

0000 Окончание вывода
0001 Блок управления тормозной системы
0002 Блок управления коробки передач
0003 Блок управления
0004 Блок управления для работы двигателя на газе-J659
0010 Исп. электродвигатель задней правой заслонки обогрева пространства для ног/размораживателя-V195
0011 Исп. электродвигатель задней левой заслонки обогрева пространства для ног/размораживателя-V196
0012 Исполнительный электродвигатель заслонки холодного воздуха-V197
0013 Исполнительный электродвигатель заслонки теплого воздуха-V198
0014 Исполнительный электродвигатель правой заслонки размораживателя и дефлектора-V199
0015 Исполнительный электродвигатель левой заслонки размораживателя и дефлектора-V200
0016 Исполнительный электродвигатель правой заслонки теплого воздуха в задней части центральной консоли-V201
0017 Исполнительный электродвигатель левой заслонки теплого воздуха в задней части центральной консоли-V202
0018 Исполнительный электродвигатель правой заслонки холодного воздуха в задней части центральной консоли-V203
0019 Исполнительный электродвигатель левой заслонки холодного воздуха в задней части центральной консоли-V204
001A Исполнительный электродвигатель правой заслонки размораживателя и дефлектора-V205
001B Исполнительный электродвигатель левой заслонки размораживателя и дефлектора-V206
001C Исполнительный электродвигатель левой декоративной панели-V207
001D Исполнительный электродвигатель центральной декоративной панели-V208
001E Исполнительный электродвигатель правой декоративной панели-V209
001F Клавиша размораживания левого заднего стекла-E299
0020 Клавиша размораживания правого заднего стекла-E300
0021 Кнопка управления передним левым дефлектором-E301
0022 Кнопка управления передним левым центральным дефлектором-E302
0023 Кнопка управления передним правым центральным дефлектором-E303
0024 Кнопка управления передним правым дефлектором-E304
0025 Клавиша для установки разницы температур между пространством для ног и верхней частью салона-E305
0026 Кнопка управления задним левым дефлектором на центральной консоли-E306
0027 Кнопка управления задним правым дефлектором на центральной консоли-E307
0028 Клавиша блокировки открывания дверей изнутри-E318
0029 Исполнительный электродвигатель заслонки равномерного распределения воздушных потоков-V213
002A Лампа левого стоячного огня-M43
002B Лампа правого стоячного огня-M44
002C Выполнить проверку 1 группы исполнительных механизмов
002D Выполнить проверку 2 группы исполнительных механизмов
002E Электродвигатель выдвижных жиклеров омывателя левой фары-V248
002F Электродвигатель выдвижных жиклеров омывателя правой фары-V249
0030 Датчик температуры теплообменника, левый-G306
0031 Датчик температуры теплообменника, правый-G307
0032 Датчик температуры испарителя-G308
0033 Датчик температуры пространства для ног в задней левой части автомобиля-G309
0034 Датчик температуры пространства для ног в задней правой части автомобиля-G310
0035 Датчик температуры в задней левой части центральной консоли-G311
0036 Датчик температуры в задней правой части центральной консоли-G312
0037 Электродвигатель блокировки задней левой двери от случайного открывания изнутри-V142
0038 Вентилятор датчика температуры в салоне-V210
0039 Исполнительный электродвигатель заслонки стойки В и пространства для ног, правый-V211
003A Реле обогрева стекла под щетками стеклоочистителя-J582
003B Клемма 30 Освещение салона
003C Лампы противотуманных фар
003D Лампы подсветки пространства для ног
003E Запрос функций ходовой части
003F Выключатель фонарей заднего хода-F4
0040 Исполнительный электродвигатель заслонки стойки В и пространства для ног, левый-V212
0041 Нагревательный элемент пространства для ног в задней левой части салона-Z42
0042 Нагревательный элемент пространства для ног в задней правой части салона-Z43
0043 Потребитель 1
0044 Потребитель 2
0045 Электродвигатель блокировки задней правой двери от случайного открывания изнутри-V143
0046 Напряжение стартерной батареи
0047 Клавиша противотуманных фар-E315
0048 Клавиша задних противотуманных фонарей-E314
0049 Клавиша вещевого ящика-E316
004A Предохранитель розетки 1-S184
004B Предохранитель розетки 2-S185
004C Предохранитель розетки 3-S281
004D Концевой выключатель стеклоочистителя-F229
004E Раздельное реле 2 аккумулятора-J7
004F Выключатель освещения салона-E317
0050 Запрос функции сдвижного люка в крыше
0051 Отключение обогревателя сиденья по минимальному напряжению
0052 Клемма 61 генератора
0053 Напорная магистраль топливного насоса
0054 Переключающее реле аккумуляторной батареи бортовой сети-J579
0055 Переключающее реле стартерной батареи-J580
0056 Реле параллельного включения аккумуляторных батарей-J581
0057 Клемма 30 для подключения потребителей, влияющих на пуск
0058 Контроль заряда стартерной батареи
0059 Контроль проводов, соединенных с клеммой 30 стартерной батареи
005A Кабель питания клеммы 30 стартерной батареи
005B Сигнал о нахождении ключа в замке зажигания
005C Датчик температуры стартерной батареи-G331
005D Клемма 15 для подключения потребителей, влияющих на пуск
005E Электродвигатель центрального замка в задней левой двери LOCK -V214
005F Электродвигатель центрального замка в задней правой двери LOCK -V215
0060 Электродвигатель для реализации функции SAFE центрального замка в двери водителя-V161
0061 Электродвигатель для реализации функции SAFE центрального замка в двери переднего пассажира-V162
0062 Электродвигатель для реализации функции SAFE центрального замка в задней левой двери-V163
0063 Электродвигатель для реализации функции SAFE центрального замка в задней правой двери-V164
0064 Клавиша внутренней блокировки дверей со стороны водителя-E308
0065 Клавиша внутренней блокировки дверей со стороны переднего пассажира-E309
0066 Клавиша внутренней блокировки задней левой двери-E310
0067 Клавиша внутренней блокировки задней правой двери-E311
0068 Клавиша оттирания лочка заливной горловины топливного бака-E319
0069 Сигнал центрального замка SAFE/LOCK на стороне водителя
006A Сигнал центрального замка SAFE/LOCK на стороне переднего пассажира
006B Сигнал центрального замка SAFE/LOCK задней левой двери
006C Сигнал центрального замка SAFE/LOCK задней правой двери
006D Лампа повторителя указателя поворота в корпусе наружного зеркала на стороне водителя-L131
006E Лампа повторителя указателя поворота в корпусе наружного зеркала на стороне переднего пассажира-L132
006F Контрольная лампа внутренней блокировки двери водителя-K174
0070 Контрольная лампа внутренней блокировки двери переднего пассажира-K175
0071 Контрольная лампа внутренней блокировки задней левой двери-K176
0072 Контрольная лампа внутренней блокировки задней правой двери-K177
0073 Клавиша телефонной связи со стороны переднего пассажира-E320
0074 Клавиша телефонной связи, задняя левая-E321
0075 Клавиша телефонной связи, задняя правая-E322
0076 Клавиша включения размораживания со стороны водителя-E323
0077 Клавиша включения размораживания со стороны переднего пассажира-E324
0078 Наружная предупреждающая лампа/Лампа подсветки порога двери водителя
007A Наружная предупреждающая лампа/Лампа подсветки порога двери переднего пассажира
007B Наружная предупреждающая лампа/Лампа подсветки порога задней левой двери
007C Коммуникационный провод блока управления двери – доводчик двери водителя
007D Коммуникационный провод блока управления двери – доводчик двери переднего пассажира
007E Коммуникационный провод блока управления двери – доводчик задней левой двери

007F Коммуникационный провод блока управления двери – доводчик задней правой двери
0080 Контрольная лампа телефонной связи на стороне переднего пассажира-K178
0081 Подсветка внутренней ручки задней левой двери-L133
0082 Подсветка внутренней ручки задней правой двери-L134
0083 Подсветка наружной ручки двери/лампа подсветки зеркала на стороне водителя
0084 Подсветка наружной ручки двери/лампа подсветки зеркала на стороне переднего пассажира
0085 Подсветка наружной ручки двери/лампа подсветки зеркала, задняя левая
0086 Подсветка наружной ручки двери/лампа подсветки зеркала, задняя правая
0087 Датчик ускорения колеса, передний левый-G337
0088 Датчик ускорения колеса, передний правый-G338
0089 Датчик ускорения колеса, задний левый-G339
008A Датчик ускорения колеса, задний правый-G340
008B Датчик ускорения кузова, передний левый-G341
008C Датчик ускорения кузова, передний правый-G342
008D Датчик ускорения кузова, задний-G343
008E Клапан регулировки демпфирования переднего левого колеса-N336
008F Клапан регулировки демпфирования переднего правого колеса-N337
0090 Клапан регулировки демпфирования заднего левого колеса-N338
0091 Клапан регулировки демпфирования заднего правого колеса-N339
0092 Напряжение питания переднего правого / заднего левого датчика ускорения
0093 Напряжение питания переднего левого / заднего правого датчика ускорения
0094 Преобразователь напряжения системы зарядки стартерной батареи-A15
0095 Отсутствует символ конца строки программы
0096 Достоверность данных системы усиления тормозного привода
0097 Достоверность данных системы ADR
0098 Блок управления двигателя стеклоочистителя со стороны переднего пассажира-J584
0099 Двигатель стеклоочистителя со стороны водителя-V216
009A Двигатель стеклоочистителя со стороны переднего пассажира-V217
009B Коммуникация блоков управления на стороне водителя и переднего пассажира
009C Подача сигнала управления на насос стеклоочистителей
009D Клемма X
009E Требование увеличения степени затемнения
009F Требование уменьшения степени затемнения
00A0 Адаптация усилителя тормозов
00A1 Системный тест усилителя тормозов
00A2 Адаптация блока управления усилителя тормозов не выполнена
00A3 Выполняется программирование рабочих точек блока управления усилителем тормозов
00A4 Блок управления для контроля аккумуляторной батареи-J367 работает в аварийном режиме
00A5 Выключатель распознавания передач P и N
00A6 Выключатель доступа и разрешение пуска двигателя-E415
00A7 Ключ 5
00A8 Ключ 6
00A9 Ключ 7
00AA Ключ 8
00AB Ключ 1 не запрограммирован
00AC Ключ 2 не запрограммирован
00AD Ключ 3 не запрограммирован
00AE Ключ 4 не запрограммирован
00AF Ключ 5 не запрограммирован
00B0 Ключ 6 не запрограммирован
00B1 Ключ 7 не запрограммирован
00B2 Ключ 8 не запрограммирован
00B3 Антенна со стороны водителя системы управления доступом и правом запуска двигателя-R134
00B4 Антенна со стороны переднего пассажира системы управления доступом и правом запуска двигателя-R135
00B5 Антенна в заднем бампере системы управления доступом и правом запуска двигателя-R136
00B6 Антенна в багажном отсеке системы управления доступом и правом запуска двигателя-R137
00B7 Антенна 1 в салоне автомобиля системы управления доступом и правом запуска двигателя-R138
00B8 Подача сигнала управления на кнопку пуска/останов двигателя
00B9 Подача управляющего сигнала на реле электропитания, кл. 15
00BA Подача управляющего сигнала на реле электропитания, кл. 15SV
00BB Подача управляющего сигнала на реле электропитания, кл. 75X
00BC Подача управляющего сигнала на реле 1 электропитания, кл. 50
00BD Подача управляющего сигнала на реле 2 электропитания, кл. 50
00BE Датчик касания наружной ручки двери водителя-G415
00BF Датчик касания наружной ручки двери переднего пассажира-G416
00C0 Датчик касания наружной ручки задней левой двери-G417
00C1 Датчик касания наружной ручки задней правой двери-G418
00C2 Устройство блокировки вынимания ключа из замка зажигания
00C3 Электропитание потенциометра внутреннего зеркала заднего вида
00C4 Потенциометр настройки положения внутреннего зеркала по горизонтали-G353
00C5 Потенциометр настройки положения внутреннего зеркала по вертикали-G354
00C6 Внутреннее зеркало заднего вида с автоматическим затемнением-Y7
00C7 Клавиша включения внутреннего освещения, передняя-E326
00C8 Клавиша включения внутреннего освещения, задняя-E327
00C9 Клавиша включения лампы для чтения, передняя-E328
00CA Клавиша включения лампы для чтения, задняя-E329
00CB Переключатель управления подвижным люком в крыше-E8
00CC Клавиша управления подвижным люком-E325
00CD Контрольная лампа системы открывания ворот гаража-K179
00CE Подача управляющего сигнала на двигатели внутреннего зеркала заднего вида
00CF Нагревательный элемент датчика влажности воздуха-N340
00D0 Клемма 30 подсветки вещевого ящика
00D1 Клемма 30 для косметического зеркала
00D2 Подача управляющего сигнала на передние лампы освещения салона
00D3 Подача управляющего сигнала на задние лампы освещения салона
00D4 Подача управляющего сигнала на передние левые лампы для чтения
00D5 Подача управляющего сигнала на передние правые лампы для чтения
00D6 Подача управляющего сигнала на задние левые лампы для чтения
00D7 Подача управляющего сигнала на задние правые лампы для чтения
00D8 Сигнал затемнения антибликового зеркала
00D9 Напряжение питания на датчике влажности воздуха
00DA Датчик влажности воздуха-G355
00DB Включено изменение дорожного просвета для облегчения погрузки
00DC Соединение со подвижным люком в крыше
00DD Соединение с системой охраны салона
00DE Соединение с датчиком дождя
00DF Контрольная лампа датчика наклона автомобиля-K188
00E0 Включен доводчик замка крышки багажника
00E1 Развести доводчик замка крышки багажника
00E2 Контрольная лампа регулятора демпфирования-K189
00E3 Клавиша настройки демпфирования-E387
00E4 Клавиша регулирования дорожного просвета-E388
00E5 Давление хладагента
00E6 Выключатель положения P селектора-F305
00E7 Ошибка блока данных двигателя
00E8 Ошибка блока данных коробок передач
00E9 Блокирована зона действия датчика адаптивного круиз-контроля
00EA Изменены настройки адаптивного круиз-контроля
00EB Клавиша включения адаптивного круиз-контроля-E357
00EC Антенна 2 в салоне автомобиля системы управления доступом и правом запуска двигателя-R139
00ED Электромагнитный клапан ABS тормоза переднего левого колеса-N59
00EE Электромагнитный клапан ABS тормоза переднего правого колеса-N58
00EF Электромагнитный клапан ABS тормоза заднего левого колеса-N57
00F0 Электромагнитный клапан ABS тормоза заднего правого колеса-N56
00F1 Клапан регулировки давления противобуксочной системы-N238
00F2 Клапан управления дроссельной заслонкой-N237

00F3 Моторный тормоз
00F4 Напряжение питания клапанов ABS переднего правого + заднего левого колеса
00F5 Напряжение питания клапанов ABS переднего левого + заднего правого колеса
00F6 Массовая клемма клапанов ABS переднего правого + заднего левого колеса
00F7 Массовая клемма клапанов ABS переднего левого + заднего правого колеса
00F8 Выключатель трансмиссии-E206
00F9 Подтверждение функции регулятора вентилятора системы рециркуляции воздуха
00FA Выключатель внедорожного режима-E207
00FB Датчик 4 уровня топлива-G393
00FC Задняя левая лампа комбинированного фонаря
00FD Задняя правая лампа комбинированного фонаря
00FE Не настроена противобуксовочная система автомобиля
00FF Клапаны ABS
0100 Датчик давления и температуры хладагента-G395
0101 Впускной клапан ABS в контуре переднего левого тормоза-N101
0102 Электромагнитный клапан 1-N88
0103 Впускной клапан ABS в контуре переднего правого тормоза-N99
0104 Электромагнитный клапан 2-N89
0105 Впускной клапан ABS в приводе задних тормозов-N103
0106 Электромагнитный клапан 3-N90
0107 Коробка передач
0108 Электромагнитный клапан 4-N91
0109 Выходной клапан ABS в контуре переднего левого тормоза-N102
010A Электромагнитный клапан 5-N92
010B Выходной клапан ABS в контуре переднего правого тормоза-N100
010C Электромагнитный клапан 6-N93
010D Выходной клапан ABS, задний-N104
010E Электромагнитный клапан 7-N94
010F См. ремонтную группу 01
0110 Отключение функции вследствие электромагнитных помех
0111 Впускной клапан ABS в контуре заднего правого тормоза-N133
0112 Впускной клапан ABS в контуре заднего левого тормоза-N134
0113 Выходной клапан ABS в контуре заднего правого тормоза-N135
0114 Выходной клапан ABS в контуре заднего левого тормоза-N136
0115 Впускной/выходной клапан ABS в контуре переднего левого тормоза-N137
0116 Главный клапан ABS-N105
0117 Клапан 1 блокировки дифференциала-N125
0118 Клапан 2 блокировки дифференциала-N126
0119 Датчик скорости движения-G68
011A Регулятор дроссельной заслонки-V60
011B Датчик частоты вращения переднего левого колеса-G47
011C Впускной/выходной клапан ABS в контуре переднего правого тормоза-N138
011D Датчик частоты вращения переднего правого колеса-G45
011E Впускной/выходной клапан ABS в контуре заднего левого тормоза-N139
011F Датчик частоты вращения заднего правого колеса-G44
0120 Исполнительный механизм блокировки рулевой колонки-N360
0121 Впускной/выходной клапан ABS в контуре заднего правого тормоза-N140
0122 Датчик частоты вращения заднего левого колеса-G46
0123 Датчик давления-F116/Датчик предупреждения-F117
0124 Уровень давления в системе подачи жидкости под давлением
0125 Многофункциональный переключатель-F125
0126 Датчик давления 1 определения состояния КП
0127 Датчик давления 2 определения состояния КП
0128 Выключатель режима интенсивного разгона (Kick-Down)-F8
0129 Датчик числа оборотов вала КП-G38
012A Выключатель блокировки дифференциала-E121
012B Переключатель программ-E122
012C Датчик температуры масла в КП-G93
012D Насос обратной подачи ABS-V39
012E Реле электромагнитных клапанов ABS-J106
012F Переключатель выбора функций-E91
0130 Подача управляющего сигнала на регулятор приточного вентилятора
0131 Сигнал указателя расхода топлива
0132 Система подачи вторичного воздуха, 1 ряд цилиндров
0133 Система подачи вторичного воздуха, 2 ряд цилиндров
0134 Напряжение питания двигателей сдвижного люка в крыше / шторки сдвижного люка в крыше
0135 Насос-дозатор чистящего средства-V135
0136 Датчик температуры 1 катализатора-G20
0137 Штуцер подключения шланга для накачки шин
0138 Датчик температуры 2 катализатора-G132
0139 Катализатор
013A Двухходовой клапан рециркуляции ОГ-N161
013B Соединение со шторкой сдвижного люка в крыше
013C Лампы подсветки задней части салона
013D Блок управления крышки багажного отсека-J605
013E Напряжение питания на блоке управления крышки багажного отсека
013F Электродвигатель гидропривода задней двери-V241
0140 Клапан гидропривода задней двери-N346
0141 Датчик гидропривода задней двери-G383
0142 Выключатель отключения системы охраны салона-E267
0143 Датчик наклона автомобиля-G384
0144 Клавиша отключения датчика наклона автомобиля-E360
0145 Клавиша опускания заднего стекла-E361
0146 Выключатель аварийного отключения противоугонной системы-E362
0147 Сигнал открытия сдвижного люка в крыше
0148 Подача управляющего сигнала для разблокирования заднего стекла
0149 Подача управляющего сигнала для разблокирования замка задней двери
014A Сигнал интервала работы заднего стеклоочистителя
014B Сигнал заднего стеклоочистителя для омывания и очистки стекла
014C Подача управляющего сигнала на замок лючка бензобака
014D Подача управляющего сигнала на реле доводчика двери
014E Подача управляющего сигнала на нагревательный элемент заднего стекла, ступень 2
014F Подача управляющего сигнала на задние фонари
0150 Подача управляющего сигнала освещения задней части
0151 Подача управляющего сигнала на лампу подсветки двери водителя
0152 Подача управляющего сигнала на лампу подсветки двери переднего пассажира
0153 Подача управляющего сигнала на лампу подсветки задней левой двери
0154 Подача управляющего сигнала на лампу подсветки задней правой двери
0155 Подача управляющего сигнала на дверь багажного отсека (ОТКР.)
0156 Подача управляющего сигнала на дверь багажного отсека (ЗАКР.)
0157 Подача управляющего сигнала для откидывания замка двери багажного отсека
0158 Подача управляющего сигнала для установки в исходное положение замка двери багажного отсека
0159 Подача управляющего сигнала для оттирания замка двери багажного отсека
015A Подача управляющего сигнала для запираания замка двери багажного отсека
015B Электромагнитный клапан 8-N281
015C Электромагнитный клапан 9-N282
015D Электромагнитный клапан 10-N283
015E Провод соединения с массой модуляционных клапанов
015F Датчик частоты вращения промежуточного вала-G265
0160 Клемма 30A
0161 Сигнал подтверждения работы регулятора приточного вентилятора
0162 Преобразователь напряжения для нагревательного элемента ветрового стекла-A18
0163 Исполнительный электродвигатель переднего левого дефлектора-V237
0164 Исполнительный электродвигатель переднего правого дефлектора-V238
0165 Подача управляющего сигнала на регулятор вентилятора системы рециркуляции воздуха
0166 Подача управляющего сигнала на запорный клапан системы охлаждения

0167 Температурный датчик переднего левого дефлектора-G385
0168 Температурный датчик переднего правого дефлектора-G386
0169 Нагревательный элемент дополнительного отопителя-Z35
016A Исполнительный электродвигатель задней левой заслонки регулирования подачи воздуха-V239
016B Исполнительный электродвигатель задней правой заслонки регулирования подачи воздуха-V240
016C Клемма 15 Slave
016D Коммуникационный провод системы охраны салона - вход
016E Коммуникационный провод системы охраны салона - выход
016F Левый передний амортизатор Мягко
0170 Левый передний амортизатор Жестко
0171 Передний правый амортизатор Мягко
0172 Правый передний амортизатор Жестко
0173 Задний левый амортизатор Мягко
0174 Задний левый амортизатор Жестко
0175 Задний правый амортизатор Мягко
0176 Задний правый амортизатор Жестко
0177 Подача управляющего сигнала для открытия левого выставного стекла
0178 Подача управляющего сигнала для закрытия левого выставного стекла
0179 Подача управляющего сигнала для открытия правого выставного стекла
017A Подача управляющего сигнала для закрытия правого выставного стекла
017B Клемма 58s
017C Блок управления для спецавтомобилей-J608
017D Шина данных комбинации приборов
017E Пиропатрон задней верхней подушки безопасности со стороны водителя-N343
017F Пиропатрон задней верхней подушки безопасности со стороны переднего пассажира-N344
0180 Оптическая шина данных
0181 Плюсовой выход аудиоканала голосового управления/телефона
0182 Отрицательный выход аудиоканала голосового управления/телефона
0183 Плюсовой выход аудиоканала навигационных сообщений
0184 Отрицательный выход аудиоканала навигационных сообщений
0185 Выход наушников 1, левый канал
0186 Выход наушников 1, правый канал
0187 Выход наушников 2, левый канал
0188 Выход наушников 2, правый канал
0189 Проверка дисплея, черные сегменты
018A Проверка дисплея, белые сегменты
018B Проверка дисплея, красные сегменты
018C Проверка дисплея, зеленые сегменты
018D Проверка дисплея, синие сегменты
018E Подсветка для облегчения посадки и высадки
018F Сигнал подтверждения работы освещения
0190 Акустический сигнал подтверждения включения указателей поворота
0191 Генератор акустического сигнала
0192 Нагревательный элемент дополнительного воздушного отопителя-Z35
0193 Электродвигатель люка в крыше-V1
0194 Электродвигатель заднего сдвижного люка-V146
0195 Двигатель штормки сдвижного люка-V260
0196 Датчик Холла электродвигателя сдвижного люка-G402
0197 Датчик Холла электродвигателя сдвижного люка, задний-G403
0198 Датчик Холла электродвигателя штормки сдвижного люка-G404
0199 Переключатель люка, не выключается сигнал от аварийной кнопки
019A Сигнал предварительного выбора открывания сдвижного люка в крыше
019B Постоянно идет сигнал от кнопки штормки
019C Провод Low шины CAN-комфорт
019D Провод High шины CAN-комфорт
019E Провод Low шины CAN
019F Провод High шины CAN
01A0 Термозащита двигателя сдвижного люка в крыше
01A1 Двухполосный динамик (средне- и низкочастотный), передний левый-R101
01A2 Двухполосный динамик (средне- и низкочастотный), передний правый-R102
01A3 Среднечастотный динамик, передний левый-R103
01A4 Среднечастотный динамик, передний правый-R104
01A5 Среднечастотный динамик, задний левый-R105
01A6 Среднечастотный динамик, задний правый-R106
01A7 Термозащита двигателя привода штормки сдвижного люка в крыше
01A8 Тактовое управление датчиком парковки
01A9 Тест работы указателей парковочного ассистента
01AA Контрольная лампа ESP-K155
01AB Проверка соединения датчиков парковки
01AC Проверка работы датчика парковочного ассистента
01AD Указатель парковочного ассистента, передний левый-Y13
01AE Указатель парковочного ассистента, передний правый-Y14
01AF Указатель парковочного ассистента, задний-Y15
01B0 Напряжение питания указателей и зуммера парковочного ассистента
01B1 Клавиша включения парковочного ассистента-E266
01B2 Датчик парковочного ассистента, передний внутренний левый-G332
01B3 Датчик парковочного ассистента, передний внутренний правый-G333
01B4 Датчик парковочного ассистента, задний внутренний левый-G334
01B5 Датчик парковочного ассистента, задний внутренний правый-G335
01B6 Датчик 2 уровня топлива-G169
01B7 Датчик 3 уровня топлива-G237
01B8 Датчик уровня топлива дополнительного топливного бака-G292
01B9 Датчик положения поплавка дополнительного топливного бака-G293
01BA Клемма 87F топливного насоса
01BB Предохранитель топливного насоса дополнительного бака-S266
01BC Подача управляющего сигнала на топливный насос дополнительного бака
01BD Потери хладагента
01BE Ограничение работы вследствие недостаточного напряжения
01BF Ограничение работы вследствие слишком высокого напряжения
01C0 Подкачивающий насос муфты Haldex-V181
01C1 Подкачивающий насос включен
01C2 Подкачивающий насос выключен
01C3 Муфта полного привода разомкнута
01C4 Включена муфта полного привода
01C5 Ограничение работы вследствие перегрева
01C6 Система контроля полного привода
01C7 Блок управления доступа и разрешения пуска двигателя, подключенный к шине CAN-комфорт-J518
01C8 Блок управления доступа и разрешения пуска двигателя-J518
01C9 Блок управления бортовой сети-J519
01CA Блок управления для контроля аккумуляторной батареи-J367
01CB Блок управления передней панели управления, индикации и выдачи информации-J523
01CC Блок управления задней панели управления, индикации и выдачи информации-J524
01CD Блок управления регулировки сиденья переднего пассажира (с функцией запоминания)-J521
01CE Блок управления регулировки положения заднего сиденья (с функцией запоминания)-J522
01CF Блок управления цифровой аудиосистемы-J525
01D0 Блок управления с дисплеем магнитолы и навигационной системы-J503
01D1 Блок управления телефона/системы Telematik-J526
01D2 Блок управления рулевой колонки-J527
01D3 TV-тuner-R78
01D4 CD-ROM привод-R92
01D5 Шина данных информационно-командной системы Infotainment в режиме передачи данных по одному проводу
01D6 Общая для конзерны шина данных Комфорт в режиме передачи данных по одному проводу
01D7 Блок управления системы электронного регулирования демпфирования EGD-J250
01D8 Блок управления усилителя тормозов-J539
01D9 Блок управления электромеханического стояночного тормоза-J540
01DA Блок управления иммобилайзера

