**ПОЛНЫЙ СПИСОК OBD II КОДЫ 1998 И НОВЕЕ**

P0016 - Положения Коленвала Положения Распределительного Вала Корреляции Банк 1 Датчик
P0030 - Подогреваемый Датчик Кислорода (H02S) Отопителя Контур Управления банка 1 Датчик 1
P0031 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Цепи Низкого Напряжения Банк 1 Датчик 1
P0032 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Цепи Высокого Напряжения Банк 1 Датчик 1
P0036 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Отопителя Контур Управления банка 1 Датчик 2
P0037 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Цепи Низкого Напряжения Банк 1 Датчик 2
P0038 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Цепи Высокого Напряжения Банк 1 Датчик 2
P0050 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Нагревателя Банк 2 Датчик 1
P0051 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Цепи Низкого Напряжения Банк 2 Датчик 1
P0052 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Цепи Высокого Напряжения Банк 2 Датчик 1
P0053 - HO2S Нагреватель Сопротивления Банк 1 Датчик 1 (PCM)
P0054 - HO2S Нагреватель Сопротивления Банк 1 Датчик 2 (PCM)
P0056 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Нагревателя Банк 2 Датчика 2
P0057 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Цепи Низкого Напряжения Банк 2 Датчика 2
P0058 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Цепи Высокого Напряжения Банк 2 Датчика 2
P0068 - Дроссельной заслонки Производительность воздушного потока (PCM)
P0100 - MAF Цепи Недостаточная Активность
P0101 - Массового Расхода Воздуха (MAF) Датчик Производительности
P0102 - Массового Расхода Воздуха (MAF) Цепи Датчика Низкой Частоты
P0103 - Массового Расхода Воздуха (MAF) Цепи Датчика Высокой Частоты
P0104 - Массового Расхода Воздуха, Прерывистая Цепь
P0105 - КАРТУ Цепи Датчика Недостаточная Активность
P0106 - Абсолютного Давления Коллектора (MAP) Производительность Системы
P0107 - Абсолютного Давления Коллектора (MAP) Цепи Датчика Низкого Напряжения
P0108 - Абсолютного Давления Коллектора (MAP) Цепи Датчика Высокое Напряжение
P0109 - Коллектор Абсолютное Давление В Контуре Кратковременный
P0110 - Температуры Воздуха на Впуске (IAT) Цепи Датчика
P0111 - Температуры Воздуха на Впуске (IAT) Датчик Производительности
P0112 - Температуры Воздуха на Впуске (IAT) Цепи Датчика Низкого Напряжения
P0113 - Температуры Воздуха на Впуске (IAT) Цепи Датчика Высокое Напряжение
P0114 - Температуры Воздуха На Впуске Прерывистая Цепь
P0115 - Температура Охлаждающей жидкости Двигателя (ЭСТ) Цепи Датчика
P0116 - Температура Охлаждающей жидкости Двигателя (ЭСТ) Датчик Производительности
P0117 - Температура Охлаждающей жидкости Двигателя (ЭСТ) Цепи Датчика Низкого Напряжения
P0118 - Температура Охлаждающей жидкости Двигателя (ЭСТ) Цепи Датчика Высокое Напряжение
P0119 - Температура Охлаждающей Жидкости Двигателя Прерывистая Цепь
P0120 - TP Производительности Системы
P0121 - TP Цепи Датчика Недостаточная Активность
P0122 - Положение Дроссельной заслонки (TP) Цепи Датчика Низкого Напряжения
P0123 - Положение Дроссельной заслонки (TP) Цепи Датчика Высокое Напряжение
P0124 - Датчик Положения Дроссельной Заслонки 1 Прерывистая Цепь
P0125 - Температура Охлаждающей жидкости Двигателя (ЭСТ) Недостаточно для замкнутого Цикла Управления подачей Топлива
P0126 - Недостаточно ЭСТ для Стабильной Работы
P0128 - Водяной Термостат Ниже Термостатом, Регулирующим Температуру
P0130 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепь замкнутого Цикла (CL) Производительность Банк 1 Датчик 1
P0131 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Низкого Напряжения Банк 1 Датчик 1
P0132 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Высокого Напряжения Банк 1 Датчик 1
P0133 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Медленная Реакция банка на 1 Датчик 1
P0134 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Недостаточная Активность банка на 1 Датчик 1
P0135 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Банк 1 Датчик 1
P0136 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Банк 1 Датчик 2
P0137 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Низкого Напряжения Банк 1 Датчик 2
P0138 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Высокого Напряжения Банк 1 Датчик 2
P0139 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Медленная Реакция банка на 1 Датчик 2
P0140 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Недостаточная Активность банка на 1 Датчик 2
P0141 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Банк 1 Датчик 2
P0142 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Банк 1 Датчик 3
P0143 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Низкого Напряжения Банк 1 Датчик 3
P0144 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Высокого Напряжения Банк 1 Датчик 3
P0145 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Банк 1 Датчик 2 Медленное Реагирование
P0146 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Недостаточная Активность банка на 1 Датчик 3
P0147 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Банк 1 Датчик 3
P0150 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепь замкнутого Цикла (CL) Производительность Банк 2 Датчик 1
P0151 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Низкого Напряжения Банк 2 Датчик 1
P0152 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Высокого Напряжения Банк 2 Датчик 1
P0153 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Медленная Реакция банка 2 Датчик 1
P0154 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Недостаточная Активность банка 2 Датчик 1
P0155 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Банк 2 Датчик 1
P0156 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Банк 2 Датчика 2
P0157 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Низкого Напряжения Банк 2 Датчика 2
P0158 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Высокого Напряжения Банк 2 Датчика 2
P0159 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Медленная Реакция банка 2 Датчика 2
P0160 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Недостаточная Активность банка 2 Датчика 2
P0161 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Банк 2 Датчика 2
P0162 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Банк 2 Датчик 3
P0163 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Банк 2 Датчик 3 Низкого Напряжения
P0164 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Банк 2 Датчик 3 Высокого Напряжения
P0165 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Банк 2 Датчик 3 Медленное Реагирование
P0166 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Банк 2 Датчик 3 Активности Не Обнаружено
P0167 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Нагревателя Банк 2 Датчик 3
P0169 - Топливной Композиции Датчик
P0170 - Fuel Trim Банк 1
P0171 - Fuel Trim Системы Бережливого Банк 1
P0172 - Fuel Trim System Богатого Банка 1
P0173 - Комплектация Топлива, Ряд Цилиндров 2
P0174 - Fuel Trim Системы Бережливого Банк 2
P0175 - Fuel Trim System Богатого Банка 2
P0176 - Топливной Композиции Цепи Датчика
P0177 - Топливной Композиции Цепи Датчика Производительности
P0178 - Топливной Композиции Цепи Датчика Низкого Напряжения
P0179 - Топливной Композиции Цепи Датчика Высокое Напряжение
P0180 Топлива, Датчик Температуры 1 Контур
P0181 Топлива Temp. Датчик 1 Производительности Канала
P0182 - Датчик Температуры Топлива Цепи Низкого Напряжения
P0183 - Датчик Температуры Топлива Цепи Высокого Напряжения
P0184 - Датчик Температуры Топлива В 1-Й Монтажной Кратковременный
P0185 Топлива, Датчик Температуры 2 Цепи
P0186 Топлива Temp. Датчик 2 Производительности Канала
