Расшифровка диагностических кодов протокола OBD-II Hyundai Creta

Пятизначный код ошибки

Первая позиция:   
  
P - is for powertrain codes   
B - is for body codes   
C - is for chassis codes   
  
Вторая позиция:   
  
0 - общий для OBD-II код   
1 - код производителя   
  
Третья позиция - тип неисправности:   
  
1 - топливная система или воздухоподача   
2 - топливная система или воздухоподача   
3 - система зажигания   
4 - вспомогательный контроль   
5 - холостой ход   
6 - ECU или его цепи   
7 - трансмиссия   
8 - трансмиссия   
  
Четвертая и пятая позиции - Порядковый номер ошибкиКОД Описание ошибки   
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 СНх (Fuel Composition) неисправен   
P0177 Сигнал датчика СНх (Fuel Composition) вне допустимого диапазона   
P0178 Низкий уровень сигнала датчика СНх (Fuel Composition)   
P0179 Высокий уровень сигнала датчика СНх (Fuel Composition)   
P0180 Неисправность цепи датчика температуры топлива "А"   
P0181 Сигнал датчика температуры топлива "А" вне допустимого диапазона   
P0182 Низкий уровень сигнала датчика температуры топлива "А"   
P0183 Высокий уровень сигнала датчика температуры топлива "А"   
P0185 Неисправность цепи датчика температуры топлива "В"   
P0186 Сигнал датчика температуры топлива "В" вне допустимого диапазона   
P0187 Низкий уровень сигнала датчика температуры топлива "В"   
P0188 Высокий уровень сигнала датчика температуры топлива "В"   
P0190 Неисправность цепи датчика давления топлива в топливной рампе   
P0191 Сигнал датчика давления в топливной рампе вне допустимого диапазона   
P0192 Низкий сигнал датчика давления топлива в топливной рампе   
P0193 Высокий сигнал датчика давления топлива в топливной рампе   
P0194 Перемежающийся сигнал датчика давления топлива в топливной рампе   
P0195 Неисправность цепи датчика температуры масла в двигателе   
P0196 Сигнал датчика температуры масла в двигателе вне допустимого диапазона   
P0197 Низкий сигнал датчика температуры масла в двигателе   
P0198 Высокий сигнал датчика температуры масла в двигателе   
P0199 Перемежающийся сигнал датчика температуры масла в двигателе   
P0200 Неисправность цепи управления форсунками   
P0201 Неисправность цепи управления форсункой №1   
P0202 Неисправность цепи управления форсункой №2   
P0203 Неисправность цепи управления форсункой №3   
P0204 Неисправность цепи управления форсункой №4   
P0205 Неисправность цепи управления форсункой №5   
P0206 Неисправность цепи управления форсункой №6   
P0207 Неисправность цепи управления форсункой №7   
P0208 Неисправность цепи управления форсункой №8   
P0209 Неисправность цепи управления форсункой №9   
P0210 Неисправность цепи управления форсункой №10   
P0211 Неисправность цепи управления форсункой №11   
P0212 Неисправность цепи управления форсункой №12   
P0213 Неисправность цепи управления форсункой холодного старта №1   
P0214 Неисправность цепи управления форсункой холодного старта №2   
P0215 Неисправность соленоида выключения двигателя   
P0216 Неисправность цепи контроля времени впрыска   
P0217 Перегрев двигателя   
P0218 Перегрев трансмиссии   
P0219 Слишком высокие обороты двигателя (Engine Overspeed Condition)   
P0220 Неисправность датчика положения дроссельной заслонки "B"   
P0221 Сигнал датчика положения дроссельной заслонки "B" вне допустимого диапазона   
P0222 Низкий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "B"   
P0223 Высокий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "B"   
P0224 Перемежающийся уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "B"   
P0225 Неисправность датчика положения дроссельной заслонки "C"   
P0226 Сигнал датчика положения дроссельной заслонки вне допустимого диапазона "C"   
P0227 Низкий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "C"   
P0228 Высокий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "C"   
P0229 Перемежающийся уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки "C"   
P0230 Неисправность первичной цепи управления бензонасосом (упр. реле бензонасоса)   
P0231 Постоянный низкий уровень вторичной цепи бензонасоса   
P0232 Постоянный высокий уровень вторичной цепи бензонасоса   
P0233 Перемежающийся уровень вторичной цепи бензонасоса   
P0235 Неисправность цепи датчика давления турбонаддува "A"   
P0236 Сигнал с датчика турбины "A" вне допустимого диапазона   
P0237 Низкий уровень сигнала с датчика турбины "A"   
P0238 Высокий уровень сигнала с датчика турбины "A"   
P0239 Неисправность цепи датчика давления турбонаддува "B"   
P0240 Сигнал с датчика турбины "B" вне допустимого диапазона   
P0241 Низкий уровень сигнала с датчика турбины "B"   
P0242 Высокий уровень сигнала с датчика турбины "B"   
P0243 Неисправность соленоида затвора выхлопных газов турбины "A"   
