

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	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"

R0190 Неисправность цепи датчика давления топлива в топливной рампе  
R0191 Сигнал датчика давления в топливной рампе вне допустимого диапазона  
R0192 Низкий сигнал датчика давления топлива в топливной рампе  
R0193 Высокий сигнал датчика давления топлива в топливной рампе  
R0194 Перемежающийся сигнал датчика давления топлива в топливной рампе  
R0195 Неисправность цепи датчика температуры масла в двигателе  
R0196 Сигнал датчика температуры масла в двигателе вне допустимого диапазона  
R0197 Низкий сигнал датчика температуры масла в двигателе  
R0198 Высокий сигнал датчика температуры масла в двигателе  
R0199 Перемежающийся сигнал датчика температуры масла в двигателе  
R0200 Неисправность цепи управления форсунками  
R0201 Неисправность цепи управления форсункой №1  
R0202 Неисправность цепи управления форсункой №2  
R0203 Неисправность цепи управления форсункой №3  
R0204 Неисправность цепи управления форсункой №4  
R0205 Неисправность цепи управления форсункой №5  
R0206 Неисправность цепи управления форсункой №6  
R0207 Неисправность цепи управления форсункой №7  
R0208 Неисправность цепи управления форсункой №8  
R0209 Неисправность цепи управления форсункой №9  
R0210 Неисправность цепи управления форсункой №10  
R0211 Неисправность цепи управления форсункой №11  
R0212 Неисправность цепи управления форсункой №12  
R0213 Неисправность цепи управления форсункой холодного старта №1  
R0214 Неисправность цепи управления форсункой холодного старта №2  
R0215 Неисправность соленоида выключения двигателя  
R0216 Неисправность цепи контроля времени впрыска  
R0217 Перегрев двигателя  
R0218 Перегрев трансмиссии  
R0219 Слишком высокие обороты двигателя (Engine Overspeed Condition)  
R0220 Неисправность датчика положения дроссельной заслонки "B"  
R0221 Сигнал датчика положения дроссельной заслонки "B" вне допустимого диапазона  
R0222 Низкий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "B"  
R0223 Высокий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "B"  
R0224 Перемежающийся уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "B"  
R0225 Неисправность датчика положения дроссельной заслонки "C"  
R0226 Сигнал датчика положения дроссельной заслонки вне допустимого диапазона "C"  
R0227 Низкий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "C"  
R0228 Высокий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "C"  
R0229 Перемежающийся уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "C"  
R0230 Неисправность первичной цепи управления бензонасосом (упр. реле бензонасоса)  
R0231 Постоянный низкий уровень вторичной цепи бензонасоса  
R0232 Постоянный высокий уровень вторичной цепи бензонасоса  
R0233 Перемежающийся уровень вторичной цепи бензонасоса  
R0235 Неисправность цепи датчика давления турбонаддува "A"  
R0236 Сигнал с датчика турбины "A" вне допустимого диапазона  
R0237 Низкий уровень сигнала с датчика турбины "A"  
R0238 Высокий уровень сигнала с датчика турбины "A"  
R0239 Неисправность цепи датчика давления турбонаддува "B"  
R0240 Сигнал с датчика турбины "B" вне допустимого диапазона  
R0241 Низкий уровень сигнала с датчика турбины "B"  
R0242 Высокий уровень сигнала с датчика турбины "B"  
R0243 Неисправность соленоида затвора выхлопных газов турбины "A"  
R0244 Сигнал соленоида затвора выхлопных газов турбины "A" вне доп. диапазона  
R0245 Соленоид затвора выхлопных газов турбины "A" всегда открыт  
R0246 Соленоид затвора выхлопных газов турбины "A" всегда закрыт  
R0247 Неисправность соленоида затвора выхлопных газов турбины "B"  
R0248 Сигнал соленоида затвора выхлопных газов турбины "B" вне доп. диапазона  
R0249 Соленоид затвора выхлопных газов турбины "B" всегда открыт  
R0250 Соленоид затвора выхлопных газов турбины "B" всегда закрыт  
R0251 Неисправность насоса впрыска турбины "A"  
R0252 Сигнал насоса впрыска турбины "A" не допустимого диапазона  
R0253 Низкий уровень сигнала насоса впрыска турбины "A"  
