



Код	Неисправность
P0101	Mass Air Flow Circuit Range/Performance Датчик массового расхода воздуха. Выход сигнала из допустимого диапазона Mass or Volume Air Flow Circuit Range/Performance
P0102	Mass Air Flow Circuit Low Input Датчик массового расхода воздуха. Низкий уровень сигнала Mass or Volume Air Flow Circuit Low Input
P0103	Mass Air Flow Circuit High Input Датчик массового расхода воздуха. Высокий уровень сигнала Mass or Volume Air Flow Circuit High Input
P0107	Manifold Absolute Pressure Circuit Low Input Датчик абсолютного давления во впускном коллекторе. Низкий уровень сигнала Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit Low Input
P0108	Manifold Absolute Pressure Circuit High Input Датчик абсолютного давления во впускном коллекторе. Высокий уровень сигнала Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit High Input
P0112	Intake Air Temperature Circuit Low Input Датчик температуры воздуха на впуске. Низкий уровень сигнала Intake Air Temperature Sensor 1 Circuit Low
P0113	Intake Air Temperature Circuit High Input Датчик температуры воздуха на впуске. Высокий уровень сигнала Intake Air Temperature Sensor 1 Circuit High
P0116	Engine Coolant Temperature Circuit Range/Performance Датчик температуры охлаждающей жидкости. Выход сигнала из допустимого диапазона Engine Coolant Temperature Circuit Range/Performance
P0117	Engine Coolant Temperature Circuit Low Input Датчик температуры охлаждающей жидкости. Низкий уровень сигнала Engine Coolant Temperature Circuit Low
P0118	Engine Coolant Temperature Circuit High Input Датчик температуры охлаждающей жидкости. Высокий уровень сигнала Engine Coolant Temperature Circuit High
P0122	Throttle Position Sensor Circuit Low Input Датчик положения механической дроссельной заслонки. Низкий уровень сигнала



	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit Low
P0123	Throttle Position Sensor Circuit High Input Датчик положения механической дроссельной заслонки. Высокий уровень сигнала Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit High
P0122	Electrical Throttle Position Sensor 1 Circuit Low Input Первый датчик положения электропривода дроссельной заслонки. Низкий уровень сигнала Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit Low
P0123	Electrical Throttle Position Sensor 1 Circuit High Input Первый датчик положения электропривода дроссельной заслонки. Высокий уровень сигнала Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit High
P0130	Lambda Sensor Circuit (Bank 1 Sensor 1) Лямбда-зонд до нейтрализатора. Высокое сопротивление лямбда-зонда O2 Sensor Circuit
P0131	Lambda Sensor Circuit Low Voltage (Bank 1 Sensor 1) Лямбда-зонд до нейтрализатора. Низкий уровень сигнала O2 Sensor Circuit Low Voltage
P0132	Lambda Sensor Circuit High Voltage (Bank 1 Sensor 1) Лямбда-зонд до нейтрализатора. Высокий уровень сигнала O2 Sensor Circuit High Voltage
P0133	Lambda Sensor Circuit Slow Response (Bank 1 Sensor 1) Лямбда-зонд до нейтрализатора. Медленный отклик на изменение состава смеси O2 Sensor Circuit Slow Response
P0134	Lambda Sensor Circuit No Activity Detected (Bank 1 Sensor 1) Лямбда-зонд до нейтрализатора. Отсутствие активности. O2 Sensor Circuit No Activity Detected
P0135	Lambda Sensor Heater Circuit (Bank 1 Sensor 1) Нагреватель лямбда-зонда до нейтрализатора. Неисправности: обрыв, замыкание на массу или бортовую сеть O2 Sensor Heater Circuit
P0136	Lambda Sensor Circuit (Bank 1 Sensor 2) Лямбда-зонд после нейтрализатора. Высокое сопротивление лямбда-зонда O2 Sensor Circuit
P0137	Lambda Sensor Circuit Low Voltage (Bank 1 Sensor 2) Лямбда-зонд после нейтрализатора. Низкий уровень сигнала O2 Sensor Circuit Low Voltage