P0187 Топлива, Датчик Температуры 2 Цепи Низкого Напряжения
P0188 Топлива, Датчик Температуры 2 Цепи Высокого Напряжения
P0189 Топлива, Датчик Температуры 2 Прерывистая Цепь
P0190 - Давление В Топливной Рампе Цепи Датчика
P0191 - Давление В Топливной Рампе Цепи Датчика Производительности
P0192 - Давление В Топливной Рампе Цепи Датчика Низкого Напряжения
P0193 - Давление В Топливной Рампе Цепи Датчика Высокое Напряжение
P0194 - Давление В Топливной Рампе Цепи Датчика Кратковременный
P0195 - Датчик Температуры Масла Двигателя
P0196 - Датчик Температуры Масла Двигателя Производительности
P0197 - Температура Масла В Двигателе Датчик Низкого Напряжения
P0198 - Температура Масла В Двигателе Высокого Напряжения Датчика
P0199 - Температура Масла В Двигателе Датчика Кратковременный
P0200 - Инжектор Для Цепи Управления
P0201 - Инжектор 1 Контур Управления
P0202 - Инжектор 2 Цепь Управления
P0203 - Форсунка 3 Цепи Управления
P0204 - Инжектор 4 Схема Управления
P0205 - Инжектор, 5 Цепи Управления
P0206 - Инжектор 6 Цепи Управления
P0207 - Инжектор 7 Цепи Управления
P0208 - Инжектор 8 Цепи Управления
P0209 - Инжектор 9 Цепи Управления
P0210 - Инжектор 10 Цепи Управления
P0211 - Инжектор 11 Цепи Управления
P0212 - Инжектор 12 Цепи Управления
P0213 - Холодный Пуск Инжектора 1
P0214 - Холодный Пуск Инжектора 2
P0215 Двигателем Запорный Цепи Управления
P0216 - Впрыска Цепи Управления
P0217 - Двигатель Overtemp Состоянии
P0218 - Трансмиссионная Жидкость От Перегрева
P0219 - Максимально Допустимой Скорости Состоянии
P0220 - ПРИЛОЖЕНИЕ Датчик 2 Цепи
P0221 - ПРИЛОЖЕНИЕ (Положение Дроссельной заслонки) Датчик 2 Производительности канала
P0222 - ПРИЛОЖЕНИЕ (Положение Дроссельной заслонки) Датчик 2 Цепи Низкого Напряжения
P0223 - ПРИЛОЖЕНИЕ (Положение Дроссельной заслонки) Датчик 2 Цепи Высокого Напряжения
P0224 - Датчик Положения Дроссельной Заслонки 2-Кратковременный
P0225 - ПРИЛОЖЕНИЕ Цепи Датчика 3
P0226 - ПРИЛОЖЕНИЕ Датчик Производительности канала 3
P0227 - ПРИЛОЖЕНИЯ Sensor 3 Цепи Низкого Напряжения
P0228 - ПРИЛОЖЕНИЯ Sensor 3 Цепи Высокого Напряжения
P0229 - Датчик Положения Дроссельной Заслонки 3 Кратковременный
P0230 - Реле Топливного Насоса Контура Управления
P0231 - Топливного Насоса Низкого Напряжения В Цепи Обратной Связи
P0232 - Топливный Насос В Контуре Обратной Связи Высокого Напряжения
P0233 - Топливный Насос Вторичной Цепи Кратковременный
P0234 - Турбокомпрессора Двигателя Сверхповышения Состоянии
P0235 - Датчик Давления Наддува 1 Контур
P0236 - Система Давления Наддува
P0237 - Датчик Давления Наддува Цепи Низкого Напряжения
P0238 - Датчик Давления Наддува Цепи Высокого Напряжения
P0239 - Датчик Давления Наддува 2 Цепи
P0240 - Датчик Давления Наддува 2 Производительности
P0241 - Датчик Давления Наддува 2 Цепи Низкого Напряжения
P0242 - Датчик Давления Наддува 2 Цепи Высокого Напряжения
P0243 - Турбокомпрессор Вестгейт Электромагнитный 1
P0244 - Турбокомпрессор Вестгейт Электромагнитный 1 Производительность
P0245 - Турбокомпрессор Вестгейт Электромагнитный 1 Низкого Напряжения
P0246 - Турбокомпрессор Вестгейт 1 Соленоид Высокого Напряжения
P0247 - Турбокомпрессор Вестгейт Соленоид 2
P0248 - Турбокомпрессор Вестгейт Соленоид 2 Производительности
P0249 - Турбокомпрессор Вестгейт Соленоид 2 Низкого Напряжения
P0250 - Турбокомпрессор Вестгейт Соленоид 2 Высокое Напряжение
P0251 - ТНВД, Топливный Учета Управления"," Неисправность (Cam/Ротор/Инжектор)
P0252 - ТНВД, Топливный Учета Управления "А" Диапазон Производительности (Cam/Ротор/Инжектор)
P0253 - ТНВД, Топливный Учета Управления "На" Низкий (Cam/Ротор/Инжектор)
P0254 - ТНВД, Топливный Учета Управления "А" Высокий (Cam/Ротор/Инжектор)
P0255 - ТНВД, Топливный Учета Управления "В" Неустойчивый (Cam/Ротор/Инжектор)
P0256 - ТНВД, Топливный Учета Управления "B" Неисправность (Cam/Ротор/Инжектор)
P0257 - ТНВД, Топливный Учета Управления "B" Диапазон Производительности (Cam/Ротор/Инжектор)
P0258 - ТНВД, Топливный Учета Управления "B" Низкий (Cam/Ротор/Инжектор)
P0259 - ТНВД, Топливный Учета Управления "Б" Высокая (Cam/Ротор/Инжектор)
P0260 - ТНВД, Топливный Учета Управления "B" Кратковременный (Cam/Ротор/Инжектор)
P0261 - Цилиндр 1 Инжектор Цепи Низкого
P0262 - Цилиндр 1 Цепь Форсунки Высокого
P0263 - Цилиндр 1 Вклада/Баланс Вине
P0264 - Цилиндровый 2 Цепь Форсунки Низким
P0265 - Цилиндровый 2 Цепь Форсунки Высокого
P0266 - Цилиндровый 2 Вклад/Баланс Вине
P0267 - Цилиндровый 3 Инжектор Цепи Низкого
P0268 - Цилиндровый 3, Цепь Форсунки Высокого
P0269 - Цилиндровый 3 Вклад/Баланс Вине
P0270 - Цилиндровый 4 Форсунки Цепи Низкого
P0271 - Цилиндровый 4 Цепь Форсунки Высокого
P0272 - Цилиндровый 4 Вклада/Баланс Вине
P0273 - Цилиндр 5 Инжектор Цепи Низкого
P0274 - Цилиндр 5, Цепь Форсунки Высокого
P0275 - Цилиндр 5 Вклада/Баланс Вине
P0276 - Цилиндровый 6 Цепь Форсунки Низким
P0277 - Цилиндровый 6 Цепь Форсунки Высокого
P0278 - Цилиндровый 6 Вклада/Баланс Вине
P0279 - Цилиндровый 7 Цепь Форсунки Низким
P0280 - Цилиндровый 7 Цепь Форсунки Высокого
P0281 - Цилиндровый Вклад 7/Баланс Вине
P0282 - Цилиндровый 8 Цепь Форсунки Низким
P0283 - Цилиндровый 8 Цепь Форсунки Высокого
P0284 - Цилиндровый 8 Вклада/Баланс Вине
P0285 - Цилиндровый 9 Цепь Форсунки Низким
P0286 - Цилиндровый 9 Цепь Форсунки Высокого
P0287 - Цилиндровый 9 Вклада/Баланс Вине
P0288 - Цилиндровый 10 Цепь Форсунки Низким
P0289 - Цилиндровый 10 Цепь Форсунки Высокого
P0290 - Цилиндровый 10 Вклада/Баланс Вине
P0291 - Цилиндровый 11 Цепь Форсунки Низким
P0292 - Цилиндровый 11 Цепь Форсунки Высокого
P0293 - Цилиндровый 11 Вклада/Баланс Вине
P0294 - Цилиндровый 12 Цепь Форсунки Низким
P0295 - Цилиндровый 12 Цепь Форсунки Высокого
P0296 - Цилиндровый 12 Вклада/Диапазон Вине
P0300 - Зажигания Двигателя Обнаружено
P0301 - Цилиндр 1 Осечка Обнаружено
P0302 - Цилиндровый 2 Осечка Обнаружено
P0303 - Цилиндровый 3 Осечки Обнаружено
P0304 - Цилиндровый 4 Осечка Обнаружено
P0305 - Цилиндр 5 Осечка Обнаружено
P0306 - Цилиндровый 6 Осечка Обнаружено
P0307 - Цилиндровый 7 Осечка Обнаружено
P0308 - Цилиндровый 8 Осечка Обнаружено
P0309 - Цилиндровый 9 Осечка Обнаружено
P0310 - Цилиндровый 10 Осечка Обнаружено
P0311 - Цилиндровый 11 Осечка Обнаружено
P0312 - Цилиндровый 12 Осечка Обнаружено
P0313 - Осечка Обнаружен Низкий Уровень Топлива
P0315 - положения Коленвала (ЦКП) системы вариации значения не сохраняются в памяти PCM
P0318 - Неровной Дороге Цепи Датчика
P0320 Зажигания/Дистрибьютор Оборотов Двигателя, Неисправность Входной Цепи
P0321 Зажигания/Дистрибьютор Оборотов Двигателя Диапазон Входной Цепи/Производительность
P0322 - Модуль IC 4X опорные Схемы Нет Частоты
P0323 Зажигания/Дистрибьютор Оборотов Двигателя Входной Цепи Кратковременный
P0324 - Датчик детонации (KS) Производительность Модуля
P0325 - PCM Цепи Датчика детонации
P0326 - Стук Цепи Датчика Избыточного Искра Ретард
P0327 - Датчик Детонации Цепи Низкого Напряжения
P0328 - Датчик детонации 1 Контур Высоким Входным (Банк 1 или Одного Датчика)
P0329 - Датчик детонации 1 Контур Кратковременный (Банк 1 или Одного Датчика)
P0330 - Датчик детонации (KS) Банк 2 Цепи
P0331 - Датчик Детонации 2 Замыкания Диапазон Производительности (Банка)2
P0332 - Датчик Детонации 2 Низкий Входной Цепи (Банка)2
P0333 - Датчик Детонации 2 Схема Высоким Входным (Банка)2
P0334 - Датчик Детонации 2 Схема Кратковременный (Банка)2
P0335 - CKP Цепь Датчика Производительности
P0336 - Положения Коленвала (ЦКП) Датчика Производительности :
P0337 - Положения Коленвала (ЦКП) Цепи Датчика Низкого скважность
P0338 - Положения Коленвала (ЦКП) Цепи Датчика Высокого скважность
P0339 - Положения Коленвала (ЦКП) Цепи Датчика Кратковременный
