



№ контакта	Тип	Цвет провода	Описание
1A	вход	жёлто - чёрный	бензиновая форсунка 1 - ЭБУ
2A	вход	зелёно - чёрный	бензиновая форсунка 2 - ЭБУ
3A	вход	красно - чёрный	бензиновая форсунка 3 - ЭБУ
4A	вход	сине - чёрный	бензиновая форсунка 4 - ЭБУ
1B	выход	жёлтый	бензиновая форсунка 1
2B	выход	зелёный	бензиновая форсунка 2
3B	выход	красный	бензиновая форсунка 3
4B	выход	синий	бензиновая форсунка 4
1C	выход	жёлтый	газовая форсунка 1 - управление
2C	выход	зелёный	газовая форсунка 2 - управление
3C	выход	красный	газовая форсунка 3 - управление
4C	выход	синий	газовая форсунка 4 - управление
1D	вход	красно - чёрный	зажигание + 12В ФОРС РВ
2D	вход	синий	давление газа с датчика PTS01
3D	вход	белый	разрежение коллектора с датчика PTS01
4D	вход	фиолетовый	Лямбда зонд
1E	вход	оранжевый	температура газа с датчика PTS01
2E	вход	оранжевый	температура редуктора
3E	вход	белый	уровень газа
4E	вход/выход	синий	RX/TX переключатель
1F	выход	красный	+12В питание переключателя
2F	выход	красный	+12 В питание датчика давления PTS01
3F	вход	синий	RX
4F	выход	белый	TX
1G	выход	синий	+12В питание газовых форсунок
2G	выход	чёрный	масса - к питанию диагностического интерфейса, датчику температуры редуктора, переключателю, PTS01
3G	вход	красный	+12В питание инсталляции с аккумулятора
4G	вход	чёрный	масса с аккумулятора
1H	выход	синий	+12В питание газовых форсунок
2H	выход	синий	+12 В электроклапаны LPG / WPG
3H	вход	красный	+12В питание инсталляции с аккумулятора
4H	вход	чёрный	масса с аккумулятора