

автомобиль : С4		номер VIN: VF7LCNFUC74283385 / OPR : 10440	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3B05UP0		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ	

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

выход	№ провода	назначение
1	7114	датчик угла поворота рулевого колеса (выход 1)
2	7113	датчик угла поворота рулевого колеса (выход 2)
3	276/276G/276D	управление корректора направления левой и правой фар
4	1053	питание замка зажигания (+BB)
5	8627	Управление запретом работы системы объемной защиты
6	8628	информация индикатора блокировки волюметрической сигнализации
7		
8		
9		
10		

### IC02 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (6V NR) DV6 - DW10BTED4

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	1342	Питание насоса подачи воздуха в выпускную систему
4		
5	731B	информация системы круиз-контроля
6	7310B	информация системы круиз-контроля

### IC02 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (6V NR) ET3J4 - EW10J4S

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	1342	Питание насоса подачи воздуха в выпускную систему
4		
5	731	информация системы круиз-контроля
6	7310/1365A	информация системы круиз-контроля

### IC02 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (6V NR) EW10J4

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	1342	Питание насоса подачи воздуха в выпускную систему
4		
5	731	информация системы круиз-контроля
6	7310/1365C	информация системы круиз-контроля

### IC02A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1		
2	1229A/1229	включение главного реле управления двигателем
3		
4	1203A/1203	Питание компьютера системы впрыска топлива
5	104A/104	информация о зарядке генератора
6	1226A/1226	включение реле силовой цепи управления двигателем

### IC02D внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (1V NR)

выход	№ провода	назначение
1	BF09/B01A	модуль блокировки защиты 3 реле - Модуль управления предварительным пост-обогревом

### IC05 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 15 F/AV (10V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7524	питание передних датчиков системы помощи при парковке
2	7523	питание передних датчиков системы помощи при парковке
3		
4		
5	7520	сигнал переднего левого наружного датчика
6	7519	сигнал переднего левого внутреннего датчика
7	7521	сигнал переднего правого внутреннего датчика
8	7522	сигнал переднего правого наружного датчика
9	7538	датчик обнаружения препятствия контролирует свободное место слева

### IC11S внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 46 HAV (16V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	210W	Коммутационный блок прицепа	9	7522	сигнал переднего правого наружного датчика
2	285/285B	левый боковой повторитель (выход СМ)	10	7538	датчик обнаружения препятствия контролирует свободное место слева
3	286/286B	правый боковой повторитель (выход СМ)	11	7539	датчик обнаружения препятствия контролирует свободное место справа
4	7524	питание передних датчиков системы помощи при парковке	12		
5	7523	питание передних датчиков системы помощи при парковке	13		
6	7520	сигнал переднего левого наружного датчика	14		
7	7519	сигнал переднего левого внутреннего датчика	15		
8	7521	сигнал переднего правого внутреннего датчика	16		

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

выход	№ провода	назначение
1	8051	управление зондом испарителя
2	8052	информация о зонде испарителя
3	8020A/8020	Управление электродвигателем климатической установки
4	MC806	"масса" модуля включения нагнетательного электроклапана
5		
6		

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

выход	№ провода	назначение
1	1321	Управление форсункой цилиндра 1 (-)
2	1322	Управление форсункой цилиндра 2 (-)
3	1320	питание инжекторов
4		
5	1323	Управление форсункой цилиндра 3 (-)
6	1324	Управление форсункой цилиндра 4 (-)