P0340 - Положения Распредвала (CMP) Цепи Датчика
P0341 - Положения Распредвала (CMP) Датчик Производительности
P0342 - Датчик Положения Распредвала Низкий Входной Цепи
P0343 - Датчик Положения Распредвала Высокий Входной Цепи
P0344 - Датчик Положения Распредвала Прерывистая Цепь
P0350 - Катушка Зажигания Первичной/Вторичной Цепи Неисправности
P0351 - Катушка Зажигания 1 Контур Управления
P0352 - Катушка Зажигания 2 Цепь Управления
P0353 - 3 Катушки Зажигания Для Цепи Управления
P0354 - Катушка Зажигания 4 Схема Управления
P0355 - Катушка Зажигания 5 Цепи Управления
P0356 - Катушка Зажигания 6 Цепи Управления
P0357 - Катушка Зажигания 7 Цепи Управления
P0358 - Катушка Зажигания 8 Цепи Управления
P0359 - Катушка Зажигания Я Первичной/Вторичной Цепи Неисправности
P0360 - Катушка Зажигания J Первичной/Вторичной Цепи Неисправности
P0361 - Катушка Зажигания K Первичной/Вторичной Цепи Неисправности
P0362 - Катушка Зажигания L Primary/Secondary Неисправность Цепи
P0370 - Временных Меток С Высоким Разрешением Сигнала Неисправности
P0371 - IC 24X опорные Схемы Слишком Много Импульсов
P0372 - IC 24X опорные Схемы Хватает Импульсов
P0373 - Временных Меток С Высоким Разрешением Прерывистый Сигнал/Беспорядочных Импульсов
P0374 - Временных Меток С Высоким Разрешением Сигнала Не Импульсов
P0375 - Временных Меток С Высоким Разрешением Сигнала B Неисправности
P0376 - Временных Меток С Высоким Разрешением Сигнала B Слишком Много Импульсов
P0377 - Временных Меток С Высоким Разрешением Сигнала Б Тоже Несколько Импульсов
P0378 - Временных Меток С Высоким Разрешением Прерывистый Сигнал B/Беспорядочных Импульсов
P0379 - Временных Меток С Высоким Разрешением Сигнала B Нет Импульсов
P0380 - Свечи/Отопителя Контур"," Неисправность
P0381 - Свечей Предпускового Подогревателя Индикатор Неисправности Цепи
P0382 Выхлопных Газов Рециркуляции Потока Неисправности
P0385 - Положения Коленвала (ЦКП) Датчика B Цепи
P0386 - Положения Коленвала (ЦКП) B исполнение Датчика
P0387 - Датчик Положения Коленвала B Низкий Входной Цепи
P0388 - Датчик Положения Коленвала B Высокий Входной Цепи
P0389 - Датчик Положения Коленвала B Прерывистая Цепь
P0400 Выхлопных Газов Рециркуляции Потока Неисправности
P0401 - система Рециркуляции Выхлопных Газов (EGR) Недостаточный Поток
P0402 Выхлопных Газов Рециркуляции Потока Обнаружено Чрезмерное
P0403 - система Рециркуляции Выхлопных Газов (EGR) Электромагнитные Цепи Управления
P0404 - система Рециркуляции Выхлопных Газов (EGR) Положение Открыто Производительности
P0405 - система Рециркуляции Выхлопных Газов (EGR) Датчика Положения Цепи Низкого Напряжения
P0406 - Система Рециркуляции Выхлопных Газов Цепь Датчика Высокого
P0407 - Система Рециркуляции Выхлопных Газов Датчика B Цепи Низкого
P0408 - Система Рециркуляции Выхлопных Газов В, Цепь Датчика Высокого
P0410 функциональная - Вторичной подачи Воздуха (ВОЗДУХА) Системы
P0411 - Вторичной подачи Воздуха (ВОЗДУХА) Системы
P0412 - Вторичной подачи Воздуха (ВОЗДУХА) Электромагнитные Реле Цепи Управления банка 1
P0413 - Вторичного Воздуха, Системы Впрыска Переключающий Клапан В Контуре Открытых
P0414 - Вторичного Воздуха, Системы Впрыска Переключающий Клапан Цепи Замкнуты
P0415 - Вторичного Воздуха, Системы Впрыска Переключающий Клапан B Неисправность Цепи
P0416 - Вторичного Воздуха, Системы Впрыска Переключающий Клапан B Разомкнутой Цепи
P0417 - Вторичного Воздуха, Системы Впрыска Переключающий Клапан B Замыкание В Цепи
P0418 - Вторичной подачи Воздуха (ВОЗДУХА) Реле Насоса Контура Управления банка 1
P0419 - Вторичной подачи Воздуха (ВОЗДУХА) Реле Насоса Контура Управления банка 2
P0420 - Катализатор Низкая Эффективность Системы
P0421 - Разминка Эффективности Катализатора Ниже Порогового Значения (1 Банк)
P0422 - Катализатор Низкая Эффективность Системы Банк-1
P0423 Подогревом Эффективности Катализатора Ниже Порогового Значения (1 Банк)
P0424 Подогревом Катализатор Температура Ниже Порогового Значения (1 Банк)
P0430 - Катализатор Низкая Эффективность Системы Банк-2
P0431 - Разминка Эффективности Катализатора Ниже Порогового Значения (Банка)2
P0432 - Катализатор Низкая Эффективность Системы Банк-2
P0433 Подогревом Эффективности Катализатора Ниже Порогового Значения (Банка)2
P0434 Подогревом Катализатор Температура Ниже Порогового Значения (Банка)2
P0440 - улавливания паров бензина (EVAP) Системы
P0441 - Испарительных Систем Контроля Выбросов Неправильные Очистить Поток
P0442 - улавливания паров бензина (EVAP) Системы Обнаружена Небольшая Утечка
P0443 - EVAP Электромагнитный Клапан Продувки 1 Контур Управления
P0444 - Испарительных Систем Контроля Выбросов Продувочный Клапан Управления Разомкнутой Цепи
P0445 - Испарительных Систем Контроля Выбросов Управления Продувкой Замыкание В Цепи Клапана
P0446 - EVAP Вентиляционный Электромагнитный Клапан Системы Управления
P0447 - Испарительных Систем Контроля Выбросов Вентиляционного Управления Разомкнутой Цепи
P0448 - Испарительных Систем Контроля Выбросов Вентиляционного Замыкание В Цепи Управления
P0449 - улавливания паров бензина (EVAP) Вентиляционный Электромагнитный Контур Управления
P0450 - Топливного Бака, Датчик Давления В Контуре
P0451 - Испарительных Систем Контроля Выбросов Датчик Давления Диапазон Производительности
P0452 - Топливного Бака, Датчик Давления В Контуре Низкого Напряжения
P0453 - Топливного Бака, Датчик Давления В Контуре Высокого Напряжения
P0454 - Испарительных Систем Контроля Выбросов Давления Датчика Кратковременный
P0455 - улавливания паров бензина (EVAP), Утечек в Системе Обнаружен
P0460 - Цепи Датчика Уровня Топлива
P0461 - Датчик Уровня Топлива Производительности
P0462 - Датчик Уровня Топлива Цепи Низкого Напряжения
P0463 - Датчик Уровня Топлива Цепи Высокого Напряжения
P0464 - Датчик Уровня Топлива Прерывистая Цепь
P0465 - Очистить Поток Неисправности Цепи Датчика
P0466 - Очистить Датчик Расхода Замыкания Диапазон Производительности
P0467 - Очистить Датчик Расхода Низкий Входной Цепи
P0468 - Очистить Датчик Расхода Высокий Входной Цепи
P0469 - Очистить Поток Цепи Датчика Кратковременный
P0470 - Вытяжной Неисправность Датчика Давления
P0471 - Вытяжной Датчик Давления Диапазон Производительности
P0472 - Вытяжной Датчик Низкого Давления
P0473 - Вытяжной Давления Датчика Высокого
P0474 - Вытяжной Давления Датчика Кратковременный
P0475 - Вытяжной Клапан Регулировки Давления Неисправности
P0476 - Вытяжной Клапан Регулировки Давления, Диапазон Производительности
P0477 - Вытяжной Клапан Регулировки Давления Низкой
P0478 - Вытяжной Клапан Регулировки Давления Высокой
P0479 - Вытяжной Клапан Регулировки Давления Кратковременный
P0480 - Вентилятор Охлаждения Цепи Управления Реле 1
P0481 - Вентилятор Охлаждения Реле 2 Цепь Управления
P0482 - Охлаждающий Вентилятор 3 Неисправность Цепи Управления
P0483 - Вентилятор Охлаждения Рациональности Проверки Неисправности
P0484 - Вентилятор Охлаждения Токовой Цепи
P0485 - Вентилятор Охлаждения Питания/Заземления Цепи Неисправности
P0496 - улавливания паров бензина (EVAP) Системный кровоток Во время Номера-Purge
P0500 - Датчика Скорости Автомобиля (VSS) Цепи
P0501 - Датчика Скорости Автомобиля Range/Производительность
P0502 - Датчика Скорости Автомобиля (VSS) Низкий Входной Цепи
P0503 - Датчика Скорости Автомобиля (VSS) Прерывистая Цепь
P0505 В Режиме Простоя Системы Управления Неисправность
P0506 В Режиме Простоя, Скорость Низкая
P0507 В Режиме Простоя, Скорость Высокая
P0510 - Закрытое Положение Дроссельной Заслонки Переключения Неисправности
P0512 - Начала Выключатель
P0520 - Датчик Давления Моторного Масла/Выключатель Неисправности
P0521 - Датчик Давления Моторного Масла/Выключатель Диапазон Производительности
