



D3B0JJP0

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 - фонари 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