### 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

### IC61 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 01 CBP (2V VE)

выход	№ провода	назначение
1		
2	104	информация о зарядке генератора

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6173A/BE06A	питание переднего стеклоподъемника и привода люка в крыше (выход СМ)	11	9024G/9024	VAN DATA
2	8410/8410G	Управление передним левым громкоговорителем +	12		
3	8411/8411G	Управление передним левым громкоговорителем -	13	9025G/9025	VAN DATA B
4	6205A/6205E/620/620A	Управление + суперблокировкой переднего левого замка - управление разблокировкой дверей	14		
5	6204A/6204F/6233/6233A	управление блокировкой замка передней левой двери - выход системы блокировки открывания	15		
6	6206A/6280/6280A	Управление + суперблокировкой переднего левого замка	16		
7			17		
8	MC70A/MC70	"масса" стеклоподъемников	18	285	левый боковой повторитель (выход СМ)
9	6230/6285/6285A	вход блокировки двери пассажира - вход контакта открытой передней левой двери (BSI)	19	3003	питание освещения порогов передних дверей
10	6232/6207/6207A	выход системы блокировки закрывания - информация о разблокировке переднего левого замочного механизма	20		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6173B/BE06	питание переднего стеклоподъемника и привода люка в крыше (выход СМ)	11	9024D/9024	VAN DATA
2	8430/8430D	Управление передним правым громкоговорителем +	12		
3	8431/8431D	Управление передним правым громкоговорителем -	13	9025D/9025	VAN DATA B
4	6205B/6205C/620/620B	Управление + суперблокировкой переднего правого замка - управление разблокировкой дверей	14		
5	6204B/6204E//6233B	управление блокировкой замка передней правой двери - выход системы блокировки открывания	15		
6	6206B/6280/6280B	Управление + суперблокировкой переднего правого замка	16		
7			17		
8	MC71A/MC71	"масса" стеклоподъемников	18	286	правый боковой повторитель (выход СМ)
9	6231/6286/6286B	вход блокировки двери водителя - вход контакта передней правой открытой двери (BSI)	19	3003D	питание освещения порогов передних дверей
10	6233/6232/6232B	выход системы блокировки открывания	20		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6182A/BE10	панель управления задним стеклоподъемником (выход СМ)	11	6181F/6102	включатель заднего стеклоподъемника (выход СМ) - выключатель активации заднего стеклоподъемника
2	8450B/8450G	Управление задним левым громкоговорителем +	12		
3	8451B/8451G	Управление задним левым громкоговорителем -	13		
4	6205C/620	Управление + суперблокировкой переднего левого замка - управление разблокировкой дверей	14	6251	информация системы детской безопасности задняя левая дверь
5	6204G/6233	управление блокировкой замка передней левой двери - выход системы блокировки открывания	15	6209G/6228	информация о состоянии блокировки замка левой передней двери - управление + суперблокировка задних замков
6	6177/6110A/6110B	управления подъемом заднего левого стеклоподъемника (выход СМ)	16		
7	6179/6120A/6120B	управления опусканием заднего левого стеклоподъемника (выход СМ)	17		
8	MC602A/MC6212/MC72	"масса" стеклоподъемников	18		
9			19		
10	6288	вход контакт задняя левая дверь открыта (BSI)	20		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6182B/BE10	панель управления задним стеклоподъемником (выход СМ)	11	6181G/6102	включатель заднего стеклоподъемника (выход СМ)
2	8470D/8470B/8450	Управление задним правым громкоговорителем +	12		
3	8471D/8471B/8451	Управление задним правым громкоговорителем -	13		
4	6205D/620	Управление + суперблокировкой переднего правого замка - управление разблокировкой дверей	14	6250/6251	информация системы детской безопасности задняя правая дверь
5	6204D/6233	управление блокировкой замка передней правой двери - выход системы блокировки открывания	15	6209D/6228	информация о состоянии блокировки замка правой передней двери
6	6178/6110A/6110B	управление подъемом заднего правого стеклоподъемника (выход СМ)	16		
7	6180/6120A/6120B	управление опусканием заднего правого стеклоподъемника (выход СМ)	17		
8	MC603/MC72/MC6212	"масса" стеклоподъемников	18		
9			19		
10	6287/6288	вход контакт задняя правая дверь открыта (BSI)	20		

### IC76A внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 55 SGC (20V JN)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	ВН37А	питание блока памяти регулировок сиденья водителя и зеркала заднего вида	11	7553	калькулятор контроля боковой траектории
2	ВН39А	питание блока регулировки сиденья водителя с электрообогревом	12	9024K	VAN DATA
3	MC83A	"масса" блок регулировки сиденья водителя с электрообогревом	13		
4	1074A	управление + работающий двигатель	14	9025K	VAN DATA B
5			15		
6	ME63A	"масса" блока памяти регулировок сиденья водителя и зеркала заднего вида	16		

7	Z12A	блок памяти регулировок сиденья водителя и зеркала заднего вида	17	
8	MC633	"масса" блока памяти регулировок сиденья водителя и зеркала заднего вида	18	
9	7551	калькулятор контроля боковой траектории	19	
10	7552	калькулятор контроля боковой траектории	20	

#### IC76B внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 55 SGC (4V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6506	управление передней левой боковой подушкой безопасности
2	6552B	общий модуль боковой / верхней левой подушки безопасности
3	6310/6308	информация переднего левого ремня безопасности
4	MC631/MC630	контакт массы ремня безопасности водителя - контакт массы модуля передней левой боковой подушки безопасности внизу

#### IC77A внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 56 SGP (20V JN)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			11		
2	BH39B	питание блока регулировок сиденья пассажира с электрообогревом	12		
3	MC83B	"масса" блока регулировок сиденья пассажира с электрообогревом - "масса" реостата сиденья пассажира с электрообогревом	13		
4	1074B	управление + работающий двигатель	14		
5			15		
6			16		
7			17		
8			18		
9			19		
10			20		

#### IC77B внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 56 SGP (4V VE)

выход	№ провода	назначение
1	6508	управление передней правой боковой подушкой безопасности
2	6553B	общий модуль боковой / верхней правой подушки безопасности
3	6309/6341	информация переднего правого ремня безопасности
4	MC630	контакт массы ремня безопасности пассажира - контакт массы модуля передней правой боковой подушки безопасности внизу