R0254 Высокий уровень сигнала насоса впрыска турбины "A"  
R0255 Перемежающийся уровень сигнала насоса впрыска турбины "A"  
R0256 Неисправность насоса впрыска турбины "B"  
R0257 Сигнал насоса впрыска турбины "B" вне допустимого диапазона  
R0258 Низкий уровень сигнала насоса впрыска турбины "B"  
R0259 Высокий уровень сигнала насоса впрыска турбины "B"  
R0260 Перемежающийся уровень сигнала насоса впрыска турбины "B"  
R0261 Форсунка цилиндра №1 - замыкание на землю  
R0262 Форсунка цилиндра №1 - обрыв или замыкание на +12V  
R0263 Форсунка цилиндра №1 - неисправность драйвера форсунки  
R0264 Форсунка цилиндра №2 - замыкание на землю  
R0265 Форсунка цилиндра №2 - обрыв или замыкание на +12V

R0266 Форсунка цилиндра №2 - неисправность драйвера форсунки  
R0267 Форсунка цилиндра №3 - замыкание на землю  
R0268 Форсунка цилиндра №3 - обрыв или замыкание на +12V  
R0269 Форсунка цилиндра №3 - неисправность драйвера форсунки  
R0270 Форсунка цилиндра №4 - замыкание на землю  
R0271 Форсунка цилиндра №4 - обрыв или замыкание на +12V  
R0272 Форсунка цилиндра №4 - неисправность драйвера форсунки  
R0273 Форсунка цилиндра №5 - замыкание на землю  
R0274 Форсунка цилиндра №5 - обрыв или замыкание на +12V  
R0275 Форсунка цилиндра №5 - неисправность драйвера форсунки  
R0276 Форсунка цилиндра №6 - замыкание на землю  
R0277 Форсунка цилиндра №6 - обрыв или замыкание на +12V  
R0278 Форсунка цилиндра №6 - неисправность драйвера форсунки  
R0279 Форсунка цилиндра №7 - замыкание на землю  
R0280 Форсунка цилиндра №7 - обрыв или замыкание на +12V  
R0281 Форсунка цилиндра №7 - неисправность драйвера форсунки  
R0282 Форсунка цилиндра №8 - замыкание на землю  
R0283 Форсунка цилиндра №8 - обрыв или замыкание на +12V  
R0284 Форсунка цилиндра №8 - неисправность драйвера форсунки  
R0285 Форсунка цилиндра №9 - замыкание на землю  
R0286 Форсунка цилиндра №9 - обрыв или замыкание на +12V  
R0287 Форсунка цилиндра №9 - неисправность драйвера форсунки  
R0288 Форсунка цилиндра №10 - замыкание на землю  
R0289 Форсунка цилиндра №10 - обрыв или замыкание на +12V  
R0290 Форсунка цилиндра №10 - неисправность драйвера форсунки  
R0291 Форсунка цилиндра №11 - замыкание на землю  
R0292 Форсунка цилиндра №11 - обрыв или замыкание на +12V  
R0293 Форсунка цилиндра №11 - неисправность драйвера форсунки  
R0294 Форсунка цилиндра №12 - замыкание на землю  
R0295 Форсунка цилиндра №12 - обрыв или замыкание на +12V  
R0296 Форсунка цилиндра №12 - неисправность драйвера форсунки  
R0300 Обнаружены случайные/множественные пропуски зажигания  
R0301 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №1  
R0302 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №2  
R0303 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №3  
R0304 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №4  
R0305 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №5  
R0306 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №6  
R0307 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №7  
R0308 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №8  
R0309 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №9  
R0310 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №10  
R0311 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №11  
R0312 Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре №12  
R0320 Неисправность цепи распределителя зажигания  
R0321 Сигнал распределителя зажигания вне допустимого диапазона  
R0322 Сигнал распределителя зажигания отсутствует  
R0323 Сигнал распределителя зажигания перемежающийся  
R0325 Неисправность цепи датчика детонации №1  
R0326 Сигнал датчика детонации №1 вне допустимого диапазона  
R0327 Низкий уровень сигнала датчика детонации №1  
R0328 Высокий уровень сигнала датчика детонации №1  
R0329 Перемежающийся уровень сигнала датчика детонации №1  
R0330 Неисправность цепи датчика детонации №2  
R0331 Сигнал датчика детонации №2 вне допустимого диапазона  
R0332 Низкий уровень сигнала датчика детонации №2  
R0333 Высокий уровень сигнала датчика детонации №2  
