

автомобиль : C4 PICASSO		номер VIN: VF7UD9HZH45324635 / OPR : 11487	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3VBD05		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ	

IC01 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 50 P/B (20V OR)

выход	№ провода	назначение
1	(7112A-7112U)/7112	питание датчика угла поворота рулевого колеса + 12 V
2	(6733M-6733S)/(6733-6733D-6733G)	контакт массы модуля управления на рулевом колесе
3	(276D-276G)/276	управление положением корректора фары
4	1025	команда на управление стартером
5	8627	Управление запретом работы системы объемной защиты
6	8628	информация индикатора блокировки волюметрической сигнализации
7	(6731M-6731S)/6731	переключатель на рулевом колесе с левой стороны
8	(6732M-6732S)/6732	переключатель на рулевом колесе с правой стороны
9		
10		
11	6739U/6739M	информация о скорости автомобиля
12	(6730M-6730S)/6730	"масса" рычага переключения передач
13	(6726M-6726S)/6726	коммутатор рычага переключения передач A1
14	(6727M-6727S)/6727	коммутатор рычага переключения передач A2
15	(6728M-6728S)/6728	коммутатор рычага переключения передач A3
16	(6729M-6729S)/6729	коммутатор рычага переключения передач A4
17	4430	управление электрическим стояночным тормозом 1
18	4431	управление электрическим стояночным тормозом 2
19	4432	управление электрическим стояночным тормозом 3
20	4433	управление электрическим стояночным тормозом 4

IC02 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (6V NR) DV6 - DW10

выход	№ провода	назначение
1	120/(1203-120R)	питание EV
2	1460/(1562-1460)	управление EV
3		
4		
5	731Z/731	сигнал жесткой точки педали акселератора
6		

IC02A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (1V NR) DV6 - DW10

выход	№ провода	назначение
1	BF14/B01A	питание блока предпускового и последующего подогрева

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

выход	№ провода	назначение
1	2060	управление задним левым противотуманным фонарем
2	MC10U/MC26	"Масса"
3	2061	включение правой противотуманной фары

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

выход	№ провода	назначение
1	7524	управление - передним датчиком
2	7523	управление + передним датчиком
3		
4		
5	7520	сигнал переднего левого наружного датчика
6	7519	сигнал переднего левого внутреннего датчика
7	7521	передний правый внутренний датчик контроля препятствия
8	7522	передний правый внешний датчик контроля препятствия
9	7544	передний левый средний датчик контроля расстояния
10	7545	передний правый средний датчик контроля расстояния

IC11B внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 46 HAV (6 VE)

выход	№ провода	назначение
1	285B/285	выход левого повторителя указателя поворота BSI
2	286B/286	выход правого повторителя указателя поворота BSI
3	BM11A (BH06A/BH06B)	питание заднего дополнительного электроклапана
4	BH29/BH29K	питание блока регулирования электрообогрева сиденья
5		
6	6202	выход открытия лючка заливной горловины (BSI)

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

выход	№ провода	назначение
1	8032/8052	датчик испарителя 2
2	8033/8051	датчик испарителя 1
3	8020	Управление электродвигателем климатической установки
4	MC46H	"Масса"
5		
6		

IC56 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 51J (10V NR) DV6-DW10

выход	№ провода	назначение
1	4310Z/4310	вход пробки заливной горловины (BSI)
2	4316Z/4316	выход аналоговой "массы" пробки заливной горловины (BSI)
3	ME46Z/ME90	"Масса"
4	CE04Z/CE04	питание насоса введения топливной присадки
5	9040Z/9040	шина LIN 1
6		
7		
8	4312Z/4312	выход "массы" аналогового сигнала датчика уровня топлива (BSI)
9	433Z/433	информация о топливном датчике 1
10		

IC56 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 51 J (6V NR) EW10-EW7A

выход	№ провода	назначение
1	1235E/1235	управление топливным насосом
2	ME46E/ME12L	"Масса"
3	4312E/4312	выход "массы" аналогового сигнала датчика уровня топлива BSI
4	433E/433	информация о топливном датчике 1
5		
6		

IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/C (4V NR)

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

IC61A внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 01CBP (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	104	информация о зарядке генератора
2		

