопления

IC18 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 71 AR (10V BE)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	7519	передний левый внутренний датчик контроля препятствия	6	7524	включение - датчиков системы помощи при парковке
2	7520	передний левый внешний датчик контроля препятствия	7		
3	7521	передний правый внутренний датчик контроля препятствия	8		
4	7522	передний правый внешний датчик контроля препятствия	9		
5	7523	включение + датчиков системы помощи при парковке	10		

IC26 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 59 CLM (2V BA)

выход	№ провода	назначение
1	BN80B/1	система подачи воздуха кондиционер
2	M8060/2	"масса" электроклапана системы кондиционирования

IC60 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 22 MOT/C (3V JN) DT17TED4

выход	№ провода	назначение
1	1306/1306D	информация датчика дифференциального давления фильтра тонкой очистки
2	1414	контакт массы датчика дифференциального давления фильтра тонкой очистки
3	1307/8092E	питание датчика перепада давления в фильтре твердых частиц

IC60 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 22 MOT/C (15V NR) ES9A

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	1321	Управление форсункой цилиндра 1	9	1356B	контакт массы датчика кулачкового вала
2	1322	Управление форсункой цилиндра 2	10	1354	сигнал распредвала

3	1323	Управление форсункой цилиндра 3	11		
4	1324	Управление форсункой цилиндра 4	12	1154	Управление загоранием 4
5	1325	Управление форсункой цилиндра 5	13	1155	Управление загоранием 5
6	1326	Управление форсункой цилиндра 6	14	1156	Управление загоранием 6
7	1355C/1320	питание инжекторов - катушка зажигания - электромагнитный клапан регулятора фаз газораспределения 2	15	1242	управление электромагнитным клапаном с переменным распределением 2
8	1352B	Питание датчика положения распределительного вала	-		

IC70 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 60 P/C (34V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	9024P/9024	BUS CAN DATA H	20		
2			21	265B/265	питание + индикатор
3	9025P/9025	BUS CAN DATA L	22	6232	информация о состоянии замка двери водителя
4	B6032	питание привода + модуль переднего ступенчатого стеклоподъемника со стороны водителя	23		
5	6445A/6445	питание наружного зеркала заднего вида с электрохромовым покрытием	24		
6	6446A/6446	"масса" наружного зеркала заднего вида с электрохромовым покрытием	25	8421A/8421	включение левого переднего твитера -
7	6038	концевой выключатель наружной ручки двери водителя	26	M70	<масса> двери водителя
8	6230D/6230A	сигнал упреждения опускания левого переднего стеклоподъемника	27	6203	Управление + блокировкой переднего левого замка
9			28	6205A/6205	"масса" управления блокировкой и разблокированием замка левой передней двери
10	8410/8410A	Управление передним левым громкоговорителем +	29	6206A/6026	Управление + суперблокировкой переднего левого замка
13	3003A/3003	подсветка нижней части передней левой двери	30		
14	6230C/6230B	контакт паза передней левой двери	31		
17	8420A/6420	включение левого переднего твитера +	32-		
18	8411A/8411K	управление левым динамиком -	33	Z6393	Панель управления сиденьем водителя
19			34		

IC71 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 65 P/P (34V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	9024B/9024	BUS CAN DATA H	20		
2			21	265C/265	питание + индикатор
3	9025B/9025	BUS CAN DATA L	22		
4	B6031	питание электродвигателя + блока переднего секвентального стеклоподъемника пассажира	23		
5	6445B/6445	питание наружного зеркала заднего вида с электрохромовым покрытием	24		
6	6446B/6446D	"масса" наружного зеркала заднего вида с электрохромовым покрытием	25	8423 /8431C	включение правого переднего твитера -
7	6039	концевой выключатель наружной ручки двери пассажира	26	M71	<масса> двери пассажира
8	6231D/6231A	сигнал упреждения опускания правого переднего стеклоподъемника	27	6204B/6204	включение "плюса" блокировки замка правой передней двери
9			28	6205B/6205	"масса" управления блокировкой и разблокированием замка правой передней двери
10	8430A/8430H	Управление передним правым громкоговорителем +	29	6206B/6206	Управление + суперблокировкой переднего правого замка
13	3003B/3003	подсветка нижней части передней правой двери	30		
14	6231C/6231B	контакт паза передней правой двери	31		
17	8422 / 8430C	включение правого переднего твитера +	32-		
18	8431A/8431H	Управление передним правым громкоговорителем -	33	Z6394	Панель управления сиденьем пассажира
19			34		

