

Марка	Модельный год										
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Acura	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141
Audi	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000, CAN (Audi A8 и A8L, платформ ма D3, кузов 4E)	ISO-9141, KWP2000, CAN (Audi A3, кузов 8P; Audi A8 и A8L, платформ ма D3, кузов 4E)	ISO-9141, KWP2000, CAN (Audi A3, кузов 8P; Audi A8 и A8L, платформ ма D3, кузов 4E)	ISO-9141, KWP2000, CAN (Audi A3, кузов 8P; Audi A8 и A8L, платформ ма D3, кузов 4E; Audi A6, платформ ма C6, кузов 4F; Audi A4, платформ ма B7 - часть ЭБУ; Audi Q7)
Bentley	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141 (50%), KWP2000 (50%)	ISO-9141 (35%), KWP2000 (65%)	ISO-9141 (35%), KWP2000 (65%)
BMW	ISO-9141/2	ISO-9141/2	ISO-9141/2	ISO-9141/2	ISO-9141/2	ISO-9141/2	ISO-9141/2, KWP2000 (мод. 745i, 745Li, 765Li)	ISO-9141/2, KWP2000 (мод. 745i, 745Li, 765Li)	ISO-9141/2, KWP2000 (мод. 5-Series E60, 745i, 745Li, 765Li)	ISO-9141/2, KWP2000 (мод. 5-Series E60, 745i, 745Li, 765Li)	ISO-9141/2, KWP2000 (мод. 5-Series E60, 745i, 745Li, 765Li)
Buick (GM)	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW (80%), CAN (15%, мод. Rendezvous (3.6)), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%, мод. Rendezvous (3.6), LaCrosse (3.6), Ranier (5.3)), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%, мод. Rendezvous (3.6), LaCrosse (3.6), Ranier (5.3)), KWP2000 (5%)
Cadillac (GM)	VPW	VPW, KWP2000 (мод. Catera)	VPW, KWP2000 (мод. Catera)	VPW, KWP2000 (мод. Catera)	VPW, KWP2000 (мод. Catera)	VPW, KWP2000 (мод. Catera)	VPW	VPW, KWP2000 (мод. CTS)	VPW (80%), CAN (15%, мод. SRX,	VPW (55%), CAN (40%, дв. 2.8, 3.6,	VPW (55%), CAN (40%, дв. 2.8, 3.6, 4.6),

									CTS, XLR (3.6, 4.6)), KWP2000 (5%)	4.6), KWP2000 (5%)	KWP2000 (5%)
Chevrolet (GM)	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW (80%), CAN (15%), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%, мод. Cobalt (2.2, 2.4), Corvette (6.0), Equinox (3.4), Malibu (3.5), Trailblazer (5.3)), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%, мод. Cobalt (2.2, 2.4), Corvette (6.0), Equinox (3.4), Malibu (3.5), Trailblazer (5.3)), KWP2000 (5%)
Марка	Модельный год										
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Chrysler	ISO-9141-2 (100%)	ISO-9141-2 (100%)	ISO-9141-2 (95%), VPW (5%, мод. 300, Intrepid, Concord)	ISO-9141-2 (85%), VPW (15%)	ISO-9141-2 (75%), VPW (25%)	ISO-9141-2 (35%), VPW (65%)	ISO-9141-2 (15%), VPW (85%)	ISO-9141-2 (5%), VPW (95%)	CAN (5%), VPW (95%)	CAN (15%, мод. 300C (2.7, 3.5, 5.7)), VPW (85%)	CAN (50%, мод. 300C (2.7, 3.5, 5.7), PT Cruiser), VPW (50%)
Dodge (Chrysler)	ISO-9141-2 (100%)	ISO-9141-2 (100%)	ISO-9141-2 (95%), VPW (5%)	ISO-9141-2 (85%), VPW (15%)	ISO-9141-2 (75%), VPW (25%)	ISO-9141-2 (35%), VPW (65%)	ISO-9141-2 (15%), VPW (85%)	ISO-9141-2 (5%), VPW (95%)	CAN (5%, мод. Durango (3.7, 4.7, 5.7)), VPW (95%)	CAN (15%, мод. Durango (3.7, 4.7, 5.7), Dakota (3.7, 4.7), Magnum Stn Wagon (2.7, 3.5, 5.7)), VPW (85%)	CAN (50%, мод. Durango (3.7, 4.7, 5.7), Dakota (3.7, 4.7), Magnum Stn Wagon (2.7, 3.5, 5.7), RAM), VPW (50%)
Daewoo	-	-	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW (мод. Lanos), KWP2000 (мод. Leganza)	KWP2000	?	?	?