P0138	Lambda Sensor Circuit High Voltage Лямбда-зонд после нейтрализатора. Высокий уровень сигнала O2 Sensor Circuit High Voltage	(Bank 1 Sensor 2)
P0140	Lambda Sensor Circuit No Activity Detected Лямбда-зонд после нейтрализатора. Отсутствие активности. O2 Sensor Circuit No Activity Detected	(Bank 1 Sensor 2)
P0141	Lambda Sensor Heater Circuit Нагреватель лямбда-зонда после нейтрализатора. Неисправности: обрыв, замыкание на массу или бортовую сеть O2 Sensor Heater Circuit	(Bank 1 Sensor 2)
P0171	System Too Lean Система топливоподачи. Бедная система топливоподачи или отсутствие отклика лямбда-зонда при обогащении System Too Lean	
P0172	System Too Rich Система топливоподачи. Богатая система топливоподачи или отсутствие отклика лямбда-зонда при обеднении System Too Rich	
P0201	Injector Circuit/Open – Cylinder 1 Топливная форсунка цилиндра 1. Обрыв цепи управления Injector Circuit/Open – Cylinder 1	
P0202	Injector Circuit/Open – Cylinder 2 Топливная форсунка цилиндра 2. Обрыв цепи управления Injector Circuit/Open – Cylinder 2	
P0203	Injector Circuit/Open – Cylinder 3 Топливная форсунка цилиндра 3. Обрыв цепи управления Injector Circuit/Open – Cylinder 3	
P0204	Injector Circuit/Open – Cylinder 4 Топливная форсунка цилиндра 4. Обрыв цепи управления Injector Circuit/Open – Cylinder 4	
P0217	Engine Coolant Over Temperature Condition Система охлаждения двигателя. Перегрев Engine Coolant Over Temperature Condition	
P0219	Engine Overspeed Conditions Превышение допустимой частоты вращения Engine Overspeed Condition	
P0222	Electrical Throttle Position Sensor 2 Circuit Low Input Второй датчик положения электропривода дроссельной заслонки. Низкий уровень сигнала Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "B" Circuit Low	



P0223	Electrical Throttle Position Sensor 2 Circuit High Input Второй датчик положения электропривода дроссельной заслонки. Высокий уровень сигнала Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "B" Circuit High
P0261	Cylinder 1 Injector Circuit Low Топливная форсунка цилиндра 1. Замыкание цепи управления на массу Cylinder 1 Injector Circuit Low
P0262	Cylinder 1 Injector Circuit High Топливная форсунка цилиндра 1. Замыкание цепи управления на бортовую сеть Cylinder 1 Injector Circuit High
P0263	Cylinder 1 Contribution / Balance Цилиндр 1. Предельное падение индикаторного крутящего момента Cylinder 1 Contribution/Balance
P0264	Cylinder 2 Injector Circuit Low Топливная форсунка цилиндра 2. Замыкание цепи управления на массу Cylinder 2 Injector Circuit Low
P0265	Cylinder 2 Injector Circuit High Топливная форсунка цилиндра 2. Замыкание цепи управления на бортовую сеть Cylinder 2 Injector Circuit High
P0266	Cylinder 2 Contribution / Balance Цилиндр 2. Предельное падение индикаторного крутящего момента Cylinder 2 Contribution/Balance
P0267	Cylinder 3 Injector Circuit Low Топливная форсунка цилиндра 3. Замыкание цепи управления на массу Cylinder 3 Injector Circuit Low
P0268	Cylinder 3 Injector Circuit High Топливная форсунка цилиндра 3. Замыкание цепи управления на бортовую сеть
P0269	Cylinder 3 Contribution / Balance Цилиндр 3. Предельное падение индикаторного крутящего момента Cylinder 3 Contribution/Balance
P0270	Cylinder 4 Injector Circuit Low Топливная форсунка цилиндра 4. Замыкание цепи управления на массу Cylinder 4 Injector Circuit Low
P0271	Cylinder 4 Injector Circuit High Топливная форсунка цилиндра 4. Замыкание цепи управления на бортовую сеть Cylinder 4 Injector Circuit High
P0272	Cylinder 4 Contribution / Balance Цилиндр 4. Предельное падение индикаторного крутящего момента



