

Код	Рашифровка
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	Выходсигнала 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 "A"
P0121	Выход сигнала датчика положения дроссельной заслонки "A" из допустимого диапазона
P0122	Низкий уровень выходного сигнала датчика положения дроссельной заслонки "A"
P0123	Высокий уровень выходного сигнала датчика положения дроссельной заслонки "A"
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 "A"
P0181	Сигнал датчика температуры топлива "A" вне допустимого диапазона
P0182	Низкий уровень сигнала датчика температуры топлива "A"
P0183	Высокий уровень сигнала датчика температуры топлива "A"
P0185	Неисправность цепи датчика температуры топлива "B"
P0186	Сигнал датчика температуры топлива "B" вне допустимого диапазона
P0187	Низкий уровень сигнала датчика температуры топлива "B"
P0188	Высокий уровень сигнала датчика температуры топлива "B"

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 "A" всегда открыт
P0246	Соленоид затвора выхлопных газов турбины "A" всегда закрыт
P0247	Неисправность соленоида затвора выхлопных газов турбины "B"
P0248	Сигнал соленоида затвора выхлопных газов турбины "B" вне доп. диапазона
P0249	Соленоид затвора выхлопных газов турбины "B" всегда открыт
P0250	Соленоид затвора выхлопных газов турбины "B" всегда закрыт
P0251	Неисправность насоса впрыска турбины "A"
P0252	Сигнал насоса впрыска турбины "A" не допустимого диапазона
P0253	Низкий уровень сигнала насоса впрыска турбины "A"
P0254	Высокий уровень сигнала насоса впрыска турбины "A"
P0255	Перемежающийся уровень сигнала насоса впрыска турбины "A"
P0256	Неисправность насоса впрыска турбины "B"
P0257	Сигнал насоса впрыска турбины "B" вне допустимого диапазона
P0258	Низкий уровень сигнала насоса впрыска турбины "B"
P0259	Высокий уровень сигнала насоса впрыска турбины "B"
P0260	Перемежающийся уровень сигнала насоса впрыска турбины "B"
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 +12
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 "A"
P0336	Ошибка ДПКВ "A" (пропуск одного зуба)
P0337	Низкий уровень или замыкание на массу ДПКВ "A"
P0338	Высокий уровень или замыкание на +12V ДПКВ "A"
P0339	Перемежающийся сигнал ДПКВ "A"
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 "A"
P0352	Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "B"
P0353	Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "C"
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 "K"
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 "B"
P0386	Сигнал датчика положения коленвала "B" вне допустимого диапазона
P0387	Низкий уровень или замыкание на массу ДПКВ "B"
P0388	Высокий уровень или замыкание на +12V ДПКВ "B"
P0389	Перемежающийся сигнал датчика положения коленвала "B"
P0400	Неисправность системы рециркуляции отработанных газов
P0401	Незэффективность 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 "A" системы рециркуляции ОГ
P0406	Высокий уровень сигнала датчика "A" системы рециркуляции ОГ
P0407	Низкий уровень сигнала датчика "B" системы рециркуляции ОГ
P0408	Высокий уровень сигнала датчика "B" системы рециркуляции ОГ
P0410	Неисправность системы вторичной подачи воздуха
P0411	Некорректный поток через систему вторичной подачи воздуха
P0412	Неисправность клапана системы вторичной подачи воздуха "A"
P0413	Клапан системы вторичной подачи воздуха "A" всегда открыт
P0414	Клапан системы вторичной подачи воздуха "A" всегда закрыт
P0415	Неисправность клапана системы вторичной подачи воздуха "B"
P0416	Клапан системы вторичной подачи воздуха "B" всегда открыт
P0417	Клапан системы вторичной подачи воздуха "B" всегда закрыт
P0420	Эффективность системы катализаторов B1 ниже допустимого порога
P0421	Эффективность прогрева катализаторов B1 ниже допустимого порога
P0422	Эффективность главного катализатора B1 ниже допустимого порога
P0423	Эффективность нагревателя катализатора B1 ниже допустимого порога
P0424	Температура нагревателя катализатора B1 ниже допустимого порога
P0430	Эффективность системы катализаторов B2 ниже допустимого порога
P0431	Эффективность прогрева катализаторов B3 ниже допустимого порога
P0432	Эффективность главного катализатора B2 ниже допустимого порога
P0433	Эффективность нагревателя катализатора B2 ниже допустимого порога
P0434	Температура нагревателя катализатора B2 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 сигнала датчика давления паров бензина
P0453	Высокий уровень сигнала датчика давления паров бензина
P0454	Перемежающийся уровень сигнала 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 PCM
P0607	Неисправность канала детонации
P0608	Неисправность датчика VSS "A" блока управления
P0609	Неисправность датчика VSS "B" 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 Е соленоида
P0771	Неправильно отрегулирован переключатель Е соленоида
P0772	Повреждение переключателя Е соленоида
P0773	Повреждение электрической цепи переключателя Е соленоида
P0774	Неисправность переключателя Е 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
Коды устанавливаемые производителям. Зависят от марки авто.	