								, Nubira)				
Ford	PWM, ISO-9141 (мод. Escort (1.8), Probe (2.5), Aspire с дв. Mazda)	PWM, ISO-9141 (мод. Probe (2.5), Aspire с дв. Mazda)	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	CAN (5%, мод. Focus (2.3), Thunderbird (3.9), E/F-250 diesel (6.0), E/F-350 diesel (6.0), Excursion (6.0, 6.8)), PWM (95%)	CAN (50%, мод. Focus (2.3), Fiesta, Fusion, Mondeo, Taurus (3.0), Thunderbird (3.9), Explorer (4.0, 4.6), F-150 (4.6, 5.4), E/F-250 diesel (6.0), E/F-350 diesel (6.0), Excursion (6.0, 6.8)), PWM (50%)	CAN (85%, мод. Expedition (5.4), Five Hundred (3.0), Crown Victoria (4.6), Escape (2.3, 3.0), Focus II (2.0, 2.3), Fiesta, Fusion, Freestyle (3.0), Mondeo, Mustang (4.0, 4.6), Taurus (3.0), Thunderbird (3.9), Explorer (4.0, 4.6), E/F-150 (4.2, 4.6, 5.4), E/F-250 diesel (6.0), E/F-250 (4.6, 5.4, 6.8), E/F-350 diesel (6.0), E/F-350 (5.4, 6.8), Excursion (6.0, 6.8)), PWM (15%)	CAN (85%, мод. Expedition (5.4), Five Hundred (3.0), Crown Victoria (4.6), Escape (2.3, 3.0), Focus II (2.0, 2.3), Fiesta, Fusion, Freestyle (3.0), Mondeo, Mustang (4.0, 4.6), Taurus (3.0), Thunderbird (3.9), Explorer (4.0, 4.6), E/F-150 (4.2, 4.6, 5.4), E/F-250 diesel (6.0), E/F-250 (4.6, 5.4, 6.8), E/F-350 diesel (6.0), E/F-350 (5.4, 6.8), Excursion (6.0, 6.8)), PWM (15%)
GEO (GM)	VPW, ISO-9141 (мод. Metro, Tracker)	VPW, ISO-9141 (мод. Metro, Tracker)	VPW, ISO-9141 (мод. Metro, Prism, Tracker)	VPW, ISO-9141 (мод. Metro, Prism), KWP2000 (мод. Tracker)	VPW, ISO-9141 (мод. Metro, Prism), KWP2000 (мод. Tracker)	VPW, ISO-9141 (мод. Metro, Prism), KWP2000 (мод. Tracker)	VPW, ISO-9141 (мод. Metro, Prism), KWP2000 (мод. Tracker)	VPW, KWP2000 (мод. Tracker)	VPW (80%), CAN (15%), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%), KWP2000 (5%)	
GM	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW (80%), CAN	VPW (55%), CAN	VPW (55%), CAN (40%),	

									(15%), KWP2000 (5%)	(40%, мод. Envoy (5.3)), KWP2000 (5%)	мод. Envoy (5.3)), KWP2000 (5%)
GMC (GM)	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW (80%), CAN (15%), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%), KWP2000 (5%)
Марка	Модельный год										
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Honda	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141 (70%), CAN (30%)
Hyundai	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000, CAN
Isuzu	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW, CAN (мод. Ascender (5.3))	VPW, CAN (мод. Ascender (5.3))
Jaguar	ISO-9141, PWM (мод. от Ford)	ISO-9141, PWM (мод. от Ford)	ISO-9141, PWM (мод. от Ford)	ISO-9141, PWM (мод. от Ford)	ISO-9141, PWM (мод. от Ford)	ISO-9141, PWM (мод. от Ford)	ISO-9141, PWM (мод. от Ford)	ISO-9141, PWM (мод. от Ford)	ISO-9141, PWM (мод. от Ford)	ISO-9141, PWM (мод. от Ford)	ISO-9141, PWM (мод. от Ford)
Jeep (Chrysler)	ISO-9141-2	ISO-9141-2	ISO-9141-2 (95%), VPW (5%)	ISO-9141-2 (85%), VPW (15%)	ISO-9141-2 (75%), VPW (25%)	ISO-9141-2 (35%), VPW (65%)	ISO-9141-2 (15%), VPW (85%)	ISO-9141-2 (5%), VPW (95%)	CAN (5%), VPW (95%)	CAN (15%), мод. Grand Cherokee (3.7, 4.7, 5.7)), VPW (85%)	CAN (50%), мод. Grand Cherokee (3.7, 4.7, 5.7), Commander, Liberty), VPW (50%)
Kia	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141, KWP2000 (мод. Optima)	ISO-9141, KWP2000 (мод. Optima)	ISO-9141, KWP2000 (мод. Optima, Sorento)	VPW (80%), CAN (15%), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%), KWP2000 (5%)

Land Rover	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	?	?	CAN (мод. LR3 (4.0, 4.4))	CAN	CAN
Lexus (Toyota)	VPW	VPW, ISO-9141	VPW, ISO-9141	VPW, ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141, CAN (мод. LS430 (4.3))	ISO-9141, CAN (мод. LS400 (4.0), LS430 (4.3), GX470 (4.7))	ISO-9141, CAN (мод. LS400 (4.0), LS430 (4.3), GX470 (4.7))
Lincoln (Ford)	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	CAN (5%, мод. LS (3.0, 3.9)), PWM (95%)	CAN (50%, мод. LS (3.0, 3.9)), PWM (50%)	CAN (85%, мод. LS (3.0, 3.9), Navigator (5.4), Towncar (4.6)), PWM (15%)
Mazda	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141, PWM (626)	ISO-9141, PWM (626, MPV)	ISO-9141, PWM	ISO-9141, PWM	ISO-9141, PWM	ISO-9141 (75%), CAN (25%, мод. Mazda6 (2.3, 3.0))	CAN (60%, мод. Mazda3 (2.0, 2.3), Mazda6 (2.3, 3.0), Rotary RX-8 (1.3), MPV (3.0), Tribute (2.4, 3.0)), ISO-9141 (40%)	CAN (60%, мод. Mazda3 (2.0, 2.3), Mazda6 (2.3, 3.0), Rotary RX-8 (1.3), MPV (3.0), Tribute (2.4, 3.0)), ISO-9141 (40%)
Mercedes	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141, KWP-2000	ISO-9141, KWP-2000	ISO-9141, KWP-2000	ISO-9141, KWP-2000	KWP-2000, CAN (AirBag на W211)	KWP-2000, CAN (AirBag на W211)	KWP-2000, CAN (AirBag на W211 и др., мод. SLK350 (3.5) и др.)
Mercury (Ford)	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	PWM	CAN (5%), PWM (95%)	CAN (50%, мод. Sable (3.0)), PWM (50%)	CAN (85%, мод. Grand Marquis (4.6), Mariner (2.3, 3.0), Montego (3.0))