R0334 Перемежающийся уровень сигнала датчика детонации №2  
R0335 Ошибка датчика положения коленвала "А"  
R0336 Ошибка ДПКВ "А" (пропуск одного зуба)  
R0337 Низкий уровень или замыкание на массу ДПКВ "А"  
R0338 Высокий уровень или замыкание на +12V ДПКВ "А"  
R0339 Перемежающийся сигнал ДПКВ "А"  
R0340 Неисправность датчика распределительного вала  
R0341 Сигнал датчика распределительного вала вне допустимого диапазона  
R0342 Низкий уровень сигнала датчика распределительного вала  
R0343 Высокий уровень сигнала датчика распределительного вала  
R0344 Перемежающийся уровень сигнала датчика распределительного вала  
R0350 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания  
R0351 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "А"  
R0352 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "В"  
R0353 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "С"  
R0354 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "D"  
R0355 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "Е"  
R0356 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания " F"

R0357 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "G"  
R0358 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "H"  
R0359 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "I"  
R0360 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "J"  
R0361 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "K"  
R0362 Неисправность первичной / вторичной цепи катушки зажигания "L"  
R0370 Неисправность сигнала А таймера  
R0371 Число импульсов сигнала А таймера выше нормы  
R0372 Число импульсов сигнала А таймера ниже нормы  
R0373 Нестабильные импульсы сигнала А таймера  
R0374 Нет импульсов сигнала А таймера  
R0375 Неисправность сигнала В таймера  
R0376 Число импульсов сигнала В таймера выше нормы  
R0377 Число импульсов сигнала В таймера ниже нормы  
R0378 Нестабильные импульсы сигнала В таймера  
R0379 Нет импульсов сигнала А таймера  
R0380 Неисправность свечи накаливания или цепи нагрева  
R0381 Неисправность свечи накаливания или индикатора нагрева  
R0385 Неисправность цепи датчика положения коленвала "B"  
R0386 Сигнал датчика положения коленвала "B" вне допустимого диапазона  
R0387 Низкий уровень или замыкание на массу ДПКВ "B"  
R0388 Высокий уровень или замыкание на +12V ДПКВ "B"  
R0389 Перемежающийся сигнал датчика положения коленвала "B"  
R0400 Неисправность системы рециркуляции отработанных газов  
R0401 Неэффективность системы рециркуляции отработанных газов  
R0402 Избыточность системы рециркуляции отработанных газов (ОГ)  
R0403 Неисправность цепи датчика системы рециркуляции отработанных газов  
R0404 Сигнал датчика системы рециркуляции ОГ вне допустимого диапазона  
R0405 Низкий уровень сигнала датчика "А" системы рециркуляции ОГ  
R0406 Высокий уровень сигнала датчика "А" системы рециркуляции ОГ  
R0407 Низкий уровень сигнала датчика "В" системы рециркуляции ОГ  
R0408 Высокий уровень сигнала датчика "В" системы рециркуляции ОГ  
R0410 Неисправность системы вторичной подачи воздуха  
R0411 Некорректный поток через систему вторичной подачи воздуха  
R0412 Неисправность клапана системы вторичной подачи воздуха "А"  
R0413 Клапан системы вторичной подачи воздуха "А" всегда открыт  
R0414 Клапан системы вторичной подачи воздуха "А" всегда закрыт  
R0415 Неисправность клапана системы вторичной подачи воздуха "В"  
R0416 Клапан системы вторичной подачи воздуха "В" всегда открыт  
R0417 Клапан системы вторичной подачи воздуха "В" всегда закрыт  
R0420 Эффективность системы катализаторов В1 ниже допустимого порога  
R0421 Эффективность прогрева катализаторов В1 ниже допустимого порога  
R0422 Эффективность главного катализатора В1 ниже допустимого порога  
R0423 Эффективность нагревателя катализатора В1 ниже допустимого порога  
R0424 Температура нагревателя катализатора В1 ниже допустимого порога  
R0430 Эффективность системы катализаторов В2 ниже допустимого порога  
R0431 Эффективность прогрева катализаторов В3 ниже допустимого порога  