	Cylinder 4 Contribution/Balance
P0297	Vehicle Overspeed Conditions Превышение допустимой скорости автомобиля Vehicle Overspeed Condition
P0300	Vehicle Emission Limit Misfire Detected Обнаружены пропуски воспламенения превышения порога токсичности Random/Multiple Cylinder Misfire Detected
P0301	Cylinder 1 Misfire Detected Обнаружены пропуски воспламенения в цилиндре 1 Cylinder 1 Misfire Detected
P0302	Cylinder 2 Misfire Detected Обнаружены пропуски воспламенения в цилиндре 2 Cylinder 2 Misfire Detected
P0303	Cylinder 3 Misfire Detected Обнаружены пропуски воспламенения в цилиндре 3 Cylinder 3 Misfire Detected
P0304	Cylinder 4 Misfire Detected Обнаружены пропуски воспламенения в цилиндре 4 Cylinder 4 Misfire Detected
P0325	Knock Sensor Circuit Датчик детонации. Обрыв цепи Knock Sensor 1 Circuit
P0327	Knock Sensor Circuit Low Датчик детонации. Низкий уровень сигнала Knock Sensor 1 Circuit Low
P0328	Knock Sensor Circuit High Датчик детонации. Высокий уровень сигнала Knock Sensor 1 Circuit High
P0335	Crankshaft Position Sensor Circuit Датчик углового положения коленчатого вала. Обрыв цепи Crankshaft Position Sensor "A" Circuit
P0336	Crankshaft Position Sensor Circuit Range/Performance Датчик углового положения коленчатого вала. Ошибка синхронизации Crankshaft Position Sensor "A" Circuit Range/Performance
P0342	Camshaft Position Sensor Circuit Low Датчик фаз. Низкий уровень сигнала Camshaft Position Sensor "A" Circuit Low



P0341	Camshaft Position Sensor Circuit Range/Performance Датчик фаз. Некорректный сигнал Camshaft Position Sensor "A" Circuit Range/Performance
P0343	Camshaft Position Sensor Circuit High Датчик фаз. Высокий уровень сигнала Camshaft Position Sensor "A" Circuit High
P0351	Ignition Coil 1 Primary Circuit Катушка зажигания цилиндра 1 (цилиндров 1-4). Обрыв цепи управления Ignition Coil "A" Primary/Secondary Circuit
P0352	Ignition Coil 2 Primary Circuit Катушка зажигания цилиндра 2 (цилиндров 2-3). Обрыв цепи управления Ignition Coil "B" Primary/Secondary Circuit
P0353	Ignition Coil 3 Primary Circuit Катушка зажигания цилиндра 3. Обрыв цепи управления Ignition Coil "C" Primary/Secondary Circuit
P0354	Ignition Coil 4 Primary Circuit Катушка зажигания цилиндра 4. Обрыв цепи управления Ignition Coil "D" Primary/Secondary Circuit
P0422	Main Catalyst Efficiency Below Threshold Нейтрализатор. Эффективность нейтрализатора ниже допустимого порога Main Catalyst Efficiency Below Threshold
P0441	Evaporative Emission System Incorrect Purge Flow Система улавливания паров топлива. Неверный расход воздуха через клапан продувки адсорбера Evaporative Emission System Incorrect Purge Flow
P0443	Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit High Клапан продувки адсорбера. Замыкание цепи управления бортовую сеть Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit
P0444	Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit Open Клапан продувки адсорбера. Обрыв цепи управления Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit Open
P0445	Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit Shorted Low Клапан продувки адсорбера. Замыкание цепи управления на массу Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit Shorted
P0480	Fan 1 Control Circuit Реле вентилятора 1 системы охлаждения. Неисправности: обрыв цепи управления, замыкание на массу или бортовую сеть Fan 1 Control Circuit
P0481	Fan 2 Control Circuit



