

автомобиль : JUMPER III		OPR : 11000046	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3V01JР0		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ	

**IC01 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 50 PB (20V NR)**

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			11		
2	20/72	вращающийся контакт рулевого колеса	12		
3			13		
4	122/30	управление многофункциональным переключателем	14	106/175	Компьютер управления двигателем
5	123/31	управление многофункциональным переключателем	15		
6	63/85	Инерционный выключатель	16		
7			17		
8	66/22	включение датчика переднего фронтального сателлита	18		
9	65/18	включение датчика переднего фронтального сателлита	19		
10			20		

**IC02 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 20 MOT (12V GR)**

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	161/5	управление стартером	7	1/170	питание калькулятора контроля двигателя
2	177/40/203	возбуждение генератора	8	6/164	управление свечами предпускового подогрева 1
3	10/102	Управление компрессором кондиционера	9	7/165	управление свечами предпускового подогрева 2
4	38/143	питание калькулятора контроля двигателя	10	8/162	управление свечами предпускового подогрева 3
5	52/147	питание воздушного расходомера - фонарь заднего хода	11	9/163	управление свечами предпускового подогрева 4
6	148/39	питание фонарей заднего хода	12	37/140	питание калькулятора контроля двигателя

**IC08 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 16 GMV (2V)**

выход	№ провода	назначение
1	181/14	управление реле цепи высокой скорости
2	182/19	управление реле цепи низкой скорости

**IC16 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 71G AR/G (4V NR)**

выход	№ провода	назначение
1	83/11	датчик антиблокировки заднего левого колеса
2	80/10	датчик антиблокировки заднего левого колеса
3	84/13	датчик антиблокировки заднего правого колеса
4	81/12	датчик антиблокировки заднего правого колеса

**IC26A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 59 CLM (6V NR)**

выход	№ провода	назначение
1	38/40/50	управление системой охлаждения
2	96/41	управление системой охлаждения
3	29/78	включение электродвигателя кондиционера
4	186/76	включение реле группы отопителя системы кондиционирования
5	100/48	управление реле кондиционера
6	103/35	управление системой охлаждения

**IC26B внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 59 CLM (2V)**

выход	№ провода	назначение
1	197/77	включение реле группы отопителя системы кондиционирования - система дополнительного обогрева
2		

**IC91 внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 46 HAV (12V GR)**

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			7		
2	107/105	Автомобильный радиоприемник	8		
3	95/106	Автомобильный радиоприемник	9		
4	108/107	Автомобильный радиоприемник	10	124/116	Приемник/передатчик системы телематики
5	109/108	Автомобильный радиоприемник	11	125/117	Приемник/передатчик системы телематики
6	139/158	питание видеодисплея	12		

**IC98A внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 65 P/P (2V)**

выход	№ провода	назначение
1	4/110	питание автомагнитолы
2		

**IC98B внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 65 P/P (2V)**

выход	№ провода	назначение
1	117/6	информация антенны в зеркале заднего вида
2	118/7	информация антенны в зеркале заднего вида

**IC98C внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 65 P/P (2V)**

выход	№ провода	назначение
1	114/8	включение питания антенны
2	115/9	включение питания антенны

**IC98D внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 65 P/P (2V)**

выход	№ провода	назначение
1	3/27	питание антенны зеркала заднего вида
2		

**ICE4 внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 91 CHR/PB (12V NR)**

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	127/1	электронный преобразователь тахографа	7	140/12	питание видеодисплея
2	129/2	электронный преобразователь тахографа	8	137/13	питание видеодисплея
3	126/3	электронный преобразователь тахографа	9	138/14	питание видеодисплея
4			10	139/15	питание видеодисплея
5	131/7	электронный преобразователь тахографа	11		
6	132/10	электронный преобразователь тахографа	12		

**ICE5 внутреннее соединение : кабеля 91 CHR/PB - 90 CHR/MT (4V BA)**

выход	№ провода	назначение
1	1/4	информация о скорости автомобиля
2	2/5	информация о скорости автомобиля
3	3/8	информация о скорости автомобиля
4	4/9	информация о скорости автомобиля

**ICH1A внутреннее соединение : кабеля 71D AR/D - 63 PARG/B (6V BA)**

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	29/2	управление дверными замками
4		
5		
6		

**ICH1B внутреннее соединение : кабеля 71D AR/D - 63 PARG/B (2V NR)**

выход	№ провода	назначение
1	7/39	питание электрообогрева правого заднего стекла
2	6/37	"Масса"

**ICJ5A внутреннее соединение : кабеля 46 HAC - 46 HAB (24V)**

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение

1			13	
2			14	
3			15	
4			16	
5	142/46	питание системы помощи при парковке	17	
6	143/45	питание системы помощи при парковке	18	
7			19	
8			20	144/44 питание системы помощи при парковке
9			21	
10	65/132	питание электрообогрева левого заднего стекла	22	
11	64/131	питание электрообогрева правого заднего стекла	23	
12			24	

**ICM4A внутреннее соединение : кабеля 46 HАC - 71D AR/D (6V NR)**

выход	№ провода	назначение
1	142/46	питание системы помощи при парковке
2	143/45	питание системы помощи при парковке
3	65/38	питание электрообогрева левого заднего стекла
4	64/39	питание электрообогрева правого заднего стекла
5		
6	144/44	питание системы помощи при парковке