01DB Блок управления сдвижной двери-J558
01DC Блок управления топливного насоса-J538
01DD Блок управления передней панели управления, индикации и выдачи информации.-J523, подключенный к шине CAN-комфорт
01DE Блок управления задней панели управления, индикации и выдачи информации.-J524, подключенный к шине CAN-комфорт
01DF Блок управления дистанционного управления центрального замка-J276
01EO Блок управления комбинации приборов-J285, подключенный к шине CAN-Infotainment
01E1 Блок управления приемника дорожных сообщений-J559
01E2 Задний дисплей для ТВ и видео-R97
01E3 Блок управления дополнительного воздушного отопителя
01E4 Блок управления системы определения положения автомобиля-J603
01E5 Клавиша центрального замка в наружной ручке двери со стороны водителя-E369
01E6 Клавиша центрального замка в наружной ручке двери со стороны переднего пассажира-E370
01E7 Клавиша центрального замка в наружной ручке задней левой двери-E371
01E8 Клавиша центрального замка в наружной ручке задней правой двери-E372
01E9 Датчик температуры заднего левого дефлектора-G405
01EA Датчик температуры заднего правого дефлектора-G406
01EB Проверить правильность подключения датчиков частоты вращения в блоке управления
01EC Угол продольной раскочки кузова от блока управления регулированием дорожного просвета
01ED Блок датчиков ESP-G419
01EE Блок датчиков ESP: неправильно выбран узел
01EF Блок датчиков ESP, напряжение питания
01FO Передние датчики дорожного просвета
01F1 Задние датчики дорожного просвета
01F2 Тахограф-G24
01F3 Указатель напряжения бортовой сети-Y11
01F4 Указатель температуры масла-Y12
01F5 Контрольная лампа уровня масла-K38
01F6 Контрольная лампа иммобилайзера-K115
01F7 Подача управляющего сигнала на клапаны насосов-форсунок
01F8 Клапан насос-форсунки цилиндра 1-N240
01F9 Клапан насос-форсунки цилиндра 2-N241
01FA Клапан насос-форсунки цилиндра 3-N242
01FB Клапан насос-форсунки цилиндра 4-N243
01FC Клапан насос-форсунки цилиндра 5-N244
01FD Клапан насос-форсунки цилиндра 6-N245
01FE Электродвигатель обтекателя-V252
01FF Селектор-E313
0200 Датчик Холла не установлен на контрольную отметку
0201 Датчик оборотов двигателя-G28
0202 Датчик момента зажигания-G4
0203 Датчик Холла-G40
0204 Выключатель дроссельной заслонки (холостой ход)-F60
0205 Датчик полной нагрузки-F81
0206 Потенциометр дроссельной заслонки-G69
0207 Датчик давления во впускном коллекторе-G71
0208 Расходомер воздуха/Потенциометр расходомера воздуха-G70/G19
0209 Потенциометр регулировки СО-G74
020A Датчик температуры охлаждающей жидкости-G62
020B Датчик температуры воздуха на впуске-G42
020C Датчик детонации 1-G61
020D Лямбда-зонд-G39
020E Выключатель стоп-сигнала-F
020F Датчик температуры во впускном коллекторе-G72
0210 Датчик высоты-F96
0211 Нет информации о частоте вращения
0212 Потенциометр регулятора дроссельной заслонки-G88
0213 Опорное напряжение расходомера воздуха
0214 Напряжение электропитания
0215 Регулирование холостого хода
0216 Датчик температуры масла-G8
0217 Первичное регулирование зажигания по детонации
0218 Вторичное регулирование зажигания по детонации
0219 Лямбда-регулирование
021A Опорное напряжение
021B Датчик температуры топлива-G81
021C Датчик детонации 2-G66
021D Потенциометр хода золотника-G99
021E Датчик хода иглы форсунки-G80
021F Превышено максимальное значение частоты вращения
0220 Превышено максимальное давление наддува
0221 Электрическое соединение двигателя и коробки передач
0222 Поврежден провод передачи данных
0223 Датчик давления ABS-F137
0224 Электропитание памяти неисправностей
0225 Сигнал расхода
0226 Регулятор начала впрыска
0227 Перегрев катализатора
0228 Потенциометр расходомера воздуха-G19
0229 Расходомер воздуха-G70
022A Лямбда-регулирование 2
022B Лямбда-зонд 2-G108
022C Потенциометр системы рециркуляции ОГ-G212
022D Датчик давления в контуре усилителя рулевого управления-F88
022E Предел настройки регулятора смеси Бедная смесь
022F Предел настройки регулятора смеси Богатая смесь
0230 Система рециркуляции ОГ
0231 Адаптация смеси
0232 Датчик температуры и уровня масла-G266
0233 Указатель текущего расхода топлива-Y10
0234 Селектор АКП
0235 Задняя панель управления и индикации Climatronic-E265
0236 Режим работы усилителя рулевого управления
0237 Подача управляющего сигнала на электродвигатель электроусилителя рулевого управления
0238 Позиционные датчики на электродвигателе электроусилителя рулевого управления
0239 Ток электродвигателя электроусилителя рулевого управления
023A Реле электродвигателя электроусилителя рулевого управления-J509
023B Управляющая связь
023C Датчик положения рулевого колеса-G268
023D Датчик момента сопротивления повороту-G269
023E Включен приводной двигатель
023F Давление во впускном коллекторе
0240 Клемма 15
0241 Регулирование по детонации цилиндр 1
0242 Регулирование по детонации цилиндр 2
0243 Регулирование по детонации цилиндр 3
0244 Регулирование по детонации цилиндр 4
0245 Регулирование по детонации цилиндр 5
0246 Регулирование по детонации цилиндр 6
0247 Регулирование по детонации цилиндр 7
0248 Регулирование по детонации цилиндр 8
0249 Датчик температуры в системе рециркуляции ОГ-G98
024A Регулирование системы рециркуляции ОГ
024B Предел настройки регулятора смеси
024C Пиропатрон подушки безопасности водителя-N95
024D Пиропатрон 1 подушки безопасности переднего пассажира-N131
024E Пиропатрон 2 подушки безопасности переднего пассажира-N132

024F Выключатель замка ремня безопасности водителя-E24
0250 Выключатель замка ремня безопасности переднего пассажира-E25
0251 Концевой выключатель сиденья переднего пассажира-F151
0252 Запальная цепь подушки безопасности
0253 Сохранены данные об ударе
0254 Короткое замыкание проводов клапанов
0255 Несовпадение импульсов частоты вращения колес
0256 Неисправность гидравлической или механической системы
0257 Достоверность сигнала на пневматическом выключателе / выключателе стоп-сигнала
0258 Потенциометр исполнительного электродвигателя заслонки регулирования температуры-G92
0259 Потенциометр исполнительного электродвигателя центральной заслонки-G112
025A Потенциометр исполнительного электродвигателя заслонки пространства для ног и заслонки размораживателя-G114
025B Исполнительный электродвигатель заслонки пространства для ног и заслонки размораживателя-V85
025C Потенциометр исполнительного электродвигателя заслонки воздухозаборника-G113
025D Двухходовой клапан переключения режима приточной вентиляции/рециркуляции воздуха-N63
025E 2-ходовой клапан запорного клапана охлаждающей жидкости-N147
025F Указатель наружной температуры-G106
0260 Датчик загрузки-G119
0261 Вывод зажигания 1
0262 Вывод зажигания 2
0263 Вывод зажигания 3
0264 Вывод зажигания 4
0265 Вывод зажигания 5
0266 Вывод зажигания 6
0267 Вывод зажигания 7
0268 Вывод зажигания 8
0269 Датчик замедления срабатывания левой подушки безопасности-G104
026A Датчик замедления срабатывания правой подушки безопасности-G105
026B Жгут проводов датчиков, левый
026C Жгут проводов датчиков, правый
026D Клапан сброса давления-N155
026E Удаление воды из топливного фильтра
026F Электрическое соединение ABS и коробки передач
0270 Вмешательство компрессора кондиционера
0271 Сигнал скорости
0272 Контрольная лампа времени прогрева свечами накаливания-K29
0273 Датчик уровня жидкости-G120
0274 Контроль управляющего воздействия
0275 Датчик на педали тормоза-F47
0276 Включен кондиционер
0277 Соединение AC - Motronic
0278 Интерфейс Climatronic в комбинации приборов
0279 Провода к пиропатронам/датчики замедления
027A Балластное сопротивление EDS-N159
027B Нагревательный элемент лямбда-зонда перед катализатором
027C Датчик ускорения, передний правый-G121
027D Датчик ускорения, задний левый-G122
027E Электрическое соединение 2 двигателя и коробки передач
027F Датчик замедления-G123
0280 Реле нагревательного элемента лямбда-зонда-J278
0281 Температура ATF
0282 Переключающий клапан EDS в контуре переднего правого тормоза-N166
0283 Выпускной клапан EDS в контуре переднего правого тормоза-N167
0284 Переключающий клапан EDS в контуре переднего левого тормоза-N168
0285 Выпускной клапан EDS в контуре переднего левого тормоза-N169
0286 Электрическое соединение 1 ABS-ASR/ двигатель
0287 Электрическое соединение 2 ABS-ASR/ двигатель
0288 Нагревательный элемент лямбда-зонда после катализатора
0289 Впускной и выпускной клапаны ABS в контуре задних тормозов-N160
028A Выключатель педали сцепления-F36
028B Провода системы зажигания
028C Контроль включения передачи
028D Достоверность данных от селектора АКП / коробки передач
028E Пиропатрон натяжителя ремня безопасности водителя-N153
028F Пиропатрон натяжителя ремня безопасности переднего пассажира-N154
0290 Датчик занятости сиденья переднего пассажира-G128
0291 Исполнительный электродвигатель центрального дефлектора-V102
0292 Панель управления
0293 Самопроверка
0294 Включатель режима интенсивного разгона (Kick-down) / потенциометр дроссельной заслонки
0295 Указатель температуры
0296 Датчик частоты вращения
0297 Спидометр
0298 Указатель уровня топлива
0299 Контрольная лампа предупреждения о непристегнутых ремнях безопасности-K19
029A Звуковой сигнализатор
029B Сигнал наружной температуры
029C Напряжение бортовой сети, клемма 30
029D Вторая аварийная лампа-K97
029E Датчик регулятора дроссельной заслонки-G127
029F Переключатель круиз-контроля-E45
02A0 Гидравлический насос ABS с добавочным сопротивлением
02A1 Включить тормоз
02A2 Выключить тормоз
02A3 Вх. пер. лев.:0V
02A4 Вх. пер. лев.:Убатарей
02A5 Вх. пер. лев.:Убатарей
02A6 Вх. пер. лев.:Убатарей
02A7 Нагревательный элемент лямбда-зонда 2 перед катализатором
02A8 Вх. пер. пр.:0V
02A9 Вх. пер. пр.:Убатарей
02AA Вх. пер. пр.:Убатарей
02AB Вх. пер. пр.:Убатарей
02AC Нагревательный элемент лямбда-зонда 2 после катализатора
02AD Вх. задн. лев.:0V
02AE Вх. задн. лев.:Убатарей
02AF Вх. задн. лев.:Убатарей
02B0 Вх. задн. лев.:Убатарей
02B1 Подсос воздуха в системе впуска
02B2 Вх. задн. пр.:0V
02B3 Вх. задн. пр.:Убатарей
02B4 Вх. задн. пр.:Убатарей
02B5 Вх. задн. пр.:Убатарей
02B6 Освещение/переключатели и передняя панель
02B7 Клапаны EDS/гидронасос:Убатарей Блокировано переднее левое/переднее правое колесо
02B8 Клапан сброса давления, левый-N170
02B9 Клапан сброса давления, правый-N171
02BA Повышенное потребление тока блоком управления
02BB Лямбда-зонд после катализатора-G130
02BC Лямбда-зонд 2 после катализатора-G131
02BD Проверка перегрева охлаждающей жидкости
02BE Датчик состава топлива-G133
02BF
04BA Программируется диапазон регулировок блока управления
04BB Пиропатрон преднатяжителя ремня заднего сиденья со стороны водителя-N196
04BC Пиропатрон преднатяжителя ремня заднего сиденья со стороны переднего пассажира-N197

04BD Пиропатрон преднатяжителя ремня заднего центрального сиденья-N198
04BE Сохранены данные об ударе для натяжителей ремней безопасности
04BF Датчик занятости заднего сиденья со стороны водителя-G177
04C0 Датчик занятости заднего сиденья со стороны переднего пассажира-G178
04C1 Пиропатрон боковой подушки безопасности водителя-N199
04C2 Пиропатрон боковой подушки безопасности переднего пассажира-N200
04C3 Пиропатрон задней боковой подушки безопасности на стороне водителя-N201
04C4 Пиропатрон задней боковой подушки безопасности на стороне переднего пассажира-N201
04C5 Датчик удара боковой подушки безопасности водителя-G179
04C6 Датчик удара боковой подушки безопасности переднего пассажира-G180
04C7 Сигнал разблокирования центрального замка
04C8 Блок управления не соответствует автомобилю
04C9 Устройство приема радиосигнала автономного отопителя-R64
04CA Сохранены данные об ударе для боковой подушки безопасности водителя
04CB Сохранены данные об ударе для боковой подушки безопасности переднего пассажира
04CC Выключатель с замком для отключения подушки безопасности переднего пассажира-E224
04CD Датчик влажности воздуха климатической установки-G260
04CE Датчик температуры дефлектора пространства для ног слева-G261
04CF Датчик температуры дефлектора пространства для ног справа-G262
04D0 Регулировочный клапан компрессора климатической установки-N280
04D1 Запорный клапан подачи охлаждающей жидкости отопителя-N279
04D2 Блок управления обогрева ветрового стекла-J505
04D3 Клапан управления подачей вторичного воздуха-N112
04D4 Электромагнит блокировки селектора-N110
04D5 Клапан отключения подачи топлива-N109
04D6 Регулировка угла опережения зажигания
04D7 Вентиляционный клапан регулятора дроссельной заслонки-N97
04D8 Клапан вентиляции в регуляторе дроссельной заслонки-N117
04D9 Электромагнитный клапан 2 абсорбера-N115
04DA Выходные каскады в блоке управления
04DB Клапан системы изменения геометрии впускного коллектора-N156
04DC Блок управления нагревом лямбда-зонда-J208
04DD Регулятор управляющего давления-N73
04DE Реле предварительного подогрева впускного коллектора-J81
04DF Электромагнитный клапан 1 абсорбера с активированным углем-N80
04E0 2-ходовой клапан обогащения при полной нагрузке-N54
04E1 Форсунка цилиндра 1-N30
04E2 Форсунка цилиндра 2-N31
04E3 Форсунка цилиндра 3-N32
04E4 Форсунка цилиндра 4-N33
04E5 Форсунка цилиндра 5-N83
04E6 Форсунка цилиндра 6-N84
04E7 Форсунка цилиндра 7-N85
04E8 Форсунка цилиндра 8-N86
04E9 Клапан стабилизации холостого хода-N71
04EA Регулятор воздушной заслонки-V63
04EB Реле топливного насоса-J17
04EC Клапан принудительного холостого хода-N65
04ED Тактовый клапан для лямбда-регулирования-N7
04EE Электромагнитный клапан ограничения давления наддува-N75
04EF Пусковая форсунка-N17
04F0 Реле насоса вторичного воздуха-J299
04F1 Клапан рециркуляции ОГ-N18
04F2 Реле свечей накаливания-J52
04F3 Блок управления свечей накаливания-J179
04F4 Дозатор топливоподающего насоса-N146
04F5 Клапан управления опережением впрыска-N108
04F6 Электромагнитная муфта компрессора климатической установки-N25
04F7 Исполнительный электродвигатель заслонки управления температурой воздуха-V68
04F8 Исполнительный электродвигатель центральной заслонки-V70
04F9 Приточный вентилятор-V2
04FA Исполнительный электродвигатель заслонки воздухозаборника-V71
04FB Выключатель с замком для отключения задних боковых подушек безопасности-E280
04FC Гидравлический насос ABS-V64
04FD Реле гидравлического насоса ABS-J185
04FE Реле отключения EDS-J263
04FF Датчик продольного ускорения-G251
0500 Отключена фронтальная подушка безопасности переднего пассажира
0501 Отключена фронтальная подушка безопасности водителя
0502 Переключающий клапан заслонки впускного коллектора-N239
0503 Электродвигатель привода впускной заслонки-V157
0504 Отключена боковая подушка безопасности на стороне водителя
0505 Отключена боковая подушка безопасности на стороне переднего пассажира
0506 Отключен натяжитель ремня безопасности водителя
0507 Отключен натяжитель ремня безопасности переднего пассажира
0508 Клемма 30 усилителя руля
0509 Клемма 15 усилителя руля
050A Опорное напряжение на усилителе руля
050B Выключатель задней боковой подушки безопасности со стороны водителя-E295
050C Выключатель задней боковой подушки безопасности со стороны переднего пассажира-E296
050D Контрольная лампа отключения задней боковой подушки безопасности со стороны водителя-K167
050E Контрольная лампа отключения задней боковой подушки безопасности со стороны переднего пассажира-K168
050F Неправильно кодирован блок управления в комбинации приборов
0510 Датчик температуры центрального дефлектора-G191
0511 Датчик температуры дефлектора пространства для ног-G192
0512 Проверка контрольных ламп в комбинации приборов
0513 Диагностический интерфейс шин данных-J533
0514 Блок управления системой навигации с CD-ROM приводом-J401
0515 Блок управления системы ввода голосовых команд-J507
0516 Блок управления системы Telematik-J499
0517 Приемно-передающее устройство телефона-R36
0518 Магнитола
0519 Шина данных информационно-командной системы Infotainment
051A высокоскоростная шина данных дисплея
051B Дисплей оптоволоконной шины данных
051C Блок управления электроникой крыши-J528
051D Блок управления усилителя руля-J500
051E Блок управления системы регулирования дорожного просвета-J197
051F Информация шины данных
0520 Шина данных-привод
0521 Шина данных-привод работает в аварийном режиме
0522 Блок управления двигателя
0523 Блок управления коробки передач
0524 Блок управления тормозов
0525 Блок управления в комбинации приборов-J285
0526 Блок управления топливного насоса-J399
0527 Блок управления адаптивного круиз-контроля-J428
0528 Блок управления ClimaTronic-J255
0529 Блок управления подушек безопасности-J234
052A Блок управления многофункционального блока (ЦЗ)-J501
052B Блок управления автоматического сцепления-J439
052C Блок управления полного привода-J492
052D Блок управления контроля давления воздуха в шинах-J502
052E Блок управления многофункционального рулевого колеса-J453
052F Блок управления парковочного ассистента-J446
0530 Шина данных-комфорт

0531 Шина данных-комфорт работает в аварийном режиме
0532 Центральный блок управления систем комфорта-J393
0533 Блок управления двери водителя-J386
0534 Блок управления передней пассажирской двери-J387
0535 Блок управления задней левой двери-J388
0536 Блок управления задней правой двери-J389
0537 Блок управления регулировки положения водительского сиденья и зеркала со стороны водителя-J543
0538 Шина данных-комфорт (для всего концерна)
0539 Подсветка внутренних ручек дверей
053A Сигнал: двери не закрыты
053B Предупреждающий фонарь подсветки дверного проема кузова
053C Регулятор положения зеркал заднего вида
053D Блок управления комбинации приборов на шине CAN-комфорт-J285
053E Блок управления двигателя 2 (Slave 1)
053F Блок управления двигателя 3 (Slave 2)
0540 Газоразрядная лампа
0541 Блок зажигания газоразрядной лампы-N195
0542 Провод к блоку зажигания
0543 Провод газоразрядной лампы
0544 Контрольная лампа выключателя системы охраны салона-K162
0545 Аварийный сигнал от переднего датчика DWA
0546 Аварийный сигнал от заднего датчика DWA
0547 Коммуникационный провод на массу
0548 Провод тактового сигнала, передний, уровень 5B
0549 Провод тактового сигнала, задний, уровень 5B
054A Сигнал разблокирования иммобилайзера
054B Сигнал: открыть все окна
054C Сигнал: закрыть все окна и люк в крыше
054D Электродвигатель блокировки замка лючка бензобака-V155
054E Выключатель блокировки дверей из салона, со стороны водителя-E150
054F Выключатель блокировки дверей из салона, со стороны переднего пассажира-E198
0550 Выключатель противоугонной сигнализации (откр.)
0551 Выключатель противоугонной сигнализации (закр.)
0552 Концевой выключатель замка двери багажного отсека (закр.)-F124
0553 Выключатель центрального замка со стороны водителя-F59
0554 Выключатель центрального замка со стороны переднего пассажира-F114
0555 Переключатель LOCK/UNLOCK/внутренние клавиши блокировки
0556 Открытие из-за поступления сигнала удара
0557 Отключение насоса блокировки центрального замка
0558 Аварийный сигнал от концевого выключателя багажного отсека
0559 Аварийный сигнал от концевого выключателя капота
055A Аварийный сигнал от датчика системы охраны салона
055B Аварийный сигнал от концевого выключателя в двери на стороне водителя
055C Аварийный сигнал от концевого выключателя задней двери/двери на стороне переднего пассажира
055D Аварийный сигнал от массового контакта магнитолы
055E Аварийный сигнал от клеммы I5
055F Электромагнитные клапаны электрогидравлических опор двигателя, ступень 1
0560 Сигнал частоты вращения для топливного насоса
0561 Ультразвуковой датчик противоугонной системы, левый-G170
0562 Ультразвуковой датчик противоугонной системы, правый-G171
0563 Выключатель отключения системы охраны салона-E183
0564 Аварийный сигнал от заднего левого датчика противоугонной системы
0565 Аварийный сигнал от заднего правого датчика противоугонной системы
0566 Аварийный сигнал от переднего левого датчика противоугонной системы
0567 Аварийный сигнал от переднего правого датчика противоугонной системы
0568 Аварийный сигнал от датчиков разбивания стекла
0569 Контрольная лампа противоугонной сигнализации-K95
056A Вызвать срабатывание сигнализации
056B Кабель подачи электропитания
056C Провод тактового сигнала
056D Концевой выключатель замка двери багажного отсека (откр.)-F124
056E Включить систему охраны салона
056F Симуляция сигнала удара
0570 Включить следующий исполнительный механизм
0571 Датчик регулировки дорожного просвета-G84
0572 Контрольная лампа системы регулирования дорожного просвета-K134
0573 Электродвигатель компрессора регулирования дорожного просвета-V66
0574 Клапаны задних амортизаторных стоек-N150/I51
0575 Клапан сброса давления системы регулирования дорожного просвета-N111
0576 Сигнальный провод центрального замка: двери открыты
0577 Реле компрессора системы регулирования дорожного просвета-J403
0578 Система регулирования дорожного просвета
0579
057A Провод передачи данных системы навигации
057B Датчики разбивания стекла, задние
057C Электромагнитные клапаны электрогидравлических опор двигателя, ступень 2
057D Клапан 2 управления рециркуляцией OF-N213
057E Нет образования пламени
057F Затухание пламени
0580 Отключение из-за падения напряжения (фиксированная величина)
0581 Повторное затухание пламени
0582 Перегрев отопителя
0583 Датчик температуры-G18
0584 Свеча накалывания с датчиком пламени-Q8
0585 Дозирующий насос-V54
0586 Вентилятор подачи воздуха в камеру сгорания-V6
0587 Циркуляционный насос-V55
0588 Сигнал управления приточным вентилятором
0589 Сигнал управления жидкостным отопителем
058A Переключающий клапан 1 ESP-N225
058B Переключающий клапан 2 ESP-N226
058C Клапан подачи жидкости к насосу (клапан высокого давления) 1 ESP-N227
058D Клапан подачи жидкости к насосу (клапан высокого давления) 2 ESP-N228
058E Гидронасос системы ESP-V156
058F Датчик поперечного ускорения-G200
0590 Датчик скорости поворота-G202, провод опорного сигнала
0591 Датчик скорости поворота-G202, провод передачи сигнала
0592 Панель управления на рулевом колесе-E221
0593 Увеличить громкость магнитолы
0594 Уменьшить громкость магнитолы
0595 Поиск радиостанций, вперед
0596 Поиск радиостанций, назад
0597 Память телефона
0598 следующая ячейка памяти телефона
0599 Динамик телефона/системы навигации-R39
059A Реле выключения стоп-сигнала ESP-J508
059B Датчик давления 1 в тормозной системе-G201
059C Слишком низкий уровень тормозной жидкости
059D Регулируемое положение не запрограммировано
059E Автомобиль поднимается
059F Проверить наклон
05A0 Сигнал уровня топлива в баке
05A1 Датчик низкого уровня топлива-G210
05A2 Сбой вследствие нехватки топлива
05A3 Адаптация аккумуляторной батареи не выполнена
05A4 Автоматическое отключение из-за падения напряжения