										(3.0), Sable (3.0), PWM (15%)	Sable (3.0), PWM (15%)
Mini (BMW)	-	-	-	-	-	-	KWP20 00	KWP2000	KWP2000	KWP2000	KWP2000
Марка	Модельный год										
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Mitsubishi	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO, CAN (Colt, Grandis)	ISO, CAN (Colt, Grandis)	ISO, CAN (Colt, Grandis)
Nissan	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	?	?	?
Oldsmobile (GM)	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW (80%), CAN (15%), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%), KWP2000 (5%)
Opel	?	?	ISO	ISO	ISO	ISO, CAN (Vectra- C)	ISO, CAN (Vectra- C)	ISO, CAN (Vectra-C)	ISO, CAN (Vectra-C)	ISO, CAN (Vectra-C, Signum)	ISO, CAN (Vectra-C, Signum, Astra H)
Peugeot	?	?	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	?	?	?
Pontiac	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW (80%), CAN (15%), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%), мод. G6 (3.5), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%), мод. G6 (3.5), KWP2000 (5%)
Porsche	ISO- 9141	ISO- 9141	ISO- 9141	ISO- 9141	ISO- 9141	ISO- 9141	ISO- 9141	ISO-9141, CAN (мод. Cayenne 4.5))	ISO-9141, CAN (мод. Cayenne 4.5))	ISO-9141, CAN (мод. Cayenne 4.5))	ISO-9141, CAN (мод. Cayenne 4.5))
Rolls Royce	ISO- 9141	ISO- 9141	ISO- 9141	ISO- 9141	ISO- 9141	ISO- 9141	ISO- 9141	ISO-9141	KWP2000	KWP2000	KWP2000
Renault	-	-	-	-	ISO	ISO	ISO	ISO	?	?	?
Saab	VPW, ISO	VPW, ISO	VPW, ISO	VPW, ISO	VPW	VPW	VPW	VPW, CAN (мод. 9-3)	VPW (80%), CAN (15%), мод. 9-3	VPW (55%), CAN (40%), мод. 9-3	VPW (55%), CAN (40%), мод. 9-3 (2.0)),

									(2.0), KWP2000 (5%)	(2.0), KWP2000 (5%)	KWP2000 (5%)
Saturn (GM)	VPW	VPW	VPW	VPW	VPW, KWP2000 (мод. LS (3.0))	VPW, KWP2000 (мод. LS (3.0))	VPW, KWP2000 (мод. LS (3.0), VUE (3.0))	VPW, CAN (мод. Ion (2.2)), KWP2000 (мод. LS (3.0), VUE (3.0, 3.5))	VPW (80%), CAN (15%), мод. Ion (2.2)), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%), мод. Ion (2.2)), KWP2000 (5%)	VPW (55%), CAN (40%), мод. Ion (2.2)), KWP2000 (5%)
Skoda	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000, CAN (Octavia II)
Subaru	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000	KWP2000	KWP2000
Марка	Модельный год										
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Suzuki	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141, KWP2000 (мод. Grand Vitara (2.7))	ISO-9141, KWP2000 (мод. Grand Vitara (2.7), Aerio (2.0))	KWP2000	KWP2000	KWP2000	KWP2000
Toyota	VPW	VPW, ISO-9141	VPW, ISO-9141	VPW, ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141, CAN (мод. Prius (1.5))	ISO-9141, CAN (мод. 4Runner (4.0, 4.7), Avalon (3.0), Prius (1.5), Sequoia (4.7), Tacoma (2.4, 2.7, 3.4, 4.0), Tundra (4.0, 4.7)	ISO-9141, CAN (мод. 4Runner (4.0, 4.7), Avalon (3.0), Prius (1.5), Sequoia (4.7), Tacoma (2.4, 2.7, 3.4, 4.0), Tundra (4.0, 4.7)
Volvo	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141 (90%), CAN (10%), мод. S40 (2.4, 2.5))	ISO-9141 (5%), CAN (95%), мод. S40 (2.4, 2.5), S60 (2.4,	ISO-9141 (5%), CAN (95%), мод. S40 (2.4, 2.5), S60 (2.4,

										2.5), S80 (2.5, 2.9), V50 (2.4, 2.5), V70 (2.4, 2.5), XC90 (2.5, 2.9))	2.5), S80 (2.5, 2.9), V50 (2.4, 2.5), V70 (2.4, 2.5), XC90 (2.5, 2.9))
VW - Volkswagen	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141	ISO-9141, KWP2000	ISO-9141, KWP2000, CAN (VW Touran, кузов 1T)	ISO-9141, KWP2000, CAN (VW Touran, кузов 1T; VW Golf, кузов 1K; VW Caddy, кузов 2K)	ISO-9141, KWP2000, CAN (VW Touran, кузов 1T; VW Golf, кузов 1K; VW Caddy, кузов 2K)	ISO-9141, KWP2000, CAN (VW Touran, кузов 1T; VW Golf, кузов 1K; VW Caddy, кузов 2K, VW Passat B6, VW Jetta)