IC72 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 62 PR/G (34V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			20		
2	6288A/6288	контакт паза задней левой двери	21	265	питание + индикатор
3			22		
4	B6132	питание электродвигателя левого заднего стеклоочистителя	23		
5	6353A	питание платы левого заднего сиденья	24		
6	6353D/6353B	управление сдвигом назад левого заднего сиденья	25		

7	6353C	подсветка платы левого заднего сиденья	26	M72	"масса" левой задней двери
8	6353B/6353D	включение сдвига вперед левого заднего сиденья	27	6204C/6204	Управление блокировкой замка левой задней двери
9			28	6205C/6205	"масса" управления блокировкой и разблокированием замка левой задней двери
10	8450/8450H	Управление задним левым громкоговорителем +	29	6209A/6209	Управление суперблокировкой замка левой задней двери
13	3004A/3004	светильник нижней части двери задний левый	30	6251	информация о состоянии замка левой задней двери
14	6036	сигнал предупреждения опускания левого заднего стеклоподъемника	31		
17	6905	выключатель на внешней ручке задней левой двери	32-	6176C/6176	клавиша левого заднего стеклоподъемника
18	8451/8451H	Управление задним левым громкоговорителем -	33	6177/6177A	управления подъемом заднего левого стеклоподъемника
19			34	6179/6179A	управления опусканием заднего левого стеклоподъемника

IC73 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 67 PR/D (34V NR) версия HP / HI-FI

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			20		
2	6287A/6287	контакт паза задней правой двери	21	265A/265	питание + индикатор
3			22		
4	B6131	питание электродвигателя + блока правого заднего стеклоподъемника	23		
5	6354A	питание платы правого заднего сиденья	24		
6	6354B	включение сдвига вперед правого заднего сиденья	25		
7	6354C	подсветка платы правого заднего сиденья	26	M73	"масса" правой задней двери
8	6354D	включение сдвига назад правого заднего сиденья	27	6204D/6204	включение блокировки замка правой задней двери
9			28	6205D/6205	"масса" управления блокировкой и разблокированием замка правой задней двери
10	(8470/8470H) - 8470	Управление задним правым громкоговорителем +	29	6209B/6209	включение суперблокировки замка правой задней двери
13	3004D/3004	подсветка нижней части задней правой двери	30	6250	информация о состоянии замка правой задней двери
14	6037	сигнал предупреждения опускания правого заднего стеклоподъемника	31		
17	6906	выключатель на внешней ручке задней правой двери	32-	6176D/6176	клавиша правого заднего стеклоподъемника
18	(8471/8471H) - 8471	Управление задним правым громкоговорителем -	33	6178/6178A	управление подъемом заднего правого стеклоподъемника
19			34	6180/6180A	управление опусканием заднего правого стеклоподъемника

IC76A внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 55 SGC (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1		
2	6370E (6370A/6370B)	выключатель электрообогрева сиденья водителя
3		
4	M6366 (M8302/M8310)	"масса" электрообогрева сиденья водителя
5	6366	Питание электрообогревателя сиденья водителя
6		

IC76B внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 55 SGC (8V JN)

выход	№ провода	назначение
5		
6	M631A/M6563	"масса" модуля подушки безопасности водителя
7	6506	управление + боковой подушкой безопасности водителя
8	6507	управление - боковой подушкой безопасности водителя
9		
10		
11		
12		

IC76C внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 55 SGC (10V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	M76/M4730	"масса" сигнала информации о ремне безопасности водителя	6		
2	6300	информация контакта ремня безопасности водителя	7	7552	включение левого вибратора предупреждения о непроизвольном пересечении линии дорожной разметки