	Реле вентилятора 2 системы охлаждения. Неисправности: обрыв цепи управления, замыкание на массу или бортовую сеть Fan 2 Control Circuit
P0500	Vehicle Speed Sensor Датчик скорости автомобиля. Обрыв цепи Vehicle Speed Sensor "A"
P0504	Brake Switch "A"/"B" Correlation Концевой выключатель тормоза. Рассогласование сигналов Brake Switch "A" / "B" Correlation
P0506	Idle Air Control System RPM Lower Than Expected Регулятор добавочного воздуха. Регулятор заблокирован, низкие обороты на ОМЧВ Idle Air Control System RPM Lower Than Expected
P0507	Idle Air Control System RPM Higher Than Expected Регулятор добавочного воздуха. Регулятор заблокирован, высокие обороты на ОМЧВ Idle Air Control System RPM Higher Than Expected
P0508	Idle Air Control System Circuit Low Регулятор добавочного воздуха. Замыкание цепи управления на массу Idle Air Control System Circuit Low
P0509	Idle Air Control System Circuit High Регулятор добавочного воздуха. Замыкание цепи управления на бортовую сеть Idle Air Control System Circuit High
P0511	Idle Air Control System Circuit Open Регулятор добавочного воздуха. Обрыв цепи управления Idle Air Control Circuit
P0560	System Voltage Напряжение бортовой сети автомобиля System Voltage
P0562	System Voltage Low Напряжение бортовой сети автомобиля. Низкий уровень System Voltage Low
P0563	System Voltage High Напряжение бортовой сети автомобиля. Высокий уровень System Voltage High
P0572	Brake Switch "A" Circuit Low Концевой выключатель тормоза 1. Низкий уровень сигнала Brake Switch "A" Circuit Low
P0573	Brake Switch "A" Circuit High Концевой выключатель тормоза 1. Высокий уровень сигнала



	Brake Switch “A” Circuit High
P0601	Electronic Control Unit Memory Check Sum Error Контроллер системы управления двигателем. Неисправность контрольной суммы ПЗУ Internal Control Module Memory Check Sum Error
P0603	Electronic Control Unit Random Access Memory (IRAM) Error Контроллер системы управления двигателем. Неисправность теста внутреннего ОЗУ контроллера Internal Control Module Keep Alive Memory (KAM) Error
P0604	Electronic Control Unit Random Access Memory (XRAM) Error Контроллер управления двигателем. Неисправность теста внешнего ОЗУ контроллера Internal Control Module Random Access Memory (RAM) Error
P0606	Electronic Control Unit Processor Monitoring Контроллер управления двигателем. Неисправность процесса мониторинга ECM/PCM Processor
P0615	Starter Relay Circuit Дополнительное реле стартера. Обрыв цепи управления Starter Relay Circuit
P0616	Starter Relay Circuit Low Дополнительное реле стартера. Замыкание цепи управления на массу Starter Relay Circuit Low
P0617	Starter Relay Circuit High Дополнительное реле стартера. Замыкание цепи управления на бортовую сеть Starter Relay Circuit High
P0627	Fuel Pump Relay Circuit Open Реле бензонасоса. Обрыв цепи управления Fuel Pump “A” Control Circuit /Open
P0628	Fuel Pump Relay Circuit Low Реле бензонасоса. Замыкание цепи управления на массу Fuel Pump “A” Control Circuit Low
P0629	Fuel Pump Relay Circuit High Реле бензонасоса. Замыкание цепи управления на бортовую сеть Fuel Pump “A” Control Circuit High
P0630	VIN Not Programmed or Incompatible Контроллер управления двигателем. VIN не запрограммирован. Неисправность сохранности VIN VIN Not Programmed or Incompatible – ECM/PCM
P0645	A/C Clutch Relay Control Circuit Реле муфты компрессора кондиционера. Обрыв цепи управления A/C Clutch Relay Control Circuit



P0646	A/C Clutch Relay Control Circuit Low Реле муфты компрессора кондиционера. Замыкание цепи управления на массу A/C Clutch Relay Control Circuit Low
P0647	A/C Clutch Relay Control Circuit High Реле муфты компрессора кондиционера. Замыкание цепи управления на бортовую сеть A/C Clutch Relay Control Circuit High
P0650	Malfunction Indicator Lamp (MIL) Control Circuit Лампа неисправностей MIL. Неисправности: обрыв цепи управления, замыкание на массу или бортовую сеть Malfunction Indicator Lamp (MIL) Control Circuit
P0654	Engine RPM Output Circuit Тахометр комбинации приборов. Неисправности замыкания цепи управления на массу или бортовую сеть Engine RPM Output Circuit
P0685	Main Relay Control Circuit Open Главное реле системы. Обрыв цепи управления ECM/PCM Power Relay Control Circuit /Open
P0687	Main Relay Control Circuit High Главное реле системы. Замыкание цепи управления на бортовую сеть ECM/PCM Power Relay Control Circuit High
P0688	Power Supply Voltage via Main Relay Circuit Open Напряжение бортовой сети после главного реле системы. Обрыв цепи ECM/PCM Power Relay Sense Circuit /Open
P0690	Power Supply Voltage via Main Relay Circuit High Напряжение бортовой сети после главного реле системы. Замыкание цепи на бортовую сеть ECM/PCM Power Relay Sense Circuit High
P0719	Brake Switch "B" Circuit Low Концевой выключатель тормоза 2. Низкий уровень сигнала Brake Switch "B" Circuit Low
P0724	Brake Switch "B" Circuit High Концевой выключатель тормоза 2. Высокий уровень сигнала Brake Switch "B" Circuit High
P0831	Clutch Pedal Switch Circuit Low Концевой выключатель сцепления. Низкий уровень сигнала Clutch Pedal Switch "A" Circuit Low
P0832	Clutch Pedal Switch Circuit High Концевой выключатель сцепления. Высокий уровень сигнала Clutch Pedal Switch "A" Circuit High
P1570	Immobilizer Circuit Link Error