P1000	OBD II Monitor не проходит тест
P1001	Key On Engine Running (KOER) Self-Test not able to complete. KOER aborted
P1100	Mass Air Flow (MAF) sensor intermittent
P1101	Mass Air Flow (MAF) sensor out of Self-Test range
P1102	Низкое сопротивление подогревателя датчика кислорода
P1106	Высокое напряжение в цепи датчика абсолютного давления впускного коллектора (MAP)
P1107	Низкое напряжение в цепи датчика абсолютного давления впускного коллектора (MAP)
P1110	Switch over valve solenoid
P1111	Высокое напряжение в цепи датчика температуры воздуха на впуске (IAT)
P1112	Switch over valve 1
	Низкое напряжение в цепи датчика температуры воздуха на впуске (IAT)
P1113	Switch over valve 2
P1114	Низкое напряжение в цепи датчика температуры охлаждающей жидкости (ECT)
P1115	Высокое напряжение в цепи датчика температуры охлаждающей жидкости (ECT)
P1116	O2 Sensor heater Circuit (Open)
	Датчик температуры двигателя (ECT) не прошел самотестирование
P1117	Датчик температуры двигателя (ECT) sensor intermittent
P1120	Датчик положения дросселя (TP) out of range low
P1121	Высокое напряжение в цепи датчика положения дроссельной заслонки (TP)
P1122	Низкое напряжение в цепи датчика положения дроссельной заслонки (TP)
P1123	Long Term Fuel Trim Additive Air (System too Rich)
P1124	Датчик положения дросселя (TP) sensor out of Self -Test range
	Long Term Fuel Trim Additive Air (System too Lean)
P1125	Датчик положения дросселя (TP) sensor circuit intermittent
P1127	Exhaust not warm enough, downstream Heated Oxygen Sensors (HO2Ss) not tested
	Long Term Fuel Trim Multiplicative (System too Rich)
P1128	Upstream Heated Oxygen Sensors (HO2Ss) swapped from bank to bank
	Long Term Fuel Trim Multiplicative (System too Lean)
P1129	Downstream Heated Oxygen Sensors (HO2Ss) swapped from bank to bank
P1130	Lack of upstream Heated Oxygen Sensor (HO2S 11) switch, adaptive fuel at limit (Bank # 1)
P1131	Lack of upstream Heated Oxygen Sensor (HO2S 11) switch, sensor indicates lean (Bank # 1))
P1132	Lack of upstream Heated Oxygen Sensor (HO2S 11) switch, sensor indicates rich (Bank # 1)
P1133	Датчик 1 HO2S
P1134	Таймер включения датчика HO2S
P1136	Long Term Fuel Trim Additive Fuel (System too Rich)
P1137	Lack of downstream Heated Oxygen Sensor (HO2S 12) switch, sensor indicates lean (Bank # 1)
	Long Term Fuel Trim Additive Fuel (System too Lean)
P1138	Lack of downstream Heated Oxygen Sensor (HO2S 12) switch, sensor indicates rich (Bank # 1)
P1140	Неверный сигнал нагрузки
P1150	Lack of upstream Heated Oxygen Sensor (HO2S 21) switch, adaptive fuel at limit (Bank #2)
P1151	Lack of upstream Heated Oxygen Sensor (HO2S 21) switch, sensor indicates lean (Bank # 2)
P1152	Lack of upstream Heated Oxygen Sensor (HO2S 21) switch, sensor indicates rich (Bank # 2)
P1157	Lack of downstream Heated Oxygen Sensor (HO2S 22) switch, sensor indicates lean (Bank # 2)
P1158	Lack of downstream Heated Oxygen Sensor (HO2S 22) switch, sensor indicates rich (Bank # 2)
P1171	Низкий уровень сигнала CO-потенциометра
P1172	Высокий уровень сигнала CO-потенциометра
P1174	O2 Sensor 1 Bank 1 (period monitoring)
P1176	O2 Sensor 1 Bank 1 (tv monitoring)
P1200	Цель управления форсункой
P1220	Series Throttle Control system malfunction
P1224	Датчик положения дросселя В (TP-B) out of Self - Test range