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

выход	№ провода	назначение
1	BE05A/BE06A	питание привода + модуль переднего ступенчатого стеклоподъемника со стороны водителя
2	(9024G/9024D)-9024	шина CAN High Low speed fault tolérant confort
3	(9025G/9025D)-9025	шина CAN Low Low speed fault tolérant confort
4	(3003G/3003D)-3003G	питание плафонов освещения передних порогов
5	6205C	разблокирование всех замков
6	8411T/8411	включение левого переднего динамика
7	8410T/8410	включение "плюса" левого переднего динамика
8	MC70A/MC70	"Масса"
9	6230	вход контактного датчика открытия двери водителя + состояние разблокирования
10	6232	информация о положении замка двери водителя + состояние блокирования
11		
12	6206C/6206	суперблокировка внутренних передних замков
13	3012C	блок внутреннего освещения + аксессуары
14		
15		
16		
17		
18	285	выход левого повторителя указателя поворота BSI
19	6203C	блокировка внешнего замка двери водителя
20	3013C	выход подсветки барельефа

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

выход	№ провода	назначение

1	BE05B/BE06A	питание электродвигателя + блока переднего секвентального стеклоподъемника пассажира
2	9024D/9024	шина CAN High Low speed fault tolérant confort
3	9025D/9025	шина CAN Low Low speed fault tolérant confort
4	3003D	питание плафонов освещения передних порогов
5	6205P	разблокирование всех замков
6	8431T/8431	включение "минуса" правого переднего динамика
7	8430T/8430	включение "плюса" правого переднего динамика
8	MC71A/MC70	"Масса"
9	6231	вход контактного датчика открытия двери пассажира + состояние разблокирования
10		
11		
12	6206P/6206	суперблокировка внутренних передних замков
13	3012P	блок внутреннего освещения + аксессуары
14		
15		
16		
17		
18	286	выход правого повторителя указателя поворота BSI
19	6204P	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего
20	3013P	выход подсветки барельефа

IC72 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB-62 PR/G (20V JN)

выход	№ провода	назначение
1	BE10A	питание электродвигателя + блока левого заднего стеклоподъемника
2	8450T/8450	включение "плюса" левого заднего динамика
3	8451T/8451	включение "минуса" левого заднего динамика
4	6181D/6181	выход заднего импульсного стеклоподъемника (BSI)
5		
6	6177-(6177C/6177B)	выход подъема (BSI) левого заднего импульсного стеклоподъемника
7	6179-(6179C/6179B)	выход опускания (BSI) левого заднего импульсного стеклоподъемника
8	MC72G/MC72	"Масса"
9		
10	6288	вход контактного датчика открытия левой задней двери (BSI)
11		
12	6209G/6209	включение электропривода системы безопасности детей
13	6205G/6205	разблокирование всех замков
14	6204G/6204	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего
15		
16		
17		
18	6251	информация системы детской безопасности задняя левая дверь
19		
20	3013G/3013R	выход подсветки барельефа

IC73 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB- 67 PR/D (20V JN)

выход	№ провода	назначение
1	BE10B/BE10A	питание электродвигателя + блока правого заднего стеклоподъемника
2	8470T/8450	включение "плюса" заднего динамика
3	8471T/8451	включение "минуса" заднего динамика
4	6181G/6181	выход заднего импульсного стеклоподъемника (BSI)
5		
6	6178-(6177C/6177B)	выход подъема заднего импульсного стеклоподъемника (BSI)
7	6180-(6179C/6179B)	выход опускания заднего импульсного стеклоподъемника (BSI)
8	MC72D/MC72	"Масса"
9		
10	6287/6288	вход контактного датчика открытия правой задней двери (BSI)
11		
12	6209D/6209	включение электропривода системы безопасности детей
13	6205D/6205	разблокирование всех замков
14	6204D/6204	блокировка внешнего замка двери переднего пассажира/правого заднего/ левого заднего
15		
16		
17		
18	6250/6251	информация системы безопасности детей задней двери
19		
20	3013D/3013R	выход подсветки барельефа

IC76 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 55 SGC (20 JN)

выход	№ провода	назначение
1	7553	управление правым вибратором
2	7551M/7551	питание вибраторов
3	7552	управление левым вибратором

4	6506	включение "плюса" левой передней боковой подушки безопасности
5	6507	включение "минуса" левой передней боковой подушки безопасности
6	MC653	"Масса"
7	655/656	включение обратной ветви ремня безопасности с пиротехническим преднатяжителем
8	656/655	включение обратной ветви ремня безопасности с пиротехническим преднатяжителем
9	BH38	питание блока памяти регулировок сиденья
10	MC83A	"Масса"
11	6300/6310	информация выключателя регулировки спинки сиденья водителя в положение комфорт
12	MC631	"Масса"
13	9024K	шина CAN High Low speed fault tolérant confort
14	ME83	"Масса"
15	3012G	блок внутреннего освещения + аксессуары
16	9025K	шина CAN Low Low speed fault tolérant confort
17	Z12A	питание от "плюса" CAN
18	1074A	управление + работающий двигатель
19	BH29G/BH29A	питание блока регулировки сиденья водителя с электрообогревом
20	MC632	"Масса"