**ICP3 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 98 CLA (4V NR)**

выход	№ провода	назначение
1	198/2	питание топливного насоса - Инерционный выключатель
2	1/199	воспламенитель системы дополнительного / автономного отопления
3	3/191	воспламенитель системы дополнительного / автономного отопления
4	4/195	управление генератором переменного тока

**ICT2 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 17 BR/AV/D (2V NR)**

выход	№ провода	назначение
1	120/1	питание правого переднего габаритного фонаря - питание передней правой противотуманной фары
2	131/2	"Масса"

**ICT3 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 17 BR/AV/G (2V NR)**

выход	№ провода	назначение
1	128/1	питание левого переднего габаритного фонаря - питание передней левой противотуманной фары
2	129/2	"Масса"

**ICV6 внутреннее соединение : кабеля 46 HАB - 71G AR/G (24V)**

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	109/1	питание заднего левого стояночного фонаря	13		
2	59/5	питание заднего левого фонаря указателя поворота	14	43/7	питание фонарей заднего хода (кабина)
3	68/8	питание правого фонаря стоп-сигнала (кабина)	15		
4			16		
5	110/9	питание правого заднего стояночного фонаря	17	113/2	питание светильников номерного знака
6			18	60/3	питание заднего правого фонаря указателя поворота (кабина)
7			19	67/4	питание левого фонаря стоп-сигнала (кабина)
8			20	66/6	питание задних противотуманных фонарей
9			21		
10			22		
11			23		
12			24		

**ICV7 внутреннее соединение : кабеля 46 HАB - 71D AR/D (24V)**

№		№	

выход	провода	назначение	выход	провода	назначение
1	9/109	питание правого заднего стояночного фонаря	13		
2			14	20/78	управление задним светильником
3	65/08	питание правого фонаря стоп-сигнала	15	19/68	информация внешний контакт открывания багажного отделения
4	63/11	питание задних противотуманных фонарей	16		
5	25/110	питание светильников номерного знака - "Масса"	17	113/7	питание заднего левого стояночного фонаря
6	42/13	питание дополнительного фонаря стоп	18		
7			19	67/6	питание левого фонаря стоп-сигнала
8	41/139	питание подсветки розетки (фургон)	20	66/4	питание заднего левого стояночного фонаря
9	42/138	питание розетки (фургон)	21	115/3	питание левого фонаря заднего хода
10			22		
11			23		
12			24	43/50	питание правого фонаря заднего хода - сигнал задней системы помощи при парковке

#### ICW2 внутреннее соединение : кабеля 71 ARC - 71D AR/D (6V BA)

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	26/8	контакт правой боковой сдвижной двери
4		
5		
6		

#### ICW3A внутреннее соединение : кабеля 71D AR/D - 61 PARG/B (2V)

выход	№ провода	назначение
1	25/5	питание светильников номерного знака
2	21/6	"Масса"

#### ICW3B внутреннее соединение : кабеля 71D AR/D - 61 PARG/B (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7/38	питание электрообогрева левого заднего стекла
2	8/40	"Масса"

#### ICW4 внутреннее соединение : кабеля 97 DEP - 71D AR/D (2V)

выход	№ провода	назначение
1	7/49	сигнал задней системы помощи при парковке - "Масса"
2	8/51	питание системы помощи при парковке

#### ICW5A внутреннее соединение : кабеля 71 AR/G - 32 SUSP (2V NR)

выход	№ провода	назначение
A	26/12	калькулятор подвески (мощность)
B	19/13	"масса" компьютера системы подвески (мощность)

#### ICW5B внутреннее соединение : кабеля 71 AR/G - 32 SUSP (12V GR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			7		
2	25/14	калькулятор подвески (управление)	8	21/3	сигнал опускания подвески
3	27/11	"масса" компьютера системы подвески (управление)	9	22/6	включение светодиода опускания подвески
4	28/15	BUS CAN B	10	23/8	сигнал подъема подвески
5	29/16	BUS CAN A	11	24/5	включение светодиода подъема подвески
6			12		

#### ICW6 внутреннее соединение : кабеля 71G AR/G - 00 DIV1 (12V NR)

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

1			7	8/6	питание левого фонаря стоп-сигнала (кабина)
2	2/1	питание заднего левого стояночного фонаря	8		
3	1/4	питание правого заднего стояночного фонаря	9	6/17	питание задних противотуманных фонарей
4	2/3	питание заднего левого фонаря указателя поворота (кабина)	10		
5	5/5	питание заднего правого фонаря указателя поворота (кабина)	11	9/14	питание светильников номерного знака
6	4/3	питание правого фонаря стоп-сигнала (кабина)	12	7/18	питание фонарей заднего хода (кабина)

**ICW8 внутреннее соединение : кабеля 97 DEP - 71D AR/D (2V)**

выход	№ провода	назначение
1	7/2	сигнал задней системы помощи при парковке - "Масса"
2	8/1	питание системы помощи при парковке

**ICW9 внутреннее соединение : кабеля 97 DEP - 80 AR/SP (6V NR)**

выход	№ провода	назначение
1	1/9	сигнал датчика задней системы помощи при парковке
2	2/10	сигнал датчика задней системы помощи при парковке
3	3/11	сигнал датчика задней системы помощи при парковке
4	4/12	информация датчика задней системы помощи при парковке (-)
5	5/13	сигнал датчика задней системы помощи при парковке
6	6/1	информация датчика задней системы помощи при парковке (+)

собственность PSA Peugeot Citroen

16/11/2010