P1229	Power Supply Relay Primary Circuit Voltage High
P1230	Power Supply Relay Secondary Circuit Voltage Low
P1231	Fuel pump relay circuit low with high speed pump on
P1232	Low speed Fuel Pump primary circuit malfunction
P1233	Fuel Pump Driver Module disabled or offline
P1234	Fuel Pump Driver Module disabled or offline
P1235	Fuel Pump control out of Self - Test range
P1236	Fuel Pump control out of Self - Test range
	Не считывается показатель датчика положения коленвала (СКР)
P1237	Fuel Pump secondary circuit malfunction
P1238	Fuel Pump secondary circuit malfunction
P1260	Попытка угона - запуск заблокирован
P1270	Engine RPM or vehicle speed limiter reached
P1285	Неисправность датчика температуры ГБЦ
P1288	Датчик температуры ГБЦ (СНТ) sensor out of Self - Test range
P1289	Датчик температуры ГБЦ (СНТ) sensor circuit low input
P1290	Датчик температуры ГБЦ (СНТ) sensor circuit high input
P1299	Engine over temperature condition

P1326	Knock Control Maximum Spark Limit Cylinder 1
P1327	Knock Control Maximum Spark Limit Cylinder 2
P1328	Knock Control Maximum Spark Limit Cylinder 3
P1329	Knock Control Maximum Spark Limit Cylinder 4
P1350	Запасная линия мониторинга
P1351	Ignition Diagnostic Monitor (IDM) circuit input malfunction
P1356	PIPS occurred while IDM pulse width indicates engine not turning
P1357	Ignition Diagnostic Monitor (IDM) pulse width not defined
P1358	Ignition Diagnostic Monitor (IDM) signal out of Self - Test range
P1359	Spark output circuit malfunction
P1361	Низкое напряжение в цепи контроля зажигания (IC)
P1374	Изменение частоты датчика положения коленвала (СКР)
P1380	Неисправность в системе – невозможно считывать данные
P1386	Knock control Testpulse
P1390	Octane Adjust (OCT ADJ) out of Self - Test range
P1400	Differential Pressure Feedback EGR (DPFE) sensor circuit low voltage detected
P1401	Differential Pressure Feedback EGR (DPFE) sensor circuit high voltage detected
P1405	Differential Pressure Feedback EGR (DPFE) sensor upstream hose off or plugged
P1406	Differential Pressure Feedback EGR (DPFE) sensor downstream hose off or plugged
	Регулировка датчика системы рециркуляции выхлопных газов (EGR)
P1408	Exhaust Gas Recirculation (EGR) flow out of Self - Test range
P1409	Canister purge valve power stage (malfunction)
	Electronic Vacuum Regulator (EVR) control circuit malfunction
P1410	Canister purge valve power stage (high)
	Secondary air pump relay
P1411	Secondary Air Injection system incorrect downstream flow detected
P1413	Secondary Air Injection system monitor circuit low voltage
P1414	Secondary Air Injection system monitor circuit high voltage
P1425	Canister purge valve power stage (low)
	Цель управления клапаном продувки адсорбера, замыкание на землю
P1426	Цель управления клапаном продувки адсорбера, обрыв
P1441	Расход в системе отвода паров топлива (EVAP) только для автомобиля Chevrolet
	Расход в системе отвода паров топлива (EVAP) только для автомобиля Oldsmobile
P1442	Evaporative emission control system small leak detected
P1443	Evaporative emission control system - vacuum system, purge control solenoid or vapor management valve malfunction
P1444	Purge Flow (PF) Sensor circuit low input
P1445	Purge Flow (PF) Sensor circuit high input
P1449	Evaporative emission control system unable to hold vacuum (Probe)