	Иммобилизатор. Неисправность линии связи
P1571	Immobilizer Circuit Wrong Password Иммобилизатор. Неисправность пароля
P1572	Immobilizer Circuit C Antenna error Иммобилизатор. Неисправность антенны
P1573	Immobilizer Circuit C Base station error Иммобилизатор. Неисправность базовой станции
P1602	Electronic Control Unit Power Supply Circuit Interrupt Контроллер системы управления двигателем. Пропадание напряжения питания контроллера (сброс клеммы 30 или первое включение контроллера)
P1606	Rough Road Sensor Circuit Range/Performance Датчик неровной дороги. Выход сигнала из допустимого диапазона
P1616	Rough Road Sensor Circuit Low Input Датчик неровной дороги. Низкий уровень сигнала
P1617	Rough Road Sensor Circuit High Input Датчик неровной дороги. Высокий уровень сигнала
P1632	Throttle Actuator Control System. Spring 1 Check Электропривод дроссельной заслонки. Неисправность пружины 1
P1633	Throttle Actuator Control System. Spring 2 Check Электропривод дроссельной заслонки. Неисправность пружины 2
P1634	Throttle Actuator Control System. Adaptation Routine Электропривод дроссельной заслонки. Неисправность процедуры адаптации
P1635	Throttle Actuator Control System. Bottom Limit Check Электропривод дроссельной заслонки. Неисправность адаптации закрытого положения
P1636	Throttle Actuator Control System. Limp Home Position Check Электропривод дроссельной заслонки. Неисправность адаптации обесточенного положения
P1640	Electronic Control Unit EEPROM Write-Read Test Error Контроллер системы управления двигателем. Неисправность теста чтение - запись EEPROM памяти
P1689	Electronic Control Unit Memory Fault Memory Functionality Error Контроллер системы управления двигателем. Сбой функционирования памяти неисправностей
P1750	Additional Air Regulator (Torque Motor) Control Circuit High Моментный мотор регулятора добавочного воздуха. Замыкание цепи управления обмотки 1 на бортовую сеть
P1751	Additional Air Regulator (Torque Motor) Control Circuit Моментный мотор регулятора добавочного воздуха. Обрыв цепи управления обмотки 1
P1752	Additional Air Regulator (Torque Motor) Control Circuit Low Моментный мотор регулятора добавочного воздуха. Замыкание цепи управления обмотки 1 на массу
P1753	Additional Air Regulator (Torque Motor) Control Circuit High