P0522 - Датчик Давления Моторного Масла/Выключатель Низкого Напряжения
P0523 - Датчик Давления Моторного Масла/Выключатель Цепи Высокого Напряжения
P0526 Охлаждения Датчика Скорости Вращения Вентилятора Цепи
P0530 - A/C Давление Хладагента Неисправности Цепи Датчика
P0531 - A/C Давление Хладагента В Цепи Датчика Диапазон Производительности
P0532 - Кондиционер (A/C) Датчик Давления Хладагента Цепи Низкого Напряжения
P0533 - Кондиционер (A/C) Датчик Давления Хладагента Цепи Высокого Напряжения
P0534 - Кондиционер Хладагентом Потери
P0550 - Усилитель Руля Давления (PSP) Выключатель
P0551 - Усилитель Руля, Датчик Давления Замыкания Диапазон Производительности
P0552 - Усилитель Руля, Датчик Давления В Контуре Низкого Входного
P0553 - Усилитель Руля, Датчик Давления В Контуре Высокого Входного
P0554 - Усилитель Руля, Датчик Давления В Контуре Кратковременный
P0560 - Напряжение Системы
P0561 - Нестабильное Напряжение Системы
P0562 - Системы Низкого Напряжения (TCM)
P0563 - Система Высокого Напряжения (TCM)
P0564 - Круиз-Контроль, многофункциональный Выключатель (PCM)
P0565 Круиз Контроль На Сигнал Неисправности
P0566 - Круиз-Контроль ВКЛ / ВЫКЛ Сигнала Неисправности
P0567 - Круиз-Контроль Возобновить Сигнал Неисправности
P0568 - Круиз-Контроль Установить Сигнал Неисправности
P0569 - Круиз-Контроль Побережье Сигнал Неисправности
P0570 - Круиз-Контроль Accel Сигнал Неисправности
P0571 - Круиз-Контроль Выключатель Тормозов
P0573 - Круиз-Контроль/Переключатель Тормоза Цепи Высокого
P0574 - Скорость Автомобиля Слишком Высокая - выше 110 миль - Круиз-Контроль-Инвалидов
P0575 Круиз Контроль, Связанных С Неисправностью
P0576 Круиз Контроль, Связанных С Неисправностью
P0576 Круиз Контроль, Связанных С Неисправностью
P0578 Круиз Контроль, Связанных С Неисправностью
P0579 Круиз Контроль, Связанных С Неисправностью
P0580 Круиз Контроль, Связанных С Неисправностью
P0600 - Последовательный Канал Связи Неисправности
P0601 - Модуль Контроля Память Только для Чтения (ROM)
P0602 - Модуль Управления Не Запрограммирован
P0603 - Модуль Управления Долговременной Памяти Сброс
P0604 - Модуль Управления Random Access Memory (RAM)
P0605 - Программирование Модуля Управления Память Только для Чтения (ROM)
P0606 - Модуль Управления Внутренней Производительности
P0607 - ECU Неисправности
P0608 - Контроль Модуля VSS Выход"," Неисправность
P0609 - Контроль Модуля VSS Выход "B" Неисправность
P0610 - Модуль Управления Автомобиля Неверные Параметры
P0615 - Цепь Управления Реле Стартера
P0616 - Стартера, Цепи Управления Реле Низкого Напряжения
P0617 - Стартера, Цепи Управления Реле Высокого Напряжения
P0620 - Генератор Неисправность Цепи Управления
P0621 - Генератор L-Клемм
P0622 - Генератора F-Клемм
P0625 - Генератора F-Терминал Цепи Низкого Напряжения
P0626 - Генератора F-Клемм Высокого Напряжения
P0628 - Реле Топливного Насоса Низкого Напряжения Цепи Управления
P0629 - Реле Топливного Насоса Высокого Напряжения Цепи Управления
P0638 - Привод Дроссельной заслонки Контроля (ТСК) в результате выполнения Команды
P0641 - PCM напряжения за пределы допустимого значения состояние на 5-вольтовый опорные схемы
P0645 - Кондиционер (A/C), Муфты, Цепи Управления Реле
P0646 - Кондиционер (A/C), Муфты, Цепи Управления Реле
P0647 - Кондиционер (A/C), Муфты, Цепи Управления Реле
P0650 - Неисправности (MIL) для Цепи Управления
P0651 - PCM напряжения за пределы допустимого значения состояние на 5-вольтовый опорные схемы
P0654 - обороты Двигателя Выходной Цепи Неисправности
P0655 - Двигатель Горячей Лампой, В Выходной Цепи Управления Malfucntion
P0656 - Уровень Топлива Выходной Цепи Неисправности
P0660 - Впускной Коллектор Настройки (IMT) Клапан Электромагнитный Контур Управления
P0661 - Впускной Коллектор Настройки (IMT) Клапан Электромагнитный Контроль Цепи Низкого Напряжения
P0662 - Впускной Коллектор Настройки (IMT) Клапан Электромагнитный Контроль Цепи Высокого Напряжения
P0685 - подсистема Управляет Реле Зажигания Цепи Управления (PCM)
P0691 - Вентилятор Охлаждения Цепи Управления Реле Низкого Напряжения
P0693 - Вентилятор Охлаждения Цепи Управления Реле Низкого Напряжения
P0692 - Вентилятор Охлаждения Цепи Управления Реле Высокого Напряжения
P0694 - Вентилятор Охлаждения Цепи Управления Реле Высокого Напряжения
P0700 - Transmission Control Неисправности Системы
P0701 - Transmission Control System Диапазон Производительности
P0702 - Система Управления Передачи Электрической
P0703 - Выключателя Стоп-Сигнала Неисправности Цепи
P0704 - Выключатель Педали Сцепления Неисправность Входной Цепи
P0705 - Транс Диапазон Выключатель
P0706 - Транс Переключателя Диапазонов Производительности
P0707 - Дальность Передачи Низкий Входной Цепи Датчика
P0708 - Дальность Передачи Цепи Датчика Высокого Входного
P0709 - Дальность Передачи Цепи Датчика Кратковременный
P0710 - Трансмиссионной Жидкости Температура Неисправности Цепи Датчика
P0711 - TFT Цепи Датчика Диапазон Производительности
P0712 - Передачи рабочей жидкости Температура рабочей Жидкости (TFT) Низкий Входной Цепи Датчика
P0713 - Передачи рабочей жидкости Температура рабочей Жидкости (TFT) Высокий Входной Цепи Датчика
P0714 - Трансмиссионной Жидкости Температура Цепи Датчика Кратковременный
P0715 - Входное Напряжение/Частота Вращения Турбины Неисправности Цепи Датчика
P0716 - Число Оборотов На Входе Цепи Датчика Кратковременный
P0717 - Датчик Скорости Вращения Низкий Входной Цепи
P0718 - Входное Напряжение/Частота Вращения Турбины Цепи Датчика Кратковременный
P0719 - Выключателя Стоп-Сигнала Низкий Входной Цепи
P0720 - Выходная Скорость Неисправности Цепи Датчика
P0721 - И Выходная Частота Вращения Диапазон Датчика/Производительность
P0722 - Выходная Скорость Низкий Входной Цепи Датчика
P0723 - Выходная Скорость Вращения Датчика Кратковременный
P0724 - Выключателя Стоп-Сигнала Высокой Входной Цепи
P0725 - Частота Вращения Двигателя Входной Цепи
P0726 - Частота Вращения Двигателя Диапазон Входной Цепи/Производительность
P0727 - Двигатель Speed Circuit Нет Сигнала
P0728 - Частота Вращения Двигателя Входной Цепи Кратковременный
P0730 - Неправильное Передаточное Число
P0731 - Неправильное Передаточное число 1-й
P0732 - Неправильное Передаточное Отношение 2
P0733 - Неверные 3 Передаточное Отношение
P0734 - Неправильное Передаточное Отношение 4
P0735 - Gear 5 Некорректное отношение
P0736 - Обратный неправильное передаточное число
P0740 - ТСС Включить Электромагнит Электрические Цепи
P0741 - ТСС Системы Застрял ВЫКЛ.
P0742 - ТСС Системы Застрял На
P0743 - ТСС Включить Электромагнит Электрические Цепи
P0744 - Блокирующее Сцепление Прерывистая Цепь
P0745 Давления Соленоид Управления Неисправность
P0746 - Электромагнитный Контроль Давления в Производительности или Застрял ВЫКЛ.
P0747 - Контроль Давления Застрял На Соленоид
P0748 - Электромагнитный Контроль Давления В Электрической Цепи
P0749 Давления Соленоид Управления Кратковременный
P0750 - Shift Электромагнитный Неисправности
P0751 - 1-2 Shift Электромагнитный Клапан, Производительность - Не Первой или Четвертой Передач
P0752 - 1-2 Shift Электромагнитный Клапан, Производительность - Не Второй или Третьей передаче
P0753 - 1-2 Shift Электромагнитный Электрические Цепи
P0754 - Shift Электромагнит Кратковременный
P0755 - Shift Электромагнитный B Неисправности
P0756 - 2-3 Смены Электромагнитный Клапан, Производительность - Не Первый или Второй передаче
P0757 - 2-3 Смены Электромагнитный Клапан, Производительность - Не Третьей или Четвертой Передач
P0758 - 2-3 Смены Электромагнитный Электрические Цепи
P0759 - Shift Электромагнитный B Кратковременный
P0760 - Shift Электромагнитный C : Неисправность
P0761 Shift + C Электромагнитные Производительности или Застрял ВЫКЛ.