IC77 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 56 SGP (20 JN)

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3		
4	6508	включение "плюса" правой передней боковой подушки безопасности
5	6509/6307	включение "минуса" правой передней подушки безопасности
6	MC652	"Масса"
7	6566	включение "плюса" ремня безопасности с пиротехническим преднатяжителем пассажира
8	6567	включение "минуса" ремня безопасности с пиротехническим преднатяжителем пассажира
9	BH40B/BH40	питание реле регулировки пассажирского сиденья
10	MC83B	"Масса"
11	6331/6330	область (географическая) определения -
12	6301/MZ631	информация ремня безопасности переднего пассажира
13		
14		
15	3012D	блок внутреннего освещения + аксессуары
16		
17	Z33H/Z12AZ	питание от "плюса" CAN
18	1074B	управление + работающий двигатель
19	BH29J/BH29B	питание блока регулировок сиденья пассажира с электрообогревом
20	MC630	"Масса"

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

выход	№ провода	назначение
1	811	включение обогрева заднего стекла
2	214W/2100V	включение дополнительного стоп-сигнала
3	2905W-(2905A/2905B)	освещение номерного знака
4	6282W/6282	информация внешний контакт открывания багажного отделения (BSI)
5	6297W/6297	вход привода открытия заднего стекла/крышки багажника
6	6216W/6216	выход управления открыванием багажного отделения
7	8616W/8616	информация об открывании багажного отделения
8		
9	521W/521	Управление электродвигателем заднего стеклоподъемника
10	522W/522	управление полной остановкой привода очистителя заднего стекла
11	6299W/6299	включение открытия заднего стекла
12	6298W/6298	контактный датчик открытия двери с открывающимся задним стеклом
13	2214W/2214	питание фонарей заднего хода левый
14	2224W/2224	питание фонарей заднего хода правый
15		
16		

IC83 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 71 AR (10V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7511W/7511	сигнал заднего левого внутреннего датчика
2	7513W/7513	сигнал заднего правого внутреннего датчика
3	7514W/7514	сигнал заднего правого внешнего датчика
4	7512W/7512	сигнал заднего левого внешнего датчика
5	7515W/7515	включение "плюса" заднего датчика
6	7516W/7516	включение "минуса" заднего датчика
7		
8	2052W/2052	питание левого заднего противотуманного фонаря
9	MC60S/MC20	"Масса"
10	2053W/2053	питание заднего правого противотуманного фонаря

IC85 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 46 PMF (16V NR)

выход	№ провода	назначение
1	AE07A/AE07	+ аксессуары (sortie BSI)
2	6441	информация о передаче заднего хода
3		
4	CE04/CE0A4	питание внутреннего зеркала заднего вида с электрохромовым покрытием
5	Z33G	питание от "плюса" CAN
6	9017B	шина can_high low speed fault tolérant
7	9018B	шина can_high low speed fault tolérant "кузов"
8	265	питание "плюса" отключающейся подсветки
9		
10	300/ (300-300C)	включение переднего плафона
11	301	включение "плюса" реле времени плафона освещения
12		
13	3020	управление задним светильником
14	3014	выход освещения потолка
15		
16	MC507/MC50	"Масса"

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

выход	№ провода	назначение
1	(8800D-8800G)/8800R	питание "плюса" шины LIN панели управления
2	(8802D-8802G)/ 8802R	"масса" шины LIN панели управления
3	(8801D-8801G)/8801R	шина LIN панели управления
4	802	левый датчик нагнетаемого воздуха (задняя группа)
5	803	правый датчик нагнетаемого воздуха (задняя группа)
6	8803	"масса" датчика нагнетаемого воздуха (задняя группа)
7	8039	датчик испарителя задней группы
8	8804	<масса> датчика заднего испарителя
9	8028	"масса" шины LIN шагового двигателя
10	8042	заданное значение левого заднего вентилятора салона
11	8044	диагностика заднего левого вентилятора салона
12	8043	заданное значение правого заднего вентилятора салона
13	8047	диагностика заднего правого вентилятора салона
14	804	шина LIN шагового двигателя
15	8027	питание "плюса" шины LIN шагового двигателя
16	8048	эталонное напряжение панели управления задней левой климатической установкой
17	8025	сигнал задней левой панели климатической установки
18	8026	сигнал задней правой панели климатической установки
19	8062	эталонное напряжение панели управления задней правой климатической установкой
20		

