




YOTA BLUE

MISTRZ YOTA

№ 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