

## Автомобиль



C5 / OPR : 9158



## Автомобиль

D3AZ4FP0

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ

C5

Характеристики

Новый

## Область

Общие Сведения  
(Характеристики)

## Функция

Распределение  
Внутренних  
СоединенийСхема  
Функционирования

Общее Описание

9С- 06/10/2013

&lt;Вьюэр&gt; SVG

Приспособления

Хронология Работ

## IC01 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 50 P/B (6V GR)

выход	№ провода	назначение
1	6739/6739C	информация о скорости автомобиля
2		
3		
4		
5		
6		

## IC03 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 39 DA (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	7106/7107	управление пропорциональным электроклапаном усилителя рулевого колеса с изменяемым коэффициентом прилагаемого усилия
2	7106/7107	управление пропорциональным электроклапаном усилителя рулевого колеса с изменяемым коэффициентом прилагаемого усилия

## IC08A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 16 GMV (3V GR)

выход	№ провода	назначение
1	1540/1595	управление реле питания вентилятора
2	1599/1514E/1599D	управление реле цепи питания функционирования вентилятора на высокой скорости
3	1590	реле питания вентилятора на низкой скорости

## IC08B внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 16 GMV (2V NR)

выход	№ провода	назначение
1	B160	питание группы вентилятора (+BB)
2	M1510/M1513	контакт массы вентилятора

## IC08C внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 16 GMV (3V BE)

выход	№ провода	назначение
1	C150/C1509	реле питания вентилятора
2	1550/1592	управление реле цепи питания функционирования вентилятора на низкой скорости
3	1593	управление реле питания вентилятора на средней скорости

## IC26A внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 59 CLM (3V BE)

выход	№ провода	назначение
1	7/33/8020/8020A	питание системы подачи воздуха
2	8/34/M809	"Масса"
3		

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

выход	№ провода	назначение
1	9/35/8051	управление зондом испарителя
2	10/36/8052	информация о зонде испарителя

<b>IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/С(15V NR)</b>					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	1321	контакт массы инжектора цилиндр № 1 (управление инжектором)	9	1356В	контакт массы базового положения цилиндра 1
2	1322	контакт массы инжектора цилиндр № 2 (управление инжектором)	10	1354	сигнал датчика базового положения цилиндра 1
3	1323	контакт массы инжектора цилиндр № 3 (управление инжектором)	11		
4	1324	контакт массы инжектора цилиндр № 4 (управление инжектором)	12	1154	"масса" катушки зажигания 4 цилиндра (управление катушкой зажигания)
5	1325	контакт массы инжектора цилиндр № 5 (управление инжектором)	13	1155	"масса" катушки зажигания 5 цилиндра (управление катушкой зажигания)
6	1326	контакт массы инжектора цилиндр № 6 (управление инжектором)	14	1156	"масса" катушки зажигания 6 цилиндра (управление катушкой зажигания)
7	1210/1320	питание инжектора - катушка зажигания - электроклапан системы распределения	15	1242	контакт массы электроклапана системы распределения
8	1352В	питание датчика базового положения цилиндра 1			

<b>IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/С (3V JN)</b>		
выход	№ провода	назначение
1	1414/M1321	контакт массы датчика высокого давления топливной системы
2	1415/6774	сигнал датчика высокого давления в топливной системе
3	1331A/1416	питание датчика высокого давления в топливной системе

<b>IC60 внутреннее соединение : кабеля 20 MOT - 22 MOT/С (3V RG)</b>		
выход	№ провода	назначение
1	1414/6773	контакт массы датчика высокого давления топливной системы
2	1415/6774	сигнал датчика высокого давления в топливной системе
3	1416/6772	питание датчика высокого давления в топливной системе

<b>IC70 внутреннее соединение : кабеля 46 HAV - 60 P/С (16V NR)</b>					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	В6032	+ аккумулятор	9		
2	6216/6216A/6216B	информация об открытых дверях	10		
3	620A	Управление разблокировкой	11		
4	621A	Управление блокировкой	12		
5			13		
6	622A	управление системой суперблокировки	14		
7	6291	информация о запираии дверей	15		

8		16	M70	"Масса"
---	--	----	-----	---------

<b>IC71 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 65 P/P (16V NR)</b>					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	B6031	+ аккумулятор - блок передней левой двери	9		
2	6217/6217A/6217B	информация об открытых дверях	10	XC2B	+ VAN - блок передней левой двери
3	620B	Управление разблокировкой	11		
4	621B	Управление блокировкой	12	9022B	DATA - блок передней левой двери
5			13		
6	622B	управление системой суперблокировки	14	9023B	DATA B - блок передней левой двери
7	6293	информация о запирании дверей	15		
8			16	M71/M70	"Масса"

<b>IC72 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 62 PR/G (16V NR)</b>					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	B6032	+ аккумулятор	9		
2	6287/6288	информация об открытых дверях	10		
3			11		
4	621C/621D	Управление блокировкой	12		
5	620C/620D	Управление разблокировкой	13		
6	622C/622D	управление системой суперблокировки	14		
7	6250/6251	информация системы детской безопасности	15		
8			16	M72/M73	"Масса"

<b>IC73 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 67 PR/D (16V NR)</b>					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1	B6031	+ аккумулятор	9		
2	6287	информация об открытых дверях	10		
3			11		
4	621D	Управление блокировкой	12		
5	620D	Управление разблокировкой	13		
6	622D	управление системой суперблокировки	14		
7	6250	информация системы детской безопасности	15		
8			16	M73/M6217	"Масса"

<b>IC82 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 76 VL (16V NR)</b>					
выход	№ провода	назначение	выход	№ провода	назначение
1			9	M011	"Масса"
2			10		
3			11		
4			12		

5	8616	информация замочного механизма багажного отделения	13	
6	6229	выход управления открыванием багажного отделения	14	
7	6282	контакт закрытого багажного отделения	15	
8			16	

**IC84 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 68 ТО (6V NR)**

выход	№ провода	назначение
1	XC/XC2C	+ VAN
2	9022/9022C	DATA
3	M6800/MC01/MC02	"Масса"
4	B6800/B6807	+ аккумулятор
5	9023/9023C	DATA B
6		

**IC91A внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 50 P/B (10V GR)**

выход	№ провода	назначение
1		
2		
3		
4		
5		
6	625	информация о блокировке
7	696	информация о блокировке
8	8603/696A	управление нейтрализацией системы волюметрического контроля или управление открыванием багажного отделения
9	8619	информация о состоянии сигнализации
10		

**ICJ3 внутреннее соединение : кабеля 46 НАВ - 73 ACD (10V NR)**

выход	№ провода	назначение
1	9004F	DATA
2	M8415	"Масса"
3	8406	Автомagnitude
4	8407	Автомagnitude
5	9005F	DATA B
6	XEF	+ VAN
7	B8415	+ аккумулятор
8	8408	Автомagnitude
9		
10		

**ICK4 внутреннее соединение : кабеля 10 PR - 82 ADC (6V GR)**

выход	№ провода	назначение
1	1287	информация об уровне жидкости в системе топливных присадок
2	1286/1285	информация об уровне жидкости в системе топливных присадок
3	1284	управление насосом системы топливных присадок
4	M1283	"Масса"
5	B1283	питание инжектора системы топливных присадок (+ BB)
6	1283	управление инжектором системы топливных присадок