IC91B внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 50 P/B (20V JN)

выход	№ провода	назначение
1	(8430T- 8430W)/(8430H-8430T)	включение "плюса" правого переднего динамика
2	(8450T- (8415W)/(8415-8450)	включение "плюса" левого заднего динамика - включение усилителя
3	(8451T- 8414W)/(8414-8451)	включение "минуса" левого заднего динамика - включение усилителя
4	(8470T- 8435W)/(8435-8470)	включение "плюса" правого заднего динамика - включение усилителя
5	(8471T- 8434W)/(8434-8471)	включение "минуса" правого заднего динамика - включение усилителя
6	ВН37G- (ВН37В/ВН37А)	питание лицевой панели кондиционера водителя
7	8411Т/8411S	включение левого переднего динамика
8	8431Т- (8431/8431Н/8431Т)	включение "минуса" правого переднего динамика
9	8487/8487S	вход + сигнал микрофона радиотелефона
10	8488/8488S	вход контакта массы микрофона радиотелефона
11	4210	вход кнопки лючка заливной горловины (BSI)
12		
13		
14		
15		
16	3014	выход освещения потолка
17	9040	шина LIN 1
18	(8410Т-8410W)/8410S	включение "плюса" левого переднего динамика
19	3012/3012А	блок внутреннего освещения + аксессуары
20	3013	выход внутреннего освещения + аксессуаров

IC92 внутреннее соединение : кабеля 50 P/B- 59 CLM (6V MR)

выход	№ провода	назначение
1	8027R	питание "плюса" шины LIN шагового двигателя
2	804R	шина LIN шагового двигателя
3	8028R	"масса" шины LIN шагового двигателя
4	8018	заданное значение модуля управления вентилятора салона

5	8019	диагностика модуля управления вентилятором салона
6		

ICA1A внутреннее соединение : кабеля 50 P/B- 46 VMF (12V JN)

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3		
4		
5		
6	MCV00	"Масса"
7	6538G/6538	включение "плюса" подушки безопасности 1 С
8	6539G/6539	включение "минуса" подушки безопасности 1 С
9	6500G/6500	включение "плюса" подушки безопасности 2 С
10	6501G/6501	включение "минуса" подушки безопасности 2 С
11		
12		

ICB3 внутреннее соединение : кабеля 56 SGP - 56 SGP/C (16V NR)

выход	№ провода	назначение
1	6303	Питание электропривода регулировок сиденья пассажира
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9	MC63/MC83B	"масса" электропривода сиденья пассажира
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

ICF9 внутреннее соединение : кабеля 76 VAR -76 VAC (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1	MC41	"Масса"
2	2905A	правый светильник номерного знака
3	2905B	левый светильник номерного знака
4	6282	информация внешний контакт открывания багажного отделения
5	6297	вход привода открытия заднего стекла/крышки багажника
6		

ICK1 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 98 CLA (10V NR)

выход	№ провода	назначение
1	8027/8027B	питание "плюса" шины LIN шагового двигателя
2	804/804B	шина LIN шагового двигателя
3	8028/8028B	"масса" шины LIN шагового двигателя
4	802/802B	левый датчик нагнетаемого воздуха задней группы
5	803/803B	правый датчик нагнетаемого воздуха (задняя группа)
6	8803/8803B	"масса" датчика нагнетаемого воздуха (задняя группа)
7	8039/8039B	датчик испарителя задней группы
8	8804/8804B	<масса> датчика заднего испарителя
9		
10		

ICK5C внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 10 PRC (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	9042	шина LIN STL
2	7555	0 вольт датчиков контроля курсовой устойчивости
3	7550	питание датчиков курсовой устойчивости

ICJ5 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 46HAC (6V BE)

выход	№ провода	назначение
1	BE08	+ аккумулятор (выход CM)
2	MC26M	"Масса"

3	CE04M	+ после контакта (выход CM)
4		
5	AE09M	+ аксессуары (выход CM)
6	VE13M/VE13	+ индикаторы (выход CM)

ICL0 внутреннее соединение : кабеля 75 LUN- 76 VAR (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	811A	включение обогрева заднего стекла
4	MC811	"Масса"
5		
6		

собственность PSA Peugeot Citroen

14/09/2022