P0244 Сигнал соленоида затвора выхлопных газов турбины "A" вне доп. диапазона   
P0245 Соленоид затвора выхлопных газов турбины "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 Неисправноcть 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 B таймера   
P0376 Число импульсов сигнала B таймера выше нормы   
P0377 Число импульсов сигнала B таймера ниже нормы   
P0378 Нестабильные импульсы сигнала B 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 "В"   
P0388 Высокий уровень или замыкаение на +12V ДПКВ "В"   
P0389 Перемежающийся сигнал датчика положения коленвала "B"   
P0400 Неисправность системы рециркуляции отработанных газов   
P0401 Неэффективность системы рециркуляции отработанных газов   
P0402 Избыточность системы рециркуляции отработанных газов (ОГ)   
P0403 Неисправность цепи датчика системы рециркуляции отработанных газов   
P0404 Сигнал датчика системы рециркуляции ОГ вне допустимого диапазона   
P0405 Низкий уровень сигнала датчика "A" системы рециркуляции ОГ   
P0406 Высокий уровень сигнала датчика "A" системы рециркуляции ОГ   
P0407 Низкий уровень сигнала датчика "В" системы рециркуляции ОГ   
P0408 Высокий уровень сигнала датчика "В" системы рециркуляции ОГ   
P0410 Неисправность системы вторичной подачи воздуха   
P0411 Некорректный поток через систему вторичной подачи воздуха   
P0412 Неисправность клапана системы вторичной подачи воздуха"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 "В"   
P0416 Клапан системы вторичной подачи воздуха "В" всегда открыт   
P0417 Клапан системы вторичной подачи воздуха "В" всегда закрыт   
P0420 Эффективность системы катализаторов В1 ниже допустимого порога   
P0421 Эффективность прогрева катализаторов В1 ниже допустимого порога   
P0422 Эффективность главного катализатора В1 ниже допустимого порога   
P0423 Эффективность нагревателя катализатора В1 ниже допустимого порога   
P0424 Температура нагревателя катализатора В1 ниже допустимого порога   
P0430 Эффективность системы катализаторов В2 ниже допустимого порога   
P0431 Эффективность прогрева катализаторов В3 ниже допустимого порога   
P0432 Эффективность главного катализатора В2 ниже допустимого порога   
P0433 Эффективность нагревателя катализатора В2 ниже допустимого порога   
P0434 Температура нагревателя катализатора В2 ниже допустимого порога   
P0440 Неисправность контроля системы улавливания паров бензина   
P0441 Плохая продувка системы улавливания паров бензина   
P0442 Небольшая утечка в системе улавливания паров бензина   
P0443 Неисправность цепи клапана продувки системы улавливания паров бензина   
P0444 Клапан продувки системы улавливания паров бензина всегда открыт   
P0445 Клапан продувки системы улавливания паров бензина всегда закрыт   
P0446 Неисправность упр. воздушным клапаном системы улавливания паров   
P0447 Воздушный клапан системы улавливания паров всегда открыт   
P0448 Воздушный клапан системы улавливания паров всегда закрыт   
P0450 Неисправность датчика давления паров бензина   
P0451 Сигнал датчика давления паров бензина вне допустимого диапазона   
P0452 Низкий уровень сигнал датчика давления паров бензина   
P0453 Высокий уровень сигнал датчика давления паров бензина   
P0454 Перемежающийся уровень сигнал датчика давления паров бензина   
P0455 Большая утечка в системе улавливания паров бензина   
P0460 Неисправность цепи датчика уровня топлива   
P0461 Сигнал датчика уровня топлива вне допустимого диапазона   
P0462 Низкий уровень сигнала датчика уровня топлива   
P0463 Высокий уровень сигнала датчика уровня топлива   
P0464 Перемежающийся уровень сигнала датчика уровня топлива   
P0465 Неисправность цепи датчика потока воздуха продувки   
P0466 Сигнал датчика потока воздуха продувки вне допустимого диапазона   
P0467 Низкий уровень сигнала датчика потока воздуха продувки   
P0468 Высокий уровень сигнала датчика потока воздуха продувки   
P0469 Перемежающийся уровень сигнала датчика потока воздуха продувки   
P0470 Неисправность датчика давления выхлопных газов   
P0471 Сигнал датчика давления выхлопных газов вне допустимого диапазона   
P0472 Низкий уровень сигнала датчика давления выхлопных газов   
P0473 Высокий уровень сигнала датчика давления выхлопных газов   
P0474 Перемежающийся уровень сигнала датчика давления выхлопных газов   
P0475 Неисправность клапана датчика давления выхлопных газов   
P0476 Сигнал клапана датчика давления выхлопных газов вне допустимого диапазона   
P0477 Низкий уровень сигнала клапана датчика давления выхлопных газов   
P0478 Высокий уровень сигнала клапана датчика давления выхлопных газов   
P0479 Перемежающийся уровень сигнала клапана датчика давления выхлопных газов   
P0480 Неисправность цепи управления реле вентилятора   
P0500 Нет сигнала датчика скорости автомобиля   