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	811/811B/811D	управление системой обогрева заднего стекла	9		
2	6216/6229	Управление открытием багажника	10	AE07C/AE07D	питание заднего светильника
3	214	управление дополнительным фонарем стоп (BSI)	11	MC302/MC303	"масса" заднего плафона освещения
4	521	Управление электродвигателем заднего стеклоподъемника	12	3020	управление задним светильником
5	6229/6297	вход привода открытия заднего стекла/крышки багажника	13		
6	522	управление полной остановкой привода очистителя заднего стекла	14		
7	8616/6283	вход контакта открытой двери багажного отделения (BSI)	15		
8			16		

#### IC87 внутреннее соединение : кабеля 46 HAB - 85 ECL (6V BA)

выход	№ провода	назначение
1	2905/2905A/2905B/2905D/2905G	включение освещения номерного знака
2	MC087/MC60D/MC60G	контакты массы светильников номерного знака
3	221/222	питание фонарей заднего хода (BSI)
4	M087/MC60B/MC60D/MC60G/MC60R	"масса" противотуманной фары - "масса" фонарей заднего хода
5	2052/2052A/2053/2055	включение левой противотуманной фары
6	2053A/2052	включение правой противотуманной фары

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	8430/8430B	Управление передним правым громкоговорителем (+)	11		
2	8451B/8451T	Управление задним левым громкоговорителем (-)	12		
3	8450B/8450T	Управление задним левым громкоговорителем (+)	13		
4	8470B/8470T	Управление задним правым громкоговорителем (+)	14	8487/8487T	вход + сигнал микрофона радиотелефона

5	8471B/8471T	Управление задним правым громкоговорителем (-)	15	8488/8488T	вход контакта массы микрофона радиотелефона
6	8410/8410B	Управление передним левым громкоговорителем (+)	16		
7	8411/8411B	Управление передним левым громкоговорителем (-)	17		
8	8431/8431B	Управление передним правым громкоговорителем (-)	18		
9			19		
10			20		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	8473	включение канала правого заднего динамика усилителя (-)	11	8422/8422A	включение правого переднего твитера (+)
2	8452	включение канала левого заднего динамика усилителя (+)	12	8423/8423A	включение правого переднего твитера (-)
3	8435	включение канала правого переднего динамика усилителя (-)	13	8454/8454A	включение усилителя и коммутатора
4	8472	включение канала правого заднего динамика усилителя (+)	14	8487B/8487/8487T	вход + сигнал микрофона радиотелефона
5	8414	включение канала левого переднего динамика усилителя (+)	15	8488B/8488/8488T	вход контакта массы микрофона радиотелефона
6	8434	включение канала правого переднего динамика усилителя (+)	16		
7	8453	включение канала левого заднего динамика усилителя (-)	17		
8	8415	включение канала левого переднего динамика усилителя (-)	18		
9	8420	включение левого переднего твитера (+)	19		
10	8421	включение левого переднего твитера (-)	20		

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

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3		
4		
5		
6	MCV00	"масса" модуля подушки безопасности водителя
7	6538/6538G	Управление (+) подушкой безопасности 1 водителя
8	6539/6539G	Управление (-) подушкой безопасности 1 водителя
9	6500/6500G	Управление (+) подушкой безопасности 2 водителя
10	6501/6501G	Управление (-) подушкой безопасности 2 водителя
11		
12		

#### ICA1B внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 53 SAC (4V JN)

выход	№ провода	назначение
1	6503	Управление (-) подушкой безопасности 1 пассажира
2	6502	Управление (+) подушкой безопасности 1 пассажира
3	6505	Управление (-) подушкой безопасности 2 пассажира
4	6504	Управление (+) подушкой безопасности 2 пассажира

#### ICF9 внутреннее соединение : кабеля 76 VAR - 76C VAC (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	M6282/M628A	"масса" контактного датчика открытия заднего стекла
2	6297/6297A	вход привода открытия заднего стекла/крышки багажника

#### ICK5C внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 00 DIV1 (3V NR)

выход	№ провода	назначение
1	9042	калькулятор контроля боковой траектории
2	7555	калькулятор контроля боковой траектории
3	7550	калькулятор контроля боковой траектории

#### ICV0 внутреннее соединение : кабеля 60 P/C - 60 P/CC (2V VE)

выход	№ провода	назначение
1	285/232B	левый боковой повторитель (выход CM)
2	M6411/M2340	"масса" левого бокового повторителя

#### ICV1 внутреннее соединение : кабеля 65 P/P - 65 P/PC (2V VE)

выход	№ провода	назначение
-------	-----------	------------

1	286/232	правый боковой повторитель (выход СМ)
2	M6416/M2340	"масса" правого бокового повторителя

собственность PSA Peugeot Citroen

19/10/2020