R0432 Эффективность главного катализатора В2 ниже допустимого порога  
R0433 Эффективность нагревателя катализатора В2 ниже допустимого порога  
R0434 Температура нагревателя катализатора В2 ниже допустимого порога  
R0440 Неисправность контроля системы улавливания паров бензина  
R0441 Плохая продувка системы улавливания паров бензина  
R0442 Небольшая утечка в системе улавливания паров бензина  
R0443 Неисправность цепи клапана продувки системы улавливания паров бензина  
R0444 Клапан продувки системы улавливания паров бензина всегда открыт  
R0445 Клапан продувки системы улавливания паров бензина всегда закрыт  
R0446 Неисправность упр. воздушным клапаном системы улавливания паров  
R0447 Воздушный клапан системы улавливания паров всегда открыт  
R0448 Воздушный клапан системы улавливания паров всегда закрыт  
R0450 Неисправность датчика давления паров бензина  
R0451 Сигнал датчика давления паров бензина вне допустимого диапазона  
R0452 Низкий уровень сигнал датчика давления паров бензина  
R0453 Высокий уровень сигнал датчика давления паров бензина  
R0454 Перемежающийся уровень сигнал датчика давления паров бензина  
R0455 Большая утечка в системе улавливания паров бензина  
R0460 Неисправность цепи датчика уровня топлива  
R0461 Сигнал датчика уровня топлива вне допустимого диапазона  
R0462 Низкий уровень сигнала датчика уровня топлива  
R0463 Высокий уровень сигнала датчика уровня топлива  
R0464 Перемежающийся уровень сигнала датчика уровня топлива  
R0465 Неисправность цепи датчика потока воздуха продувки  
R0466 Сигнал датчика потока воздуха продувки вне допустимого диапазона  
R0467 Низкий уровень сигнала датчика потока воздуха продувки  
R0468 Высокий уровень сигнала датчика потока воздуха продувки  
R0469 Перемежающийся уровень сигнала датчика потока воздуха продувки

R0470 Неисправность датчика давления выхлопных газов  
R0471 Сигнал датчика давления выхлопных газов вне допустимого диапазона  
R0472 Низкий уровень сигнала датчика давления выхлопных газов  
R0473 Высокий уровень сигнала датчика давления выхлопных газов  
R0474 Перемежающийся уровень сигнала датчика давления выхлопных газов  
R0475 Неисправность клапана датчика давления выхлопных газов  
R0476 Сигнал клапана датчика давления выхлопных газов вне допустимого диапазона  
R0477 Низкий уровень сигнала клапана датчика давления выхлопных газов  
R0478 Высокий уровень сигнала клапана датчика давления выхлопных газов  
R0479 Перемежающийся уровень сигнала клапана датчика давления выхлопных газов  
R0480 Неисправность цепи управления реле вентилятора  
R0500 Нет сигнала датчика скорости автомобиля  
R0501 Сигнал датчика скорости автомобиля вне допустимого диапазона  
R0502 Низкий уровень сигнала датчика скорости автомобиля  
R0503 Высокий уровень сигнала датчика скорости автомобиля  
R0505 Неисправность регулятора холостого хода  
R0506 Неисправность регулятора холостого хода - низкие обороты  
R0507 Неисправность регулятора холостого хода - высокие обороты  
R0510 Неисправность концевика дроссельной заслонки  
R0520 Неисправность в цепи датчика давления масла  
R0521 Неправильный показатель/не отрегулирован датчик давления масла  
R0522 Низкое напряжение датчика давления масла  
R0523 Высокое напряжение датчика давления масла  
R0530 Неисправность в цепи датчика давления охлаждающей жидкости кондиционера  
R0531 Неправильный показатель/не отрегулирован датчик давления охлаждающей жидкости кондиционера  
R0532 Низкий показатель датчика давления охлаждающей жидкости кондиционера  
R0533 Высокий показатель датчика давления охлаждающей жидкости кондиционера  
R0534 Утечка охлаждающей жидкости кондиционера  
R0550 Неисправность в цепи датчика давления в гидроусилителе руля  
R0551 Неправильный показатель/не отрегулирован датчик давления в гидроусилителе руля  
R0552 Низкий показатель датчика давления в гидроусилителе руля  
R0553 Высокий показатель датчика давления в гидроусилителе руля  
R0554 Неисправность датчика давления в гидроусилителе руля  
R0560 Напряжение питания системы ниже порога работоспособности  