05A5 Датчик регулировки продольного положения водительского сиденья-G227
05A6 Датчик регулировки положения спинки водительского сиденья-G230
05A7 Датчик регулировки высоты водительского сиденья-G231
05A8 Датчик регулировки угла наклона подушки водительского сиденья-G232
05A9 Клавиша регулировки наклона подушки сиденья водителя-E222, назад
05AA Клавиша регулировки наклона подушки сиденья водителя-E222, вперед
05AB Выключатель регулировки продольного положения и высоты водительского сиденья-E61, вверх
05AC Выключатель регулировки продольного положения и высоты водительского сиденья-E61, вниз
05AD Выключатель регулировки продольного положения и высоты водительского сиденья-E61, вперед
05AE Выключатель регулировки продольного положения и высоты водительского сиденья-E61, назад
05AF Клавиша регулировки наклона спинки водительского сиденья-E96, вперед
05B0 Клавиша регулировки наклона спинки водительского сиденья-E96, назад
05B1 Сигнал положения зеркал заднего вида
05B2 Сигнал от центрального замка
05B3 Клавиша регулировок для водителя 1/сиденье с функцией памяти-E218
05B4 Клавиша регулировок для водителя 2/сиденье с функцией памяти-E219
05B5 Клавиша регулировок для водителя 3/сиденье с функцией памяти-E220
05B6 Ультразвуковой датчик противоугонной системы-G209
05B7 Аварийный сигнал от датчика противоугонной системы
05B8 Датчик давления в тормозной системе / датчик поперечного ускорения
05B9 Сигнальный провод от комбинации приборов
05BA Сигнальный провод к комбинации приборов
05BB Датчик давления в шине переднего левого колеса-G222
05BC Датчик давления в шине переднего правого колеса-G223
05BD Датчик давления в шине заднего левого колеса-G224
05BE Датчик в шине заднего правого колеса-G225
05BF Датчик давления в шине запасного колеса-G226
05C0 Антенна контроля давления в шине переднего левого колеса-R59
05C1 Антенна контроля давления в шине переднего правого колеса-R60
05C2 Антенна контроля давления в шине заднего левого колеса-R61
05C3 Антенна контроля давления в шине заднего правого колеса-R62
05C4 Антенна контроля давления в шине запасного колеса-R63
05C5 Система отключена
05C6 Отключена система контроля запасного колеса
05C7 Датчик регулировки положения подголовника-G129
05C8 Переключатель регулировки положения подголовника-E155, вверх
05C9 Переключатель регулировки положения подголовника-E155, вниз
05CA Электродвигатели центрального замка
05CB Подача сигнала управления для дистанционного разблокирования крышки багажника
05CC Клавиша блокировки центрального замка - запираание
05CD Клавиша блокировки центрального замка - отпирание
05CE Запущена функциональная проверка системы
05CF Функциональная проверка системы
05D0 Датчик температуры охлаждающей жидкости для отопителя-G241
05D1 Датчик перегрева-G189
05D2 Датчик пламени-G64
05D3 Свеча накаливания отопителя-Q9
05D4 Блокировка функции
05D5 Лампа переднего левого указателя поворота-M5
05D6 Лампа левого стояночного огня-M1
05D7 Лампа левой фары дальнего света-M30
05D8 Лампа левой противотуманной фары-L22
05D9 Лампа переднего правого указателя поворота-M7
05DA Лампа правого стояночного огня-M3
05DB Лампа правой фары дальнего света-M32
05DC Лампа правой противотуманной фары-L23
05DD Лампа заднего левого указателя поворота-M6
05DE Лампа левого противотуманного фонаря-L46
05DF Лампа верхнего стоп-сигнала-M25
05E0 Подсветка номерного знака-X
05E1 Лампа заднего правого указателя поворота-M8
05E2 Лампа правого противотуманного фонаря-L47
05E3 Инициализация не выполнена
05E4 Отключение вследствие недостижения конечного положения
05E5 Спойлер не выдвигается при скорости, большей, чем скорость порога предупреждения
05E6 Спойлер не выдвигается на скорости, большей, чем скорость порога тревоги
05E7 Заседание кнопки управления задним спойлером
05E8 Блок управления сдвижного люка
05E9 Подъемно-сдвижной люк не может опуститься
05EA Регулятор положения сдвижного люка в крыше
05EB Разрешающий сигнал от систем комфорта
05EC Клемма 30, левая
05ED Блок управления распознавания прицепа-J345
05EE Лампа левого фонаря заднего хода-M16
05EF Лампа правого фонаря заднего хода-M17
05F0 Датчик дождя и освещенности-G397
05F1 Датчик давления воздуха в шине
05F2 Телефонная трубка-R37
05F3 Микрофон телефона-R38
05F4 Антенна телефона
05F5 Телефонная карта системы Telematik
05F6 Кнопка аварийного вызова-E276
05F7 Кнопка вызова техпомощи-E275
05F8 Дополнительная антенна системы Telematik-R90
05F9 Дополнительный динамик Telematik-R91
05FA Выключение магнитолы на время разговора по телефону
05FB Аварийный аккумулятор
05FC Сигнальный провод к комбинации приборов
05FD Клемма 56 (свет фар)
05FE Подача сигнала управления на исполнительный электродвигатель корректора левой фары-V48
05FF Подача сигнала управления на исполнительный электродвигатель корректора правой фары-V49
0600 Автомобиль опускается
0601 Датчики дорожного просвета-напряжение питания
0602 Исполнительные электродвигатели корректора фар-V48/V49
0603 Фары не отрегулированы
0604 Фары опускаются
0605 Фары поднимаются
0606 Датчик скорости поворота-G202
0607 Предупредительный зуммер парковочного ассистента, задний-H15
0608 Контрольная лампа парковочного ассистента-K136
0609 Задний левый датчик парковочного ассистента-G203
060A Задний левый центральный датчик парковочного ассистента-G204
060B Задний правый центральный датчик парковочного ассистента-G205
060C Задний правый датчик парковочного ассистента-G206
060D Напряжение питания на датчиках парковочного ассистента
060E Сигнал заднего хода
060F Сигнал запираания центрального замка
0610 Электродвигатель центрального замка в водительской двери-V56.LOCK
0611 Электродвигатель центрального замка в двери переднего пассажира-V57.LOCK
0612 Электродвигатели центрального замка в задних дверях.LOCK
0613 Электродвигатели центрального замка.SAVE
0614 Электродвигатели центрального замка.UNLOCK
0615 Концевой выключатель в личинке замка двери водителя-F241, (откр.)
0616 Концевой выключатель в личинке замка двери водителя-F241, (закр.)
0617 Водительская дверь
0618 Передняя пассажирская дверь

0619 Задняя левая дверь
061A Задняя правая дверь
061B Выключатель блокировки дверей из салона, со стороны водителя-E150,LOCK
061C Выключатель блокировки дверей из салона, со стороны водителя-E150,UNLOCK
061D Плафон освещения багажного отсека-W3
061E Сигнал включения системы охраны салона
061F Концевой выключатель противоугонной системы-F120
0620 Сигнал комфортного открывания
0621 Сигнал комфортного закрывания
0622 Таймер задержки выключения, клемма 15
0623 Сигнал для функции памяти сидений
0624 Аварийный сигнал от концевого выключателя в двери со стороны переднего пассажира
0625 Аварийный сигнал от концевого выключателя в задней левой двери
0626 Аварийный сигнал от концевого выключателя в задней правой двери
0627 Регулятор выключен
0628 Термозащита двигателя спойлера
0629 Отключение вследствие перегрева
062A Контрольная лампа подушки безопасности со стороны переднего пассажира-выкл.-K145
062B Датчик занятости сиденья переднего пассажира-G128
062C Датчик установки детского сиденья со стороны переднего пассажира-G211
062D неправильно распознан узел
062E Сигнал температуры охлаждающей жидкости
062F Выявлена утечка в системе
0630 Чрезмерное уменьшение дорожного просвета, включены подъемные насосы
0631 Концевой выключатель в личинке замка двери переднего пассажира-F242, (откр.)
0632 Концевой выключатель в личинке замка двери переднего пассажира-F242, (закр.)
0633 Пиропатрон 2 подушки безопасности водителя-N250
0634 Пиропатрон верхней подушки безопасности водителя-N251
0635 Пиропатрон верхней подушки безопасности переднего пассажира-N252
0636 Пиропатрон отключения АКБ-N253
0637 Контрольная лампа отключения подушки безопасности со стороны водителя-K144
0638 Датчик загрязнения воздуха-G238
0639 Нагревательный элемент ветрового стекла-Z2
063A Реле подключения генератора-J442
063B Клавиша контроля давления воздуха в шинах-E226
063C Исполнительный электродвигатель заслонки приточного воздуха и заслонки рециркуляции воздуха-V154
063D Контур подзарядки аккумуляторной батареи
063E Напряжение тяговой аккумуляторной батареи
063F Главное реле электропривода-J437
0640 Сигнал к дроссельной заслонке от блока управления двигателя
0641 Датчик положения ротора электродвигателя
0642 Тяговый двигатель электропривода-V141
0643 Статический преобразователь частоты-C21
0644 Потенциометр 1 для определения передачи-G239
0645 Потенциометр 2 для определения передачи-G240
0646 Сигнал контроля аккумуляторной батареи.
0647 Автоматическое выключение тока при перегрузке
0648 Проверка контрольных ламп
0649 Вентилятор на блоке управления
064A Переключатель вида привода-E228
064B Установить переключатель типа привода в положение ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
064C Клапан привода сцепления-N255
064D Реле насоса системы охлаждения топлива-J445
064E Потеря емкости аккумуляторной батареи
064F Выключатель дистанционного отпирания лючка бензобака-E204
0650 Сигнальный провод системы охраны салона
0651 Опросить память неисправностей системы охраны салона
0652 Клапан автоматической складной крыши-N272
0653 Электродвигатели задних вещевых ящиков
0654 Клавиша управления складной крышей-E137
0655 Сетевой разъем не вставлен в держатель
0656 Преобразователь напряжения (264В/12В)-A13
0657 Сигнал зарядки генератора
0658 Переключатель вида привода-E228, датчик пуска
0659 Предупреждающий зуммер парковочного ассистента, передний-H22
065A Передний правый датчик парковочного ассистента-G252
065B Датчик парковочного ассистента, передний центральный правый-G253
065C Датчик парковочного ассистента, передний центральный левый-G254
065D Датчик парковочного ассистента, передний левый-G255
065E Пиропатрон подушки безопасности в стойке В со стороны водителя-N277
065F Пиропатрон подушки безопасности в стойке В со стороны переднего пассажира-N278
0660 Уменьшение способности отдачи больших токов
0661 Отказ системы терморегулирования
0662 Пиропатрон отключения аккумуляторной батареи, отключен
0663 Сохранены данные об ударе для пиропатрона отключения аккумуляторной батареи
0664 Пиропатрон преднатяжителя ремня заднего сиденья со стороны водителя-N196
0665 Пиропатрон преднатяжителя ремня заднего сиденья со стороны переднего пассажира-N198
0666 Датчик удара задней боковой подушки безопасности со стороны водителя-G256
0667 Датчик удара задней боковой подушки безопасности со стороны переднего пассажира-G257
0668 Выключатель замка заднего ремня безопасности со стороны водителя-E258
0669 Выключатель замка заднего ремня безопасности со стороны переднего пассажира-E259
066A Датчик занятости заднего сиденья на стороне водителя-G177
066B Датчик занятости заднего сиденья на стороне переднего пассажира-G178
066C Отключена задняя боковая подушка безопасности на стороне водителя
066D Отключена задняя боковая подушка безопасности на стороне переднего пассажира
066E Отключена верхняя подушка безопасности водителя
066F Отключена верхняя подушка безопасности переднего пассажира
0670 Отключен натяжитель ремня заднего сиденья на стороне водителя
0671 Отключен натяжитель ремня заднего сиденья на стороне переднего пассажира
0672 Блокированы данные об ударе для задней боковой подушки безопасности на стороне водителя
0673 Блокированы данные об ударе для задней боковой подушки безопасности на стороне переднего пассажира
0674 Переключатель подушки безопасности водителя
0675 Предупредительная лампа отключения подушки безопасности водителя
0676 Сигнальная лампа пристегивания ремней безопасности
0677 Выключатель детского сиденья
0678 Сигнал удара
0679 Датчик распознавания детского сиденья, левый-F263
067A Датчик распознавания детского сиденья, правый-F264
067B Превышен порог срабатывания натяжителей ремней
067C Превышен порог срабатывания подушки безопасности по стандарту США
067D Превышен порог срабатывания подушки безопасности RDW
067E Выключатель внутренней блокировки дверей, со стороны переднего пассажира-E198,LOCK
067F Выключатель внутренней блокировки дверей, со стороны переднего пассажира-E198,UNLOCK
0680 Выключатель внутренней блокировки задней левой двери-E273,LOCK
0681 Выключатель внутренней блокировки задней левой двери-E273,UNLOCK
0682 Выключатель внутренней блокировки задней правой двери-E274,LOCK
0683 Выключатель внутренней блокировки задней правой двери-E274,UNLOCK
0684 Клавиша регулировок для водителя 4/сиденье с функцией памяти-E283
0685 Клавиша для водительского сиденья с функцией памяти-E282
0686 Сигнальный провод от блока управления открыванием ворот гаража-E284
0687 Датчик адаптивного круиз-контроля, левый-G258
0688 Датчик адаптивного круиз-контроля, правый-G259
0689 Потенциометр настройки хода мембраны усилителя тормозов
068A Выключатель ADR на усилителе тормозного привода
068B Выключатель ADR/потенциометр хода мембраны
068C Выключатель ADR/давление в усилителе тормозов

068D Клапан вмешательства ADR при торможении
068E Переключатель выбора дистанции системы ADR-E260
068F Сигнал частоты вращения от датчика ABS для переднего левого колеса
0690 Сигнал частоты вращения от датчика ABS для переднего правого колеса
0691 Сигнал частоты вращения от датчика ABS для заднего левого колеса
0692 Сигнал частоты вращения от датчика ABS для заднего правого колеса
0693 Сигналы частоты вращения колес/скорости
0694 Блок управления 2 системы непосредственного впрыска дизельного топлива-J494
0695 Расходомер воздуха 2-G246
0696 Блок управления задержкой выключения вентиляторов радиатора-J138
0697 Электромагнитный клапан 2 ограничения давления надува-N274
0698 Реле насоса ОЖ-J235
0699 Электромагнитные клапаны управления демпферами подвески КП
069A Датчик давления топлива-G247
069B Регулятор давления топлива-N276
069C Реле дополнительного насоса системы охлаждения-J496
069D Клапан управления дроссельной заслонкой-N211
069E Сигнальный провод от подушки безопасности
069F Датчик 2 температуры топлива-G248
06A0 Лампа подсветки пространства для ног, задняя левая-W45
06A1 Лампа подсветки пространства для ног, задняя правая-W46
06A2 Сигнал разблокирования стеклоподъемников
06A3 Электродвигатель центрального замка в крышке багажного отсека-V53
06A4 Звуковой сигнал противотуманной системы-H8
06A5 Яркость освещения салона
06A6 Лампа подсветки пространства для ног, левая-W9
06A7 Лампа подсветки пространства для ног, правая-W10
06A8 Контакт 58 (Регулирование яркости освещения)
06A9 Переключатель наружных зеркал-E48
06AA Кнопка регулятора положения наружных зеркал-E43
06AB Концевой выключатель двери со стороны переднего пассажира-F3
06AC Концевой выключатель задней левой двери-F10
06AD Концевой выключатель задней правой двери-F11
06AE Электродвигатели центрального замка на стороне водителя
06AF Электродвигатели центрального замка на стороне переднего пассажира
06B0 Электродвигатели центрального замка задней левой двери
06B1 Электродвигатели центрального замка задней правой двери
06B2 Переключатель Аудио/Телефон
06B3 Телефон, голосовая функция
06B4 Подача управляющего сигнала в систему круиз-контроля - возврат к сохраненной скорости/разгон
06B5 Подача управляющего сигнала в систему круиз-контроля - сохранить/уменьшить
06B6 Подача сигнала управления в систему круиз-контроля - выключить
06B7 Датчик регулировки продольного положения сиденья переднего пассажира-G278
06B8 Датчик регулировки положения спинки сиденья переднего пассажира-G279
06B9 Датчик регулировки высоты задней части подушки сиденья переднего пассажира-G280
06BA Датчик регулировки высоты передней части подушки сиденья переднего пассажира-G281
06BB Датчик регулировки высоты подголовника сиденья переднего пассажира-G282
06BC Выключатель регулировки продольного положения сиденья переднего пассажира-E64, вперед
06BD Выключатель регулировки продольного положения сиденья переднего пассажира-E64, назад
06BE Клавиша регулировки наклона спинки переднего пассажира-E98, вперед
06BF Клавиша регулировки наклона спинки переднего пассажира-E98, назад
06C0 Выключатель регулировки высоты задней части подушки сиденья переднего пассажира-E66, вверх
06C1 Выключатель регулировки высоты задней части подушки сиденья переднего пассажира-E66, вниз
06C2 Выключатель регулировки высоты передней части подушки сиденья переднего пассажира-E65, вверх
06C3 Выключатель регулировки высоты передней части подушки сиденья переднего пассажира-E65, вниз
06C4 Выключатель регулировки положения подголовника сиденья переднего пассажира-E170, вверх
06C5 Выключатель регулировки положения подголовника сиденья переднего пассажира-E170, вниз
06C6 Потенциометр настройки положения наружного зеркала на стороне водителя по горизонтали
06C7 Потенциометр настройки положения наружного зеркала на стороне переднего пассажира по горизонтали
06C8 Потенциометр настройки положения наружного зеркала на стороне водителя по вертикали
06C9 Потенциометр настройки положения наружного зеркала на стороне переднего пассажира по вертикали
06CA Датчик удара фронтальной подушки безопасности водителя-G283
06CB Датчик удара фронтальной подушки безопасности переднего пассажира-G284
06CC Пиропатрон преднатяжителя ремня 2 со стороны водителя-N297
06CD Пиропатрон преднатяжителя ремня 2 со стороны переднего пассажира-N298
06CE Пиропатрон подушки безопасности для ног водителя-N295
06CF Пиропатрон подушки безопасности для ног переднего пассажира-N296
06D0 Выключатель зажигания и стартера-D (Контакт P)
06D1 Клавиша рации-E76
06D2 Выключатель противотуманной сигнализации-E75
06D3 Датчик нагревательного элемента рулевого колеса-Z36
06D4 Переключатель Tirtponic на рулевом колесе - повышение передачи-E438
06D5 Переключатель Tirtponic на рулевом колесе - понижение передачи-E439
06D6 Многофункциональные клавиши на рулевом колесе слева-E440
06D7 Многофункциональные клавиши на рулевом колесе справа-E441
06D8 нагревательный элемент рулевого колеса-Z36
06D9 Электродвигатель стеклоочистителя-V, режим 1
06DA Электродвигатель стеклоочистителя-V, режим 2
06DB Переключатель освещения, стояночные огни
06DC Выключатель противотуманных фар и противотуманного фонаря-E23, противотуманные фары
06DD Электродвигатель насоса омывателя фар-V11
06DE Лампы стоп-сигнала
06DF Реле двухтонального звукового сигнала
06E0 Блок управления усилителя рулевого управления-J500 - отсутствует коммуникация с блоком управления двигателя
06E1 Электромагнит дуги безопасности со стороны водителя-N309
06E2 Электромагнит дуги безопасности со стороны переднего пассажира-N310
06E3 Дуга безопасности - слишком много срабатываний.
06E4 Внимание: Складная крышка должна быть опущена. Выдвигается дуга безопасности.
06E5 Блок управления двигателя - диапазон регулирования
06E6 Блок управления тормозами - диапазон регулирования
06E7 Левые датчики дорожного просвета-напряжение питания
06E8 Правые датчики дорожного просвета-напряжение питания
06E9 Передний правый датчик дорожного просвета-G289
06EA Датчик температуры компрессора регулятора дорожного просвета-G290
06EB Блок управления корректора фар-J431
06EC Сигнальный провод от датчика давления регулятора дорожного просвета-G291
06ED Клапан ресивера регулятора дорожного просвета-N311
06EE Блок управления корректора фар-J431, напряжение питания
06EF Сигнальный провод к блоку управления корректора фар-J431
06FO Панель управления для регулирования дорожного просвета-E281
06F1 Резервный путь сигнала от панели управления дорожным просветом-E281
06F2 Сигнал прицепа
06F3 Сигнал противотуманной сигнализации: включена система охраны салона
06F4 Датчики дорожного просвета
06F5 экстремальный наклон автомобиля
06F6 Устанавливается нормальный дорожный просвет
06F7 Подача сигнала управления на светодиоды на панели управления регулятора дорожного просвета
06F8 Опускается передняя левая часть автомобиля
06F9 Опускается передняя правая часть автомобиля
06FA Опускается задняя левая часть автомобиля
06FB Опускается задняя правая часть автомобиля
06FC Производится наполнение и опорожнение ресивера
06FD Тест: в норме
06FE Тест: не в норме
06FF Вакуумный насос-V22
0700 Вакуумный насос-V22, подача управляющего сигнала на плюс

0701 Вакуумный насос-V22, подача управляющего сигнала на минус
0702 Неправильно введен номер шасси в блок управления
0703 Вакуумная система тормозов
0704 SIM-карта системы Telematik
0705 Гидравлический клапан усилителя рулевого управления-N315
0706 Выключатель внутренней блокировки задней центральной двери-E286, LOCK
0707 Выключатель внутренней блокировки задней центральной двери-E286, UNLOCK
0708 Переключатель освещения-E1
0709 Предупредительная лампа в двери водителя-W30
070A Предупредительная лампа в двери переднего пассажира-W36
070B Предупредительная лампа в задней левой двери-W37
070C Предупредительная лампа в задней правой двери-W38
070D Лампа подсветки порога двери водителя
070E Лампа подсветки порога двери переднего пассажира
070F Лампа подсветки порога задней левой двери-W33
0710 Лампа подсветки порога задней правой двери-W34
0711 Исполнительный электродвигатель левой заслонки управления температурой воздуха-V158
0712 Исполнительный электродвигатель правой заслонки управления температурой воздуха-V159
0713 Напряжение питания на блоке управления двери водителя-J386
0714 Напряжение питания на блоке управления двери переднего пассажира-J387
0715 Напряжение питания на блоке управления задней левой двери-J388
0716 Напряжение питания на блоке управления задней правой двери-J389
0717 Выключатель противотуманной сигнализации выкл.-E217
0718 Выключатель наружной ручки водительской двери-F272
0719 Выключатель наружной ручки двери переднего пассажира-F273
071A Выключатель наружной ручки задней левой двери-F274
071B Выключатель наружной ручки задней правой двери-F275
071C Выключатель внутренней ручки двери водителя-F276
071D Выключатель внутренней ручки двери переднего пассажира-F277
071E Выключатель внутренней ручки задней левой двери-F278
071F Выключатель внутренней ручки задней правой двери-F279
0720 Контрольная лампа отключения задних подушек безопасности-K164
0721 Выполняется проверка ресивера
0722 Датчик угла поворота рулевого колеса-G85, напряжение питания на кл.30
0723 Блок управления комбинации приборов-J285, недостоверная длина окружности колеса
0724 Лампа заднего левого габаритного фонаря
0725 Лампа заднего правого габаритного фонаря
0726 Лампы противотуманных фонарей
0727 Выключатели стеклоподъемников, передних и задних-E154
0728 Антенна системы контроля давления в шинах, передняя-R95
0729 Антенна системы контроля давления в шинах, задняя-R96
072A Лампа бокового повторителя левого указателя поворота-M18
072B Лампа бокового повторителя правого указателя поворота-M19
072C Компрессор выключен
072D Устройство считывания флеш-карт-R99
072E Приемно-передающий модуль 2 охраны салона-G305
072F Приемно-передающий модуль 1 охраны салона-G303
0730 Антенны контроля давления воздуха в шинах
0731 Потенциометр исполнительного электродвигателя левой заслонки регулирования температуры-G220
0732 Потенциометр исполнительного электродвигателя правой заслонки регулирования температуры-G221
0733 Солнечные батареи-C20
0734 Блок управления приточного вентилятора-J126
0735 Выключатель привода задней шторки-E149
0736 Питание датчика дождя и освещенности
0737 Нагревательный элемент подушки заднего левого сиденья-Z10
0738 Нагревательный элемент подушки заднего правого сиденья-Z12
0739 Датчик температуры заднего левого сиденья-G94
073A Датчик температуры заднего правого сиденья-G95
073B Потенциометр исполнительного электродвигателя заслонки размораживателя и дефлектора спереди справа-G317
073C Потенциометр исполнительного электродвигателя заслонки размораживателя и дефлектора спереди слева-G318
073D Нагревательный элемент подушки переднего левого сиденья-Z45
073E Нагревательный элемент подушки переднего правого сиденья-Z46
073F Датчик температуры переднего левого сиденья-G344
0740 Датчик температуры переднего правого сиденья-G345
0741 Датчик центрального левого дефлектора-G347
0742 Датчик центрального правого дефлектора-G348
0743 Отключена задняя верхняя подушка безопасности на стороне водителя
0744 Отключена задняя верхняя подушка безопасности на стороне переднего пассажира
0745 Контрольная лампа телефонной связи заднего левого пассажира-K172
0746 Контрольная лампа телефонной связи заднего правого пассажира-K173
0747 Исп. электродвигатель заднего левого дефлектора
0748 Исполнительный электродвигатель заднего правого дефлектора-V219
0749 Потенциометр исполнительного электродвигателя дефлектора, задний левый-G349
074A Потенциометр исполнительного электродвигателя дефлектора, задний правый-G350
074B Исполнительный электродвигатель заслонок теплого и холодного воздуха заднего левого дефлектора-V220
074C Исполнительный электродвигатель заслонок теплого и холодного воздуха заднего правого дефлектора-V221
074D Потенциометр исполнительного электродвигателя заслонок теплого и холодного воздуха заднего левого дефлектора-G351
074E Потенциометр исполнительного электродвигателя заслонок теплого и холодного воздуха заднего правого дефлектора-G352
074F Переключатель Tirtonic на рулевом колесе
0903 Поддача управляющего сигнала в систему вентиляции водительского сиденья
0904 Поддача управляющего сигнала в систему вентиляции сиденья переднего пассажира
0905 Поддача управляющего сигнала в систему вентиляции заднего сиденья со стороны водителя
0906 Поддача управляющего сигнала в систему вентиляции заднего сиденья со стороны переднего пассажира
0908 Клавиша включения функции массажа заднего левого сиденья-E409
0909 Клавиша включения функции массажа заднего правого сиденья-E410
090A Переключатель регулятора высоты ремня безопасности водителя-E169
090B Переключатель регулятора высоты ремня безопасности переднего пассажира-E178
090E Потенциометр регулировки высоты поясничного подпора с функцией массажа для заднего левого сиденья-G424
090F Потенциометр регулировки высоты поясничного подпора с функцией массажа для заднего правого сиденья-G425
0910 Клавиша уменьшения высоты подголовников в задней части салона-E411
0911 Клавиша на центральной консоли для уменьшения высоты подголовников-E412
0912 Клавиша регулировки глубины сиденья-E350
0913 Напряжение питания на панели управления
0914 Клавиша регулировки продольного положения сиденья-E418
0915 Клавиша регулировки высоты передней части сиденья-E451
0916 Клавиша регулировки высоты задней части сиденья-E452
0917 Датчик регулировки высоты передних сидений-G438
0918 Датчик регулировки высоты задних сидений-G439
0919 Электродвигатель регулировки высоты переднего сиденья-V296
091A Электродвигатель регулировки высоты заднего сиденья-V285
091B Клавиша регулировки положения спинки сиденья-E425
091C Датчик регулировки спинки сиденья-G440
091D Электродвигатель регулировки спинки сиденья-V286
091E Клавиша регулировки положения верхней части спинки сиденья-E332
091F Клавиша регулировки высоты поясничного подпора-E335
0920 Клавиша регулировки продольного положения поясничного подпора-E336
0921 Клавиша регулировки ремня безопасности по высоте-E333
0922 Кнопка регулирования подголовника-E155
0923 Электродвигатель регулировки положения подголовника-V287
0924 Электродвигатель регулировки продольного положения сиденья-V288
0925 Датчик регулировки продольного положения сиденья-G441
0926 Клавиша быстрой регулировки сиденья-E445
0927 Выключатель блокировки спинки сиденья-E446
0928 Клавиша запоминания положения сиденья-E447
0929 Клавиша для сиденья с функцией памяти 1-E218
092A Клавиша для сиденья с функцией памяти 2-E219

