

автомобиль : C3		номер VIN: VF7FCKFVE27139920 / OPR : 10173	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	распределение внутренних соединений
составные части			
D3V00JPO		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ	

IC01 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 50 P/B (2V GR)

выход	№ провода	назначение
1	1924	включение сигнализаторов "стоп" и "старт"
2	1928	сигнал включения "стоп" и "старт"

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

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	BMF6/BMF6E	питание + постоянный
4		
5		
6		

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

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	PM04/23	информация о работающем двигателе
4	M806A/24	"Масса"
5	8051/25	управление зондом испарителя (система кондиционирования)
6	8052/26	информация о зонде испарителя (система кондиционирования)

IC57 внутреннее соединение : кабеля 10 PR/C - 01 CBP (6V NR)

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3	m1021	"Масса"
4	BE01	+ аккумулятор (выход CM)
5		
6		

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

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

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	813/813A	управление зеркалами заднего вида с обогревом	9	6450	Управление электродвигателем привода левого наружного зеркала общее
2	6285/6285A	вход контакта открытой передней левой двери	10	8410	управление передним левым динамиком
3	MIC70	"Масса"	11	8411	управление передним левым динамиком
4	6207/622	информация о разблокировке переднего левого замочного механизма	12	6020	информация о движении стеклоподъемника вниз
5	6233/6233D	выход системы блокировки	13	6010	информация о движении стеклоподъемника вверх
6	6232/6232D	выход системы блокировки	14	BE01/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 HAV - 65 P/P (16V BA)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9	6453	управление приводом правого зеркала заднего вида
2	6286/6286A	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/6233A	выход системы блокировки	13	6060	информация о движении стеклоподъемника вверх
6	6232C/6232A	выход системы блокировки	14	BE01/BE01A	+ постоянный
7	6433	информация о температуре наружного воздуха	15	6454	Управление электродвигателем привода правого наружного зеркала (Небо/Земля)
8	6434	информация о температуре наружного воздуха	16	6455	Управление электродвигателем привода правого наружного зеркала (право/лево)

IC72 внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 65 PR/G (16V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	6233/6233B	выход системы блокировки закрывания	9	6111/6111A	управления подъемом заднего левого стеклоподъемника
2	6232/6232B	выход системы блокировки открывания	10	8451	управление задним левым динамиком
3	6288	вход контакт задняя левая дверь открыта	11	8450	управление задним левым динамиком
4	MIC72	"Масса"	12		
5	6221	вход системы суперблокировки дверь открыта	13		
6	6251	информация системы детской безопасности задняя левая дверь	14		
7			15		
8	6121/6121A	управления опусканием заднего левого стеклоподъемника	16		

IC73 внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 67 PR/D (16V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9	6111/6161A	управление подъемом заднего правого стеклоподъемника
2	6221A/6232	вход системы суперблокировки дверь открыта	10	8451/8471	управление задним правым динамиком
3	MIC73/6288	"Масса"	11	8450/8470	управление задним правым динамиком
4	6287/MIC72	вход контакт задняя правая дверь открыта	12		
5	6232A/6221	выход системы блокировки открывания	13		
6	6233A/6251	выход системы блокировки закрывания	14		
7			15		
8	6121/6171A	управление опусканием заднего правого стеклоподъемника	16		

IC82 внутреннее соединение : кабеля 46 HАВ - 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		

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	8450	управление задним левым динамиком	9	8451-	управление задним левым динамиком
2	8410/8410A	управление передним левым динамиком	10	7837	Управление запретом работы системы динамической стабилизации
3	8411/8411A	управление передним левым динамиком	11		
4	8430/8430A	управление передним правым динамиком	12	7517	управление блокировкой системы помощи при парковке
5	8431/8431A	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	6276	управление системой детской безопасности
8	8470/8470A	управление задним правым динамиком	16	8471/8471A	управление задним правым динамиком

IC91C внутреннее соединение : кабеля 50 P/B - 46 HАС (10V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	BECE/BECEJ	+ аккумулятор (выход CM) - + после контакта (выход CM)	6	XE15B/BECH	+ VAN
2	7838	включение сигнализатора системы динамической стабилизации	7	VE	+ индикаторы (выход CM)
3			8	9004	BUS VAN DATA
4			9	8623	состояние системы
5			10	9005	BUS VAN DATA B

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

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			6	XE2 /10	+ 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	XE2/10	+ 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) - регулируемый кондиционер

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			6	XE15F/32	+ VAN
2			7	9004C/29	BUS VAN DATA
3			8	M8060/31	"Масса"
4			9	9005C/30	BUS VAN DATA B
5			10		

ICN7 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 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

ICK5 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 10 PR/C (34V NR) DV4TD

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	9010A/9010C	BUS CAN HIGHT	18	1947	Температура аккумуляторной батареи
2			19	1359	"масса" датчика разрежения в тормозной системе"
3	9011A/9011C	BUS CAN LOW	20	1913	информация о давлении в тормозной системе
4			21		
5			22		
6			23		
7			24	6701	включение реле запрета пуска
8			25	210/210E	управление фонарями стоп
9			26		
10	102/102A	информация от"плюса" стартера	27		
11	1924	включение сигнализаторов "стоп" и	28		

		"старт"		
12	1928	сигнал включения "стоп" и "старт"	29	
13	BM01/BM18A	+ аккумулятор (защищенный выход блока BSM)	30	
14	9006/9006E	диагностика линия K	31	
15	1086	возбуждение стартера	32	9000B/9000M BUS CAN HIGH
16	CM01/CM15L	+ после контакта (выход СМД)	33	
17			34	9001B/9001M BUS CAN LOW

ICXX внутреннее соединение : кабеля 46 HAC - 06 CB/AV/CE (16V NR)

выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	BMF6E	питание + постоянный	9	M01A	"Масса"
2			10	BECG	+ VAN
3	M1704	"Масса"	11		
4			12		
5			13		
6			14		
7			15		
8	BECF/BECJ/BECE/BECG	+ аккумулятор (выход СМ)	16		

собственность PSA Peugeot Citroen

07/10/2020