P0762 Shift + C Электромагнитные Застрял На
P0763 - Shift Электромагнитный C Электрическое
P0764 Shift + C Электромагнитные Кратковременный
P0765 - Shift Электромагнитный Неисправности D
P0766 - Shift Электромагнитный D Производительности или Застрял ВЫКЛ.
P0767 - Shift Электромагнитный D Застрял На
P0768 - Соленоид Переключения Электрических D
P0769 - Shift Электромагнитный Кратковременный D
P0770 - Shift Электромагнитный E Неисправности
P0771 - Shift Электромагнитный E Производительности или Застрял ВЫКЛ.
P0772 - Shift Электромагнитный E Застрял На
P0773 - Shift Электромагнитный Э Электрическое
P0774 - Shift Электромагнитный E Кратковременный
P0780 - Shift Неисправности
P0781 - 1-2 Shift Неисправности
P0782 - 2-3 Смены Неисправности
P0783 - 3-4 Смену Неисправности
P0784 - 4-5 Shift Неисправности
P0785 - 3-2 Shift Электромагнитный Электрические Цепи
P0786 - Shift/Времени Электромагнитный Диапазон Производительности
P0787 - Shift/Времени Электромагнитный Низким
P0788 - Shift/Времени Электромагнитный Высокой
P0789 - Shift/Времени Электромагнитный Кратковременный
P0790 - Normal/Производительность Коммутатора Неисправность Цепи
P0801 - Ингибировать Обратный Контур Управления Неисправность
P0803 - 1-4 повышение передачи (Скип Shift) Электромагнитный Контур Управления Неисправность
P0804 - 1-4 повышение передачи (Скип Shift) Лампы Неисправность Цепи Управления
P0850 парк/Нейтральное Положение (PNP) Выключатель
P0856 - Powertrain Указал, Контроль Тяги Неисправности
P0894 - Передачи Компонента Скольжения
P0897 - PCM обнаруживает рассчитывается transmission fluid жизни 10 процентов или менее
P0962 - Line Контроля Давления (ПК) Электромагнитный Контроль Цепи Низкого Напряжения (TCM)
P0963 - Line Контроля Давления (ПК) Электромагнитный Контроль Цепи Высокого Напряжения (TCM)
P0966 - Давление Сцепления Контроля (ПК) Электромагнитный Контроль Цепи Низкого Напряжения (TCM)
P0967 - Давление Сцепления Контроля (ПК) Электромагнитный Контроль Цепи Высокого Напряжения (TCM)
P0970 - Shift контроля Давления (ПК) Электромагнитный Контроль Цепи Низкого Напряжения (TCM)
P0971 - Shift Контроля Давления (ПК) Электромагнитный Контроль Высокого Напряжения (TCM)
P0973 - PCM обнаруживает обрыв или короткое замыкание на массу в 1-2 SS цепи клапана
P0974 - PCM обнаруживает непрерывного коротка, чтобы напряжение в 1-2 SS цепи клапана
P0976 - PCM обнаруживает сплошной обрыв или короткое замыкание на землю в 2-3 SS цепи клапана
P0977 - PCM обнаруживает непрерывного коротка, чтобы напряжение в 2-3 SS цепи клапана
P0979 - Shift Соленоид (SS) 3 Контроль Цепи Низкого Напряжения (TCM)
P0980 - Shift Соленоид (SS) 3 Контроль Цепи Высокого Напряжения (TCM)
P0982 - Shift Соленоид (SS) 4 Схема Управления Высокого Напряжения (TCM)
P0983 - Shift Соленоид (SS) 4 Схема Управления Высокого Напряжения (TCM)
P0985 - Shift Соленоид (SS) 5 Контроль Цепи Низкого Напряжения (TCM)
P0986 - Shift Соленоид (SS) 5 Контроль Цепи Высокого Напряжения (TCM)
P1031 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Нагреватель Текущего Контроля Цепи Банков 1 и 2 Датчик 1
P1032 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) подогрева Цепи Управления Банков 1 и 2 Датчик 1
P1101 - измеренное воздуха от MAF, КАРТЫ, СГП, и ТП не входит в диапазон рассчитанных воздуха
P1105 - Вторичный Датчик Вакуума Цепи
P1106 - Абсолютного Давления Коллектора (MAP) Цепи Датчика Кратковременный Высокого Напряжения
P1107 - Абсолютного Давления Коллектора (MAP) Цепи Датчика Кратковременный Низкого Напряжения
P1108 - БАРО, чтобы Датчик КАРТЫ Сравнению Слишком Высокой
P1109 - Вторичный Порт Дросселя Система
P1111 - Температуры Воздуха на Впуске (IAT) Цепи Датчика Кратковременный Высокого Напряжения
P1112 - Температуры Воздуха на Впуске (IAT) Цепи Датчика Кратковременный Низкого Напряжения
P1113 Забора Резонансного Перехода Электромагнитные Цепи Управления
P1114 - Температура Охлаждающей жидкости Двигателя (ЭСТ) Цепи Датчика Кратковременный Низкого Напряжения
P1115 - Температура Охлаждающей жидкости Двигателя (ЭСТ) Цепи Датчика Кратковременный Высокого Напряжения
P1116 - Сигнала ВТП Нестабильных или Прерывистой
P1117 - Температуру Охлаждающей Жидкости Двигателя. Сигнал Out-Of-Range Low
P1118 - Температуру Охлаждающей Жидкости Двигателя. Signal Out-Of-Range High
P1119 - Сигнала ВТП Вне Диапазона С TFT Датчик
P1120 - Положение Дроссельной заслонки (TP) Sensor 1 Замыкание
P1121 - Положение Дроссельной заслонки (TP) Цепи Датчика Кратковременный Высокого Напряжения
P1122 - Положение Дроссельной заслонки (TP) Цепи Датчика Кратковременный Низкого Напряжения
P1125 - Положение Педали Акселератора (ПРИЛОЖЕНИЕ) Системы
P1130 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Низкой Дисперсии Банк 1 Датчик 1
P1131 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Низкой Дисперсии Банк 1 Датчик 2
P1132 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Цепи Низкой Дисперсии Банк 2 Датчик 1
P1133 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Недостаточно Переключения Банк 1 Датчик 1
P1134 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Время Перехода Отношение Банк 1 Датчик 1
P1135 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Lean Означает Банк, 1 Датчик 1
P1136 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Богатые Значит, Банк 1 Датчик 1
P1137 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Банк 1 Датчик 2 экономичную Систему или Низкого Напряжения
P1138 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Банк 1 Датчик 2 Богатые или Высокого Напряжения
P1139 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Пока. Переключение Банк 1 Датчик 2
P1140 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Время Перехода Отношение Банк 1 Датчик 2
P1141 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Отопителя Контур Управления банка 1 Датчик 2
P1143 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Банк 1 Датчик 3 экономичную Систему или Низкого Напряжения
P1144 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Банк 1 Датчик 3 Rich or High Voltage
P1145 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Крест банка Насчитывает 1 Датчик 3
P1153 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Недостаточно Переключения Банк 2 Датчик 1
P1154 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Время Перехода Отношение Банк 2 Датчик 1
P1155 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Lean Означает Банк, 2 Датчик 1
P1156 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Богатые люди среднего банковского 2 Датчик 1
P1157 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Банк 2 Датчика 2 экономичную Систему или Низкого Напряжения
P1158 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Банк 2 Датчика 2 Богатые или Высокого Напряжения
P1159 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Крест банка Насчитывает 2 Датчика 2
P1161 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Отопителя Контур Управления банка 2 Датчика 2
P1163 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Банк 2 Датчик 3 экономичную Систему или Низкого Напряжения
P1164 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Банк 2 Датчик 3 Rich or High Voltage
P1165 - Подогреваемый Датчик Кислорода (HO2S) Крест банка Насчитывает 2 Датчик 3
P1170 - Банк Fuel Trim Смещение
P1171 - Топливной Системы Бережливого В Процессе Разгона.
P1172 - Насос Для Перекачки Топлива Недостаточный Поток
P1185 - Температура Масла В Двигателе Цепи
P1186 - EOT Производительности канала
P1187 - EOT Цепи Датчика Низкого Напряжения
P1188 - EOT Цепи Датчика Высокое Напряжение
P1189 - Давление Масла Двигателя (EOP) Выключатель
P1190 - Двигатель Утечки Вакуума
P1191 - Впускной Воздушный Канал Утечки Воздуха
P1200 - Инжектор Для Цепи Управления
P1201 - (Alt. Топлива) Массы Газа Цепи Датчика Диапазон Производительности
P1202 - (Alt. Топлива) Массы Газа Цепи Датчика Низкой Частоты
P1203 - (Alt. Топлива) Массы Газа Цепи Датчика Высокой Частоты
P1211 - Массового Расхода Воздуха, Прерывистая Цепь Высоких
P1212 - Массового Расхода Воздуха Цепи Периодически Низкая
P1214 - ТНВД, Временные Смещения
P1215 - Ground Fault Detection Указано
P1216 - Топливного Соленоида Слишком Короткое Время Отклика
P1217 - Топливного Соленоида Слишком Долгое Время Отклика
P1218 - ТНВД Калибровки Цепи
P1219 - Датчик Положения Дроссельной Опорного Напряжения
P1220 - Положение Дроссельной заслонки (TP) Датчик 2 Цепи
P1221 - Топливный Насос Вторичной Цепи Низкого
P1222 - Инжектор Для Цепи Управления Кратковременный
P1225 - Цепь Форсунки Цилиндров 2 Кратковременный
P1228 - Цепь Форсунки Цилиндра 3 Кратковременный
P1231 - Цепь Форсунки Цилиндра 4 Кратковременный
P1234 - Цепь Форсунки Цилиндр 5 Кратковременный
P1237 - Цепь Форсунки Цилиндров 6 Кратковременный
P1240 - Цепь Форсунки Цилиндр 7 Кратковременный
P1243 - Цепь Форсунки Цилиндра 8 Кратковременный
P1245 Забора Пленума Клапан
P1250 - Начале Испарения Топлива Цепи Нагревателя
P1257 - Нагнетатель Системы Сверхповышения
P1258 - Охлаждающей жидкости Двигателя от Перегрева - выше 268°F - Режим Защиты от Активных
P1260 - Последний Тест не Ошибка ГТК ВВЕДИТЕ:More Info.