R0561 Напряжение питания системы нестабильное  
R0562 Низкое напряжение питания системы  
R0563 Высокое напряжение питания системы  
R0565 Неисправность сигнала включения системы круиз-контроля  
R0566 Неисправность сигнала выключения системы круиз-контроля  
R0567 Неисправность сигнала продолжения движения системы круиз-контроля  
R0568 Неисправность сигнала установки скорости системы круиз-контроля  
R0569 Неисправность сигнала торможения системы круиз-контроля  
R0570 Неисправность сигнала ускорения системы круиз-контроля  
R0571 Неисправность в цепи переключателя торможения А системы круиз-контроля  
R0572 Низкий показатель переключателя торможения А системы круиз-контроля  
R0573 Высокий показатель переключателя торможения А системы круиз-контроля  
R0574 Неисправность системы круиз-контроля  
R0575 Неисправность системы круиз-контроля  
R0576 Неисправность системы круиз-контроля  
R0577 Неисправность системы круиз-контроля  
R0578 Неисправность системы круиз-контроля  
R0579 Неисправность системы круиз-контроля  
R0580 Неисправность системы круиз-контроля  
R0600 Неисправность при связи с системой  
R0601 Ошибка контрольной суммы ПЗУ  
R0602 Программная ошибка блока управления  
R0603 Ошибка внешнего ОЗУ  
R0604 Ошибка внутреннего ОЗУ  
R0605 Ошибка в памяти (ROM) блока управления  
R0606 Неисправность процессора РСМ  
R0607 Неисправность канала детонации  
R0608 Неисправность датчика VSS "А" блока управления  
R0609 Неисправность датчика VSS "В" блока управления  
R0620 Неисправность в цепи управления генератора  
R0621 Неисправность в цепи лампы "L" генератора  
R0622 Неисправность в блоке "F" генератора  
R0650 Неисправность в цепи индикаторной лампы неисправностей (MIL)  
R0654 Неправильно отрегулированы обороты двигателя  
R0655 Неисправность в цепи лампы прогрева двигателя  
R0656 Неисправность в цепи датчика уровня топлива  
R0700 Неисправность системы контроля трансмиссии  
R0701 Система контроля трансмиссии вне допустимого диапазона  
R0702 Электрическая система контроля трансмиссии  
R0703 Неисправность в цепи датчика В уменьшения крутящего момента при торможении  
R0704 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

**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  
 P1113 Низкое напряжение в цепи датчика температуры воздуха на впуске (IAT)  
 P1114 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 СО-потенциометра  
 P1172 Высокий уровень сигнала СО-потенциометра  
 P1174 O2 Sensor 1 Bank 1 (period monitoring)  
 P1176 O2 Sensor 1 Bank 1 (tv monitoring)  
 P1200 Цепь 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 (CHT) sensor out of Self - Test range  
 P1289 Датчик температуры ГБЦ (CHT) sensor circuit low input  
 P1290 Датчик температуры ГБЦ (CHT) 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 считать 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 Имобилайзер - нет кода или неправильный код  
Unable to bleed up fuel tank vacuum  
P1502 Реле топливного насоса - замыкание на +12V  
Имобилайзер - нет сигнала  
P1503 Имобилайзер - 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  
Цель управления регулятором холостого хода - обрыв  
P1514 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 Цепь обратной связи с системой круиз-контроля  
 P1570 Обрыв цепи иммобилизатора  
 P1600 Нет связи с иммобилизатором  
 Reprogram or Replace Electronic Control Unit (ECM)  
 P1601 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  
 Electrical Thermostat Control powerstage (too low)  
 P1621 Ошибка ОЗУ  
 P1622 Ошибка EEPROM  
 Electrical Thermostat Control powerstage (Range/Performance)  
 P1625 V(+) supply to ariable Load Control Module (VCLM) fan circuit malfunction  
 P1626 V(+) 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 Цепь 5 вольт, только для автомобиля Oldsmobile  
 Цепь 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 Цепь 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  
 MIL-on requestsignal (Malfunction)  
 P1693 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