Таблица парка автомобилей, поддерживающих OBD-II

Ошибки стандарта OBD-II с расшифровкой

- P0100 Неисправность цепи датчика расхода воздуха
- P0101 Выход сигнала датчика расхода воздуха из допустимого диапазона
- P0102 Низкий уровень выходного сигнала датчика расхода воздуха
- P0103 Высокий уровень выходного сигнала датчика расхода воздуха
- P0105 Неисправность датчика давления воздуха
- P0106 Выход сигнала датчика давления воздуха из допустимого диапазона
- P0107 Низкий уровень выходного сигнала датчика давления воздуха
- P0108 Высокий уровень выходного сигнала датчика давления воздуха
- P0110 Неисправность датчика температуры всасываемого воздуха
- P0111 Выход сигнала датчика температуры всасываемого воздуха из допустимого диапазона
- P0112 Низкий уровень датчика температуры всасываемого воздуха
- P0113 Высокий уровень датчика температуры всасываемого воздуха
- P0115 Неисправность датчика температуры охлаждающей жидкости
- P0116 Выход сигнала датчика температуры охлаждающей жидкости из допустимого диапазона
- P0117 Низкий уровень датчика температуры охлаждающей жидкости
- P0118 Высокий уровень датчика температуры охлаждающей жидкости
- P0120 Неисправность датчика положения дроссельной заслонки "А"
- P0121 Выход сигнала датчика положения дроссельной заслонки "А" из допустимого диапазона
- P0122 Низкий уровень выходного сигнала датчика положения дроссельной заслонки "А"
- P0123 Высокий уровень выходного сигнала датчика положения дроссельной заслонки "А"
- P0125 Низкая температура охлаждающей жидкости для управления по замкнутому контуру
- P0130 Датчик кислорода 1 (банк 1) неисправен
- P0131 Низкий уровень сигнала датчика кислорода 1 (банк 1)
- P0132 Высокий уровень сигнала датчика кислорода 1 (банк 1)
- P0133 Медленный отклик датчика кислорода 1 (банк 1) на обогащение/обеднение
- P0134 Нет активности выходного сигнала датчика кислорода 1 (банк 1)
- P0135 Нагреватель датчика кислорода 1 (банк 1) неисправен
- P0136 Датчик кислорода 2 (банк 1) неисправен

P0137 Низкий уровень выходного сигнала датчика кислорода 2 (банк 1)
P0138 Высокий уровень выходного сигнала датчика кислорода 2 (банк 1)
P0139 Медленный отклик датчика кислорода 2 (банк 1) на обогащение/обеднение
P0140 Нет активности выходного сигнала датчика кислорода 2 (банк 1)
P0141 Нагреватель датчика кислорода 2 (банк 1) неисправен
P0142 Датчик кислорода 3 (банк 1) неисправен
P0143 Низкий уровень выходного сигнала датчика кислорода 3 (банк 1)
P0144 Высокий уровень выходного сигнала датчика кислорода 3 (банк 1)
P0145 Медленный отклик датчика кислорода 3 (банк 1) на обогащение/обеднение
P0146 Нет активности выходного сигнала датчика кислорода 3 (банк 1)
P0147 Нагреватель датчика кислорода 3 (банк 1) неисправен
P0150 Датчик кислорода 1 (банк 2) неисправен
P0151 Низкий уровень сигнала датчика кислорода 1 (банк 2)
P0152 Высокий уровень сигнала датчика кислорода 1 (банк 2)
P0153 Медленный отклик датчика кислорода 1 (банк 2) на обогащение/обеднение
P0154 Нет активности выходного сигнала датчика кислорода 1 (банк 2)
P0155 Нагреватель датчика кислорода 1 (банк 2) неисправен
P0156 Датчик кислорода 2 (банк 2) неисправен
P0157 Низкий уровень выходного сигнала датчика кислорода 2 (банк 2)
P0158 Высокий уровень выходного сигнала датчика кислорода 2 (банк 2)
P0159 Медленный отклик датчика кислорода 2 (банк 2) на обогащение/обеднение
P0160 Нет активности выходного сигнала датчика кислорода 2 (банк 2)
P0161 Нагреватель датчика кислорода 2 (банк 2) неисправен
P0162 Датчик кислорода 3 (банк 2) неисправен
P0163 Низкий уровень выходного сигнала датчика кислорода 3 (банк 2)
P0164 Высокий уровень выходного сигнала датчика кислорода 3 (банк 2)
P0165 Медленный отклик датчика кислорода 3 (банк 2) на обогащение/обеднение
P0166 Нет активности выходного сигнала датчика кислорода 3 (банк 2)
P0167 Нагреватель датчика кислорода 3 (банк 2) неисправен
P0171 Слишком бедная смесь (возможен подсос воздуха)
P0172 Слишком богатая смесь
P0173 Утечка топлива из топливной системы блока цилиндров №2
P0174 Смесь блока цилиндров №2 слишком бедная
P0175 Смесь блока цилиндров №2 слишком богатая
P0176 Датчик выброса CHx (Fuel Composition) неисправен
P0177 Сигнал датчика CHx (Fuel Composition) вне допустимого диапазона
P0178 Низкий уровень сигнала датчика CHx (Fuel Composition)
P0179 Высокий уровень сигнала датчика CHx (Fuel Composition)
P0180 Неисправность цепи датчика температуры топлива "А"
P0181 Сигнал датчика температуры топлива "А" вне допустимого диапазона
P0182 Низкий уровень сигнала датчика температуры топлива "А"
P0183 Высокий уровень сигнала датчика температуры топлива "А"
P0185 Неисправность цепи датчика температуры топлива "В"
P0186 Сигнал датчика температуры топлива "В" вне допустимого диапазона
P0187 Низкий уровень сигнала датчика температуры топлива "В"
P0188 Высокий уровень сигнала датчика температуры топлива "В"
P0190 Неисправность цепи датчика давления топлива в топливной рампе
P0191 Сигнал датчика давления в топливной рампе вне допустимого диапазона
P0192 Низкий сигнал датчика давления топлива в топливной рампе
P0193 Высокий сигнал датчика давления топлива в топливной рампе