3		8	7551 (7551A/7551B)	питание вибратора предупреждения о непроизвольном пересечении разделительной линии дороги
4		9	7553	включение правого вибратора предупреждения о непроизвольном пересечении линии дорожной разметки
5		10		

IC77A внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 56 SGP (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1		
2	6370 (6370A/6370B)	выключатель электрообогрева сиденья пассажира
3		
4	M6367 (M8303/M8315)	"масса" электрообогрева сиденья пассажира
5	6367	Питание электрообогревателя сиденья пассажира
6		

IC77B внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 56 SGP (8V JN)

выход	№ провода	назначение
5		
6	M631B/M6562	"масса" модуля подушки безопасности пассажира
7	6508	включение + боковой подушкой безопасности пассажира
8	6509	включение - боковой подушкой безопасности пассажира
9	6566	включение + приемной ветви ремня безопасности с пиротехническим преднатяжителем пассажира
10	6567	включение - приемной ветви ремня безопасности с пиротехническим преднатяжителем пассажира
11		
12		

IC77C внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 56 SGP (10V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	M77/M4736	"масса" блока управления замком ремня безопасности	6		
2	6301	информация контакта ремня безопасности пассажира	7		
3	Z473A/Z4736	"плюс" CAN блока управления замком ремня безопасности	8		
4			9		
5			10		

IC78C внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 57 SG/AR/G (4V BA)

выход	№ провода	назначение
1	6373A (6373A/6373B)	включение электрообогрева левого заднего сиденья
2		
3	M78 (M8318/M8325)	"масса" электрообогрева левого заднего сиденья
4	B78C/B8325	питание электрообогревателя заднего левого сиденья

IC80D внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 57 SG/AR/D (4V NR)

выход	№ провода	назначение
1	6373B (6373C/6373D)	включение электрообогрева правого заднего сиденья
2		
3	M80 (M8319/M8326)	"масса" электрообогрева правого заднего сиденья
4	B080/B8326	питание электрообогревателя заднего правого сиденья

IC83A внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 71 AR (10V VE)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			6	8497	"Масса" радиоприемник RD4 телекоммуникационная RT3 1 CD-чейнджер
2			7	8499	+ аккумулятор радиоприемник RD4 телекоммуникационная RT3 1 CD-чейнджер
3	9025J/9025	BUS CAN DATA L	8	8406	включение CD-чейнджера (левая сторона)
4	6202	включение блокировки/разблокирования лючка заливной горловины	9	8407	включение CD-чейнджера (правая сторона)
5	9024J / 9024	BUS CAN DATA H	10	8408	Управление аудио массой

IC83B внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 71 AR (10V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	2100	управление задним правым фонарем стоп	6		
2	2101	включение левого заднего стоп-сигнала	7		
3			8		
4	319A	управление подсветкой багажного отделения	9		
5	Z7500 (Z750A/Z750B)	"плюс" CAN компьютера системы помощи при парковке	10	B810A/ACP00	розетка на 12 вольт в багажнике (+AA)

IC85 внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 52 PLAF (4V NR)

выход	№ провода	назначение
1	3006/3006С	питание центрального плафона освещения
2	A3020/A3030	центральный светильник (+АА)
3	M3020/M3030	"масса" центрального плафона освещения
4	265E/265	питание выключателя (+VV)

IC91A внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 50 P/B (16V VE)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9	8430B/8432	Управление передним правым громкоговорителем +
2	3005 (3005A/3005B)	питание освещения передних левой и правой ниш для ног	10		
3	626/6201	переключатель люка топливного бака	11	7528	Выход кнопки включения функции предупреждения о непроизвольном пересечении линии дорожной разметки
4	8488/8488A/8488B	вход контакта массы микрофона радиотелефона	12	320	подсветка зеркала в козырьке со стороны водителя
5	8487/8488A/8488B	вход + сигнал микрофона радиотелефона	13	3211	подсветка зеркала в козырьке со стороны пассажира
6			14		
7			15	7526	вход кнопки включения функции предупреждения о непроизвольном пересечении линии дорожной разметки
8			16	8431B/8433	Управление передним правым громкоговорителем -