P1270 - Датчик Положения Педали Акселератора A/D-Преобразователя Ошибка
P1271 - Положение Педали Акселератора (ПРИЛОЖЕНИЕ) Датчик 1-2 Корреляции
P1272 - Датчик Положения Педали Акселератора 2
P1273 - "Датчик Положения Педали Акселератора 1
P1274 - Форсунок Подключены Неправильно,
P1275 - Положение Педали Акселератора (ПРИЛОЖЕНИЕ) Sensor 1 Замыкание
P1276 - Датчик Положения Педали Акселератора 1 Производительности Канала
P1277 - Датчик Положения Педали Акселератора 1 Цепи Низкого Напряжения
P1278 - Датчик Положения Педали Акселератора 1 Цепи Высокого Напряжения
P1280 - Положение Педали Акселератора (ПРИЛОЖЕНИЕ в) Датчик 2 Цепи
P1281 - Датчик Положения Педали Акселератора 2 Производительности Канала
P1282 - Датчик Положения Педали Акселератора 2 Цепи Низкого Напряжения
P1283 - Датчик Положения Педали Акселератора 2 Цепи Высокого Напряжения
P1285 - Датчик Положения Педали Акселератора 3 Схемы
P1286 - Датчик Положения Педали Акселератора 3 Производительности Канала
P1287 - Датчик Положения Педали Акселератора 3 Цепи Низкого Напряжения
P1288 - Датчик Положения Педали Акселератора 3 Цепи Высокого Напряжения
P1300 - Воспламенитель Цепи
P1305 - Катушка Зажигания 2 Первичной Цепи Обратной Связи
P1310 - 3 Катушки Зажигания Первичной Цепи Обратной Связи
P1315 - Катушка Зажигания 4 Первичной Цепи Обратной Связи
P1320 - IC 4X опорные Схемы Кратковременный
P1321 - Электронная Система Зажигания Линии Разлома
P1322 - EI Система Управления Зажиганием или Дополнительные или Отсутствующие
P1323 - IC 24X опорные Схемы Низкой Частоты
P1324 - Чудак ОБ Слишком Низкая
P1335 - CKP Цепи
P1336 - Положения Коленвала (ЦКП) Системы Вариации Не Узнал
P1345 - Положения Коленвала (ЦКП)-Положения Распредвала (CMP) Корреляция
P1346 - Положения Впускного Распределительного вала [CMP] Датчик Производительности Системы
P1350 - Система Управления Розжигом
P1351 - Катушка Зажигания Высокого Напряжения Цепи Управления
P1352 - IC Выход High/Пульс, Обнаруженных при GND\_Cyl. 2
P1353 - IC Выход High/Пульс, Обнаруженных при GND\_Cyl. 3
P1354 - IC Выход High/Пульс, Обнаруженных при GND\_Cyl. 4
P1355 - IC Выход High/Пульс, Обнаруженных при GND\_Cyl. 5
P1356 - IC Выход High/Пульс, Обнаруженных при GND\_Cyl. 6
P1357 - IC Выход High/Пульс, Обнаруженных при GND\_Cyl. 7
P1358 - IC Выход High/Пульс, Обнаруженных при GND\_Cyl. 8
P1359 - Катушка Зажигания Группы 1 Контур Управления
P1360 - Катушка Зажигания Группа 2 Цепь Управления
P1361 - Катушка Зажигания Низкое Напряжение Цепи Управления
P1362 - IC Цилиндров 2, Не Переключаясь После Включения
P1363 - IC Цилиндров 3, Не Переключаясь После Включения
P1364 - IC 4 Цилиндра, Не Переключаясь После Включения
P1365 - IC Цилиндр 5, Не Переключаясь После Включения
P1366 - IC 6 Цилиндров Не Переключаясь После Включения
P1367 - IC Цилиндр 7 Не Переключаясь После Включения
P1368 - IC 8 Цилиндров Не Переключаясь После Включения
P1370 - IC 4X опорные Схемы Слишком Много Импульсов
P1371 - IC 4X опорные Схемы Слишком Мало Импульсов
P1372 - Положения Коленвала (ЦКП) Датчик A-B Корреляции
P1374 - 3X опорные Схемы
P1375 - IC 24X опорные Схемы Высокого Напряжения
P1376 - Зажигание Замыканий На Землю
P1377 - IC Cam Импульс 4X опорного Импульса
P1380 - Осечка Обнаружен - Неровной Дороге Данные Отсутствуют
P1381 - Осечка Обнаружен - Нет Связи с Тормозной Модуль Управления
P1390 - Датчик Угловой Скорости Колеса 1 - G - Цепи Датчика
P1391 - Датчик Угловой Скорости Колеса 1 - G - Датчик Производительности Канала
P1392 - Датчик Угловой Скорости Колеса 1 - G - Датчик Цепи Низкого Напряжения
P1393 - Датчик Угловой Скорости Колеса 1 - G - Датчик Цепи Высокого Напряжения
P1394 - Датчик Угловой Скорости Колеса 1 - G - Цепи Датчика Кратковременный
P1395 - Датчик Угловой Скорости Колеса 2 - G - Цепи Датчика
P1396 - Датчик Угловой Скорости Колеса 2 - G - Датчик Производительности Канала
P1397 - Датчик Угловой Скорости Колеса 2 - G - Датчик Цепи Низкого Напряжения
P1398 - Датчик Угловой Скорости Колеса 2 - G - Датчик Цепи Высокого Напряжения
P1399 - Датчик Угловой Скорости Колеса 2 - G - Цепи Датчика Кратковременный
P1403 - Системе Рециркуляции Отработавших Газов Клапан 1
P1404 - система Рециркуляции Выхлопных Газов (EGR) Положение Закрыто Производительности
P1405 - Системе Рециркуляции Отработавших Газов Клапан 3
P1406 - Клапан системы рециркуляции отработавших газов Положение Штыря Цепи
P1407 - EGR Заражения Воздуха в Выхлопных Поставку Клапан системы рециркуляции отработавших газов
P1408 - Датчик Давления Во Впускном Коллекторе Цепи
P1409 - Вакуумной Системы EGR Утечки
P1410 - Топливного Бака Давление В Системе
P1415 - Вторичной подачи Воздуха (ВОЗДУХ), Система Банк-1
P1416 - Вторичной подачи Воздуха (ВОЗДУХ), Система Банк-2
P1418 - Вторичного Воздуха, Системы Впрыска Цепи Управления Реле Высокого
P1420 Забора Воздуха Низкого Давления Выключатель Низкого Напряжения
P1421 Забора Воздуха Низкого Давления Цепь Выключателя Высокого Напряжения
P1423 Забора Воздуха Высокого Давления Цепь Выключателя Высокого Напряжения
P1431 - Датчик Уровня Топлива 2 Производительности Канала
P1432 - Датчик Уровня Топлива 2 Цепи Низкого Напряжения
P1433 - Датчик Уровня Топлива 2 Цепи Высокого Напряжения
P1441 - улавливания паров бензина (EVAP) Системный кровоток Во время Номера-Purge
P1442 - EVAP Вакуум Sw. Высокое Напряжение Во Время Ign. На
P1450 - Цепи Датчика Барометрического Давления
P1451 - Атмосферное Пресс. Датчик Производительности
P1460 - Вентилятор Охлаждения, Система Контроля
P1480 - Охлаждение 1 Вентилятор Высокой Цепи Управления
P1481 Охлаждения Датчика Скорости Вращения Вентилятора Цепи
P1482 - Вентилятор Охлаждения Скорость Выходной Цепи
P1483 - Производительность Системы Охлаждения Двигателя
P1484 - Вентилятор Охлаждения Производительности Системы
P1500 - Сигнальная Цепь Стартера
P1501 - Система Защиты От Кражи
P1501 - Скорость Движения Цепи Датчика Кратковременный
P1502 - Противоугонным Топлива Включить Сигнал Не Получен
P1503, Одобренным Регламентирующими Органами - Противоугонным Топлива Включить Сигнал Не Правильно
P1504 - Скорость Автомобиля Выходной Цепи
P1508 в режиме Простоя, Скорость Низкая - регулятор Холостого хода (Мак) Система Не Отвечает
P1509 в режиме Простоя, Скорость Высокая - регулятор Холостого хода (Мак) Система Не Отвечает
P1510 - Дроссельной Заслонки Производительность Системы - Активное Ограничение Дроссельной Заслонки
P1511 - Throttle Control System - Система Резервного Копирования Производительность
P1514 Воздуха для TP Датчиков Высокой Корреляции
P1515 - Системы Электронного Привода Дроссельной Заслонки Положение Дроссельной Заслонки
P1516 - Привод Дроссельной заслонки Управления (ОДУ) Модуль Дроссельной заслонки Положение Привода Производительность
P1517 - Электронный Модуль Дроссельной Заслонки
P1518 - Электронная Дроссельная Модуля PCM Связи
P1519 - Привод Дроссельной заслонки Управления (ОДУ) Модуль Внутреннего Контура
P1520 - Дальность Передачи Выключатель