P0194 Перемежающийся сигнал датчика давления топлива в топливной рампе
P0195 Неисправность цепи датчика температуры масла в двигателе
P0196 Сигнал датчика температуры масла в двигателе вне допустимого диапазона
P0197 Низкий сигнал датчика температуры масла в двигателе
P0198 Высокий сигнал датчика температуры масла в двигателе
P0199 Перемежающийся сигнал датчика температуры масла в двигателе
P0200 Неисправность цепи управления форсунками
P0201 Неисправность цепи управления форсункой №1
P0202 Неисправность цепи управления форсункой №2
P0203 Неисправность цепи управления форсункой №3
P0204 Неисправность цепи управления форсункой №4
P0205 Неисправность цепи управления форсункой №5
P0206 Неисправность цепи управления форсункой №6
P0207 Неисправность цепи управления форсункой №7
P0208 Неисправность цепи управления форсункой №8
P0209 Неисправность цепи управления форсункой №9
P0210 Неисправность цепи управления форсункой №10
P0211 Неисправность цепи управления форсункой №11
P0212 Неисправность цепи управления форсункой №12
P0213 Неисправность цепи управления форсункой холодного старта №1
P0214 Неисправность цепи управления форсункой холодного старта №2
P0215 Неисправность соленоида выключения двигателя
P0216 Неисправность цепи контроля времени впрыска
P0217 Перегрев двигателя
P0218 Перегрев трансмиссии
P0219 Слишком высокие обороты двигателя (Engine Overspeed Condition)
P0220 Неисправность датчика положения дроссельной заслонки "B"
P0221 Сигнал датчика положения дроссельной заслонки "B" вне допустимого диапазона
P0222 Низкий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "B"
P0223 Высокий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "B"
P0224 Перемежающийся уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "B"
P0225 Неисправность датчика положения дроссельной заслонки "C"
P0226 Сигнал датчика положения дроссельной заслонки вне допустимого диапазона "C"
P0227 Низкий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "C"
P0228 Высокий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "C"
P0229 Перемежающийся уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "C"
P0230 Неисправность первичной цепи управления бензонасосом (упр. реле бензонасоса)
P0231 Постоянный низкий уровень вторичной цепи бензонасоса
P0232 Постоянный высокий уровень вторичной цепи бензонасоса
P0233 Перемежающийся уровень вторичной цепи бензонасоса
P0235 Неисправность цепи датчика давления турбонаддува "A"
P0236 Сигнал с датчика турбины "A" вне допустимого диапазона
P0237 Низкий уровень сигнала с датчика турбины "A"
P0238 Высокий уровень сигнала с датчика турбины "A"
P0239 Неисправность цепи датчика давления турбонаддува "B"
P0240 Сигнал с датчика турбины "B" вне допустимого диапазона
P0241 Низкий уровень сигнала с датчика турбины "B"
P0242 Высокий уровень сигнала с датчика турбины "B"
P0243 Неисправность соленоида затвора выхлопных газов турбины "A"
P0244 Сигнал соленоида затвора выхлопных газов турбины "A" вне доп. диапазона

P0245 Соленоид затвора выхлопных газов турбины "А" всегда открыт
P0246 Соленоид затвора выхлопных газов турбины "А" всегда закрыт
P0247 Неисправность соленоида затвора выхлопных газов турбины "В"
P0248 Сигнал соленоида затвора выхлопных газов турбины "В" вне доп. диапазона
P0249 Соленоид затвора выхлопных газов турбины "В" всегда открыт
P0250 Соленоид затвора выхлопных газов турбины "В" всегда закрыт
P0251 Неисправность насоса впрыска турбины "А"
P0252 Сигнал насоса впрыска турбины "А" не допустимого диапазона
P0253 Низкий уровень сигнала насоса впрыска турбины "А"
P0254 Высокий уровень сигнала насоса впрыска турбины "А"
P0255 Перемежающийся уровень сигнала насоса впрыска турбины "А"
P0256 Неисправность насоса впрыска турбины "В"
P0257 Сигнал насоса впрыска турбины "В" вне допустимого диапазона
P0258 Низкий уровень сигнала насоса впрыска турбины "В"
P0259 Высокий уровень сигнала насоса впрыска турбины "В"
P0260 Перемежающийся уровень сигнала насоса впрыска турбины "В"
P0261 Форсунка цилиндра №1 - замыкание на землю
P0262 Форсунка цилиндра №1 - обрыв или замыкание на +12V
P0263 Форсунка цилиндра №1 - неисправность драйвера форсунки
P0264 Форсунка цилиндра №2 - замыкание на землю
P0265 Форсунка цилиндра №2 - обрыв или замыкание на +12V
P0266 Форсунка цилиндра №2 - неисправность драйвера форсунки
P0267 Форсунка цилиндра №3 - замыкание на землю
P0268 Форсунка цилиндра №3 - обрыв или замыкание на +12V
P0269 Форсунка цилиндра №3 - неисправность драйвера форсунки
P0270 Форсунка цилиндра №4 - замыкание на землю
P0271 Форсунка цилиндра №4 - обрыв или замыкание на +12V
P0272 Форсунка цилиндра №4 - неисправность драйвера форсунки
P0273 Форсунка цилиндра №5 - замыкание на землю
P0274 Форсунка цилиндра №5 - обрыв или замыкание на +12V
P0275 Форсунка цилиндра №5 - неисправность драйвера форсунки
P0276 Форсунка цилиндра №6 - замыкание на землю
P0277 Форсунка цилиндра №6 - обрыв или замыкание на +12V
P0278 Форсунка цилиндра №6 - неисправность драйвера форсунки
P0279 Форсунка цилиндра №7 - замыкание на землю
P0280 Форсунка цилиндра №7 - обрыв или замыкание на +12V
P0281 Форсунка цилиндра №7 - неисправность драйвера форсунки
P0282 Форсунка цилиндра №8 - замыкание на землю
P0283 Форсунка цилиндра №8 - обрыв или замыкание на +12V
P0284 Форсунка цилиндра №8 - неисправность драйвера форсунки
P0285 Форсунка цилиндра №9 - замыкание на землю
P0286 Форсунка цилиндра №9 - обрыв или замыкание на +12V
P0287 Форсунка цилиндра №9 - неисправность драйвера форсунки
P0288 Форсунка цилиндра №10 - замыкание на землю
P0289 Форсунка цилиндра №10 - обрыв или замыкание на +12V
P0290 Форсунка цилиндра №10 - неисправность драйвера форсунки
P0291 Форсунка цилиндра №11 - замыкание на землю
P0292 Форсунка цилиндра №11 - обрыв или замыкание на +12V
P0293 Форсунка цилиндра №11 - неисправность драйвера форсунки
P0294 Форсунка цилиндра №12 - замыкание на землю