ICB4 внутреннее соединение : кабеля 57 SG/AR/G - 70 ACR (4V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6336A	контакт механизма перемещения вперед пассажирского сиденья
2	6336B	питание платы подлокотника
3	6336C	подсветка платы подлокотника
4	6336D	клавиша включения сдвига назад сиденья пассажира

ICD2 внутреннее соединение : кабеля 71 AR - 97 DEP (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7511	задний левый внутренний датчик контроля препятствия
2	7512	задний левый внешний датчик контроля препятствия
3	7515	управление + задними датчиками обнаружения препятствия
4	7516	управление - задними датчиками обнаружения препятствия
5	7513	задний правый внутренний датчик контроля препятствия
6	7514	задний правый внешний датчик контроля препятствия

ICD3 внутреннее соединение : кабеля 46HАВ - 49 P/B/C (10V GR)

выход	№ провода	назначение
1		
2	Z6470	питание переключатель регулировки рулевой колонки
3		
4	6467	информация управления электроприводом радиальной регулировки положения рулевого колеса
5		
6	6468	информация управления общим электроприводом регулировки положения рулевого колеса
7	ME647	"Масса"
8		
9		
10	6469	информация управления электроприводом осевой регулировки положения рулевого колеса

ICE8 внутреннее соединение : кабеля 79 COF - 79A COP (10V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	2056	задний левый противотуманный фонарь	6	6229	Управление открытием багажника
2	2202	левый фонарь заднего хода	7	M263	контакты массы светильников номерного знака - "масса" фонарей заднего хода - "масса" заднего противотуманного фонаря
3	2055	задний правый противотуманный фонарь	8		
4	2201	правый фонарь заднего хода	9		
5	2905	подсветка номерного	10		

(2905D/2905G) знака (BSC)		
---------------------------	--	--

ICF3 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 14 AVG (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7726	питание + датчик высоты кузова в передней части
2	7724	сигнал датчик высоты кузова в передней части
3	7727	питание - датчик высоты кузова в передней части

ICK0 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 79 COF (16V VE)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	B6910	питание передвижного дефлектора	9		
2	9024C/9024	BUS CAN DATA H	10		
3	6202	включение блокировки/разблокирования лючка заливной горловины	11		
4	9025C/9025	BUS CAN DATA L	12		
5			13		
6			14		
7			15		
8			16		

ICN1 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 15 FFD (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7550A	питание датчиков предупреждения о непроизвольном пересечении осевой линии (правая сторона)
2	7555A	"масса" датчиков предупреждения о непроизвольном пересечении осевой линии (правая сторона)
3	9042A	BUS LIN системы предупреждения о непреднамеренном пересечении линий дорожной разметки (правая сторона)

ICN2 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 15 FFG (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7550B/7550E	питание датчиков предупреждения о непроизвольном пересечении осевой линии (левая сторона)
2	7555B/7555E	"масса" датчиков предупреждения о непроизвольном пересечении осевой линии (левая сторона)
3	9042B/9042E	BUS LIN системы предупреждения о непреднамеренном пересечении линий дорожной разметки (левая сторона)

ICP3 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 98 CLA (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	Z8060/6	"плюс" CAN передней панели дополнительной системы кондиционирования
2	9024H/11	BUS CAN DATA H
3	8045/12	питание передней панели дополнительной системы кондиционирования
4	M806E/09	"масса" передней панели дополнительной системы кондиционирования
5	9025H/10	BUS CAN DATA L
6	M806F	"Масса"

ICV2 внутреннее соединение : кабеля 60 P/C - 66 RET/C (2V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6445	питание наружного зеркала заднего вида с электрохромовым покрытием
2	6446	"масса" наружного зеркала заднего вида с электрохромовым покрытием

ICV3 внутреннее соединение : кабеля 65 P/P - 66 RET/P (2V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6445	питание наружного зеркала заднего вида с электрохромовым покрытием
2	6446	"масса" наружного зеркала заднего вида с электрохромовым покрытием

Автомобили Citroën RCS PARIS 642 050 199 Любое даже частичное копирование данной информации без письменной авторизации Изготовителя запрещается

31/03/2019