092B Клавиша для сиденья с функцией памяти 3-E220
092C Клавиша для сиденья с функцией памяти 4-E282
092D Выключатель стояночного тормоза-F321
092E Сдвижная дверь открывается
092F Сдвижная дверь закрывается
0930 Доводчик двери, закрывание
0931 Доводчик двери, открывание
0932 Выдвигается подножка
0933 Сигнальный провод к центральному блоку управления систем комфорта
0934 Передача данных на сдвижную дверь
0935 Клавиша отключения подножки-E444
0936 Клавиша управления сдвижной двери-E442
0937 Подсветка клавиши управления сдвижной двери
0938 Клавиша отключения сдвижной двери-E443
0939 Подсветка клавиши отключения сдвижной двери
093A автоматическая подножка
093B Электродвигатель открывания сдвижной двери-V293
093C Доводчик двери
093D Электродвигатель доводчика сдвижной двери-V324
093E Система защиты от защемления
093F Включен нагревательный элемент дополнительного отопителя
0940 Выключен нагревательный элемент дополнительного отопителя
0941 Датчик температуры на блоке управления
0942 Электропривод крышки сдвижного люка, инициализация не выполняется
0943 Датчик тока 1A на блоке управления
0944 Датчик тока 100A на блоке управления
0945 Датчик тока -500A..100A на блоке управления
0946 Генератор, номинальное значение напряжения генератора, 15.0 В
0947 Генератор, номинальное значение напряжения генератора, 13.5 В
0948 Генератор, номинальное значение напряжения генератора 0.0 В (без возбуждения)
0949 Верхняя точка поворота стеклоочистителей
094A Нижняя точка поворота стеклоочистителей
094B Исполнительный электродвигатель левого бокового дефлектора-V299
094C Исполнительный электродвигатель правого бокового дефлектора-V300
094D Перегрузка двигателя стеклоочистителей
094E Датчик освещенности-G399
094F Двигатель стеклоочистителей – ограничение работы из-за слишком низкого напряжения
0950 Двигатель стеклоочистителей - ограничение работы из-за слишком высокого напряжения
0951 Датчик дождя и освещенности - ограничение работы из-за слишком низкого напряжения
0952 Датчик дождя и освещенности - ограничение работы из-за слишком высокого напряжения
0953 Держатель телефона-R126
0954 Убирается подножка
0955 Разрешающий сигнал коробки передач, положение P/N
0956 Регулятор освещения пространства вокруг автомобиля-E400
0957 Клемма 30 Отзав
0958 Клемма 31 Отзав
0959 Подача сигнала управления на генератор
095A Лампа переднего левого стояночного огня-M1
095B Лампа переднего правого стояночного огня-M3
095C Лампа заднего левого габаритного огня-M4
095D Лампа заднего правого габаритного огня-M2
095E Подача управляющего сигнала на насос стеклоомывателя заднего стекла
095F Подача управляющего сигнала на клемму 30 системы внутреннего освещения
0960 Подача управляющего сигнала на обогреватель наружных зеркал
0961 Клемма 75x
0962 Подача сигнала управления на клемму 15 системы внутреннего освещения
0963 Клемма 15 системы освещения салона
0964 Наружное освещение автомобиля
0965 Заслонки фар ближнего света
0966 Присмо-передающий модуль 3 охраны салона-G444
0967 Присмо-передающий модуль 4 охраны салона-G445
0968 Катушка электромагнита системы блокировки межколесного дифференциала передних колес-N383
0969 Тормоз двигателя механизма блокировки дифференциала
096A Механизм блокировки дифференциала передних колес
096B Механизм блокировки межколесного дифференциала
096C Механизм блокировки дифференциала задних колес
096D Выключатель селектора АКП (рычаг заблокирован в положении P)- F319
096E Модуль разблокирования заднего стекла
096F Программирование флэш-памяти выполнено некорректно
0970 Освещение включено
0971 Освещение выключено
0972 Светодиоды включены
0973 Светодиоды выключены
0974 Нормирование расположения люка в крыше
0975 Передатчик в колесной нише, система контроля давления, переднее левое колесо-G431
0976 Передатчик в колесной нише, система контроля давления, переднее правое колесо-G432
0977 Передатчик в колесной нише, система контроля давления, заднее левое колесо-G433
0978 Передатчик в колесной нише, система контроля давления, заднее правое колесо-G434
0979 Передатчик в колесной нише, система контроля давления в шинах
097A Нет касания с задним левым тормозным диском.
097B Нет касания с задним правым тормозным диском.
097C Исполнительный электродвигатель стояночного тормоза, левый, усилие недостаточно-V282
097D Исполнительный электродвигатель стояночного тормоза, правый, усилие недостаточно-V283
097E Затруднен ход правого исполнительного электродвигателя стояночного тормоза-V282
097F Затруднен ход правого исполнительного электродвигателя стояночного тормоза-V283
0980 Электропитание левого исполнительного электродвигателя стояночного тормоза-V282
0981 Электропитание правого исполнительного электродвигателя стояночного тормоза-V283
0982 Блок управления, левый канал, напряжение питания
0983 Блок управления, правый канал, напряжение питания
0984 Блок управления, левый канал
0985 Блок управления, правый канал
0986 Датчик Холла исполнительного электродвигателя стояночного тормоза, левый
0987 Датчик Холла исполнительного электродвигателя стояночного тормоза, правый
0988 Указатель включения в комбинации приборов (P)
0989 Желтая аварийная лампа в комбинации приборов
098A Контрольная лампа на панели управления
098B Панель управления
098C Ошибка загрузки/открытия привода
098D Ошибка инициализации привода
098E Привод диска, механическое повреждение
098F Приемник GPS
0990 Датчик угла поворота
0991 Клемма 58
0992 Электромагнитный выключатель ксеноновых фар ближнего и дальнего света (Bi-Xenon), затемнение-F320
0993 Доводчик замка крышки багажника
0994 Дисплей мультимедийной системы, задний левый-Y22
0995 Дисплей мультимедийной системы, задний правый-Y23
0996 Микрофонный блок в переднем потолочном модуле-R164
0997 Настроить радиостанцию
0998 Наполнение контура
0999 Динамики в задней полке-R150
099A Реле 2 стартера-J693
099B Включить блок питания вентилятора
099C Датчик крышки короба складной крыши, левый-G442
099D Датчик крышки короба складной крыши, правый-G443
099E Электродвигатель крышки короба складной крыши, левый-V289

009F Электродвигатель крышки короба складной крыши, правый-V290
09A0 Выключатель блокировки складной крыши, левый (откр.)-F323
09A1 Выключатель блокировки складной крыши, левый (закр.)-F324
09A2 Выключатель блокировки складной крыши, правый (откр.)-F325
09A3 Выключатель блокировки складной крыши, правый (закр.)-F326
09A4 Левый электродвигатель блокировки складной крыши-V291
09A5 Правый электродвигатель блокировки складной крыши-V292
09A6 Клавиша опускания стекла-E448
09A7 Клавиша подъема стекла-E449
09A8 Датчик брезентовой крыши-F328
09A9 Наушник и линия передачи данных с подтверждением приема
09AA Мигают светодиоды SOS
09AB Мигает сервисный индикатор
09AC Зарядное устройство для телефона, заднее-R151
09AD Телефонная антенна Bluetooth-R152
09AE Проверка системы GPS
09AF Задействовано частичное отключение потребителей
09B0 Считать историю
09B1 Аварийный аккумулятор отключения
09B2 Управляющий привод включения диагностического интерфейса/комбинации приборов
09B3 Привод центрального замка в крышке багажного отсека-F327
09B4 Клавиша регулировки высоты поясничного подпора заднего левого сиденья-E343
09B5 Привод мини-дисков-R153
09B6 Дальний свет
09B7 Клавиша регулировки высоты поясничного подпора заднего правого сиденья-E344
09B8 Клавиша регулировки продольного положения поясничного подпора заднего левого сиденья-E345
09B9 Клавиша регулировки продольного положения поясничного подпора заднего правого сиденья-E346
09BA Клавиша регулировки положения подголовника заднего левого сиденья-E416
09BB Клавиша регулировки положения подголовника заднего правого сиденья-E417
09BC Клавиша регулировки продольного положения заднего левого сиденья-E419
09BD Клавиша регулировки продольного положения заднего правого сиденья-E420
09BF Клавиша регулировки угла наклона подушки заднего левого сиденья-E422
09C0 Клавиша регулировки угла наклона подушки заднего правого сиденья-E423
09C1 Клавиша регулировки высоты сиденья-E424
09C2 Заслонка ближнего света левой фары-V294
09C3 Заслонка ближнего света правой фары-V295
09C4 Установить переключатель антенны на аварийную антенну
09C5 Установить переключатель антенны на главную антенну
09C6 Сигнал включения телефона
09C7 Выходной кабель к магнитоле
09C8 Клавиша управления солнцезащитной шторкой и сдвижным люком-E437
09C9 Напряжение питания вентиляторов в подушке и спинке сиденья
09CA Напряжение питания вентиляторов в задних сиденьях
09CB Подача управляющего сигнала на насос охлаждающей жидкости
09CC Датчик температуры хладагента-G454
09CD Заседает кнопка пульта дистанционного управления
09CE Регулировка рулевой колонки
09CF Блок управления распознавания занятости сиденья-J706
09D0 Датчик давления распознавания занятости сиденья-G452
09D1 Датчик усилия на ремне безопасности для определения занятости сиденья-G453
09D2 Убрать тягово-сцепное устройство
09D3 Выдвинуть тягово-сцепное устройство
09D4 Подсветка кнопки откидного тягово-сцепного устройства
09D5 Контрольная лампа «Убрать тягово-сцепное устройство»
09D6 Контрольная лампа «Выдвинуть тягово-сцепное устройство»
09D7 Дисплей на потолке-J702
09D8 Указатель давления наддува-G30
09D9 Лампа подсветки клавиши электронной системы поддержания курсовой устойчивости (ESP)-L115
09DA Люк открывается
09DB Люк закрывается
09DC Задний сдвижной люк открывается
09DD Задний сдвижной люк закрывается
09DE Шторка сдвижного люка открывается
09DF Шторка сдвижного люка закрывается
09E0 Управление давлением наддува Ряд 1
09E1 Управление давлением наддува Ряд 2
09E2 Электродвигатель привода заслонки впускного коллектора 1-го ряда цилиндров закрывает ее
09E3 Электродвигатель привода заслонки впускного коллектора 2-го ряда цилиндров закрывает ее
09E4 Подача сигнала управления на свечи накалывания 1-го ряда цилиндров
09E5 Подача сигнала управления на свечи накалывания 2-го ряда цилиндров
09E6 Подача управляющего сигнала на вентилятор 1 радиатора
09E7 Подача управляющего сигнала на вентилятор 2 радиатора
09E8 Переключающий клапан радиатора системы рециркуляции ОГ-N345
09E9 Переключающий клапан 2 радиатора системы рециркуляции ОГ-N381
09EA Ограничение функции вследствие перегрузки
09EB Клемма 30 от блока управления
09EC Неисправен или загрязнен датчик идентификации водителя-G455
09ED Модуль очистки воздуха-J707
09EE Реле электродвигателя регулировки продольного положения сиденья-J739
09EF Вакуумный датчик в усилителе тормозов-G483
09FO Потенциометр переднего левого дефлектора-G387
09F1 Потенциометр переднего правого дефлектора-G388
09F2 Упор рулевого механизма
09F3 Контрольная лампа включения передачи, на панели управления раздаточной коробки-K210
09F4 Датчик отключения стабилизатора поперечной устойчивости передней оси-G484
09F5 Датчик отключения стабилизатора поперечной устойчивости задней оси-G485
09F6 Датчик давления гидравлического блока отключения стабилизаторов поперечной устойчивости-G486
09F7 Клавиша отключения стабилизаторов поперечной устойчивости-E484
09F8 Контрольная лампа отключения стабилизаторов поперечной устойчивости-K221
09F9 Клапан отключения стабилизатора поперечной устойчивости передней оси, в гидравлическом блоке-N399
09FA Клапан отключения стабилизатора поперечной устойчивости задней оси, в гидравлическом блоке-N400
09FB Электродвигатель насоса системы отключения стабилизаторов поперечной устойчивости, в гидравлическом блоке-V326
09FC Напряжение питания электродвигателя насоса системы отключения стабилизаторов поперечной устойчивости, в гидравлическом блоке
09FD Монтажное положение датчика угла поворота рулевого колеса
09FE Двухполосный динамик (средне- и низкочастотный), задний левый-R159
09FF Двухполосный динамик (средне- и низкочастотный), задний правый-R160
0A00 Двухполосный динамик (средне- и высокочастотный), передний левый-R26
0A01 Двухполосный динамик (средне- и высокочастотный), передний правый-R27
0A02 Лампы стоп-сигнала прицепа
0A03 Лампа правого габаритного огня прицепа-M61
0A04 Лампа левого габаритного огня прицепа-M60
0A05 Правые указатели поворота прицепа-M63
0A06 Левые указатели поворота прицепа-M62
0A07 Лампа противотуманных фонарей прицепа-M64
0A08 Блок управления функции массажа-J740
0A09 Выход питания ламп внутреннего освещения
0A0B Выход регулятора яркости света в салоне
0A0C Вход регулятора яркости света в грузовом отсеке/багажнике
0A0D Включить левый исполнительный механизм
0A0E Включить сигнал управления на лампу дисплея и контрольную лампу
0A0F Включить правый исполнительный механизм
0A10 Разомкнуть исполнительный(е) механизм(ы)
0A11 Выход сигнала управления тормозами
0A12 Инициализация блока управления прицепом
0A13 Лампы левого стоп-сигнала прицепа-M65
0A14 Лампы правого стоп-сигнала прицепа-M66

0A15 Насос массажной функции поясничного подпоров
0A16 Датчик регулировки высоты сиденья-G503
0A17 Ограничение функции вследствие недостаточной температуры
0A18 Клавиша лампы для чтения со стороны водителя-E457
0A19 Клавиша лампы для чтения со стороны переднего пассажира-E458
0A1A Клавиша задней левой лампы для чтения-E454
0A1B Клавиша задней правой лампы для чтения-E455
0A1C Откидное тягово-цепное устройство
0A1D Лампа левой дополнительной фары дальнего света-M67
0A1E Лампа правой дополнительной фары дальнего света-M68
0A1F Концевой выключатель капота-F266
0A20 Сохранены данные об ударе задней части автомобиля
0A21 Отключен натяжитель ремня безопасности в центре заднего сиденья
0A22 Отключена подушка безопасности для ног водителя
0A23 Отключена подушка безопасности для ног переднего пассажира
0A24 Изношены задние тормозные накладки
0A25 Исполнительный электродвигатель заднего левого дефлектора-V315
0A26 Исполнительный электродвигатель заднего правого дефлектора-V316
0A27 Исполнительный электродвигатель задней левой заслонки управления температурой воздуха-V313
0A28 Исполнительный электродвигатель задней правой заслонки управления температурой воздуха-V314
0A29 Лампа подсветки пространства для ног со стороны водителя-W9
0A2A Лампа подсветки пространства для ног со стороны переднего пассажира-W10
0A2B Сообщение «Напряжение тяговой АКБ» от блока управления усилителя рулевого управления
0A2C Сообщение «Слишком низкое напряжение питания» от блока управления усилителя рулевого управления
0A2D Блок управления боковых шторок-J719
0A2E Подача сигнала управления на вентилятор усилителя
0A2F Блок управления дополнительного жидкостного отопителя-J737
0A30 Переключающий клапан отключения стабилизатора поперечной устойчивости передней оси, шаговое управление в гидравлическом блоке
0A31 Переключающий клапан отключения стабилизатора поперечной устойчивости задней оси, шаговое управление в гидравлическом блоке
0A32 Переключающие клапаны в гидравлическом блоке для отключения стабилизаторов передней и задней осей
0A33 Включить двигатель
0A34 Комплект адаптеров аудиокабеля
0A35 Блок управления стабилизаторов-J736
0A36 Рулевой механизм
0A37 Заблокировать крышку топливного бака
0A38 Разблокировать крышку топливного бака
0A39 Спутниковая антенна-R170
0A3A Цифровой TV-тюнер
0A3B Коммуникационный кабель комплекта адаптеров
0A3C Подача сигнала управления на блок управления массажной функцией
0A3D Динамич. фара адаптивного освещения; установить в позицию Наружу
0A3E Динамич. фара адаптивного освещения; установить в позицию Внутрь
0A3F Динамич. фара адаптивного освещения; установить в позицию Центр
0A40 Динамич. фара адаптивного освещения; установить в надлежащее положение (в зависимости от угла поворота рулевого колеса)
0A41 Установить корректор фар в положение для транспортировки
0A42 Исполнительный электродвигатель системы динамического адаптивного освещения правой фары-V319
0A43 Исполнительный электродвигатель системы динамического адаптивного освещения левой фары-V318
0A44 Датчик положения поворотного модуля, правый
0A45 Датчик положения поворотного модуля, левый
0A46 Электропитание датчика положения поворотного модуля, правого
0A47 Электропитание датчика положения поворотного модуля, левого
0A48 Корректор фар: установить в надлежащее положение
0A49 Антенна спутникового тюнера
0A4A Слишком низкая напряженность электрического поля
0A4B Тюнер не включен или не активирован
0A4C настроить доступную радиостанцию, начиная с нижней границы диапазона
0A4D Функция затребована тормозной системой
0A4E Снятие блокировки рулевой колонки
0A4F Блок считывания информации с антенн системы доступа без ключа
0A50 Задающий ротор датчика частоты вращения выходного вала коробки передач
0A51 Клавиша управления откидным тягово-цепным устройством с электроприводом-E474
0A52 Электродвигатель доводчика двери
0A53 Напряжение питания на датчике давления
0A54 Напряжение питания на датчиках ускорения
0A55 Клапаны регулирования дорожного просвета
0A56 Достоверность информации от регулятора дорожного просвета
0A57 Датчик изменения положения верхней части спинки заднего левого сиденья
0A58 Датчик изменения положения верхней части спинки заднего правого сиденья
0A59 цифровой радиотюнер
0A5A Сигнал удара на CAN-шине
0A5B Направление сигнала удара в систему Telematik
0A5C Блок переключения панели управления и индикации-J728
0A5D Антенна приема дорожной информации-R173
0A5E Подача сигнала управления на реле электромагнитной муфты компрессора кондиционера
0A5F Замер микрофонов
0A60 Не кодирован блок питания левой фары-J667
0A61 Не кодирован блок питания правой фары-J668
0A62 Неправильно кодирован блок питания левой фары-J667
0A63 Неправильно кодирован блок питания правой фары-J668
0A64 Пульт дистанционного радиоуправления не запрограммирован
0A65 Провод передачи сигнала скорости
0A66 Подача сигнала управления в систему комфортного открывания сдвижного люка в крыше
0A67 Подача сигнала управления в систему комфортного закрывания сдвижного люка в крыше
0A68 Подсветка знака на крыше
0A69 Аварийный знак на крыше
0A6A Включение системы громкой связи
0A6B Питание радиоприемника 1
0A6C Питание радиоприемника 2
0A6D Задние проблесковые маячки
0A6E Дополнительный указатель поворота, левый
0A6F Дополнительный указатель поворота, правый
0A70 Разблокирование оружейного ящика
0A71 Включить сирену
0A72 Подача сигнала управления на передний левый стеклоподъемник - подъем стекла
0A73 Подача сигнала управления на передний левый стеклоподъемник - опускание стекла
0A74 Подача сигнала управления на передний правый стеклоподъемник - подъем стекла
0A75 Подача сигнала управления на передний правый стеклоподъемник - опускание стекла
0A76 Подача сигнала управления на задний левый стеклоподъемник - подъем стекла
0A77 Подача сигнала управления на задний левый стеклоподъемник - опускание стекла
0A78 Подача сигнала управления на задний правый стеклоподъемник - подъем стекла
0A79 Подача сигнала управления на задний правый стеклоподъемник - опускание стекла
0A7A Дымоотвод
0A7B Переговорное устройство
0A7C Основное радиоуправляемое включение
0A7D Сирена
0A7E Синий свет
0A7F Центральный замок
0A80 Не откалиброван блок управления определения занятости сиденья-J706
0A81 Кнопка включения пассивного режима аварийного сигнала такси
0A82 Клавиша включения аварийного сигнала такси
0A83 Клавиша отключения аварийного сигнала такси
0A84 Кнопка включения отличительного знака такси
0A85 Кнопка громкой радиосвязи
0A86 Устройство приема аварийного радиосигнала такси
0A87 Кнопка оружейного ящика
0A88 Кнопка продолжения работы двигателя

0A89 Кнопка питания ради
0A8A Включатель привода педали со стороны переднего пассажира
0A8B Кнопка предупредительного зуммера
0A8C Клавиша включения подсветки пространства для ног
0A8D Кнопка пуска двигателя
0A8E Клавиша переднего левого стеклоподъемника - опускание
0A8F Клавиша переднего левого стеклоподъемника - подъем
0A90 Клавиша переднего правого стеклоподъемника - опускание.
0A91 Клавиша переднего правого стеклоподъемника - подъем.
0A92 Кнопка переговорного устройства со стороны водителя
0A93 Кнопка переговорного устройства со стороны переднего пассажира
0A94 Клавиша включения синего проблескового маячка
0A95 Кнопка специального сигнала
0A96 Кнопка дымоудаления
0A97 Устройство приема радиосигнала для разблокирования замков автомобиля
0A98 Контрольная лампа нажатия кнопки отличительного знака такси
0A99 Питание 1 отличительного знака такси
0A9A Питание 2 отличительного знака такси
0A9B Контрольная лампа нажатия клавиши освещения салона
0A9C Задействовать последовательность звуков сигнальной системы
0A9D Подача сигнала управления на оружейный ящик
0A9E Контрольная лампа кнопки продолжения работы двигателя
0A9F Контрольная лампа нажатия кнопки питания ради
0AA0 Контрольная лампа нажатия клавиши подсветки пространства для ног
0AA1 Контрольная лампа нажатия кнопки предупредительного зуммера
0AA2 Статус закрытия двери со стороны водителя
0AA3 Подача управляющего сигнала на реле электропитания кл. 50
0AA4 Активирована контрольная лампа подчиненного устройства шины
0AA5 Контрольная лампа переговорного устройства
0AA6 Контрольная лампа, сигнализирующая о незаблокированных дверных замках
0AA7 Питание пульта дистанционного управления на рулевом колесе
0AA8 Подача сигнала управления на реле топливного насоса
0AA9 Провод сигнала разблокирования люка
0AAA Лампа подсветки клавиш управления водительской двери
0AAB Ошибка чтения компакт-диска
0AAC Кнопка включения дистанционного управления
0AAD Блок управления на шине LIN
0AAE Лампа левого габаритного огня 3
0AAF Лампа правого габаритного огня 3
0AB0 Лампа левого габаритного огня и противотуманного фонаря
0AB1 Лампа правого габаритного огня и противотуманного фонаря
0AB2 Лампа левого стоп-сигнала и габаритного огня
0AB3 Лампа правого стоп-сигнала и габаритного огня
0AB4 Лампа левого стоп-сигнала и габаритного огня 2
0AB5 Лампа правого стоп-сигнала и габаритного огня 2
0AB6 Лампа левого стоп-сигнала и указателя поворота
0AB7 Лампа правого стоп-сигнала и указателя поворота
0AB8 Опорное напряжение панели управления климатической установки в задней части салона
0AB9 Лампа левой фары системы освещения для движения в дневное время
0ABA Лампа правой фары системы освещения для движения в дневное время
0ABB Электромагнитный выключатель правой ксеноновой фары ближнего и дальнего света (Bi-Xenon)
0ABC Электромагнитный выключатель левой ксеноновой фары ближнего и дальнего света (Bi-Xenon)
0ABD Блок управления панели управления телефона-J738
0ABE Клавиша дисплея
0ABF Блок управления адаптивного освещения и корректора фар-J745
0AC0 Электродвигатель отпирания замка вещевого ящика-V327
0AC1 Внутренний микрофон-R74
0AC2 Нагревательный элемент предварительного подогрева топлива-Z66
0AC3 Подача сигнала управления на клапан отключения стабилизаторов передней и задней оси
0AC4 Выключатель с замком для отключения подушки безопасности переднего пассажира-E224
0AC5 Запрограммировать давление воздуха в шинах
0AC6 Установить тормозные накладки
0AC7 Управляющие клавиши в комбинации приборов
0AC8 Контрольная лампа температуры охлаждающей жидкости (слишком холодная)-K43
0AC9 Указатель мощности
0ACA Сброс системы
0ACB Потенциометр исполнительного электродвигателя заслонки равномерного распределения воздушных потоков-G330
0ACC Клавиша доступа и разрешения пуска двигателя
0ACD Потенциометр исполнительного электродвигателя заслонки холодного воздуха, передний-G315
0ACE Продолжительность обращения к компат-диску
0ACF Включение калибровки
0AD0 Подача управляющего сигнала на блокиратор рулевой колонки
0AD1 Поворотный модуль, левый
0AD2 Поворотный модуль, правый
0AD3 Лампа левого стоп-сигнала, габаритного огня и указателя поворота-M69
0AD4 Лампа правого стоп-сигнала, габаритного огня и указателя поворота-M70
0AD5 Питание ради
0AD6 Питание радиоприемника 1, подача сигнала управления на массу
0AD7 Питание ради
0AD8 Питание ради
0AD9 Концевой выключатель в ручке-F354
0ADA Концевой выключатель на стопорном пальце-F355
0ADB Шина данных электрического стояночного тормоза
0ADC Включена система EDS
0ADD Клавиша ASR/ESP-E256
0ADF Внутренний приемник GPS
0AE0 Потенциометр переднего левого дефлектора-G387
0AE1 Потенциометр переднего правого дефлектора-G388
0AE2 Блок управления 2 крышки багажного отсека-J756
0AE3 Предупреждающий зуммер парковочного ассистента, задний
0AE4 Внутренняя ошибка коммуникации
0AE5 Личная трубка
0AE6 Зарядное напряжение телефона
0AE7 Держатель телефона-R126
0AE8 Найги устройство Bluetooth
0AE9 Подключить устройство Bluetooth
0AEA Панель управления комплекта для подключения мобильного телефона-E508
0AEB Электродвигатель для создания вибрации на рулевом колесе-V331
0AEC Клавиша включения ассистента движения по полосе-E517
0AED Блок управления ассистента движения по полосе-J759
0AEE Контрольная лампа режима полной нагрузки-K228
0AEF Контрольная лампа режима частичной нагрузки-K229
0AF0 Контрольная лампа контроля давления воздуха в шинах-K230
0AF1 жесткое предупреждение 1
0AF2 Отмена жесткого предупреждения
0AF3 мягкое предупреждение
0AF4 Отмена мягкого предупреждения
0AF5 Системный сбой
0AF6 Отмена предупреждения о системном сбое
0AF7 Радиопомехи
0AF8 Отмена предупреждения о радиопомехах
0AF9 Выбран режим полной нагрузки
0AEA Выбран режим частичной нагрузки
0AFB Блок управления ELV (электронной блокирования рулевой колонки)-J764
0AFC Напряжение питания в системе блокирования рулевой колонки, кл.30
0AFD Ограничение работы ELV вследствие слишком низкого напряжения