P1521 - Передачи, Занятых на Высокое угловое положение Дроссельной заслонки
P1522 парк/Нейтральный для Езды/Обратном направлении на Высоких оборотах
P1523 - Закрытое Положение Дроссельной Заслонки Производительность
P1524 - Закрытое Положение Дроссельной Заслонки Производительность
P1525 - Дроссельной Заслонки ServiceRequired
P1526 - Минимальное Положение Дроссельной Заслонки Не Узнал
P1527 - Дальность Передачи для реле Давления Корреляции
P1528 - Губернатор
P1529 - Подогреваемое Лобовое Стекло Запросу Проблема
P1530 - Привод Дроссельной заслонки Управления (ОДУ) Модуль Внутреннего Контура
P1531 - A/C Низкой Стороне Неисправность Датчика Температуры
P1532 - /Испарителя, C Temp. Sens. Цепи Низкого Напряжения
P1533 - /Испарителя, C Temp. Sens. Цепи Высокого Напряжения
P1534 - A/C Высокой Стороне Temp. Датчик Низкого Напряжения
P1535 - A/C Высокой Стороне В Цепи Датчика Температуры
P1536 - Охлаждающей Жидкости Двигателя От Перегрева - Кондиционер (A/C) Отключено
P1537 - A/C Запрос Цепи Низкого Напряжения
P1538 - A/C Запрос Цепи Высокого Напряжения
P1539 - A/C Сцепления Состояния Цепи Высокого Напряжения
P1540 - Кондиционер (A/C) Избыточного Давления Хладагента - Кондиционер (A/C) Отключено
P1541 - A/C Высокой Стороне Над Температурой
P1542 - A/C Системой Высокого Давления И Высокой Температуры
P1543 - A/C Производительность Системы
P1544 - A/C Хладагент Состояние Очень Низкая
P1545 - Кондиционер (A/C), Муфты, Цепи Управления Реле
P1546 - A/C Сцепления Состояния Цепи Низкого Напряжения
P1547 - A/C Производительность Системы Деградированных
P1548 - A/C Контур Рециркуляции
P1551 - Дроссельной Заслонки Остальные Позиции Не Узнать, Достигнутых В Ходе
P1554 - Круиз-Контроль Цепи Обратной Связи
P1555 - Электронные Переменной Выходное Отверстие
P1558 - Круиз-Контроль, Серво-Указывает На Низкий
P1559 Круиз Контроль Режима Управления Потреблением Энергии
P1560 - Вариатор Не на Диске - Круиз-Контроль-Инвалидов
P1561 - Круиз Вентиляционный Электромагнитный
P1562 - Круиз-Электромагнитный Вакуум
P1563 - Круиз Скорость Автомобиля/Set Разница В Скорости Слишком Высокой
P1564 - Ускорение Автомобиля Слишком Высокая - Круиз-Контроль-Инвалидов
P1565 - Круиз Датчик Положения Сервопривода
P1566 - обороты Двигателя Слишком Высокого Круиз-Контроль Отключен
P1567 - Активные Банковские Управления Активный Круиз Контроль Инвалидов
P1568 - Круиз Servo Инсульта Больше, чем Повелел в Круиз
P1569 - Круиз Ход Сервопривода высоки, А не в Круиз
P1570 - Контроль Тяги Активный Круиз Контроль Инвалидов
P1571 - Контроль Тяги Запрос Момента Замыкания
P1572 - ASR Активной Цепи Низкими Слишком Долго
P1573 - PCM/EBTCM Serial Data Circuit
P1574 - Stoplamp Выключатель
P1575 - Длительное Путешествие-Выключатель Тормозов
P1576 - BBV Цепи Датчика Высокое Напряжение
P1577 - BBV Цепи Датчика Низкого Напряжения
P1578 - BBV Цепи Датчика Низкого Вакуума
P1579 - P/N-D/R на Высокой газ Угол - Сокращение потребляемой Мощности, Режим Active
P1580 - Круиз Двигаться Цепи Низкого Напряжения
P1581 - Круиз Двигаться Цепи Высокого Напряжения
P1582 - Круиз Направлении Цепи Низкого Напряжения
P1583 - Круиз Направлении CircuitHigh Напряжения
P1584 - Круиз-Контроль-Инвалидов
P1585 - Круиз-Контроль Тормозят Выходной Цепи
P1586 - Круиз-Контроль Выключателя Стоп-Сигнала 2 Цепи
P1587 - Круиз-Контроль Сцепления Низкой Цепи Управления
P1588 - Круиз-Контроль Сцепления Высокой Цепи Управления
P1599 - Двигатель заглохнет или Возле Ларька Обнаружено
P1600 - TCM Внутренних Сторожевой Работы
P1601 - Serial Comm. Проблема С Устройством 1
P1602 - Датчик детонации (KS) Производительность Модуля
P1603 - Потеря СДМ Последовательной передачи Данных
P1604 - Потеря IPC Последовательной передачи Данных
P1605 - Потеря HVAC Последовательной передачи Данных
P1606 - Последовательные Коммуникационные Проблемы С Устройством 6
P1607 - Последовательные Коммуникационные Проблемы С Устройством 7
P1608 - Последовательные Коммуникационные Проблемы С Устройством 8
P1609 - Потеря TCS Последовательной передачи Данных
P1610 - Потеря PZM Последовательной передачи Данных
P1611 - Потеря CVRTD Последовательной передачи Данных
P1612 - Потеря IPM Последовательной передачи Данных
P1613 - Потеря DIM Последовательной передачи Данных
P1614 - Потеря RIM Последовательной передачи Данных
P1615 - Потеря VTD Последовательной передачи Данных
P1617 - Уровень Масла В Двигателе Выключатель
P1619 - Моторное Масло Жизнь Монитор Схему Сброса
P1620 - Низкий Контура Теплоносителя
P1621 - Модуль Управления Долгосрочные Производительности Памяти
P1622 - Цилиндровый Выберите
P1623 - Передачи Temp Подтягивающий Резистор
P1624 - Клиент Снимок Просил - Данные, Доступные
P1625 - Сброс Системы TCM
P1626 - Противоугонным Топлива Включить Сигнал Не Получен
P1627 - A/D Производительности
P1628 - ЭСТ подтягивающий Резистор
P1629 - Противоугонным Системы - Сгибать Сигнала
P1630 - Противоугонным Узнать, Активный Режим
P1631 - Противоугонным Запуск Включить Сигнал Не Правильно
P1632 - Противоугонным Топлива Отключить Сигнал, Полученный
P1633 Зажигания 0 Выключатель
P1634 - Выключатель Зажигания 1
P1635 - 5 Вольт Опорные Схемы
P1636 - PCM Переполнение Стека
P1637 - Генератор L-Клемм
P1638 - Генератора F-Клемм
P1639 - 5 Вольт Ссылка 2 Цепи
P1640 - Водитель 1-Ввод Высокого Напряжения
P1641 - Неисправности (MIL) для Цепи Управления
P1642 - Скорость Автомобиля Выходной Цепи
P1643 - Частота Вращения Двигателя Выходной Цепи
P1644 - Контроль Тяги Доставлены Крутящего Момента Выходная Цепь
P1645 - улавливания паров бензина (EVAP) Вентиляционный Электромагнитный Contorl Цепи
P1646 - улавливания паров бензина (EVAP) Вентиляционный Электромагнитный Контур Управления
P1647 - Водитель 1 Линия, 7
P1650 - Модуль Управления Выход B Замыкание
P1651 - Вентилятор 1 Реле Цепи Управления
P1652 - Powertrain Индуцированных Шасси Поле Выходной Цепи
P1653 - Лампа Уровня Масла Цепи Управления
P1654 - Круиз-Контроль Тормозят Выходной Цепи
P1655 - EVAP Очистить Электромагнитные Цепи Управления
P1656 - Driver, 2-Я Линия 6
P1657 - 1-4 повышение передачи Электромагнитные Цепи Управления
P1658 - Включение Реле Стартера Цепи Управления
P1660 - Вентилятор Охлаждения Цепей Управления
P1661 - MIL Цепи Управления
P1662 - Круиз Лампы Цепи Управления
P1663 - Нефть Жизни Лампы Цепи Управления
P1664 - 1-4 повышение передачи Лампы Цепи Управления
P1665 - Водителя, 3 Линии, 5
P1666 - Line Driver 3 6
P1667 - Ингибировать Обратный Электромагнитные Цепи Управления
P1669 - Блок ABS Ожидалось
P1670 - Драйвер 4
P1671 - Драйвер 4-Я Линия 1
P1672 - Низкий Уровень Моторного Масла В Лампы Цепи Управления
P1673 - Двигатель Горячей Лампой, Цепи Управления
P1674 - Тахометр Цепи Управления
P1675 - EVAP Вентиляционный Электромагнитный Контур Управления
P1676 - Драйвер 4-Я Линия 6
P1677 - Драйвер 4-Я Линия 7
P1680 - Водителя, 5 (ECU Неисправности)
P1681 - Водителя, 5 Линия 1
P1682 - Водителя, 5 Линия 2
P1683 - Водителя, 5 Линия, 3