P1450	Unable to bleed up fuel tank vacuum
P1452	Unable to bleed up fuel tank vacuum
P1455	Evaporative emission control system control leak detected (gross leak)
P1460	Wide Open Throttle Air Conditioning Cutoff (WAC) circuit malfunction
P1461	Air Conditioning Pressure (ACP) sensor circuit low input
P1462	Air Conditioning Pressure (ACP) sensor circuit high input
P1463	Air Conditioning Pressure (ACP) sensor insufficient pressure change
P1464	Air Condition (A/C) demand out of Self - Test range
P1469	Low air conditioning cycling period
P1473	Fan secondary high with fan(s) off
P1474	Low Fan Control primary circuit malfunction
P1479	High Fan Control primary circuit malfunction
P1480	Fan secondary low with low fan on
P1481	Fan secondary low with high fan on
P1483	Power to fan circuit over current
P1484	Open power ground to Variable Load Control Module (VLCM)
P1500	Неисправность цепи реле топливного насоса
P1501	Иммобилайзер - нет кода или неправильный код
	Unable to bleed up fuel tank vacuum
P1502	Реле топливного насоса - замыкание на +12V
	Иммобилайзер - нет сигнала
P1503	Иммобилайзер - неправильный сигнал
P1504	Idle Air Control (IAC) circuit malfunction
P1505	Idle Air Control (IAC) system at adaptive clip
P1506	Idle Air Control (IAC) overspeed error
P1507	Idle Air Control (IAC) under speed error
P1509	Цель управления регулятором холостого хода, перегрузка
P1512	Intake Manifold Runner Control (IMRC) malfunction (Bank # 1 stuck closed)
P1513	Intake Manifold Runner Control (IMRC) malfunction (Bank # 2 stuck closed)
	Цель управления регулятором холостого хода - замыкание на землю
P1514	Цель управления регулятором холостого хода - обрыв
P1516	Intake Manifold Runner Control (IMRC) input error (Bank # 1)
P1517	Intake Manifold Runner Control (IMRC) input error (Bank # 2)
P1518	Intake Manifold Runner Control (IMRC) malfunction (stuck open)
P1519	Intake Manifold Runner Control (IMRC) malfunction (stuck closed)
P1520	Intake Manifold Runner Control (IMRC) circuit malfunction
P1530	Air Condition (A / C) clutch circuit malfunction

P1537	Intake Manifold Runner Control (IMRC) malfunction (Bank # 1 stuck open)
P1538	Intake Manifold Runner Control (IMRC) malfunction (Bank # 2 stuck open)
P1539	Power to Air condition (A / C) clutch circuit overcurrent
P1541	Цепь управления реле бензонасоса, обрыв
P1550	Power steering Pressure (PSP) sensor out of Self - Test range
P1554	Цель обратной связи с системой круиз-контроля
P1570	Обрыв цепи иммобилизатора
P1600	Нет связи с иммобилизатором
P1601	Reprogram or Replace Electronic Control Unit (ECM)
P1602	ECM Box Temperature High
P1602	Пропадание напряжения контроллера
	Модуль контроля детонации
P1603	Ошибка EEPROM
P1604	Устройство контроля детонации
P1605	Устройство контроля детонации
P1606	Устройство контроля детонации
P1612	Ошибка сброса процессора
P1619	Electrical Thermostat Control powerstage (too high)
P1620	Ошибка ПЗУ
P1621	Electrical Thermostat Control powerstage (too low)
P1621	Ошибка ОЗУ
P1622	Ошибка EEPROM
	Electrical Thermostat Control powerstage (Range/Perfomance)
P1625	B(+) supply to ariable Load Control Module (VCLM) fan circuit malfunction
P1626	B(+) supply to Variable Load Control Module (VCLM) Air Condition (A / C) circuit malfunction
	Потеря сигнала от топливной системы
P1629	Не поступает сигнал от топливной системы