P0295 Форсунка цилиндра №12 - обрыв или замыкание на +12V
P0296 Форсунка цилиндра №12 - неисправность драйвера форсунки
P0300 Обнаружены случайные/множественные пропуски зажигания
P0301 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №1
P0302 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №2
P0303 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №3
P0304 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №4
P0305 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №5
P0306 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №6
P0307 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №7
P0308 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №8
P0309 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №9
P0310 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №10
P0311 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №11
P0312 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №12
P0320 Неисправность цепи распределителя зажигания
P0321 Сигнал распределителя зажигания вне допустимого диапазона
P0322 Сигнал распределителя зажигания отсутствует
P0323 Сигнал распределителя зажигания перемежающийся
P0325 Неисправность цепи датчика детонации №1
P0326 Сигнал датчика детонации №1 вне допустимого диапазона
P0327 Низкий уровень сигнала датчика детонации №1
P0328 Высокий уровень сигнала датчика детонации №1
P0329 Перемежающийся уровень сигнала датчика детонации №1
P0330 Неисправность цепи датчика детонации №2
P0331 Сигнал датчика детонации №2 вне допустимого диапазона
P0332 Низкий уровень сигнала датчика детонации №2
P0333 Высокий уровень сигнала датчика детонации №2
P0334 Перемежающийся уровень сигнала датчика детонации №2
P0335 Ошибка датчика положения коленвала "А"
P0336 Ошибка ДПКВ "А" (пропуск одного зуба)
P0337 Низкий уровень или замыкание на массу ДПКВ "А"
P0338 Высокий уровень или замыкание на +12V ДПКВ "А"
P0339 Перемежающийся сигнал ДПКВ "А"
P0340 Неисправность датчика распределительного вала
P0341 Сигнал датчика распределительного вала вне допустимого диапазона
P0342 Низкий уровень сигнала датчика распределительного вала
P0343 Высокий уровень сигнала датчика распределительного вала
P0344 Перемежающийся уровень сигнала датчика распределительного вала
P0350 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания
P0351 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "А"
P0352 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "В"
P0353 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "С"
P0354 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "D"
P0355 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "E"
P0356 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания " F"
P0357 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "G"
P0358 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "H"
P0359 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "I"
P0360 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "J"

P0361 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "К"
P0362 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "L"
P0370 Неисправность сигнала А таймера
P0371 Число импульсов сигнала А таймера выше нормы
P0372 Число импульсов сигнала А таймера ниже нормы
P0373 Нестабильные импульсы сигнала А таймера
P0374 Нет импульсов сигнала А таймера
P0375 Неисправность сигнала В таймера
P0376 Число импульсов сигнала В таймера выше нормы
P0377 Число импульсов сигнала В таймера ниже нормы
P0378 Нестабильные импульсы сигнала В таймера
P0379 Нет импульсов сигнала А таймера
P0380 Неисправность свечи накаливания или цепи нагрева
P0381 Неисправность свечи накаливания или индикатора нагрева
P0385 Неисправность цепи датчика положения коленвала "В"
P0386 Сигнал датчика положения коленвала "В" вне допустимого диапазона
P0387 Низкий уровень или замыкание на массу ДПКВ "В"
P0388 Высокий уровень или замыкание на +12V ДПКВ "В"
P0389 Перемежающийся сигнал датчика положения коленвала "В"
P0400 Неисправность системы рециркуляции отработанных газов
P0401 Неэффективность системы рециркуляции отработанных газов
P0402 Избыточность системы рециркуляции отработанных газов (ОГ)
P0403 Неисправность цепи датчика системы рециркуляции отработанных газов
P0404 Сигнал датчика системы рециркуляции ОГ вне допустимого диапазона
P0405 Низкий уровень сигнала датчика "А" системы рециркуляции ОГ
P0406 Высокий уровень сигнала датчика "А" системы рециркуляции ОГ
P0407 Низкий уровень сигнала датчика "В" системы рециркуляции ОГ
P0408 Высокий уровень сигнала датчика "В" системы рециркуляции ОГ
P0410 Неисправность системы вторичной подачи воздуха
P0411 Некорректный поток через систему вторичной подачи воздуха
P0412 Неисправность клапана системы вторичной подачи воздуха "А"
P0413 Клапан системы вторичной подачи воздуха "А" всегда открыт
P0414 Клапан системы вторичной подачи воздуха "А" всегда закрыт
P0415 Неисправность клапана системы вторичной подачи воздуха "В"
P0416 Клапан системы вторичной подачи воздуха "В" всегда открыт
P0417 Клапан системы вторичной подачи воздуха "В" всегда закрыт
P0420 Эффективность системы катализаторов В1 ниже допустимого порога
P0421 Эффективность прогрева катализаторов В1 ниже допустимого порога
P0422 Эффективность главного катализатора В1 ниже допустимого порога
P0423 Эффективность нагревателя катализатора В1 ниже допустимого порога
P0424 Температура нагревателя катализатора В1 ниже допустимого порога
P0430 Эффективность системы катализаторов В2 ниже допустимого порога
P0431 Эффективность прогрева катализаторов В3 ниже допустимого порога
P0432 Эффективность главного катализатора В2 ниже допустимого порога
P0433 Эффективность нагревателя катализатора В2 ниже допустимого порога
P0434 Температура нагревателя катализатора В2 ниже допустимого порога
P0440 Неисправность контроля системы улавливания паров бензина
P0441 Плохая продувка системы улавливания паров бензина
P0442 Небольшая утечка в системе улавливания паров бензина
P0443 Неисправность цепи клапана продувки системы улавливания паров бензина