	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха. Замыкание цепи управления обмотки 2 на бортовую сеть
P1754	Additional Air Regulator (Torque Motor) Control Circuit Моментный мотор регулятора добавочного воздуха. Обрыв цепи управления любой обмотки 2
P1755	Additional Air Regulator (Torque Motor) Control Circuit Low Моментный мотор регулятора добавочного воздуха. Замыкание цепи управления обмотки 2 на массу
P2100	Throttle Actuator Control Motor Circuit/Open Система управления электроприводом дроссельной заслонки. Обрыв цепи управления Throttle Actuator Control Motor Circuit/Open
P2102	Throttle Actuator Control Motor Circuit Low Система управления электроприводом дроссельной заслонки. Замыкание цепи управления на массу Throttle Actuator Control Motor Circuit Low
P2103	Throttle Actuator Control Motor Circuit High Система управления электроприводом дроссельной заслонки. Замыкание цепи управления на бортовую сеть Throttle Actuator Control Motor Circuit High
P2104	Throttle Actuator Control System - Forced Idle Система управления электроприводом дроссельной заслонки. Ограничение работы ДВС режимом ОМЧВ Throttle Actuator Control System - Forced Idle
P2105	Throttle Actuator Control System - Forced Engine Shutdown Система управления электроприводом дроссельной заслонки. Запрещение работы ДВС Throttle Actuator Control System - Forced Engine Shutdown
P2106	Throttle Actuator Control System - Forced Limited Power Система управления электроприводом дроссельной заслонки. Ограничение по мощности Throttle Actuator Control System - Forced Limited Power
P2110	Throttle Actuator Control System - Forced Limited RPM Система управления электроприводом дроссельной заслонки. Ограничение по частоте вращения Throttle Actuator Control System - Forced Limited RPM
P2111	Throttle Actuator Control System - Stuck Open Система управления электроприводом дроссельной заслонки. Ошибка регулятора положения в направлении открытия Throttle Actuator Control System - Stuck Open
P2112	Throttle Actuator Control System - Stuck Closed Система управления электроприводом дроссельной заслонкой. Ошибка регулятора положения в направлении закрытия Throttle Actuator Control System - Stuck Closed
P2120	Electrical Pedal Position Sensor "1" Circuit Первый датчик положения электрической педали акселератора. Неисправность входной цепи Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit
P2122	Throttle/Pedal Position Sensor "1" Circuit Low Input Первый датчик положения электрической педали акселератора. Низкий уровень сигнала



	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit Low Input
P2123	Electrical Pedal Position Sensor "1" Circuit High Input Первый датчик положения электрической педали акселератора. Высокий уровень сигнала Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit High Input
P2125	Electrical Pedal Position Sensor "2" Circuit Второй датчик положения электрической педали акселератора. Неисправность входной цепи Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit
P2127	Electrical Pedal Position Sensor "2" Circuit Low Input Второй датчик положения электрической педали акселератора. Низкий уровень сигнала Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit Low Input
P2128	Electrical Pedal Position Sensor "2" Circuit High Input Второй датчик положения электрической педали акселератора. Высокий уровень сигнала Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit High Input
P2135	Electrical Throttle Position Sensor "1" / "2" Voltage Correlation Датчики положения электропривода дроссельной заслонки. Ошибка корреляции датчиков Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" / "B" Voltage Correlation
P2138	Electrical Pedal Position Sensor "1" / "2" Voltage Correlation Датчики положения электрической педали акселератора. Ошибка корреляции датчиков Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" / "E" Voltage Correlation
P2173	Throttle Actuator Control System –High Airflow Detected Система управления электроприводом дроссельной заслонки. Высокий расход воздуха через дроссель Throttle Actuator Control System – High Airflow Detected
P2175	Throttle Actuator Control System –Low Airflow Detected Система управления электроприводом дроссельной заслонки. Низкий расход воздуха через дроссель Throttle Actuator Control System – Low Airflow Detected
P2301	Ignition Coil "A" Primary Control Circuit High Катушка зажигания цилиндра 1 (1 и 4). Замыкание на бортовую сеть Ignition Coil "A" Primary Control Circuit High
P2304	Ignition Coil "B" Primary Control Circuit High Катушка зажигания цилиндра 2 (2 и 4). Замыкание на бортовую сеть Ignition Coil "B" Primary Control Circuit High
P2307	Ignition Coil "C" Primary Control Circuit High Катушка зажигания цилиндра 3. Замыкание на бортовую сеть Ignition Coil "C" Primary Control Circuit High
P2310	Ignition Coil "D" Primary Control Circuit High Катушка зажигания цилиндра 4. Замыкание на бортовую сеть



Ignition Coil "D" Primary Control Circuit High	
P2299	Brake Pedal Position / Accelerator Pedal Position Incompatible Концевик педали тормоза. Несоответствие с сигналом электрической педали акселератора Brake Pedal Position / Accelerator Pedal Position Incompatible
P(DTC)	1, 2 строка – двуязычная интерпретация неисправности 3 строка – неисправность по стандарту SAE J2012