P1635	Цель 5 вольт, только для автомобиля Oldsmobile
	Цель 5 вольт, только для автомобиля Chevrolet
P1639	2 цепь 5 вольт, только для автомобиля Oldsmobile
	2 цепь 5 вольт, только для автомобиля Chevrolet
P1640	Устройство контроля детонации или модуль полного привода
P1641	Контрольная цепь индикаторной лампы неисправностей (MIL)
P1650	Power Steering Pressure (PSP) switch out of Self - Test range
P1651	Power Steering Pressure (PSP) switch input malfunction
	Контрольная цепь 1 реле вентилятора, только для автомобиля Oldsmobile
	Контрольная цепь 1 реле вентилятора, только для автомобиля Chevrolet
P1652	Контрольная цепь 2 реле вентилятора, только для автомобиля Oldsmobile
	Контрольная цепь 2 реле вентилятора, только для автомобиля Chevrolet
P1654	Контрольная цепь реле кондиционера (A/C)
P1655	Контрольная цепь соленоида системы отвода паров топлива (EVAP), только для автомобиля Oldsmobile
	Контрольная цепь соленоида системы отвода паров топлива (EVAP), только для автомобиля Chevrolet
P1662	Цель системы круиз-контроля
P1663	Контрольная лампа перезарядки
P1671	Контрольная лампа замены масла
P1672	Контрольная лампа низкого уровня масла
P1675	Контрольная цепь соленоида системы отвода паров топлива (EVAP)
P1689	Ошибка памяти ошибок
P1690	Ошибка лампы диагностики
P1693	MIL-on requestsignal (Malfunction)
	MIL-on requestsignal (High)
P1701	Reverse engagement error
P1703	Brake On/Off (BOO) switch out of Self - Test range
P1705	Transmission Range (TR) Sensor out of Self - Test range
P1709	Park or Neutral Position (PNP) switch is not indicating neutral during KOEO Self - Test
P1711	Transmission Fluid Temperature (TFT) sensor out of Self - Test range
P1728	Transmission slip fault
P1729	4x4 Low switch error
P1740	Torque Control unit
P1741	Torque Converter Clutch (TCC) control error
P1742	Torque Converter Clutch (TCC) solenoid failed on (turns on MIL)
P1743	Torque Converter Clutch (TCC) solenoid failed on (turns on TCIL)
P1744	Torque Converter Clutch (TCC) system mechanically stuck in off position
P1746	Electronic Pressure Control (EPC) solenoid open circuit (low input)
P1747	Electronic Pressure Control (EPC) solenoid short circuit (high input)
P1749	Electronic Pressure Control (EPC) solenoid failed low
P1751	Shift Solenoid # 1 (SS1) performance
P1754	Coast Clutch Solenoid (CCS) circuit malfunction
P1756	Shift Solenoid # 2 (SS2) performance
P1761	Shift Solenoid # 3 (SS3) performance
P1780	Transmission Control switch (TCS) circuit out of Self - Test range
P1781	4x4 Low switch out of Self - Test range
P1783	Transmission over temperature condition
P1788	3-2 Timing / Coast Clutch Solenoid (3-2 / CCS) circuit open
P1789	3-2 Timing / Coast Clutch Solenoid (3-2 / CCS) circuit shorted

- U1021 SCP indicating the lack of Air Condition (A/C) clutch status response
- U1039 SCP indicating the vehicle speed signal missing or incorrect
- U1051 SCP indicating the brake switch signal missing or incorrect
- U1073 SCP indicating the lack of engine coolant fan status response
- U1131 SCP indicating the lack of Fuel Pump status response
- U1135 SCP indicating the ignition switch signal missing or incorrect
- U1256 SCP indicating a communications error
- U1451 Lack of response from Passive Anti-Theft system (PATS) module - engine disabled