P0444 Клапан продувки системы улавливания паров бензина всегда открыт
P0445 Клапан продувки системы улавливания паров бензина всегда закрыт
P0446 Неисправность упр. воздушным клапаном системы улавливания паров
P0447 Воздушный клапан системы улавливания паров всегда открыт
P0448 Воздушный клапан системы улавливания паров всегда закрыт
P0450 Неисправность датчика давления паров бензина
P0451 Сигнал датчика давления паров бензина вне допустимого диапазона
P0452 Низкий уровень сигнал датчика давления паров бензина
P0453 Высокий уровень сигнал датчика давления паров бензина
P0454 Перемежающийся уровень сигнал датчика давления паров бензина
P0455 Большая утечка в системе улавливания паров бензина
P0460 Неисправность цепи датчика уровня топлива
P0461 Сигнал датчика уровня топлива вне допустимого диапазона
P0462 Низкий уровень сигнала датчика уровня топлива
P0463 Высокий уровень сигнала датчика уровня топлива
P0464 Перемежающийся уровень сигнала датчика уровня топлива
P0465 Неисправность цепи датчика потока воздуха продувки
P0466 Сигнал датчика потока воздуха продувки вне допустимого диапазона
P0467 Низкий уровень сигнала датчика потока воздуха продувки
P0468 Высокий уровень сигнала датчика потока воздуха продувки
P0469 Перемежающийся уровень сигнала датчика потока воздуха продувки
P0470 Неисправность датчика давления выхлопных газов
P0471 Сигнал датчика давления выхлопных газов вне допустимого диапазона
P0472 Низкий уровень сигнала датчика давления выхлопных газов
P0473 Высокий уровень сигнала датчика давления выхлопных газов
P0474 Перемежающийся уровень сигнала датчика давления выхлопных газов
P0475 Неисправность клапана датчика давления выхлопных газов
P0476 Сигнал клапана датчика давления выхлопных газов вне допустимого диапазона
P0477 Низкий уровень сигнала клапана датчика давления выхлопных газов
P0478 Высокий уровень сигнала клапана датчика давления выхлопных газов
P0479 Перемежающийся уровень сигнала клапана датчика давления выхлопных газов
P0480 Неисправность цепи управления реле вентилятора
P0500 Нет сигнала датчика скорости автомобиля
P0501 Сигнал датчика скорости автомобиля вне допустимого диапазона
P0502 Низкий уровень сигнала датчика скорости автомобиля
P0503 Высокий уровень сигнала датчика скорости автомобиля
P0505 Неисправность регулятора холостого хода
P0506 Неисправность регулятора холостого хода - низкие обороты
P0507 Неисправность регулятора холостого хода - высокие обороты
P0510 Неисправность концевика дроссельной заслонки
P0520 Неисправность в цепи датчика давления масла
P0521 Неправильный показатель/не отрегулирован датчик давления масла
P0522 Низкое напряжение датчика давления масла
P0523 Высокое напряжение датчика давления масла
P0530 Неисправность в цепи датчика давления охлаждающей жидкости кондиционера
P0531 Неправильный показатель/не отрегулирован датчик давления охлаждающей жидкости кондиционера
P0532 Низкий показатель датчика давления охлаждающей жидкости кондиционера
P0533 Высокий показатель датчика давления охлаждающей жидкости кондиционера
P0534 Утечка охлаждающей жидкости кондиционера

P0550 Неисправность в цепи датчика давления в гидроусилителе руля
P0551 Неправильный показатель/не отрегулирован датчик давления в гидроусилителе руля
P0552 Низкий показатель датчика давления в гидроусилителе руля
P0553 Высокий показатель датчика давления в гидроусилителе руля
P0554 Неисправность датчика давления в гидроусилителе руля
P0560 Напряжение питания системы ниже порога работоспособности
P0561 Напряжение питания системы нестабильное
P0562 Низкое напряжение питания системы
P0563 Высокое напряжение питания системы
P0565 Неисправность сигнала включения системы круиз-контроля
P0566 Неисправность сигнала выключения системы круиз-контроля
P0567 Неисправность сигнала продолжения движения системы круиз-контроля
P0568 Неисправность сигнала установки скорости системы круиз-контроля
P0569 Неисправность сигнала торможения системы круиз-контроля
P0570 Неисправность сигнала ускорения системы круиз-контроля
P0571 Неисправность в цепи переключателя торможения А системы круиз-контроля
P0572 Низкий показатель переключателя торможения А системы круиз-контроля
P0573 Высокий показатель переключателя торможения А системы круиз-контроля
P0574 Неисправность системы круиз-контроля
P0575 Неисправность системы круиз-контроля
P0576 Неисправность системы круиз-контроля
P0577 Неисправность системы круиз-контроля
P0578 Неисправность системы круиз-контроля
P0579 Неисправность системы круиз-контроля
P0580 Неисправность системы круиз-контроля
P0600 Неисправность при связи с системой
P0601 Ошибка контрольной суммы ПЗУ
P0602 Программная ошибка блока управления
P0603 Ошибка внешнего ОЗУ
P0604 Ошибка внутреннего ОЗУ
P0605 Ошибка в памяти (ROM) блока управления
P0606 Неисправность процессора РСМ
P0607 Неисправность канала детонации
P0608 Неисправность датчика VSS "А" блока управления
P0609 Неисправность датчика VSS "В" блока управления
P0620 Неисправность в цепи управления генератора
P0621 Неисправность в цепи лампы "L" генератора
P0622 Неисправность в блоке "F" генератора
P0650 Неисправность в цепи индикаторной лампы неисправностей (MIL)
P0654 Неправильно отрегулированы обороты двигателя
P0655 Неисправность в цепи лампы прогрева двигателя
P0656 Неисправность в цепи датчика уровня топлива
P0700 Неисправность системы контроля трансмиссии
P0701 Система контроля трансмиссии вне допустимого диапазона
P0702 Электрическая система контроля трансмиссии
P0703 Неисправность в цепи датчика В уменьшения крутящего момента при торможении
P0704 Неисправность в цепи датчика сцепления
P0705 Неисправность в цепи датчика трансмиссии (PRNDL)
P0706 Неправильный показатель / не отрегулирован датчик трансмиссии
P0707 Низкий показатель датчика трансмиссии