P1684 - Водителя, 5 Линия 4
P1685 - Водителя, 5 Линия, 5
P1686 - Водителя, 5 Строки 6
P1687 - Водителя, 5 Линия, 7
P1689 - Поставка Момент Замыкания
P1690 - ECM Цикл Переполнение
P1691 - Охлаждающей Жидкости Gage Цепи Низкого Напряжения
P1692 - Охлаждающей Жидкости Gage Цепи Высокого Напряжения
P1693 - Тахометр Цепи Низкого Напряжения
P1694 - Тахометр Цепи Высокого Напряжения
P1695 - Автозапуск Цепи Низкого
P1696 - Автозапуск Высокого Напряжения
P1700 - Transmission Control Module (TCM) Просил MIL Освещения
P1701 - Транс". MIL Запросу Цепи
P1705 - P/N-Сигнал Выходной Цепи
P1719 - Неправильное Смещение Обнаружено (TCM)
P1740 - Уменьшение Крутящего Момента Цепь Сигнала
P1743 - принять TP-Сигнал от ECM
P1760 - TCM Прервано Напряжение Питания
P1779 - Крутящий момент Двигателя Доставлены TCM Сигнала
P1780 парк/Нейтральное Положение [PNP] Выключатель
P1781 - Крутящий Момент Двигателя Цепь Сигнала
P1790 - Transmission Control Module Контрольной Суммы
P1791 - Transmission Control Модуль Loop
P1791 - Дроссельной Заслонки/Положение Педали Сигнала (2000+)
P1792 - Transmission Control Module Перепрограммируемой Памяти
P1792 - ECM ТКМ Охлаждающей жидкости Двигателя Сигнал
P1793 - Transmission Control Module Переполнение Стека
P1793 - Скорость Вращения Колеса Сигнала (2000+)
P1795 - CAN Bus - Положение Дроссельной заслонки
P1800 - TCM Питания Цепи Управления Реле
P1801 Производительности Selector Switch Сбой
P1804 - Ground Control Реле
P1810 - TFP Положение Арматуры Выключатель
P1811 - Максимально Адаптировать и Долго Shift
P1812 - Передачи Перегрева
P1813 - Контроля Крутящего Момента
P1814 - Гидротрансформатор Перенапряжен
P1815 - Дальность Передачи Переключатель Пуск В Неправильный Круг
P1816 - TFP Положение Арматуры Sw. - Парк/Neu. С Передаточное Число
P1817 - TFP Положение Арматуры Sw. - С Обратной Передаточное Число
P1818 - TFP Положение Арматуры Sw. - Привод Без Передаточное Число
P1819 - Внутренний Переключатель Режимов Работы - Нет Пуск\Неправильный Круг
P1820 - Внутренний Режим Переключения Реле Низкого
P1822 - Внутренний Режим Выключатель B Высокой
P1823 - Внутренний Переключатель Режимов Цепь С Низким P
P1825 - Внутренний Переключатель Режимов Работы - Недопустимый Диапазон
P1826 - Внутренний Режим Выключатель C - High
P1831 - Контроль Давления (ПК) Магнитный Силовой Цепи Низкого Напряжения
P1832 - Контроль Давления (ПК)/(Shift Lock) Электромагнитный Контроль Цепи Высокого Напряжения
P1833 - A/T Соленоиды Силовой Цепи Низкого Напряжения
P1834 - Муфты гидротрансформатора (TCC)/Shift Соленоид (SS) Высокое Напряжение Цепи Управления
P1835 - Kick-Down Выключатель
P1836 - Kick-Down Переключатель Не Удалось Открыть
P1837 - Kick-Down Переключатель Не Короткий
P1842 - 1-2 Shift Электромагнитные Цепи Низкого Напряжения
P1843 - 1-2 Shift Электромагнитные Цепи Высокого Напряжения
P1844 - Уменьшение Крутящего момента Цепь Сигнала Желаемого TCM
P1845 - 2-3 Смены Электромагнитные Цепи Низкого Напряжения
P1847 - 2-3 Смены Электромагнитные Цепи Высокого Напряжения
P1850 - Тормозная Лента Применяются Электромагнитные Цепи
P1851 - Тормозная Лента Применяется Электромагнитный Производительности
P1852 - Тормозная Лента Применяется SolenoidLow Напряжения
P1853 - Тормозная Лента Применяется Электромагнитный Высокого Напряжения
P1860 - ТСС ШИМ Электромагнитный Электрические Цепи
P1864 - Блокирующее Сцепление Цепи
P1865 - 4-5 Shift Соленоид (SS) Цепи Управления Клапаном Высокого Напряжения
P1866 - Муфты гидротрансформатора (TCC) широтно-Импульсной Модуляции (PWM) Электромагнитный Контроль Цепи Низкого Напряжения
P1867 - Муфты гидротрансформатора (TCC) широтно-Импульсной Модуляции (PWM) Электромагнитный Контроль Цепи Высокого Напряжения
P1868 - Трансмиссионной Жидкости Жизнь
P1870 - Передачи Компонента Скольжения
P1871 Неопределенные Передаточное Отношение
P1873 - ТСС Статора Temp. Выключатель Низкого
P1874 - ТСС Статора Temp. Выключатель Высокой
P1875 - 4WD Low Переключатель Электрические Цепи
P1884 - ТСС Включить/Shift цепей освещения
P1886 - Сдвиг Сроков Соленоид
P1887 - ТСС Размыкатель Цепи
P1890 - ECM Данные Входной Цепи
P1890 - Положение Дроссельной Заслонки Входного Сигнала
P1891 - Датчик Положения Дроссельной ШИМ-Сигнала Низкое
P1892 - Датчик Положения Дроссельной ШИМ-Сигнала с Высокой
P1893 - Крутящий Момент Двигателя Сигнал Низкого Напряжения
P1894 - Крутящий Момент Двигателя Сигнал Высокого Напряжения
P1895 - TCM для ECM Снижения Крутящего момента Замыкания
P2008 - Впускной Коллектор Бегун Управления (IMRC) Электромагнитные Цепи Управления
P2009 - Впускной Коллектор Бегун Управления (IMRC) Электромагнитный Контроль Цепи Низкого Напряжения
P2010 - Впускной Коллектор Бегун Управления (IMRC) Электромагнитный Контроль Цепи Высокого Напряжения
P2066 - Датчик Уровня Топлива 2 Производительности
P2067 - Датчик Уровня Топлива 2 Цепи Низкого Напряжения
P2068 - Датчик Уровня Топлива 2 Цепи Высокого Напряжения
P2096 - Пост Катализатор Топлива, Системы Trim Низкий Лимит
P2097 - Пост Катализатор Топлива, Системы Trim Высокий Лимит
P2098 - Пост Катализатор Топлива, Системы Trim Низкий Лимит
P2099 - Пост Катализатор Топлива, Системы Trim Высокий Лимит
P2100 - Привод Дроссельной заслонки Управления (ОДУ) Схема Управления электродвигателем
P2101 - Модуль Управления Дроссельной Заслонки Положение Привода Производительность
P2105 - Привод Дроссельной заслонки Управления (ОДУ) Системы Принудительного Останова Двигателя
P2107 - Привод Дроссельной заслонки Управления (ОДУ) Модуль Внутреннего Контура
P2108 - Привод Дроссельной заслонки Управления (ОДУ) Производительность Модуля
P2119 - Закрытое Положение Дроссельной Заслонки Производительность
P2120 - Положение Педали Акселератора (ПРИЛОЖЕНИЕ) Sensor 1 Замыкание
P2121 - Положение Педали Акселератора (ПРИЛОЖЕНИЕ) Sensor 1 Производительности
P2122 - Положение Педали Акселератора (ПРИЛОЖЕНИЕ) Sensor 1 Цепи Низкого Напряжения
P2123 - Положение Педали Акселератора (ПРИЛОЖЕНИЕ) Sensor 1 Цепи Высокого Напряжения
P2125 - Положение Педали Акселератора (ПРИЛОЖЕНИЕ в) Датчик 2 Цепи
P2127 - Положение Педали Акселератора (ПРИЛОЖЕНИЕ в) Датчик 2 Цепи Низкого Напряжения
P2128 - Положение Педали Акселератора (ПРИЛОЖЕНИЕ в) Датчик 2 Цепи Высокого Напряжения
P2135 - Положение Дроссельной заслонки (TP) Датчик 1-2 Корреляции
P2138 - Положение Педали Акселератора (ПРИЛОЖЕНИЕ) Датчик 1-2 Корреляции
P2176 - Минимальное Положение Дроссельной Заслонки Не Узнал
P2500 - Генератор L-Терминал Цепи Низкого Напряжения
P2501 - Генератор L-Клемм Высокого Напряжения
P2535 - 1 Переключатель Зажигания Цепи Высокого Напряжения (PCM)
P2610 - ECU Неисправности
P2763 - кратко напряжение в TCC Соленоид
P2764 - обрыв или Короткое замыкание на землю в TCC ШИМ электромагнитный клапан контура
P2A00 - HO2S Цепь замкнутого Цикла (CL) Производительность Банк 1 Датчик 1 (PCM)
P2A01 - HO2S Цепь замкнутого Цикла (CL) Производительность Банк 1 Датчик 2 (PCM)
P3000 - Взлом AWH Данных