P0501 Сигнал датчика скорости автомобиля вне допустимого диапазона   
P0502 Низкий уровень сигнала датчика скорости автомобиля   
P0503 Высокий уровень сигнала датчика скорости автомобиля   
P0505 Неисправность регулятора холостого хода   
P0506 Неисправность регулятора холостого хода - низкие обороты   
P0507 Неисправность регулятора холостого хода - высокие обороты   
P0510 Неисправность концевика дроссельной заслонки   
P0520 Неисправность в цепи датчика давления масла   
P0521 Неправильный показатель/не отрегулирован датчик давления масла   
P0522 Низкое напряжение датчика давления масла   
P0523 Высокое напряжение датчика давления масла   
P0530 Неисправность в цепи датчика давления охлаждающей жидкости кондиционера   
P0531 Неправильный показатель/не отрегулирован датчик давления охлаждающей жидкости кондиционера   
P0532 Низкий показатель датчика давления охлаждающей жидкости кондиционера   
P0533 Высокий показатель датчика давления охлаждающей жидкости кондиционера   
P0534 Утечка охлаждающей жидкости кондиционера   
P0550 Неисправность в цепи датчика давления в гидроусилителе руля   
P0551 Неправильный показатель/не отрегулирован датчик давления в гидроусилителе руля   
P0552 Низкий показатель датчика давления в гидроусилителе руля   
P0553 Высокий показатель датчика давления в гидроусилителе руля   
P0554 Неисправность датчика давления в гидроусилителе руля   
P0560 Напряжение питания системы ниже порога работоспособности   
P0561 Напряжение питания системы нестабильное   
P0562 Низкое напряжение питания системы   
P0563 Высокое напряжение питания системы   
P0565 Неисправность сигнала включения системы круиз-контроля   
P0566 Неисправность сигнала выключения системы круиз-контроля   
P0567 Неисправность сигнала продолжения движения системы круиз-контроля   
P0568 Неисправность сигнала установки скорости системы круиз-контроля   
P0569 Неисправность сигнала торможения системы круиз-контроля   
P0570 Неисправность сигнала ускорения системы круиз-контроля   
P0571 CНеисправность в цепи переключателя торможения A системы круиз-контроля   
P0572 Низкий показатель переключателя торможения A системы круиз-контроля   
P0573 Высокий показатель переключателя торможения A 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 "В" блока управления   
P0620 Неисправность в цепи управления генератора   
P0621 Неисправность в цепи лампы "L" генератора   
P0622 Неисправность в блоке "F" генератора   
P0650 Неисправность в цепи индикаторной лампы неисправностей (MIL)   
P0654 Неправильно отрегулированы обороты двигателя   
P0655 Неисправность в цепи лампы прогрева двигателя   
P0656 Неисправность в цепи датчика уровня топлива   
P0700 Неисправность системы контроля трансмиссии   
P0701 Система контроля трансмиссии вне допустимого диапазона   
P0702 Электрическая система контроля трансмиссии   
P0703 Неисправность в цепи датчика B 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 B 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 B 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 B соленоида   
P0756 Неправильно отрегулирован переключатель B соленоида   
P0757 Повреждение переключателя B соленоида   
P0758 Повреждение электрической цепи переключателя B соленоида   
P0759 Неисправность переключателя B соленоида   
P0760 Неисправность переключателя C соленоида   
P0761 Неправильно отрегулирован переключатель C соленоида   
P0762 Повреждение переключателя C соленоида   
P0763 Повреждение электрической цепи переключателя C соленоида   
P0764 Неисправность переключателя C 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   
Р1106 Высокое напряжение в цепи датчика абсолютного давления впускного коллектора (MAP)   
Р1107 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 О2 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 02 Sensor 1 Bank 1 (period monitoring)   
P1176 02 Sensor 1 Bank 1 (tv monitoring)   
P1200 Цепь управления форсункой   
P1220 Series Throttle Control system malfunction   
P1224 Датчик положения дросселя B (TP-cool.gif 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 (CKP)   
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 (CKP)   
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)   
Цепь управления клапаном продувки адсорбера, замыкание на землю   
P1426 Цепь 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   
Реле топливного насоса - замыкание на землю   
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 Цепь 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)   
Цепь управления регулятором холостого хода - замыкание на землю   
P1514 Цепь 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 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 OЗУ   
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 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