0AFE Ограничение работы ELV вследствие слишком высокого напряжения
0AFF Напряжение питания электродвигателя системы блокирования рулевой колонки
0B00 Провод разблокирования рулевой колонки от диагностического интерфейса
0B01 Провод разблокирования рулевой колонки от электронного блока рулевого колеса
0B02 Провод разблокирования рулевой колонки от электронного замка зажигания
0B03 Коммуникация между системой разблокирования рулевой колонки и электронным замком зажигания
0B04 Не запрограммирована электронная блокировка рулевой колонки
0B05 Автоматическое отключение электронной системы блокирования рулевой колонки
0B06 Неправильно установлена электронная блокировка рулевой колонки
0B07 Не выполнены условия блокирования ELV
0B08 Заблокирована работа блокировки рулевой колонки
0B09 Напряжение питания электродвигателя ELV
0B0A Электродвигатель ELV (блокирования рулевой колонки)-V334
0B0B Запрос активации от ESP
0B0C Сигнал разблокирования ELV от диагностического интерфейса
0B0D Сигнал разблокирования ELV от электронного блока рулевого колеса
0B0E Подача сигнала управления на устройство отключения систем поддержки водителя (ассистентов) от шины CAN
0B0F Блок управления доводчика двери водителя-J760
0B10 Блок управления доводчика двери переднего пассажира-J761
0B11 Блок управления доводчика задней левой двери-J762
0B12 Блок управления доводчика задней правой двери-J763
0B13 Связь ELV и систем комфорта
0B14 Блок управления шторки заднего левого бокового стекла-J765
0B15 Блок управления шторки заднего правого бокового стекла-J766
0B16 Электромагнитный клапан Servotronic-N119
0B17 Пробуждающий провод от блока управления электромеханического стояночного тормоза
0B18 Пробуждающий провод от блока управления систем комфорта
0B19 Гидравлический блок
0B1A колеса не установлены в положение ПРЯМО
0B1B подан сигнал управления на лампы стоп-сигнала
0B1C Лампа работы автоматической парковки
0B1D Указатель функций в комбинации приборов (!)
0B1E Кнопка контроля давления воздуха в шинах-E492
0B1F Датчик давления переднего левого тормоза
0B20 Датчик давления переднего правого тормоза
0B21 Блок управления ассистента смены полосы движения-J769
0B22 Блок управления 2 ассистента смены полосы движения-J770
0B23 Клавиша ассистента смены полосы движения-E530
0B24 Контрольная лампа ассистента смены полосы движения-K232
0B25 Контрольная лампа ассистента смены полосы движения в наружном зеркале со стороны водителя-K233
0B26 Контрольная лампа ассистента смены полосы движения в наружном зеркале со стороны переднего пассажира-K234
0B27 Блокированы датчики блока управления 1
0B28 Блокированы датчики блока управления 2
0B29 Напряжение питания блока управления 2 ассистента смены полосы движения
0B2A Нагревательный элемент ветрового стекла для ассистента движения по полосе-Z67
0B2B Блок управления ассистента движения по полосе, ограниченная видимость
0B2C Система включена
0B2D Неисправна электронная система блокирования рулевой колонки
0B2E Аудиовход
0B2F Неправильно установлен датчик касания наружной ручки двери водителя
0B30 Неправильно установлен датчик касания наружной ручки двери переднего пассажира
0B31 Неправильно установлен датчик касания наружной ручки задней левой двери
0B32 Неправильно установлен датчик касания наружной ручки задней правой двери
0B33 Антенна управления доступом и правом запуска двигателя в багажном отсеке справа
0B34 Антенна управления доступом и правом запуска двигателя в багажном отсеке слева
0B35 Датчик оборотов электродвигателя усилителя рулевого управления
0B36 Ограничение работы вследствие повреждения блока данных
0B37 Активирована функция экстренного торможения
0B38 Контрольная лампа сажевого фильтра-K231
0B39 Блок управления видекамеры заднего хода-J772
0B3A Центральный блок управления 2 систем комфорта-J773
0B3B Краткая проверка CD и DVD
0B3C Случайная проверка CD и DVD
0B3D Антенна цифровой магнитолы-R183
0B3E Потенциометр исполнительного электродвигателя заслонки в стойке В и пространстве для ног, правый-G328
0B3F Потенциометр исполнительного электродвигателя заслонки в стойке В и пространстве для ног, левый-G329
0B40 Потенциометр задней левой заслонки регулирования подачи воздуха-G389
0B41 Потенциометр задней правой заслонки регулирования подачи воздуха-G390
0B42 Потенциометр задней левой заслонки управления температурой воздуха-G391
0B43 Потенциометр для задней правой заслонки управления температурой воздуха-G392
0B44 Потенциометр исполнительного электродвигателя заднего левого дефлектора-G521
0B45 Потенциометр исполнительного электродвигателя заднего правого дефлектора-G522
0B46 Блок управления заднего приточного вентилятора-J391
0B47 Потенциометр исполнительного электродвигателя левого бокового дефлектора-G164
0B48 Потенциометр исполнительного электродвигателя правого бокового дефлектора-G523
0B49 Клавиша переключения спецсигналов-E505
0B4A Подача сигнала управления для переключения спецсигнала
0B4B Диагностический провод, сигнализирующий об обрыве цепи
0B4C Шина данных ходовой части
0B4D Клавиша парковочного ассистента-E536
0B4E Контрольная лампа парковочного ассистента-K159
0B4F Питание левого модуля светодиодов дневного освещения и стояночных огней
0B50 Подача сигнала управления на левый модуль светодиодов дневного освещения и стояночных огней
0B51 Питание правого модуля светодиодов дневного освещения и стояночных огней
0B52 Подача сигнала управления на правый модуль светодиодов дневного освещения и стояночных огней
0B53 Комфортное открывание
0B54 Комфортное закрывание
0B55 Лампа левого стоп-сигнала, указателя поворота и габаритного огня 2-M72
0B56 Лампа правого стоп-сигнала, указателя поворота и габаритного огня 2-M73
0B57 жесткое предупреждение 2
0B58 жесткое предупреждение 3
0B59 жесткое предупреждение 4
0B5A Блок управления заднего сдвижного люка-J392
0B5B Блок управления шторки люка-J394
0B5C Включен термopедохранитель блока управления сдвижного люка
0B5D Включен термopедохранитель блока управления заднего подъемного люка
0B5E Включен термopедохранитель блока управления шторки люка
0B5F Лампа заднего левого бокового габаритного фонаря-M37
0B60 Лампа заднего правого бокового габаритного фонаря-M38
0B61 Лампы подсветки грузового отсека и задней части салона
0B62 Датчик 1 крышки багажного отсека (крышка закрыта)-G525
0B63 Датчик 2 крышки багажного отсека (крышка закрыта)-G526
0B64 Нормирование положения переднего сдвижного люка
0B65 Нормирование положения заднего подъемного люка
0B66 Нормирование положения шторки люка
0B67 Поднять/открыть передний сдвижной люк
0B68 Закрывать/опустить передний сдвижной люк
0B69 Поднять задний подъемный люк
0B6A Опускать задний подъемный люк
0B6B Открыть шторку люка
0B6C Закрывать шторку люка
0B6D Клавиша обогрева рулевого колеса-E522
0B6E Время обращения к DVD-диску
0B6F Ошибка чтения DVD-диска
0B70 Запрос функции заднего спойлера
0B71 Исполнительный электродвигатель воздушной заслонки потолка и боковых стекол-V341

0B72 Подача сигнала управления на лампу правого бокового стоп-сигнала
0B73 Подача сигнала управления на лампу левого бокового стоп-сигнала
0B74 Подача сигнала управления на лампу стоп-сигнала в правой части крышки багажного отсека
0B75 Подача сигнала управления на лампу стоп-сигнала в левой части крышки багажного отсека
0B76 Подача сигнала управления на лампу заднего левого габаритного фонаря
0B77 Подача сигнала управления на лампу заднего правого габаритного фонаря
0B78 Функциональная проверка видео и аудио соединений
0B79 Левая фара опускается
0B7A Левая фара поднимается
0B7B Правая фара опускается
0B7C Правая фара поднимается
0B7D Фары системы динамического адаптивного освещения поворачиваются влево
0B7E Фары системы динамического адаптивного освещения поворачиваются вправо
0B7F Левая динамич. фара адаптивного освещения поворачивается влево
0B80 Левая динамич. фара адаптивного освещения поворачивается вправо
0B81 Правая динамич. фара адаптивного освещения поворачивается влево
0B82 Правая динамич. фара адаптивного освещения поворачивается вправо
0B83 Увеличить яркость левой статической фары адаптивного освещения
0B84 Уменьшить яркость левой статической фары адаптивного освещения
0B85 Увеличить яркость правой статической фары адаптивного освещения
0B86 Уменьшить яркость правой статической фары адаптивного освещения
0B87 Подача сигнала управления на контрольную лампу корректора фар
0B88 Подача сигнала управления на контрольную лампу адаптивного освещения
0B89 Свободный ход муфты
0B8A Подача сигнала управления на муфты
0B8B Очистка муфты
0B8C Лампа в левой части крышки багажного отсека
0B8D Лампа в правой части крышки багажного отсека
0B8E Лампа в задней части левой боковины
0B8F Лампа в задней части правой боковины
0B90 Лампа в заднем бампере слева
0B91 Лампа в заднем бампере справа
0B92 Клапан приточной магистрали для установки нормальной высоты антикрыла
0B93 Клапан обратной магистрали для установки нормальной высоты антикрыла
0B94 Клапан приточной магистрали для
4232 P0562 Электроснабжение: слишком низкий уровень напряжения
4233 P0563 Электроснабжение: слишком высокий уровень напряжения
4238 P0568 Переключатель управления круиз-контролем: недостоверный сигнал
423B P0571 Выключатель стоп-сигнала-F: недостоверный сигнал
4255 P0597 Термостат электронного управления системой охлаждения двигателя-F265: обрыв цепи
4256 P0598 Термостат электронного управления системой охлаждения двигателя-F265: короткое замыкание на массу
4257 P0599 Термостат электронного управления системой охлаждения двигателя-F265: короткое замыкание на плюс
4258 P0600 Шина данных-привод: нет сообщения
4259 P0601 Неисправен блок управления
425A P0602 Программирование блоков управления, сбой в работе
425B P0603 Неисправен блок управления
425C P0604 Неисправен блок управления
425D P0605 Неисправен блок управления
425E P0606 Неисправен блок управления
425F P0607 Управляющий модуль: недостоверные данные
4260 P0608 Напряжение питания на датчиках и исполнитель. механизмах
4261 P0609 Напряжение питания 2 на датчиках и исполнитель. механизмах
4262 P0610 Блок управления двигателя: неправильное кодирование
4265 P0613 Неисправен процессор блока управления коробки передач
4266 P0614 Блок управления коробки передач: неправильная версия ПО
4267 P0615 Подача сигнала управления на реле стартера, обрыв цепи
4268 P0616 Подача сигнала управления на реле стартера: короткое замыкание на массу
4269 P0617 Подача сигнала управления на реле стартера: короткое замыкание на плюс
4273 P0627 Реле электрического топливного насоса 1: сбой в электрической цепи/обрыв цепи
4274 P0628 Реле электрического топливного насоса 1: короткое замыкание на массу
4275 P0629 Реле электрического топливного насоса 1: короткое замыкание на плюс
427A P0634 Блок управления: отключение по температуре
427E P0638 Блок дроссельной заслонки-J338: недостоверный сигнал
427F P0639 Блок дроссельной заслонки 2-J544: недостоверный сигнал
4281 P0641 Опорное напряжение датчика -А- обрыв цепи
4282 P0642 Опорное напряжение датчика -А- слишком низкое
4283 P0643 Опорное напряжение датчика -А- слишком высокое
4285 P0645 Климатическая установка Вход/выход
428A P0650 Контрольная лампа самодиагностики-K83: сбой в электрической цепи
428B P0651 Опорное напряжение датчика -В- обрыв цепи
428C P0652 Опорное напряжение датчика -В- слишком низкое
428D P0653 Опорное напряжение датчика -В- слишком высокое
428E P0654 Выходной сигнал оборотов двигателя: сбой в электрической цепи
4290 P0656 Сигнал расхода топлива: сбой в электрической цепи
4291 P0657 Питание компонентов двигателя: обрыв цепи
4292 P0658 Питание компонентов двигателя: слишком низкий уровень
4293 P0659 Питание компонентов двигателя: слишком высокий уровень
4294 P0660 Изменение геометрии впускного коллектора, сбой в электрической цепи
4295 P0661 Изменение геометрии впускного коллектора, короткое замыкание на массу
4296 P0662 Изменение геометрии впускного коллектора, короткое замыкание на плюс
429B P0667 Внутренний датчик температуры: недостоверный сигнал
429C P0668 Внутренний датчик температуры: напряжение слишком низкое
429D P0669 Внутренний датчик температуры: напряжение слишком высокое
429E P0670 Блок управления свечей накаливания 1, электрическая цепь свечей накаливания: сбой в электрической цепи
429F P0671 Свеча накаливания цилиндра 1-Q10: сбой в электрической цепи
42A0 P0672 Свеча накаливания цилиндра 2-Q11: сбой в электрической цепи
42A1 P0673 Свеча накаливания цилиндра 3-Q12: сбой в электрической цепи
42A2 P0674 Свеча накаливания цилиндра 4-Q13, сбой в электрической цепи
42A3 P0675 Свеча накаливания цилиндра 5-Q14: сбой в электрической цепи
42A4 P0676 Свеча накаливания цилиндра 6-Q15: сбой в электрической цепи
42A5 P0677 Свеча накаливания цилиндра 7-Q16: сбой в электрической цепи
42A6 P0678 Свеча накаливания цилиндра 8-Q17: сбой в электрической цепи
42A7 P0679 Свеча накаливания цилиндра 9-Q18: сбой в электрической цепи
42A8 P0680 Свеча накаливания цилиндра 10-Q19: сбой в электрической цепи
42A9 P0681 Свеча накаливания цилиндра 11-Q20: сбой в электрической цепи
42AA P0682 Свеча накаливания цилиндра 12-Q21: сбой в электрической цепи
42AC P0684 Блок управления свечей накаливания 1=> J179: недостоверный сигнал
42AD P0685 Основное реле=> J271: обрыв цепи
42AE P0686 Основное реле=> J271: короткое замыкание на массу
42AF P0687 Основное реле=> J271: короткое замыкание на плюс
42B0 P0688 Основное реле, контур нагрузки=> J271, обрыв цепи
42B3 P0691 Управление вентилятором радиатора 1: короткое замыкание на массу
42B4 P0692 Управление вентилятором радиатора 1: короткое замыкание на плюс
42B5 P0693 Управление вентилятором радиатора 2: короткое замыкание на массу
42B6 P0694 Управление вентилятором радиатора 2: короткое замыкание на плюс
42B9 P0697 Опорное напряжение датчика -С- обрыв цепи
42BA P0698 Опорное напряжение датчика -С- слишком низкое
42BB P0699 Опорное напряжение датчика -С- слишком высокое
42BC P0700 Неисправен блок управления
42BD P0701 Неисправен блок управления
42BE P0702 Неисправен блок управления
42BF P0703 Выключатель стоп-сигнала-F: сбой в электрической цепи
42C0 P0704 Датчик педали сцепления-F36: недостоверный сигнал
42C1 P0705 Датчик включенной передачи=> F125: сбой в электрической цепи
42C2 P0706 Датчик включенной передачи=> F125: недостоверный сигнал
42C3 P0707 Датчик включенной передачи=> F125: слишком низкий уровень сигнала

42C4 P0708 Датчик включенной передачи=>:F125: слишком высокий уровень сигнала
42C6 P0710 Датчик температуры масла КП-G93, сбой в электрической цепи
42C7 P0711 Датчик температуры масла КП-G93: недостоверный сигнал
42C8 P0712 Датчик температуры масла КП-G93: слишком низкий уровень сигнала
42C9 P0713 Датчик температуры масла КП-G93: слишком высокий уровень сигнала
42CA P0714 Датчик температуры масла КП-G93: обрыв цепи
42CB P0715 Датчик частоты вращения входного вала-G182: сбой в электрической цепи
42CC P0716 Датчик частоты вращения входного вала-G182: недостоверный сигнал
42CD P0717 Датчик частоты вращения входного вала-G182: нет сигнала
42DD P0720 Датчик частоты вращения выходного вала КП-G195: сбой в электрической цепи
42D1 P0721 Датчик частоты вращения выходного вала КП-G195: недостоверный сигнал
42D2 P0722 Датчик частоты вращения выходного вала КП-G195: нет сигнала
42D5 P0725 Датчик частоты вращения от блока управления двигателя: сбой в электрической цепи
42D6 P0726 Сигнал частоты вращения от блока управления двигателя: недостоверный сигнал
42D7 P0727 Сигнал частоты вращения от блока управления двигателя, нет сигнала
42D9 P0729 6. передача: неправильное передаточное отношение
42DA P0730 Контроль передачи и передаточного отношения: неправильное передаточное отношение
42DB P0731 1. передача: неправильное передаточное отношение
42DC P0732 2. передача: неправильное передаточное отношение
42DD P0733 3. передача: неправильное передаточное отношение
42DE P0734 4. передача: неправильное передаточное отношение
42DF P0735 5. передача: неправильное передаточное отношение
42E0 P0736 Задний ход: неправильное передаточное отношение
42E4 P0740 Муфта блокировки гидротрансформатора: механическое повреждение
42E5 P0741 Муфта блокировки гидротрансформатора: отсутствует передача крутящего момента
42E7 P0743 Муфта блокировки гидротрансформатора: сбой в электрической цепи
42EA P0746 Регулятор давления 1: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
42EB P0747 Регулятор давления 1: короткое замыкание на плюс
42EC P0748 Регулятор давления 1, сбой в электрической цепи
42ED P0749 Регулятор давления 1: обрыв цепи
42EE P0750 Переключающий клапан 1=>электромагнитный клапан 1-N88: сбой в работе
42EF P0751 Переключающий клапан 1=>электромагнитный клапан 1-N88: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
42FO P0752 Переключающий клапан 1=>электромагнитный клапан 1-N88: короткое замыкание на плюс
42FI P0753 Переключающий клапан 1=>электромагнитный клапан 1-N88: сбой в электрической цепи
42F4 P0756 Переключающий клапан 2=>электромагнитный клапан 2-N89: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
42F5 P0757 Переключающий клапан 2=>электромагнитный клапан 2-N89: короткое замыкание на плюс
42F6 P0758 Переключающий клапан 2=>электромагнитный клапан 2-N89: сбой в электрической цепи
42F9 P0761 Переключающий клапан 3=>электромагнитный клапан 3-N90: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
42FA P0762 Переключающий клапан 3=>электромагнитный клапан 3-N90: короткое замыкание на плюс
42FB P0763 Переключающий клапан 3=>электромагнитный клапан 3-N90: сбой в электрической цепи
42FE P0766 Переключающий клапан 4=>электромагнитный клапан 4-N91: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4300 P0768 Переключающий клапан 4=>электромагнитный клапан 4-N91: сбой в электрической цепи
4303 P0771 Переключающий клапан 5=>электромагнитный клапан 5-N92: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4305 P0773 Переключающий клапан 5=>электромагнитный клапан 5-N92: сбой в электрической цепи
4308 P0776 Регулятор давления 2: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4309 P0777 Регулятор давления 2: короткое замыкание на плюс
430A P0778 Регулятор давления 2: сбой в электрической цепи
430B P0779 Регулятор давления 2: обрыв цепи
430C P0780 Контроль переключения передач
430D P0781 Контроль переключения передач 1-2
430E P0782 Контроль переключения передач 2-3
430F P0783 Контроль переключения передач 3-4
4310 P0784 Контроль переключения передач 4-5
4311 P0785 Время переключения электромагнита
4316 P0790 Переключатель программ-E122: сбой в электрической цепи
4317 P0791 Датчик оборотов "A" промежуточного вала: сбой в электрической цепи
431C P0796 Регулятор давления 3: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
431D P0797 Регулятор давления 3: короткое замыкание на плюс
431E P0798 Регулятор давления 3: сбой в электрической цепи
431F P0799 Регулятор давления 3: обрыв цепи
432B P0811 сильное проскальзывание сцепления/муфты
432F P0815 Переключатель Tiptonic, повышение передачи-F189: сбой в электрической цепи
4330 P0816 Переключатель Tiptonic, понижение передачи-F189: сбой в электрической цепи
4331 P0817 Сигнал блокировки стартера
4334 P0820 Сообщение от селектора АКП: работа в аварийном режиме
433D P0829 Контроль переключения передач 5-6
4348 P0840 Датчик 1 давления в гидросистеме КП: сбой в электрической цепи
4349 P0841 Датчик 1 давления в гидросистеме КП: недостоверный сигнал
434A P0842 Датчик 1 давления в гидросистеме КП: короткое замыкание на массу
434B P0843 Датчик 1 давления в гидросистеме КП: короткое замыкание на плюс
434C P0844 Датчик 1 давления в гидросистеме КП: обрыв цепи
434D P0845 Датчик 2 давления в гидросистеме КП: сбой в электрической сети
434E P0846 Датчик 2 давления в гидросистеме КП: недостоверный сигнал
434F P0847 Датчик 2 давления в гидросистеме КП: короткое замыкание на массу
4350 P0848 Датчик 2 давления в гидросистеме КП: короткое замыкание на плюс
4351 P0849 Датчик 2 давления в гидросистеме КП: обрыв цепи
4352 P0850 Сигнал блокировки стартера (P/N), обрыв цепи
4353 P0851 Сигнал блокировки стартера (P/N): короткое замыкание на массу
4354 P0852 Сигнал блокировки стартера (P/N): короткое замыкание на плюс
435F P0863 Коммуникация с блоком управления КП: сбой в электрической цепи
4360 P0864 Коммуникация с блоком управления КП: недостоверный сигнал
4361 P0865 Коммуникация с блоком управления КП: короткое замыкание на массу
4364 P0868 Давление в коробке передач: адаптация на пределе
4374 P0884 Подача напряжения на блок управления КП: обрыв цепи/плохой контакт
4376 P0886 Подача сигнала управления на реле подачи напряжения на блок управления КП: короткое замыкание на массу
4377 P0887 Подача сигнала управления на реле подачи напряжения на блок управления КП: короткое замыкание на плюс
4379 P0889 Электропитание электромагнитного клапана: недостоверный сигнал
437A P0890 Электропитание электромагнитного клапана: короткое замыкание на массу
437B P0891 Электропитание электромагнитного клапана: короткое замыкание на плюс
437C P0892 Электропитание электромагнитного клапана, обрыв цепи
4381 P0897 Ухудшение состояния трансмиссионного масла
4388 P0904 Переключатель Tiptonic-F189: сбой в электрической цепи
4389 P0905 Переключатель Tiptonic-F189: недостоверный сигнал
438A P0906 Переключатель Tiptonic-F189: короткое замыкание на массу
4392 P0914 Селектор АКП: сбой в электрической цепи
4397 P0919 Селектор АКП: ошибка
43A1 P0929 Электромагнит блокировки селектора АКП: недостоверный сигнал
43A2 P0930 Электромагнит блокировки селектора АКП: короткое замыкание на массу
43A3 P0931 Электромагнит блокировки селектора АКП: короткое замыкание на плюс
4400 P1000 Форсунка цилиндра 9-N299: сбой в электрической цепи
4401 P1001 Форсунка цилиндра 10-N300: сбой в электрической цепи
4402 P1002 Форсунка цилиндра 11-N301: сбой в электрической цепи
4403 P1003 Форсунка цилиндра 12-N302: сбой в электрической цепи
4404 P1004 Разница моментов цил. 1: превышено предельное значение
4405 P1005 Разница моментов цил. 2: превышено предельное значение
4406 P1006 Разница моментов цил. 3: превышено предельное значение
4407 P1007 Разница моментов цил. 4: превышено предельное значение
4408 P1008 Расходомеры воздуха 1/2: недостоверный сигнал
4409 P1009 Расходомеры воздуха 1/2: недостоверный сигнал измерения нагрузки
440A P1010 Форсунка цилиндра 9-N299: обрыв цепи
440B P1011 Форсунка цилиндра 10-N300: обрыв цепи
440C P1012 Форсунка цилиндра 11-N301: обрыв цепи
440D P1013 Форсунка цилиндра 12-N302: обрыв цепи
440E P1014 Клапан перепускной заслонки воздушного фильтра-N275: короткое замыкание на плюс
440F P1015 Клапан перепускной заслонки воздушного фильтра-N275: короткое замыкание на массу
4410 P1016 Перепускной клапан воздушного фильтра-N275: обрыв цепи