P0708 Высокий показатель датчика трансмиссии
P0709 Неисправность датчика трансмиссии
P0710 Неисправность в цепи датчика температуры трансмиссионной жидкости
P0711 Неправильный показатель / не отрегулирован датчик температуры трансмиссионной жидкости
P0712 Низкий показатель датчика температуры трансмиссионной жидкости
P0713 Высокий показатель датчика температуры трансмиссионной жидкости
P0714 Неисправность датчика температуры трансмиссионной жидкости
P0715 Неисправность в цепи датчика оборотов турбины
P0716 Неправильный показатель / не отрегулирован датчик оборотов турбины
P0717 Нет сигнала от датчика оборотов турбины
P0718 Неисправность датчика оборотов турбины
P0719 Низкий показатель цепи датчика В уменьшения крутящего момента при торможении
P0720 Неисправность в цепи датчика частоты вращения вала
P0721 Неправильный показатель / не отрегулирован датчик частоты вращения вала
P0722 Нет сигнала от датчика частоты вращения вала
P0723 Неисправность датчика частоты вращения вала
P0724 Высокий показатель цепи датчика В уменьшения крутящего момента при торможении
P0725 Неисправность в цепи датчика оборотов двигателя
P0726 Неправильный показатель / не отрегулирован датчик оборотов двигателя
P0727 Нет сигнала от датчика оборотов двигателя
P0728 Неисправность датчика оборотов двигателя
P0730 Неправильно отрегулирована коробка передач
P0731 Неправильно отрегулирована 1 передача
P0732 Неправильно отрегулирована 2 передача
P0733 Неправильно отрегулирована 3 передача
P0734 Неправильно отрегулирована 4 передача
P0735 Неправильно отрегулирована 5 передача
P0736 Неправильно отрегулирована задняя передача
P0740 Неисправность в цепи муфты сцепления
P0741 Неправильно отрегулирована муфта сцепления
P0742 Повреждена муфта сцепления
P0743 Повреждение электрической цепи муфты сцепления
P0744 Неисправность в цепи муфты сцепления
P0745 Неисправность в цепи соленоида давления
P0746 Неправильно отрегулирован соленоид давления
P0747 Поврежден соленоид давления
P0748 Повреждение электрической цепи соленоида давления
P0749 Неисправность соленоида давления
P0750 Неисправность переключателя А соленоида
P0751 Неправильно отрегулирован переключатель А соленоида
P0752 Повреждение переключателя А соленоида
P0753 Повреждение электрической цепи переключателя А соленоида
P0754 Неисправность переключателя А соленоида
P0755 Неисправность переключателя В соленоида
P0756 Неправильно отрегулирован переключатель В соленоида
P0757 Повреждение переключателя В соленоида
P0758 Повреждение электрической цепи переключателя В соленоида
P0759 Неисправность переключателя В соленоида
P0760 Неисправность переключателя С соленоида

- P0761 Неправильно отрегулирован переключатель С соленоида
- P0762 Повреждение переключателя С соленоида
- P0763 Повреждение электрической цепи переключателя С соленоида
- P0764 Неисправность переключателя С соленоида
- P0765 Неисправность переключателя D соленоида
- P0766 Неправильно отрегулирован переключатель D соленоида
- P0767 Повреждение переключателя D соленоида
- P0768 Повреждение электрической цепи переключателя D соленоида
- P0769 Неисправность переключателя D соленоида
- P0770 Неисправность переключателя E соленоида
- P0771 Неправильно отрегулирован переключатель E соленоида
- P0772 Повреждение переключателя E соленоида
- P0773 Повреждение электрической цепи переключателя E соленоида
- P0774 Неисправность переключателя E соленоида
- P0780 Неисправность переключателя
- P0781 Неисправность 1-2 переключателей
- P0782 Неисправность 2-3 переключателей
- P0783 Неисправность 3-4 переключателей
- P0784 Неисправность 4-5 переключателей
- P0785 Неисправность соленоида
- P0786 Неправильный показатель / не отрегулирован соленоид
- P0787 Низкий показатель датчика соленоида
- P0788 Высокий показатель датчика соленоида
- P0789 Неисправность соленоида
- P0790 Неисправность в цепи переключателя в режим normal
- P0801 Неисправность в цепи контроля системы Reverse Inhibit
- P0803 Неисправность в цепи соленоида переключателя 1-4
- P0804 Неисправность в цепи контрольной лампы переключателя 1-4