4411 P1017 Заслонки 2 впускных каналов, не достигнут верхний предел
4412 P1018 Заслонки 2 впускных каналов: не достигнут нижний предел
4413 P1019 Датчик NOx-G295: время реакции слишком велико
4414 P1020 Регулятор давления топлива: выход из диапазона регулирования (больше верхнего предела)
4415 P1021 Ряд 1: сдвиг фаз газораспределения в позднюю сторону Не достигнуто номинальное значение
4416 P1022 Ряд 1: сдвиг фаз газораспределения в раннюю сторону Не достигнуто номинальное значение
4417 P1023 Регулятор давления топлива: короткое замыкание на массу
4418 P1024 Регулятор давления топлива: обрыв цепи
4419 P1025 Регулятор давления топлива: механическое повреждение
441A P1026 Поддача сигнала управления на заслонки впускных каналов: короткое замыкание на плюс
441B P1027 Поддача сигнала управления на заслонки впускных каналов: короткое замыкание на массу
441C P1028 Поддача сигнала управления на заслонки впускных каналов: обрыв цепи
441D P1029 Клапан заслонок впускных каналов-N316: не достигнут верхний предел
441E P1030 Клапан заслонок впускных каналов-N316: не достигнут нижний предел
441F P1031 Клапан заслонок впускных каналов-N316: не достигнуто номинальное значение
4420 P1032 Датчик NOx-G295: слишком высокий уровень сигнала
4421 P1033 Датчик NOx-G295: слишком низкий уровень сигнала
4422 P1034 Датчик NOx-G295: сигнал за пределами допуска
4423 P1035 Датчик NOx-G295: недостоверный сигнал
4424 P1036 Поддача управляющего сигнала на нагревательный элемент датчика NOx: короткое замыкание на плюс
4425 P1037 Поддача сигнала управления на нагревательный элемент датчика NOx: короткое замыкание на массу
4426 P1038 Поддача управляющего сигнала на нагревательный элемент датчика NOx: обрыв цепи
4427 P1039 Питание форсунки(-ок) A: короткое замыкание.
4428 P1040 Питание форсунки(-ок) A: сбой в электрической цепи
4429 P1041 Питание форсунки(-ок) B: короткое замыкание
442A P1042 Питание форсунки(-ок) B: сбой в электрической цепи
442B P1043 Питание форсунки(-ок) C: короткое замыкание
442C P1044 Питание форсунки(-ок) C: сбой в электрической цепи
442D P1045 Питание форсунки(-ок) D: короткое замыкание
442E P1046 Питание форсунки(-ок) D: сбой в электрической цепи
442F P1047 Ряд 1, клапан регулирования фаз газораспределения выпускных клапанов-N318, сбой в электрической цепи
4430 P1048 Ряд 1, клапан регулирования фаз газораспределения выпускных клапанов-N318: короткое замыкание на плюс
4431 P1049 Ряд 1, клапан регулирования фаз газораспределения выпускных клапанов-N318: короткое замыкание на массу
4432 P1050 Ряд 1, клапан регулирования фаз газораспределения выпускных клапанов-N318: обрыв цепи
4433 P1051 Ряд 2, клапан регулирования фаз газораспределения выпускных клапанов-N319: сбой в электрической цепи
4434 P1052 Ряд 2, клапан регулирования фаз газораспределения выпускных клапанов-N319: короткое замыкание на плюс
4435 P1053 Ряд 2, клапан регулирования фаз газораспределения выпускных клапанов-N319: короткое замыкание на массу
4436 P1054 Ряд 2, клапан регулирования фаз газораспределения выпускных клапанов-N319: обрыв цепи
4437 P1055 Ряд 1, регулятор фаз газораспределения выпускных клапанов: короткое замыкание на плюс
4438 P1056 Ряд 1, регулятор фаз газораспределения выпускных клапанов: короткое замыкание на массу
4439 P1057 Ряд 1, регулятор фаз газораспределения выпускных клапанов: обрыв цепи
443A P1058 Ряд 2, регулятор фаз газораспределения выпускных клапанов: короткое замыкание на плюс
443B P1059 Ряд 2, регулятор фаз газораспределения выпускных клапанов: короткое замыкание на массу
443C P1060 Ряд 2, регулятор фаз газораспределения выпускных клапанов: обрыв цепи
443D P1061 Ряд 2: сдвиг фаз газораспределения в позднюю сторону Не достигнуто номинальное значение
443E P1062 Ряд 2: сдвиг фаз газораспределения в раннюю сторону Не достигнуто номинальное значение
443F P1063 Регулятор давления топлива: выход из диапазона регулирования (меньше нижнего предела)
4440 P1064 Система регулирования давления топлива: механическое повреждение
4441 P1065 Диапазон регулирования давления топлива
4442 P1066 Переключающий клапан впуска воздуха-N335: короткое замыкание на плюс
4443 P1067 Переключающий клапан впуска воздуха-N335: короткое замыкание на массу
4444 P1068 Переключающий клапан впуска воздуха-N335: обрыв цепи
4445 P1069 Датчик NOx-G295, сигнал контроля нагрева: короткое замыкание на массу
4446 P1070 Датчик NOx-G295, сигнал контроля нагрева: короткое замыкание на плюс
4447 P1071 Датчик NOx-G295 сигнал контроля нагрева: недостоверный сигнал
4448 P1072 Датчик NOx-G295, сигнал контроля нагрева: сбой в электрической цепи
4449 P1073 Расходомер воздуха 2-G246: слишком низкий уровень сигнала
444A P1074 Расходомер воздуха 2-G246: слишком высокий уровень сигнала
444B P1075 Лямбда-регулирование Ряд 3: переобеднение смеси в системе
444C P1076 Лямбда-регулирование Ряд 3: переобогащение смеси в системе
444D P1077 Лямбда-регулирование Ряд 4: переобеднение смеси в системе
444E P1078 Лямбда-регулирование Ряд 4: переобогащение смеси в системе
444F P1079 Лямбда-регулирование Ряд 3: недостоверное значение регулирующего параметра
4450 P1080 Лямбда-регулирование Ряд 4: недостоверное значение регулирующего параметра
4451 P1081 Ряд 3: адаптация смеси в диапазоне 1: переобеднение смеси
4452 P1082 Ряд 3: адаптация смеси в диапазоне 2: переобеднение смеси
4453 P1083 Ряд 3: адаптация смеси в диапазоне 1: переобогащение смеси
4454 P1084 Ряд 3, адаптация смеси в диапазоне 2: переобогащение смеси
4455 P1085 Ряд 4, адаптация смеси в диапазоне 1: переобеднение смеси
4456 P1086 Ряд 4, адаптация смеси в диапазоне 2: переобеднение смеси
4457 P1087 Ряд 4, адаптация смеси в диапазоне 1: переобогащение смеси
4458 P1088 Ряд 4, адаптация смеси в диапазоне 2: переобогащение смеси
4459 P1089 Ряд 2, адаптация смеси в диапазоне 1: переобеднение смеси
445A P1090 Ряд 2, адаптация смеси в диапазоне 2: переобеднение смеси
445B P1091 Ряд 2, адаптация смеси в диапазоне 1: переобогащение смеси
445C P1092 Ряд 2, адаптация смеси в диапазоне 2: переобогащение смеси
445D P1093 Ряд 1, система определения параметров топливо-возд.смеси 2: сбой в работе
445E P1094 Ряд 2, система определения параметров топливо-возд.смеси 2: сбой в работе
445F P1095 Датчик положения заслонок впускных каналов (потенциометр)-G336: короткое замыкание на плюс
4460 P1096 Датчик положения заслонок впускных каналов (потенциометр)-G336: короткое замыкание на массу
4461 P1097 Датчик положения заслонок впускных каналов (потенциометр)-G336: обрыв цепи
4462 P1098 Датчик положения заслонок впускных каналов (потенциометр)-G336: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
4463 P1099 Поддача сигнала управления на заслонки впускных каналов: сбой в электрической цепи
4464 P1100 Ряд 1-зонд 2: электрическая цепь подогрева, слишком малая мощность
4465 P1101 Ряд 1-зонд 1: слишком низкое напряжение/герметичность
4466 P1102 Ряд 1-зонд 1, электрическая цепь подогрева: короткое замыкание на плюс
4467 P1103 Ряд 1-зонд 1, электрическая цепь подогрева: слишком малая мощность
4468 P1104 Ряд 1-зонд 2: слишком низкое напряжение/герметичность
4469 P1105 Ряд 1-зонд 2, электрическая цепь подогрева: короткое замыкание на плюс
446A P1106 Ряд 2-зонд 1: слишком низкое напряжение/герметичность
446B P1107 Ряд 2-зонд 1, электрическая цепь подогрева: короткое замыкание на плюс
446C P1108 Ряд 2-зонд 1, электрическая цепь подогрева: слишком малая мощность
446D P1109 Ряд 2-зонд 2: слишком низкое напряжение/герметичность
446E P1110 Ряд 2-зонд 2, электрическая цепь подогрева: короткое замыкание на плюс
446F P1111 Лямбда-регулирование (Ряд 1): переобеднение смеси в системе
4470 P1112 Лямбда-регулирование (Ряд 1): переобогащение смеси в системе
4471 P1113 Ряд 1, зонд 1: внутреннее сопротивление слишком велико
4472 P1114 Ряд 1, зонд 2 внутреннее сопротивление слишком велико
4473 P1115 Ряд 1-зонд 1, электрическая цепь подогрева: короткое замыкание на массу
4474 P1116 Ряд 1-зонд 1: обрыв электрической цепи подогрева
4475 P1117 Ряд 1-зонд 2, электрическая цепь подогрева: короткое замыкание на массу
4476 P1118 Ряд 1-зонд 2: обрыв электрической цепи подогрева
4477 P1119 Ряд 2-зонд 1, электрическая цепь подогрева: короткое замыкание на массу
4478 P1120 Ряд 2-зонд 1: обрыв электрической цепи подогрева
4479 P1121 Ряд 2-зонд 2, электрическая цепь подогрева: короткое замыкание на массу
447A P1122 Ряд 2-зонд 2: обрыв электрической цепи подогрева
447B P1123 Ряд 1, адаптация смеси, воздух (add.): переобогащение смеси в системе
447C P1124 Ряд 2, адаптация смеси, воздух (add.): переобеднение смеси в системе
447D P1125 Ряд 2, адаптация смеси, воздух (add.): переобогащение смеси в системе
447E P1126 Ряд 2, адаптация смеси, воздух (add.): переобеднение смеси в системе
447F P1127 Ряд 1, адаптация смеси (под нагрузкой): переобогащение смеси в системе
4480 P1128 Ряд 1, адаптация смеси (под нагрузкой): переобеднение смеси в системе
4481 P1129 Ряд 2, адаптация смеси (под нагрузкой): переобогащение смеси в системе
4482 P1130 Ряд 2, адаптация смеси (под нагрузкой): переобеднение смеси в системе
4483 P1131 Ряд 2, зонд 1: внутреннее сопротивление слишком велико
4484 P1132 Ряд 1+2-зонд 1, электрическая цепь подогрева: короткое замыкание на плюс

4485 P1133 Ряд 1+2-зонд 1: сбой в электрической цепи подогрева
4486 P1134 Ряд 1+2-зонд 2, электрическая цепь подогрева: короткое замыкание на плюс
4487 P1135 Ряд 1+2-зонд 2: сбой в электрической цепи подогрева
4488 P1136 Ряд 1, адаптация смеси (на холостом ходу): переобеднение смеси в системе
4489 P1137 Ряд 1, адаптация смеси (на холостом ходу): переобогащение смеси в системе
448A P1138 Ряд 2, адаптация смеси (на холостом ходу): переобеднение смеси в системе
448B P1139 Ряд 2, адаптация смеси (на холостом ходу): переобогащение смеси в системе
448C P1140 Ряд 2, зонд 2: внутреннее сопротивление слишком велико
448D P1141 Недостоверные данные учета нагрузки
448E P1142 Учет нагрузки, не достигнуто нижнее пороговое значение
448F P1143 Учет нагрузки: превышено верхнее пороговое значение
4490 P1144 Расходомер воздуха-G70: обрыв цепи/замыкание на массу
4491 P1145 Расходомер воздуха-G70: короткое замыкание на плюс
4492 P1146 Расходомер воздуха-G70: напряжение питания
4493 P1147 Лямбда-регулирование (Ряд 2): переобеднение смеси в системе
4494 P1148 Лямбда-регулирование (Ряд 2): переобогащение смеси в системе
4495 P1149 Лямбда-регулирование-ряд 1: недостоверное значение параметра регулирования
4496 P1150 Лямбда-регулирование-ряд 2: недостоверное значение параметра регулирования
4497 P1151 Ряд 1, адаптация смеси в диапазоне 1: переобеднение смеси
4498 P1152 Ряд 1, адаптация смеси в диапазоне 2: переобеднение смеси
4499 P1153 Перепутаны лямбда-зонды после катализатора
449A P1154 Система изменения геометрии впускного коллектора: сбой в работе
449B P1155 Датчик давления во впускном коллекторе-G71: короткое замыкание на плюс
449C P1156 Датчик давления во впускном коллекторе-G71: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
449D P1157 Датчик давления во впускном коллекторе-G71: напряжение питания
449E P1158 Датчик давления во впускном коллекторе-G71: недостоверный сигнал
449F P1159 Сигнал расходомера воздуха 1/расходомера воздуха 2: недостоверное соотношение
44A0 P1160 Датчик температуры во впускном коллекторе-G72: короткое замыкание на массу
44A1 P1161 Датчик температуры во впускном коллекторе-G72: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
44A2 P1162 Датчик температуры топлива-G81: короткое замыкание на массу
44A3 P1163 Датчик температуры топлива-G81: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
44A4 P1164 Датчик температуры топлива-G81, недостоверный сигнал
44A5 P1165 Ряд 1, адаптация смеси в диапазоне 1: переобогащение смеси
44A6 P1166 Ряд 1, адаптация смеси в диапазоне 2: переобогащение смеси
44A7 P1167 Расходомер воздуха 2-G246: недостоверный сигнал
44A8 P1168 Расходомер воздуха 2-G246: обрыв цепи/замыкание на массу
44A9 P1169 Расходомер воздуха 2-G246: короткое замыкание на плюс
44AA P1170 Расходомер воздуха 2-G246: напряжение питания
44AB P1171 Датчик угла поворота 2 привода дроссельной заслонки-G188: недостоверный сигнал
44AC P1172 Датчик угла поворота 2 привода дроссельной заслонки-G188: слишком низкий уровень сигнала
44AD P1173 Датчик угла поворота 2 привода дроссельной заслонки-G188: слишком высокий уровень сигнала
44AE P1174 Ряд 1, система определения параметров топливо-возд.смеси: отклонение времени впрыска
44AF P1175 Предварительный впрыск отключен
44B0 P1176 Ряд 1, лямбда-коррекция после катализатора: достигнут предел регулирования
44B1 P1177 Ряд 2, лямбда-коррекция после катализатора: достигнут предел регулирования
44B2 P1178 Линейный лямбда-зонд/ток сигнала: обрыв цепи
44B3 P1179 Линейный лямбда-зонд/ток сигнала: короткое замыкание на массу
44B4 P1180 Линейный лямбда-зонд/ток сигнала: короткое замыкание на плюс
44B5 P1181 Линейный лямбда-зонд /опорное напряжение: обрыв цепи
44B6 P1182 Линейный лямбда-зонд/опорное напряжение: короткое замыкание на массу
44B7 P1183 Линейный лямбда-зонд/опорное напряжение: короткое замыкание на плюс
44B8 P1184 Линейный лямбда-зонд/общий кабель массы: обрыв цепи
44B9 P1185 Линейный лямбда-зонд/общий кабель массы: короткое замыкание на массу
44BA P1186 Линейный лямбда-зонд/общий кабель массы: короткое замыкание на плюс
44BB P1187 Линейный лямбда-зонд/компенс. сопротивление: обрыв цепи
44BC P1188 Линейный лямбда-зонд/компенс. сопротивление: короткое замыкание на массу
44BD P1189 Линейный лямбда-зонд/компенс. сопротивление: короткое замыкание на плюс
44BE P1190 Линейный лямбда-зонд/опорное напряжение недостоверно
44BF P1191 Перепутаны линейные лямбда-зонды перед катализатором
44C0 P1192 Датчик давления топлива-G247: напряжение питания
44C1 P1193 Датчик давления топлива-G247: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
44C2 P1194 Клапан регулятора давления топлива-N276: короткое замыкание на плюс
44C3 P1195 Клапан регулятора давления топлива-N276: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
44C4 P1196 Ряд 1-зонд 1: сбой в электрической цепи подогрева
44C5 P1197 Ряд 2-зонд 1: сбой в электрической цепи подогрева
44C6 P1198 Ряд 1-зонд 2: сбой в электрической цепи подогрева
44C7 P1199 Ряд 2-зонд 2: сбой в электрической цепи подогрева
44C8 P1200 Перепускной клапан турбонагнетателя-N249: механическое повреждение
44C9 P1201 Форсунка цилиндра 1-N30: сбой в электрической цепи
44CA P1202 Форсунка цилиндра 2-N31: сбой в электрической цепи
44CB P1203 Форсунка цилиндра 3-N32: сбой в электрической цепи
44CC P1204 Форсунка цилиндра 4-N33: сбой в электрической цепи
44CD P1205 Форсунка цилиндра 5-N83: сбой в электрической цепи
44CE P1206 Форсунка цилиндра 6-N84: сбой в электрической цепи
44CF P1207 Форсунка цилиндра 7-N85: сбой в электрической цепи
44D0 P1208 Форсунка цилиндра 8-N86: сбой в электрической цепи
44D1 P1209 Впускные клапаны для отключения цилиндров: короткое замыкание на массу
44D2 P1210 Впускные клапаны для отключения цилиндров: короткое замыкание на плюс
44D3 P1211 Впускные клапаны для отключения цилиндров: обрыв цепи
44D4 P1212 Отключение цилиндров, ряд 1
44D5 P1213 Форсунка цилиндра 1-N30: короткое замыкание на плюс
44D6 P1214 Форсунка цилиндра 2-N31: короткое замыкание на плюс
44D7 P1215 Форсунка цилиндра 3-N32: короткое замыкание на плюс
44D8 P1216 Форсунка цилиндра 4-N33: короткое замыкание на плюс
44D9 P1217 Форсунка цилиндра 5-N83: короткое замыкание на плюс
44DA P1218 Форсунка цилиндра 6-N84: короткое замыкание на плюс
44DB P1219 Форсунка цилиндра 7-N85: короткое замыкание на плюс
44DC P1220 Форсунка цилиндра 8-N86: короткое замыкание на плюс
44DD P1221 Выпускные клапаны для отключения цилиндров: короткое замыкание на массу
44DE P1222 Выпускные клапаны для отключения цилиндров: короткое замыкание на плюс
44DF P1223 Выпускные клапаны для отключения цилиндров: обрыв цепи
44E0 P1224 Отключение цилиндров, ряд 2
44E1 P1225 Форсунка цилиндра 1-N30: короткое замыкание на массу
44E2 P1226 Форсунка цилиндра 2-N31: короткое замыкание на массу
44E3 P1227 Форсунка цилиндра 3-N32: короткое замыкание на массу
44E4 P1228 Форсунка цилиндра 4-N33: короткое замыкание на массу
44E5 P1229 Форсунка цилиндра 5-N83: короткое замыкание на массу
44E6 P1230 Форсунка цилиндра 6-N84: короткое замыкание на массу
44E7 P1231 Форсунка цилиндра 7-N85: короткое замыкание на массу
44E8 P1232 Форсунка цилиндра 8-N86: короткое замыкание на массу
44E9 P1233 Ошибка учета нагрузки
44EA P1234 Ошибка при подаче топлива по нагнетательной магистрали
44EB P1235 Ряд 3, лямбда-коррекция после катализатора: достигнут предел регулирования
44EC P1236 ОГ, ряд 4, лямбда-коррекция после катализатора: достигнут предел регулирования
44ED P1237 Форсунка цилиндра 1-N30: обрыв цепи
44EE P1238 Форсунка цилиндра 2-N31: обрыв цепи
44EF P1239 Форсунка цилиндра 3-N32: обрыв цепи
44F0 P1240 Форсунка цилиндра 4-N33: обрыв цепи
44F1 P1241 Форсунка цилиндра 5-N83: обрыв цепи
44F2 P1242 Форсунка цилиндра 6-N84: обрыв цепи
44F3 P1243 Форсунка цилиндра 7-N85: обрыв цепи
44F4 P1244 Форсунка цилиндра 8-N86: обрыв цепи
44F5 P1245 Датчик хода иголки-G80: короткое замыкание на массу
44F6 P1246 Датчик хода иголки-G80: недостоверный сигнал
44F7 P1247 Датчик хода иголки-G80: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
44F8 P1248 Регулирование опережения впрыска, диапазон регулирования

44F9 P1249 Сигнал расхода топлива: сбой в электрической цепи
44FA P1250 Слишком низкий уровень топлива в баке
44FB P1251 Клапан управления опережением впрыска-N108: короткое замыкание на плюс
44FC P1252 Клапан управления опережением впрыска-N108: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
44FD P1253 Сигнал расхода топлива: короткое замыкание на массу
44FE P1254 Сигнал расхода топлива: короткое замыкание на плюс
44FF P1255 Датчик температуры охлаждающей жидкости-G62: короткое замыкание на массу
4500 P1256 Датчик температуры охлаждающей жидкости-G62: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
4501 P1257 Клапан в контуре циркуляции охлаждающей жидкости-N214: обрыв цепи
4502 P1258 Клапан в контуре циркуляции охлаждающей жидкости-N214: короткое замыкание на плюс
4503 P1259 Клапан в контуре циркуляции охлаждающей жидкости-N214: короткое замыкание на плюс
4504 P1260 Клапан насос-форсунки цилиндра 1-N240: недостоверный сигнал
4505 P1261 Клапан насос-форсунки цилиндра 1-N240: выход из диапазона регулирования (больше верхнего предела)
4506 P1262 Клапан насос-форсунки цилиндра 1-N240: выход из диапазона регулирования (меньше нижнего предела)
4507 P1263 Клапан насос-форсунки цилиндра 2-N241: недостоверный сигнал
4508 P1264 Клапан насос-форсунки цилиндра 2-N241: выход из диапазона регулирования (больше верхнего предела)
4509 P1265 Клапан насос-форсунки цилиндра 2-N241: выход из диапазона регулирования (меньше нижнего предела)
450A P1266 Клапан насос-форсунки цилиндра 3-N242: недостоверный сигнал
450B P1267 Клапан насос-форсунки цилиндра 3-N242: выход из диапазона регулирования (больше верхнего предела)
450C P1268 Клапан насос-форсунки цилиндра 3-N242: выход из диапазона регулирования (меньше нижнего предела)
450D P1269 Клапан насос-форсунки цилиндра 4-N243: недостоверный сигнал
450E P1270 Клапан насос-форсунки цилиндра 4-N243: выход из диапазона регулирования (больше верхнего предела)
450F P1271 Клапан насос-форсунки цилиндра 4-N243: выход из диапазона регулирования (меньше нижнего предела)
4510 P1272 Клапан насос-форсунки цилиндра 5-N244: недостоверный сигнал
4511 P1273 Клапан насос-форсунки цилиндра 5-N244: выход из диапазона регулирования (больше верхнего предела)
4512 P1274 Клапан насос-форсунки цилиндра 5-N244: выход из диапазона регулирования (меньше нижнего предела)
4513 P1275 Клапан насос-форсунки цилиндра 6-N245: недостоверный сигнал
4514 P1276 Клапан насос-форсунки цилиндра 6-N245: выход из диапазона регулирования (больше верхнего предела)
4515 P1277 Клапан насос-форсунки цилиндра 6-N245: выход из диапазона регулирования (меньше нижнего предела)
4516 P1278 Клапан дозирования топлива-N290: короткое замыкание на плюс
4517 P1279 Клапан дозирования топлива-N290: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4518 P1280 Пневматический управляющий клапан форсунок-N212: недостаточная пропускная способность
4519 P1281 Клапан дозирования топлива-N290: короткое замыкание на массу
451A P1282 Клапан дозирования топлива-N290: обрыв цепи
451B P1283 Пневматический управляющий клапан форсунок-N212: сбой в электрической цепи
451C P1284 Пневматический управляющий клапан форсунок-N212: обрыв цепи
451D P1285 Пневматический управляющий клапан форсунок-N212: короткое замыкание на массу
451E P1286 Пневматический управляющий клапан форсунок-N212: короткое замыкание на плюс
451F P1287 Перепускной клапан турбонагнетателя-N249: обрыв цепи
4520 P1288 Перепускной клапан турбонагнетателя-N249: короткое замыкание на плюс
4521 P1289 Перепускной клапан турбонагнетателя-N249: короткое замыкание на массу
4522 P1290 Датчик температуры охлаждающей жидкости на выходе радиатора-G83: слишком высокий уровень сигнала
4523 P1291 Датчик температуры охлаждающей жидкости на выходе радиатора-G83: слишком низкий уровень сигнала
4524 P1292 Термостат электронного управления системы охлаждения двигателя-F265, обрыв цепи
4525 P1293 Термостат электронного управления системой охлаждения двигателя-F265, короткое замыкание на плюс
4526 P1294 Термостат электронного управления системой охлаждения двигателя-F265: короткое замыкание на массу
4527 P1295 Обходной канал турбонагнетателя: снижение пропускной способности
4528 P1296 Неисправность системы охлаждения
4529 P1297 Трубопроводы между турбиной и корпусом дроссельной заслонки: падение давления.
452A P1298 Датчик температуры охлаждающей жидкости на выходе радиатора-G83: недостоверный сигнал
452B P1299 Клапан дозирования топлива-N290: сбой в работе
452C P1300 Обнаружен пропуск воспламенения, причина: нехватка топлива
452D P1301 Регулирование по детонации цил. 9: достигнут предел регулирования
452E P1302 Регулирование по детонации цил. 10: достигнут предел регулирования
452F P1303 Регулирование по детонации цил. 11: достигнут предел регулирования
4530 P1304 Регулирование по детонации цил. 12: достигнут предел регулирования
4531 P1305 Управление зажиганием, цил. 9: обрыв цепи
4532 P1306 Управление зажиганием, цил. 9: короткое замыкание на плюс
4533 P1307 Управление зажиганием, цил. 9: короткое замыкание на массу
4534 P1308 Управление зажиганием, цил. 10: обрыв цепи
4535 P1309 Управление зажиганием, цил. 10: короткое замыкание на плюс
4536 P1310 Управление зажиганием, цил. 10: короткое замыкание на массу
4537 P1311 Управление зажиганием, цил. 11: обрыв цепи
4538 P1312 Управление зажиганием, цил. 11: короткое замыкание на плюс
4539 P1313 Управление зажиганием, цил. 11: короткое замыкание на массу
453A P1314 Управление зажиганием, цил. 12: обрыв цепи
453B P1315 Управление зажиганием, цил. 12: короткое замыкание на плюс
453C P1316 Управление зажиганием, цил. 12: короткое замыкание на массу
453D P1317 Регулирование по детонации цил. 13: достигнут предел регулирования
453E P1318 Регулирование по детонации цил. 14: достигнут предел регулирования
453F P1319 Датчик детонации 1-G61: короткое замыкание на массу
4540 P1320 Датчик детонации 2-G66: короткое замыкание на массу
4541 P1321 Датчик детонации 3-G198: слишком низкий уровень сигнала
4542 P1322 Датчик детонации 3-G198: слишком высокий уровень сигнала
4543 P1323 Датчик детонации 4-G199: слишком низкий уровень сигнала
4544 P1324 Датчик детонации 4-G199: слишком высокий уровень сигнала
4545 P1325 Регулирование по детонации цил. 1: достигнут предел регулирования
4546 P1326 Регулирование по детонации цил. 2: достигнут предел регулирования
4547 P1327 Регулирование по детонации цил. 3: достигнут предел регулирования
4548 P1328 Регулирование по детонации цил. 4: достигнут предел регулирования
4549 P1329 Регулирование по детонации цил. 5: достигнут предел регулирования
454A P1330 Регулирование по детонации цил. 6: достигнут предел регулирования
454B P1331 Регулирование по детонации цил. 7: достигнут предел регулирования
454C P1332 Регулирование по детонации цил. 8: достигнут предел регулирования
454D P1333 Регулирование по детонации цил. 15: достигнут предел регулирования
454E P1334 Регулирование по детонации цил. 16: достигнут предел регулирования
454F P1335 Контроль крутящего момента 2: превышен предел регулирования
4550 P1336 Контроль крутящего момента: превышен предел регулирования
4551 P1337 Ряд 1, датчик положения распредвала=> G40: короткое замыкание на массу
4552 P1338 Ряд 1, датчик положения распредвала=> G40: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
4553 P1339 Перепутаны датчики положения коленчатого вала и оборотов двигателя
4554 P1340 Датчик положения распредвала-G40/датчик положения коленвала-G28: несоответствие сигналов
4555 P1341 Вывод зажигания 1: короткое замыкание на массу
4556 P1342 Вывод зажигания 1: короткое замыкание на плюс
4557 P1343 Вывод зажигания 2: короткое замыкание на массу
4558 P1344 Вывод зажигания 2: короткое замыкание на плюс
4559 P1345 Вывод зажигания 3: короткое замыкание на массу
455A P1346 Вывод зажигания 3: короткое замыкание на плюс
455B P1347 Ряд 2, датчик положения распредвала-G163/датчик положения коленвала-G28: несоответствие сигналов
455C P1348 Вывод зажигания 1: обрыв цепи
455D P1349 Вывод зажигания 2: обрыв цепи
455E P1350 Вывод зажигания 3: обрыв цепи
455F P1351 Ряд 1, датчик положения распредвала=> G40: недостоверный сигнал при пуске
4560 P1352 Ряд 1, датчик положения распредвала=> G40: недостоверный сигнал при пуске
46A7 P1679 Аварийная лампа электропривода дроссельной заслонки-K132: обрыв цепи
46A8 P1680 Включен устойчивый от сброса аварийный режим
46A9 P1681 Программирование блоков управления: программирование не завершено
46AA P1682 Шина данных-привод: недостоверное сообщение от блока управления ABS
46AB P1683 Шина данных-привод: недостоверное сообщение от блока управления подушек безопасности
46AC P1684 Программирование блоков управления: ошибка передачи данных
46AD P1685 Шина данных-привод: недостоверное сообщение от датчика угла поворота рулевого колеса
46AE P1686 Неисправность блока управления: ошибка программирования
46AF P1687 Шина данных-привод: недостоверное сообщение от блока управления климатической установкой
46B0 P1688 Шина данных-привод: недостоверное сообщение от электронной системы полного привода
46B1 P1689 Шина данных-привод: недостоверное сообщение от центрального коммутационного блока
46B2 P1690 Аварийная лампа системы самодиагностики-K83: сбой в электрической цепи

46B3 P1691 Аварийная лампа системы самодиагностики-K83: обрыв цепи
46B4 P1692 Аварийная лампа самодиагностики-K83: короткое замыкание на массу
46B5 P1693 Аварийная лампа самодиагностики-K83: короткое замыкание на плюс
46B6 P1694 Аварийная лампа самодиагностики-K83: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
46B8 P1696 Шина данных-привод: недостоверное сообщение от блока управления рулевой колонки
46B9 P1697 Читать данные из памяти неисправностей датчика угла поворота рулевого колеса
46BA P1698 Читать данные из памяти неисправностей блока управления рулевой колонки
46BB P1699 Шина данных-привод: отсутствие сообщения от блока управления рулевой колонки
46BC P1700 Датчик давления в тормозной системе-F270: недостоверный сигнал.
46BD P1701 Блок управления коробкой передач заблокирован
46BE P1702 Ошибка не может активировать функцию замены блока управления, поскольку имеется ошибка с равнозначным приоритетом
46BF P1703 Работа в аварийном режиме по причине перегрузки блока управления
46CO P1704 Выключатель режима интенсивного разгона (Kick-Down)-F8: сбой в электрической цепи
46C1 P1705 Контроль включения передачи и передаточного числа: достигнут предел адаптации
46C2 P1706 Повреждена коробка передач
46C3 P1707 Помехи в работе блока Mechatronik
46C7 P1711 Сигнал частоты вращения колеса 1=>передний левый датчик-G47: недостоверный сигнал
46CC P1716 Сигнал частоты вращения колеса 2=>передний правый датчик-G45: недостоверный сигнал
46D1 P1721 Сигнал частоты вращения колеса 3=>задний левый датчик-G46: недостоверный сигнал
46D3 P1723 Сигнал блокировки пуска: обрыв цепи
46D4 P1724 Сигнал блокировки пуска: короткое замыкание на массу
46D6 P1726 Сигнал частоты вращения колеса 4=>задний правый датчик-G44: недостоверный сигнал
46D8 P1728 Различные частоты вращения колес: недостоверный сигнал
46D9 P1729 Сигнал блокировки пуска: короткое замыкание на плюс
46DD P1733 Переключатель Tiptronic, понижение передачи-F189: короткое замыкание на массу
46E1 P1737 Датчик 1 давления в гидросистеме КП: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
46E2 P1738 Датчик 2 давления в гидросистеме КП: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
46E3 P1739 Переключатель Tiptronic, повышение передачи-F189: короткое замыкание на массу
46E4 P1740 Система контроля температуры муфты
46E5 P1741 Адаптация давления сцепления: достигнут предел адаптации
46E6 P1742 Адаптация момента замыкания муфты: достигнут предел адаптации
46E7 P1743 Сигнализатор пробуксовки муфты: слишком высокий уровень сигнала
46E8 P1744 Переключатель Tiptronic, опознание-F189: короткое замыкание на массу
46E9 P1745 Поддача напряжения на электромагнитные клапаны: короткое замыкание на плюс
46EA P1746 Поддача напряжения на электромагнитные клапаны: сбой в электрической цепи
46EB P1747 Поддача напряжения на электромагнитные клапаны: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
46EC P1748 Неисправен блок управления
46ED P1749 Неправильно кодирован блок управления АКП
46EE P1750 Электропитание: слишком низкий уровень напряжения
46EF P1751 Электропитание: слишком высокий уровень напряжения
46FO P1752 Электропитание: недостоверный сигнал
46F1 P1753 Переключатель Tiptronic-F189: недостоверный сигнал
46F2 P1754 Переключатель Tiptronic-F189: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
46F3 P1755 Переключатель Tiptronic, понижение передачи-F189: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
46F4 P1756 Переключатель Tiptronic, опознание-F189: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
46F5 P1757 Электропитание: обрыв цепи
46F6 P1758 Электропитание кл. 15: обрыв цепи
46F7 P1759 Температура масла КП: многократно превышена
46F8 P1760 Блокировка селектора АКП=>электромагнит-N110: сбой в электрической цепи
46F9 P1761 Блокировка селектора АКП=>электромагнит-N110: короткое замыкание на массу
46FA P1762 Блокировка селектора АКП=>электромагнит-N110: короткое замыкание на плюс
46FB P1763 Блокировка селектора АКП=>электромагнит-N110: обрыв цепи
46FC P1764 Система контроля температуры КП
46FD P1765 Датчик давления в гидросистеме 2 для АКП-G194: достигнут предел адаптации
46FE P1766 Сигнал дроссельной заслонки от блока управления двигателя: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
46FF P1767 Сигнал дроссельной заслонки от блока управления двигателя: короткое замыкание на массу
4700 P1768 Датчик давления в гидросистеме 2 для АКП-G194: слишком высокий уровень сигнала
4701 P1769 Датчик давления в гидросистеме 2 для АКП-G194: слишком низкий уровень сигнала
4702 P1770 Сигнал нагрузки от блока управления двигателя: недостоверный сигнал
4703 P1771 Сигнал нагрузки от блока управления двигателя: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
4704 P1772 Сигнал нагрузки от блока управления двигателя: короткое замыкание на массу
4705 P1773 Датчик давления в гидросистеме 1 для АКП-G193: слишком высокий уровень сигнала
4706 P1774 Датчик давления в гидросистеме 1 для АКП-G193: слишком низкий уровень сигнала
4707 P1775 Датчик давления в гидросистеме 1 для АКП-G193: достигнут предел адаптации
4708 P1776 Датчик давления в гидросистеме 1 для АКП-G193: недостоверный сигнал
4709 P1777 Датчик давления в гидросистеме 2 для АКП-G194: недостоверный сигнал
470A P1778 Клапан 7: сбой в электрической цепи
470C P1780 Ошибка уменьшения момента
470D P1781 Сигнал снижения крутящего момента: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
470E P1782 Сигнал снижения крутящего момента: короткое замыкание на плюс
470F P1783 Адаптация момента замыкания муфты 2: достигнут предел адаптации
4710 P1784 Провод повышения/понижения передачи: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4711 P1785 Провод повышения/понижения передачи: короткое замыкание на плюс
4712 P1786 Сигнал света заднего хода: обрыв цепи
4713 P1787 Сигнал света заднего хода: короткое замыкание на массу
4714 P1788 Сигнал света заднего хода: короткое замыкание на плюс
4715 P1789 Регулирование оборотов холостого хода: сообщение об ошибке от блока управления двигателя
4716 P1790 Сигнал указателя включенной передачи: обрыв цепи
4717 P1791 Сигнал указателя включенной передачи: короткое замыкание на массу
4718 P1792 Сигнал указателя включенной передачи: короткое замыкание на плюс
4719 P1793 Датчик 2 частоты вращения выходного вала КП-G196: нет сигнала
471B P1795 Сигнал скорости движения: обрыв цепи
471C P1796 Сигнал скорости движения: короткое замыкание на массу
471D P1797 Сигнал скорости движения: короткое замыкание на плюс
471E P1798 Датчик 2 частоты вращения выходного вала КП-G196: недостоверный сигнал
471F P1799 Датчик 2 частоты вращения выходного вала КП-G196: слишком большая частота вращения
4720 P1800 Клапан исполнительного гидропривода-N331: сбой в электрической цепи
4721 P1801 Включение звукового сигнала: короткое замыкание на плюс
4722 P1802 Датчик педали сцепления-F194: недостоверный сигнал
4723 P1803 Планетарный демультипликатор: механическое повреждение
4724 P1804 Датчик хода исполнительного гидропривода-G302: сбой в электрической цепи
4725 P1805 Датчик хода исполнительного гидропривода-G302: превышено верхнее предельное значение
4726 P1806 Датчик хода исполнительного гидропривода-G302: пройдено нижнее предельное значение
4727 P1807 Датчик хода исполнительного гидропривода-G302: базовая установка/адаптация не выполнена или выполнена неверно
4728 P1808 Датчик хода исполнительного гидропривода-G302: недостоверный сигнал
4729 P1809 Гидронасос демультипликатора-V190: сбой в электрической цепи
472D P1813 Клапан регулировки давления 1 для АКП-N215: сбой в электрической цепи
472E P1814 Клапан регулировки давления 1 для АКП-N215: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
472F P1815 Клапан регулировки давления 1 для АКП-N215: короткое замыкание на плюс
4732 P1818 Клапан регулировки давления 2 для АКП-N216: сбой в электрической цепи
4733 P1819 Клапан регулировки давления 2 для АКП-N216: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4734 P1820 Клапан регулировки давления 2 для АКП-N216: короткое замыкание на плюс
4737 P1823 Клапан регулировки давления 3 для АКП-N217: сбой в электрической цепи
4738 P1824 Клапан регулировки давления 3 для АКП-N217: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4739 P1825 Клапан регулировки давления 3 для АКП-N217: короткое замыкание на плюс
473C P1828 Клапан регулировки давления 4 для АКП-N218: сбой в электрической цепи
473D P1829 Клапан регулировки давления 4 для АКП-N218: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
473E P1830 Клапан регулировки давления 4 для АКП-N218: короткое замыкание на плюс
4741 P1833 Клапан регулировки давления 5 для АКП-N233: сбой в электрической цепи
4742 P1834 Клапан регулировки давления 5 для АКП-N233: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4743 P1835 Клапан регулировки давления 5 для АКП-N233: короткое замыкание на плюс
4746 P1838 Клапан регулировки давления 6 для АКП-N371: сбой в электрической цепи
4747 P1839 Клапан регулировки давления 6 для АКП-N371: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4748 P1840 Клапан регулировки давления 6 для АКП-N371: короткое замыкание на плюс
4749 P1841 Не совместны модификации блоков управления двигателя и коробки передач
474A P1842 Читать данные из памяти неисправностей комбинации приборов

474B P1843 Считать данные из памяти неисправностей блока управления адаптивного круиз-контроля
474C P1844 Считать данные из памяти неисправностей центрального коммутационного блока
474D P1845 Считать данные из памяти неисправностей блока управления рулевой колонки-J527
474F P1847 Считать данные из памяти неисправностей блока управления ABS
4750 P1848 Считать данные из памяти неисправностей блока управления двигателя
4751 P1849 Считать данные из памяти неисправностей блока управления коробки передач
4752 P1850 Шина данных-привод: отсутствие сообщений от блока управления двигателя
4753 P1851 Шина данных-привод: отсутствие сообщений от блока управления ABS
4754 P1852 Шина данных-привод: недостоверное сообщение от блока управления двигателя
4755 P1853 Шина данных-привод: недостоверное сообщение от блока управления ABS
4756 P1854 Шина данных-привод: повреждение оборудования
4757 P1855 Шина данных-привод: контроль актуальности программы
4758 P1856 Потенциометр дроссельной заслонки-G69: сообщение об ошибке от блока управления двигателя
4759 P1857 Сигнал нагрузки: сообщение об ошибке от блока управления двигателя
475A P1858 Сигнал частоты вращения от блока управления двигателя: сообщение об ошибке от блока управления двигателя
475B P1859 Выключатель стоп-сигнала-F: сообщение об ошибке от блока управления двигателя
475C P1860 Выключатель режима интенсивного разгона (Kick-Down)-F8: сообщение об ошибке от блока управления двигателя
475D P1861 Датчик положения педали акселератора-G79: сообщение об ошибке от блока управления двигателя
475E P1862 Шина данных-привод: отсутствие сообщений от комбинации приборов
475F P1863 Шина данных-привод: отсутствие сообщений от датчика угла поворота рулевого колеса
4760 P1864 Шина данных-привод: отсутствие сообщений от блока управления ADR
4761 P1865 Шина данных-привод: отсутствие сообщений от центрального коммутационного блока
4762 P1866 Шина данных-привод: нет сообщений
4763 P1867 Шина данных-привод: отсутствие сообщений от блока управления рулевой колонки-J527
4764 P1868 Клапан левой опоры КП-N262: короткое замыкание на плюс
4765 P1869 Клапан левой опоры КП-N262: короткое замыкание на массу
4766 P1870 Клапан левой опоры КП-N262: обрыв цепи
4767 P1871 Клапан правой опоры КП-N263: короткое замыкание на плюс
4768 P1872 Клапан правой опоры КП-N263: короткое замыкание на массу
4769 P1873 Клапан правой опоры КП-N263: обрыв цепи
476A P1874 Клапан передней опоры силового агрегата: короткое замыкание на плюс
476B P1875 Клапан передней опоры силового агрегата: короткое замыкание на массу
476C P1876 Клапан передней опоры силового агрегата: обрыв цепи
476D P1877 Подача сигнала управления на контур охлаждения КП-J696: обрыв цепи
476E P1878 Подача сигнала управления на контур охлаждения КП-J696: короткое замыкание на плюс
476F P1879 Подача сигнала управления на контур охлаждения КП-J696: короткое замыкание на массу
4770 P1880 Шина данных: отсутствие сообщения от блока управления диагностическим интерфейсом шин данных
4771 P1881 Сигнал надлежащего ускорения: нет сообщения
4772 P1882 Шина данных-привод: отсутствие сообщений от блока управления электромеханического стояночного тормоза
4773 P1883 Сигнал блокировки стартера (P/N): недостоверный сигнал
4774 P1884 Сигнал света заднего хода: короткое замыкание на массу
4775 P1885 Сигнал света заднего хода: короткое замыкание на плюс
4776 P1886 Сигнал света заднего хода: обрыв цепи
4777 P1887 Сигнал скорости: частота вращения колес от блока управления тормозов: недостоверный сигнал
4778 P1888 Запорный клапан системы охлаждения-N82: короткое замыкание на плюс
4779 P1889 Запорный клапан системы охлаждения-N82: короткое замыкание на массу/обрыв цепи
4784 P1900 Управление вентилятором радиатора 2: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4785 P1901 Блок управления работы вентиляторов радиатора после выкл. двигателя-J138: короткое замыкание на плюс
4786 P1902 Блок управления работы вентиляторов радиатора после выкл. двигателя-J138: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4787 P1903 Клапан вентилятора радиатора-N313: короткое замыкание на плюс
4788 P1904 Клапан вентилятора радиатора-N313: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4789 P1905 Реле насоса системы охлаждения наддувочного воздуха-J536: короткое замыкание на плюс
478A P1906 Реле насоса системы охлаждения наддувочного воздуха-J536: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
478B P1907 Неисправность шины данных двигатель/двигатель
478C P1908 Шина данных двигатель/двигатель: контроль актуальности ПО
478D P1909 Шина данных двигатель/двигатель: отсутствие сообщения от блока управления двигателя 1
478E P1910 Шина данных двигатель/двигатель: отсутствие сообщения от блока управления двигателя 2
478F P1911 Провод синхронизации двигатель/двигатель: сбой в электрической цепи
4790 P1912 Датчик давления для усилителя тормозов-G294: короткое замыкание на плюс
4791 P1913 Датчик давления для усилителя тормозов-G294: короткое замыкание на массу
4792 P1914 Датчик давления для усилителя тормозов-G294: недостоверный сигнал
4793 P1915 Реле прокачки ОЖ после выкл. двигателя-J151: короткое замыкание на плюс
4794 P1916 Реле прокачки ОЖ после выкл. двигателя-J151: короткое замыкание на массу
4795 P1917 Реле прокачки ОЖ после выкл. двигателя-J151: обрыв цепи
4796 P1918 Сигнал нагрузки от клеммы генератора DF: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
4797 P1919 Сигнал нагрузки от клеммы генератора DF: короткое замыкание на массу
4798 P1920 Электромагнитные клапаны электрогидравлической опоры двигателя-N144/145: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4799 P1921 Датчик температуры наружного воздуха 2-G249: короткое замыкание на массу
479A P1922 Датчик температуры наружного воздуха 2-G249: обрыв цепи/короткое замыкание на плюс
479B P1923 Считать данные из памяти неисправностей блока управления двигателя 2
479C P1924 Кодирование контактов блоков управления: недостоверный сигнал
479D P1925 Реле дополнительного насоса системы охлаждения-J496: короткое замыкание на плюс
479E P1926 Реле дополнительного насоса системы охлаждения-J496: короткое замыкание на массу
479F P1927 Реле дополнительного насоса системы охлаждения-J496: обрыв цепи
47A0 P1928 Запрос иммобилайзера не выполнялся
47A1 P1929 Вентилятор системы охлаждения-V7: обрыв цепи
47A2 P1930 Вентилятор радиатора 2-V177: обрыв цепи
47A3 P1931 Блок управления вентилятора радиатора-J293: сбой в работе
47A4 P1932 Шина данных-привод: недостоверное сообщение от блока управления доступа и разрешения пуска двигателя
47A5 P1933 Управление дроссельной заслонкой 2: сбой в работе
47A6 P1934 Датчик температуры контура привода вентилятора радиатора-G382: слишком низкий уровень сигнала
47A7 P1935 Датчик температуры контура привода вентилятора радиатора-G382: слишком высокий уровень сигнала
47A8 P1936 Отключение генератора: обрыв цепи /короткое замыкание на массу
47A9 P1937 Отключение генератора: короткое замыкание на плюс
47AA P1938 Реле дополнительного насоса системы охлаждения-J496: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
47AB P1939 Шина данных-привод: отсутствие сообщения от блока управления доступа и разрешения пуска двигателя
47AC P1940 Шина данных-привод: отсутствие сообщения от блока управления контроля АКБ
47AD P1941 Шина данных-привод: недостоверное сообщение от блока управления контроля АКБ
47AE P1942 Шина данных-привод: отсутствие сообщения от блока управления системы регулирования дорожного просвета
47AF P1943 Шина данных-привод: недостоверное сообщение от блока управления системы регулирования дорожного просвета
47B0 P1944 Блок управления 1 вентилятора радиатора: превышение температуры
47B1 P1945 Блок управления 1 вентилятора радиатора, включение вентилятора: короткое замыкание
47B2 P1946 Неисправность блока управления вентилятора радиатора 1
47B3 P1947 Блок управления 2 вентилятора радиатора: превышение температуры
47B4 P1948 Блок управления 2 вентилятора радиатора, включение вентилятора: короткое замыкание
47B5 P1949 Неисправность блока управления вентилятора радиатора 2
47B6 P1950 Вентилятор системы охлаждения-V7: затруднен ход/блокирован
47B7 P1951 Вентилятор 2 системы охлаждения-V177: затруднен ход/блокирован
47B8 P1952 Неисправность блока управления 1 турбоагнетателя
47B9 P1953 Неисправность блока управления 2 турбоагнетателя
47BA P1954 Блок управления свечей накаливания 2, электрическая цепь свечей накаливания: сбой в электрической цепи
47BB P1955 Блок управления свечей накаливания 2-J703: недостоверный сигнал
47BC P1956 Датчик температуры ОГ 2 для 1 ряда цилиндров-G448: сбой в электрической цепи
47BD P1957 Датчик температуры ОГ 2 для 1 ряда цилиндров-G448: короткое замыкание на массу
47BE P1958 Датчик температуры ОГ 2 для 1 ряда цилиндров-G448: короткое замыкание на плюс
47BF P1959 Датчик температуры ОГ 2 для 1 ряда цилиндров-G448: недостоверный сигнал
47C0 P1960 Регулирование температуры ОГ, 3 ряд цилиндров: превышен верхний предел регулирования
47C1 P1961 Датчик температуры ОГ 2 для 2 ряда цилиндров-G449: сбой в электрической цепи
47C2 P1962 Датчик температуры ОГ 2 для 2 ряда цилиндров-G449: короткое замыкание на массу
47C3 P1963 Датчик температуры ОГ 2 для 2 ряда цилиндров-G449: короткое замыкание на плюс
47C4 P1964 Датчик температуры ОГ 2 для 2 ряда цилиндров-G449: недостоверный сигнал
47C5 P1965 Регулирование температуры ОГ, 4 ряд цилиндров: превышен верхний предел регулирования
47C6 P1966 Реле насоса вторичного воздуха 3-J704: обрыв цепи
47C7 P1967 Реле насоса вторичного воздуха 3-J704: короткое замыкание на плюс
47C8 P1968 Реле насоса вторичного воздуха 3-J704: короткое замыкание на массу
47C9 P1969 Реле насоса вторичного воздуха 3-J704: сбой в электрической цепи

47CA P1970 Реле насоса вторичного воздуха 4-J705: обрыв цепи
47CB P1971 Реле насоса вторичного воздуха 4-J705: короткое замыкание на плюс
47CC P1972 Реле насоса вторичного воздуха 4-J705: короткое замыкание на массу
47CD P1973 Реле насоса вторичного воздуха 4-J705: сбой в электрической цепи
47CE P1974 Клапан управления подачей вторичного воздуха 3-N384: сбой в электрической цепи
47CF P1975 Клапан управления подачей вторичного воздуха 3-N384: короткое замыкание на массу
47DD P1976 Клапан управления подачей вторичного воздуха 3-N384: короткое замыкание на плюс
47D1 P1977 Клапан управления подачей вторичного воздуха 3-N384: обрыв цепи
47D2 P1978 Клапан управления подачей вторичного воздуха 4-N385: сбой в электрической цепи
47D3 P1979 Клапан управления подачей вторичного воздуха 4-N385: короткое замыкание на массу
47D4 P1980 Клапан управления подачей вторичного воздуха 4-N385: короткое замыкание на плюс
47D5 P1981 Клапан управления подачей вторичного воздуха 4-N385: обрыв цепи
47D6 P1982 Регулирование температуры ОГ, 3 ряд цилиндров: недостоверные данные
47D7 P1983 Регулирование температуры ОГ, 4 ряд цилиндров: недостоверные данные
47D8 P1984 Вентилятор радиатора 3-V284: вращение затруднено/застопорен
47D9 P1985 Блок управления 2 вентилятора радиатора-J671: сбой в работе
47DA P1986 Блок управления 3 вентилятора радиатора, включение вентилятора: короткое замыкание
47DB P1987 Ограничение функции по температуре тормозов
47DC P1988 Реле вентилятора радиатора 3-J752: обрыв цепи
47DD P1989 Реле вентилятора радиатора 3-J752: короткое замыкание на плюс
47DE P1990 Реле вентилятора радиатора 3-J752: короткое замыкание на массу
47DF P1991 Неисправен блок управления
47EO P1992 Потенциометр 2 системы рециркуляции ОГ-G466: ошибка базовой установки
47E1 P1993 Потенциометр 2 системы рециркуляции ОГ-G466: слишком высокий уровень сигнала
47E2 P1994 Потенциометр 2 системы рециркуляции ОГ-G466: слишком низкий уровень сигнала
47E3 P1995 Не опознан сигнал открытой двери
47E4 P1996 Трение слишком велико: код E1
47E5 P1997 Трение слишком велико: код A1
47E6 P1998 Трение слишком велико: код E2
47E7 P1999 Трение слишком велико: код E2
4802 P2002 Сажевый фильтр 1 ряда цилиндров: сбой в работе
4803 P2003 Сажевый фильтр 2 ряда цилиндров: сбой в работе
4804 P2004 Не закрываются заслонки впускных каналов 1 ряда цилиндров
4805 P2005 Не закрываются заслонки впускных каналов 2 ряда цилиндров
4806 P2006 Не открываются заслонки впускных каналов 1 ряда цилиндров
4807 P2007 Не открываются заслонки впускных каналов 2 ряда цилиндров
4808 P2008 Заслонки впускных каналов: сбой в электрической цепи
4809 P2009 Заслонки впускных каналов: короткое замыкание на массу
480A P2010 Заслонки впускных каналов: короткое замыкание на плюс
480B P2011 Заслонки 2 впускных каналов: сбой в электрической цепи
480C P2012 Заслонки 2 впускных каналов: короткое замыкание на массу
480D P2013 Заслонки 2 впускных каналов: короткое замыкание на плюс
480E P2014 Датчик положения заслонок впускных каналов: сбой в электрической цепи
480F P2015 Датчик положения заслонок впускных каналов: недостоверный сигнал
4810 P2016 Датчик положения заслонок впускных каналов: короткое замыкание на массу
4811 P2017 Датчик положения заслонок впускных каналов: короткое замыкание на плюс
4813 P2019 Датчик положения заслонок впускных каналов 2: сбой в электрической цепи
4814 P2020 Датчик положения заслонок впускных каналов 2: недостоверный сигнал
4815 P2021 Датчик положения заслонок впускных каналов 2: короткое замыкание на массу
4816 P2022 Датчик положения заслонок впускных каналов 2: короткое замыкание на плюс
481F P2031 Датчик 2 температуры ОГ: сбой в электрической цепи
4820 P2032 Датчик 2 температуры ОГ: короткое замыкание на массу
4821 P2033 Датчик 2 температуры ОГ: короткое замыкание на плюс
4822 P2034 Датчик температуры ОГ 2 для 2 ряда цилиндров: сбой в электрической цепи
4823 P2035 Датчик температуры ОГ 2 для 2 ряда цилиндров: короткое замыкание на массу
4824 P2036 Датчик температуры ОГ 2 для 2 ряда цилиндров: короткое замыкание на плюс
4846 P2070 Впускной коллектор с изменяемой геометрией: заслонка не закрывается
4847 P2071 Впускной коллектор с изменяемой геометрией: заслонка не открывается
484B P2075 Датчик положения заслонки изменения геометрии впускного коллектора: сбой в электрической цепи
484C P2076 Датчик положения заслонки изменения геометрии впускного коллектора: недостоверный сигнал
484D P2077 Датчик положения заслонки изменения геометрии впускного коллектора: короткое замыкание на массу
484E P2078 Датчик положения заслонки изменения геометрии впускного коллектора: короткое замыкание на плюс
484F P2079 Датчик положения заслонки изменения геометрии впускного коллектора: обрыв цепи
4850 P2080 Датчик температуры ОГ 1-G235: недостоверный сигнал
4852 P2082 Датчик температуры ОГ 1 для 2 ряда цилиндров-G236: недостоверный сигнал
4854 P2084 Датчик температуры ОГ 2: недостоверный сигнал
4856 P2086 Датчик температуры ОГ 2 для 2 ряда цилиндров-G236: недостоверный сигнал
4858 P2088 Регулятор фаз газораспределения 1 ряда цилиндров: короткое замыкание на массу
4859 P2089 Регулятор фаз газораспределения 1 ряда цилиндров: короткое замыкание на плюс
485A P2090 Регулятор фаз газораспределения 1 ряда цилиндров, выпуск: короткое замыкание на массу
485B P2091 Регулятор фаз газораспределения 1 ряда цилиндров, выпуск: короткое замыкание на плюс
485C P2092 Регулятор фаз газораспределения 2 ряда цилиндров: короткое замыкание на массу
485D P2093 Регулятор фаз газораспределения 2 ряда цилиндров: короткое замыкание на плюс
485E P2094 Регулятор фаз газораспределения 2 ряда цилиндров, выпуск: короткое замыкание на плюс
485F P2095 Регулятор фаз газораспределения 2 ряда цилиндров, выпуск: короткое замыкание на плюс
4860 P2096 Ряд 1, лямбда-коррекция после катализатора: превышен предел регулирования обеднения смеси
4861 P2097 Ряд 1, лямбда-коррекция после катализатора: превышен предел регулирования обогащения смеси
4862 P2098 Ряд 2, лямбда-коррекция после катализатора: превышен предел регулирования обеднения смеси
4863 P2099 Ряд 2, лямбда-коррекция после катализатора: превышен предел регулирования обогащения смеси
487A P2122 Датчик положения педали акселератора-G79: слишком низкий уровень сигнала
487B P2123 Датчик положения педали акселератора-G79: слишком высокий уровень сигнала
487F P2127 Датчик 2 положения педали акселератора-G185: слишком низкий уровень сигнала
4880 P2128 Датчик 2 положения педали акселератора-G185: слишком высокий уровень сигнала
488A P2138 Датчики 1/2 положения педали акселератора-G79+G185: недостоверный сигнал
4892 P2146 Питание форсунки(-ок) A: обрыв цепи
4893 P2147 Питание форсунки(-ок) A: короткое замыкание на массу
4894 P2148 Питание форсунки(-ок) A: короткое замыкание на плюс
4895 P2149 Питание форсунки(-ок) B: обрыв цепи
4896 P2150 Питание форсунки(-ок) B: короткое замыкание на массу
4897 P2151 Питание форсунки(-ок) B: короткое замыкание на плюс
48B1 P2177 Ряд 1, система определения параметров топливо-возд. смеси: слишком бедная смесь в системе на оборотах выше холостого хода
48B2 P2178 Ряд 1, система определения параметров топливо-возд. смеси: слишком богатая смесь в системе на оборотах выше холостого хода
48B3 P2179 Ряд 2, система определения параметров топливо-возд. смеси: слишком бедная смесь в системе на оборотах выше холостого хода
48B4 P2180 Ряд 2 система определения параметров топливо-возд. смеси: слишком богатая смесь в системе на оборотах выше холостого хода
48B5 P2181 Неисправность системы охлаждения
48B7 P2183 Датчик температуры охлаждающей жидкости на выходе радиатора-G83: недостоверный сигнал
48B8 P2184 Датчик температуры охлаждающей жидкости на выходе радиатора-G83, слишком низкий уровень сигнала
48B9 P2185 Датчик температуры охлаждающей жидкости на выходе радиатора-G83: слишком высокий уровень сигнала
48BB P2187 Ряд 1, система определения параметров топливо-возд. смеси: слишком бедная смесь в системе на оборотах холостого хода
48BC P2188 Ряд 1, система определения параметров топливо-возд. смеси: слишком богатая смесь в системе на оборотах холостого хода
48BD P2189 Ряд 2, система определения параметров топливо-возд. смеси: слишком бедная смесь в системе на оборотах холостого хода
48BE P2190 Ряд 2, система определения параметров топливо-возд. смеси: слишком богатая смесь в системе на оборотах холостого хода
48BF P2191 Ряд 1, система определения параметров топливо-возд. смеси: слишком бедная смесь в системе при полной нагрузке
48C0 P2192 Ряд 1, система определения параметров топливо-возд. смеси: слишком богатая смесь в системе при полной нагрузке
48C1 P2193 Ряд 2, система определения параметров топливо-возд. смеси: слишком бедная смесь в системе при полной нагрузке
48C2 P2194 Ряд 2, система определения параметров топливо-возд. смеси: слишком богатая смесь в системе при полной нагрузке
48C3 P2195 Лямбда-зонд 1-ряд 1: сигнал слишком бедной смеси
48C4 P2196 Лямбда-зонд 1-ряд 1: сигнал слишком богатой смеси
48C5 P2197 Лямбда-зонд 1-ряд 2: сигнал слишком бедной смеси
48C6 P2198 Лямбда-зонд 1-ряд 2: сигнал слишком богатой смеси
48C7 P2199 Датчики температуры воздуха на впуске 1<=2: отклонение
48E7 P2231 Лямбда-зонд 1-ряд 1: короткое замыкание на электрическую цепь подогрева
48E8 P2232 Лямбда-зонд 2-ряд 1: короткое замыкание на электрическую цепь подогрева
48E9 P2233 Лямбда-зонд 3-ряд 1: короткое замыкание на электрическую цепь подогрева
48EA P2234 Лямбда-зонд 1-ряд 2: короткое замыкание на электрическую цепь подогрева
48EB P2235 Лямбда-зонд 2-ряд 2: короткое замыкание на электрическую цепь подогрева

48EC P2236 Лямбда-зонд 3-ряд 2: короткое замыкание на электрическую цепь подогрева
48ED P2237 Лямбда-зонд 1-ряд 1, ток сигнала: обрыв цепи
48EE P2238 Лямбда-зонд 1-ряд 1, ток сигнала: короткое замыкание на массу
48EF P2239 Лямбда-зонд 1-ряд 1, ток сигнала: короткое замыкание на плюс
48FO P2240 Лямбда-зонд 1-ряд 2, ток сигнала: обрыв цепи
48FI P2241 Лямбда-зонд 1-ряд 2, ток сигнала: короткое замыкание на массу
48F2 P2242 Лямбда-зонд 1-ряд 2, ток сигнала: короткое замыкание на плюс
48F3 P2243 Лямбда-зонд 1-ряд 1, опорное напряжение: обрыв цепи
48F4 P2244 Лямбда-зонд 1-ряд 1, опорное напряжение: недостоверный сигнал
48F5 P2245 Лямбда-зонд 1-ряд 1, опорное напряжение: короткое замыкание на массу
48F6 P2246 Лямбда-зонд 1-ряд 1, опорное напряжение: короткое замыкание на плюс
48F7 P2247 Лямбда-зонд 1-ряд 2, опорное напряжение: обрыв цепи
48F8 P2248 Лямбда-зонд 1-ряд 2, опорное напряжение: недостоверный сигнал
48F9 P2249 Лямбда-зонд 1-ряд 2, опорное напряжение: короткое замыкание на массу
48FA P2250 Лямбда-зонд 1-ряд 2, опорное напряжение: короткое замыкание на плюс
48FB P2251 Лямбда-зонд 1-ряд 1, кабель массы: обрыв цепи
48FC P2252 Лямбда-зонд 1-ряд 1, кабель массы: короткое замыкание на массу
48FD P2253 Лямбда-зонд 1-ряд 1, кабель массы: короткое замыкание на плюс
48FE P2254 Лямбда-зонд 1-ряд 2, кабель массы: обрыв цепи
48FF P2255 Лямбда-зонд 1-ряд 2, кабель массы: короткое замыкание на массу
4900 P2256 Лямбда-зонд 1-ряд 2, кабель массы: короткое замыкание на плюс
4901 P2257 Реле насоса вторичного воздуха-J299: короткое замыкание на массу
4902 P2258 Реле насоса вторичного воздуха-J299: короткое замыкание на плюс
4905 P2261 Перепускной клапан турбонагнетателя-N249, механическое повреждение
490E P2270 Лямбда-зонд 2- Ряд 1: сигнал слишком бедной смеси
490F P2271 Лямбда-зонд 2- Ряд 1: сигнал слишком богатой смеси
4910 P2272 Лямбда-зонд 2- Ряд 2: сигнал слишком бедной смеси
4911 P2273 Лямбда-зонд 2- Ряд 2: сигнал слишком богатой смеси
4912 P2274 Лямбда-зонд 3- Ряд 1: сигнал слишком бедной смеси
4913 P2275 Лямбда-зонд 3- Ряд 1: сигнал слишком богатой смеси
4914 P2276 Лямбда-зонд 3- Ряд 2: сигнал слишком бедной смеси
4915 P2277 Лямбда-зонд 3- Ряд 2: сигнал слишком богатой смеси
4917 P2279 Негерметичность в системе впуска
4925 P2293 Регулятор давления топлива: механическое повреждение
4926 P2294 Регулятор давления топлива: обрыв цепи
4927 P2295 Регулятор давления топлива: короткое замыкание на массу
4928 P2296 Регулятор давления топлива: короткое замыкание на плюс
4929 P2297 Ряд 1, зонд 1, сигнал лямбда-зонда, напряжение в режиме принудительного XX: превышен предел регулирования
492A P2298 Ряд 2, зонд 1, сигнал лямбда-зонда, напряжение в режиме принудительного XX: превышен предел регулирования
492C P2300 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 1: короткое замыкание на массу
492D P2301 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 1: короткое замыкание на плюс
492E P2302 Вторичный контур катушки зажигания 1: сбой в работе
492F P2303 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 2: короткое замыкание на массу
4930 P2304 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 2: короткое замыкание на плюс
4931 P2305 Вторичный контур катушки зажигания 2: сбой в работе
4932 P2306 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 3: короткое замыкание на массу
4933 P2307 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 3: короткое замыкание на плюс
4934 P2308 Вторичный контур катушки зажигания 3: сбой в работе
4935 P2309 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 4: короткое замыкание на массу
4936 P2310 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 4: короткое замыкание на плюс
4937 P2311 Вторичный контур катушки зажигания 4: сбой в работе
4938 P2312 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 5: короткое замыкание на массу
4939 P2313 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 5: короткое замыкание на плюс
493A P2314 Вторичный контур катушки зажигания 5: сбой в работе
493B P2315 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 6: короткое замыкание на массу
493C P2316 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 6: короткое замыкание на плюс
493D P2317 Вторичный контур катушки зажигания 6: сбой в работе
493E P2318 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 7: короткое замыкание на массу
493F P2319 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 7: короткое замыкание на плюс
4940 P2320 Вторичный контур катушки зажигания 7: сбой в работе
4941 P2321 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 8: короткое замыкание на массу
4942 P2322 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 8: короткое замыкание на плюс
4943 P2323 Вторичный контур катушки зажигания 8: сбой в работе
4944 P2324 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 9: короткое замыкание на массу
4945 P2325 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 9: короткое замыкание на плюс
4946 P2326 Вторичный контур катушки зажигания 9: сбой в работе
4947 P2327 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 10: короткое замыкание на массу
4948 P2328 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 10: короткое замыкание на плюс
4949 P2329 Вторичный контур катушки зажигания 10: сбой в работе
494A P2330 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 11: короткое замыкание на массу
494B P2331 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 11: короткое замыкание на плюс
494C P2332 Вторичный контур катушки зажигания 11: сбой в работе
494D P2333 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 12: короткое замыкание на массу
494E P2334 Поддача сигнала управления на катушку зажигания 12: короткое замыкание на плюс
494F P2335 Вторичный контур катушки зажигания 12: сбой в работе
4950 P2336 Регулирование по детонации цил. 1: достигнут предел регулирования
4951 P2337 Регулирование по детонации цил. 2: достигнут предел регулирования
4952 P2338 Регулирование по детонации цил. 3: достигнут предел регулирования
4953 P2339 Регулирование по детонации цил. 4: достигнут предел регулирования
4954 P2340 Регулирование по детонации цил. 5: достигнут предел регулирования
4955 P2341 Регулирование по детонации цил. 6: достигнут предел регулирования
4956 P2342 Регулирование по детонации цил. 7: достигнут предел регулирования
4957 P2343 Регулирование по детонации цил. 8: достигнут предел регулирования
4958 P2344 Регулирование по детонации цил. 9: достигнут предел регулирования
4959 P2345 Регулирование по детонации цил. 10: достигнут предел регулирования
495A P2346 Регулирование по детонации цил. 11: достигнут предел регулирования
495B P2347 Регулирование по детонации цил. 12: достигнут предел регулирования
4990 P2400 Система вентиляции топливного бака, поддача сигнала управления на насос диагностики утечек топлива: сбой в электрической цепи/обрыв цепи
4991 P2401 Система вентиляции топливного бака, поддача сигнала управления на насос диагностики утечек топлива: короткое замыкание на массу
4992 P2402 Система вентиляции топливного бака, поддача сигнала управления на насос диагностики утечек топлива: короткое замыкание на плюс
4993 P2403 Система вентиляции топливного бака, датчик насоса диагностики утечек топлива: сбой в электрической цепи/обрыв цепи
4994 P2404 Система вентиляции топливного бака, датчик насоса диагностики утечек топлива: недостоверный сигнал
499D P2413 Ошибка в системе рециркуляции ОГ
499E P2414 Ряд 1-зонд 1: слишком низкое напряжение/негерметичность
499F P2415 Ряд 2-зонд 1: слишком низкое напряжение/негерметичность
49A0 P2416 Ряд 1: перепутаны лямбда-зонды до и после основного катализатора
49A1 P2417 Ряд 2: перепутаны лямбда-зонды до и после основного катализатора
49A5 P2420 Система вентиляции топливного бака, электромагнитный клапан 2 абсорбера с активированным углем-N115: постоянно открыт
49A6 P2421 Система вентиляции топливного бака, электромагнитный клапан 2 абсорбера с активированным углем-N115: постоянно закрыт
49A9 P2425 Клапан охлаждения системы рециркуляции ОГ: обрыв цепи
49AA P2426 Клапан охлаждения системы рециркуляции ОГ: короткое замыкание на массу
49AB P2427 Клапан охлаждения системы рециркуляции ОГ: короткое замыкание на плюс
49CA P2452 Сажевый фильтр, датчик разности давлений: сбой в электрической цепи
49C5 P2453 Сажевый фильтр, датчик разности давлений: недостоверный сигнал
49C6 P2454 Сажевый фильтр, датчик разности давлений: короткое замыкание на массу
49C7 P2455 Сажевый фильтр, датчик разности давлений: короткое замыкание на плюс
4A15 P2533 Электрическая цепь замка зажигания: короткое замыкание на массу/обрыв цепи
4A17 P2535 Электрическая цепь замка зажигания: короткое замыкание на плюс
4A1B P2539 Датчик давления топлива, низкое давление-G410: обрыв цепи
4A1C P2540 Датчик давления топлива, низкое давление-G410: недостоверный сигнал
4A1D P2541 Датчик давления топлива, низкое давление-G410: короткое замыкание на массу
4A1E P2542 Датчик давления топлива, низкое давление-G410: короткое замыкание на плюс
4A1F P2543 Датчик давления топлива, низкое давление-G410: пульсация сигнала
4A33 P2563 Датчик положения регулятора давления наддува: недостоверный сигнал
4A34 P2564 Датчик положения регулятора давления наддува: слишком низкий уровень сигнала
4A35 P2565 Датчик положения регулятора давления наддува

4D44 P3324 Электропитание кл.15: обрыв цепи
4D45 P3325 Электропитание кл.15: недостоверные данные
4D46 P3326 Переключающий клапан заслонки впускного коллектора 2-N239: короткое замыкание на плюс
4D47 P3327 Переключающий клапан заслонки впускного коллектора 2-N239: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4D48 P3328 Электродвигатель привода заслонки впускного коллектора 2-V275: короткое замыкание на плюс
4D49 P3329 Электродвигатель привода заслонки впускного коллектора 2-V275: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4D4A P3330 Электродвигатель привода заслонки впускного коллектора 2-V275: нет сигнала
4D4B P3331 Электродвигатель привода заслонки впускного коллектора 2-V275: неисправен
4D4C P3332 Распознавание процесса сгорания в цилиндрах на режиме принудительного холостого хода.
4D4D P3333 Блок управления 1 турбоагнетателя: сообщение недостоверно
4D4E P3334 Блок управления 2 турбоагнетателя: сообщение недостоверно
4D4F P3335 Блок управления 1 турбоагнетателя: нет сообщений
4D50 P3336 Блок управления 2 турбоагнетателя: нет сообщений
4D51 P3337 Шина данных двигатель/двигатель: недостоверное сообщение
4D52 P3338 Поддача сигнала управления на блок управления свечей накаливания 1: сбой в электрической цепи
4D53 P3339 Поддача сигнала управления на блок управления свечей накаливания 2: сбой в электрической цепи
4D54 P3340 Реле вентилятора охлаждения наддувочного воздуха-J712: короткое замыкание на плюс
4D55 P3341 Реле вентилятора охлаждения наддувочного воздуха-J712: короткое замыкание на массу
4D56 P3342 Реле вентилятора охлаждения наддувочного воздуха-J712: обрыв цепи
4D57 P3343 Блок управления турбокомпрессора 1-J724: слишком высокая температура
4D58 P3344 Блок управления турбокомпрессора 1-J724: напряжение питания за пределами допустимого диапазона
4D59 P3345 Блок управления турбокомпрессора 2-J725: слишком высокая температура
4D5A P3346 Блок управления турбокомпрессора 2-J725: напряжение питания за пределами допустимого диапазона
4D5B P3347 Реле включения свечей накаливания: сбой в электрической цепи
4D5C P3348 Поддача сигнала управления на блок управления турбокомпрессора 1-J724: сбой в электрической цепи
4D5D P3349 Поддача сигнала управления на блок управления турбокомпрессора 2-J725: сбой в электрической цепи
4D5E P3350 Адаптация газовой смеси: выход за пределы диапазона 1 (меньше минимума)
4D5F P3351 Адаптация газовой смеси: выход за пределы диапазона 1 (больше максимума)
4D60 P3352 Адаптация газовой смеси: выход за пределы диапазона 2 (меньше минимума)
4D61 P3353 Адаптация газовой смеси: выход за пределы диапазона 2 (больше максимума)
4D62 P3354 Адаптация газовой смеси: выход за пределы диапазона 3 (меньше минимума)
4D63 P3355 Адаптация газовой смеси: выход за пределы диапазона 3 (больше максимума)
4D64 P3356 Система катализаторов автомобиля, работающего на газе, ряд 1: слишком малая эффективность
4D65 P3357 Коррекция лямбда-зонда при работе на газе: достигнут предел регулирования
4D66 P3358 Зонд 1, ряд 1, работа на газе: время реакции слишком велико
4D67 P3359 Ряд 1-зонд 1, работа на газе: обратная связь цепи подогрева
4D68 P3360 Ряд 1-зонд 1, работа на газе: нет активности
4D69 P3361 Работа на газе: обнаружен пропуск воспламенения
4D6A P3362 Работа на газе, цил. 1: обнаружен пропуск воспламенения
4D6B P3363 Работа на газе, цил. 2: обнаружен пропуск воспламенения
4D6C P3364 Работа на газе, цил. 3: обнаружен пропуск воспламенения
4D6D P3365 Работа на газе, цил. 4: обнаружен пропуск воспламенения
4D6E P3366 Слишком высокое давление газа в системе
4D6F P3367 Слишком низкое давление газа в системе
4D70 P3368 Лямбда-зонд 1-ряд 3: сигнал слишком бедной смеси
4D71 P3369 Лямбда-зонд 1-ряд 3: сигнал слишком богатой смеси
4D72 P3370 Лямбда-зонд 1-ряд 4: сигнал слишком бедной смеси
4D73 P3371 Лямбда-зонд 1-ряд 4: сигнал слишком богатой смеси
4D74 P3372 Переключающий клапан заслонки изменения геометрии впускного коллектора: короткое замыкание на массу
4D75 P3373 Переключающий клапан заслонки изменения геометрии впускного коллектора: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4D76 P3374 Переключающий клапан заслонки изменения геометрии впускного коллектора 2: короткое замыкание на плюс
4D77 P3375 Переключающий клапан заслонки изменения геометрии впускного коллектора 2: обрыв цепи/короткое замыкание на массу
4D78 P3376 Датчик температуры воздуха на впуске 3-G520: слишком низкий уровень сигнала
4D79 P3377 Датчик температуры воздуха на впуске 3-G520: слишком высокий уровень сигнала
4D7B P3379 Клапан высокого давления для работы на газе-N372: обрыв цепи
4D7C P3380 Клапан высокого давления для работы на газе-N372: короткое замыкание на плюс
4D7D P3381 Клапан высокого давления для работы на газе-N372: короткое замыкание на массу
4D7E P3382 Датчик контура высокого давления газа-G400: обрыв цепи
4D7F P3383 Датчик контура высокого давления газа-G400: короткое замыкание на плюс
4D80 P3384 Датчик контура высокого давления газа-G400: короткое замыкание на массу
4D81 P3385 Датчик контура низкого давления газа-G401: обрыв цепи
4D82 P3386 Датчик контура низкого давления газа-G401: короткое замыкание на плюс
4D83 P3387 Датчик контура низкого давления газа-G401: короткое замыкание на массу
4D84 P3388 Клапан подачи газа 1-N366: обрыв цепи
4D85 P3389 Клапан подачи газа 1-N366: короткое замыкание на плюс
4D86 P3390 Клапан подачи газа 1-N366: короткое замыкание на массу
4D87 P3391 Клапан подачи газа 2-N367: обрыв цепи
4D88 P3392 Клапан подачи газа 2-N367: короткое замыкание на плюс
4D89 P3393 Клапан подачи газа 2-N367: короткое замыкание на массу
4D8A P3394 Клапан подачи газа 3-N368: обрыв цепи
4D8B P3395 Клапан подачи газа 3-N368: короткое замыкание на плюс
4D8C P3396 Клапан подачи газа 3-N368: короткое замыкание на массу
4D8D P3397 Клапан подачи газа 4-N369: обрыв цепи
4D8E P3398 Клапан подачи газа 4-N369: короткое замыкание на плюс
4D8F P3399 Клапан подачи газа 4-N369: короткое замыкание на массу
7001 U0001 Повреждена шина данных-привод
701C U0028 Коммуникация шины данных-привод
7064 U0100 Блок управления двигателя: нет связи
7065 U0101 Блок управления КП: нет связи
7067 U0103 Селектор АКП: нет связи
7068 U0104 Круиз-контроль: нет связи
706F U0111 Блок управления системы регулирования энергопотребления: нет связи
7073 U0115 Блок управления двигателя: нет связи
7079 U0121 Блок управления ABS: нет связи
707B U0123 Датчик скорости поворота вокруг вертикальной оси: нет связи
707E U0126 Датчик угла поворота рулевого колеса: нет связи
7080 U0128 Блок управления электромеханического стояночного тормоза: нет связи
7092 U0146 Блок управления диагностического интерфейса шин данных: нет связи
7097 U0151 Блок управления подушек безопасности: нет связи
709B U0155 Блок управления комбинации приборов: нет связи
70A4 U0164 Блок управления климатической установкой: нет связи
70EB U0235 Адаптивный круиз-контроль: нет связи
712E U0302 Блок управления КП: несовместимое ПО
713B U0315 Блок управления ABS: несовместимое ПО
713D U0317 Блок управления электромеханического стояночного тормоза: несовместимое ПО
7141 U0321 Система регулирования дорожного просвета: неправильная версия ПО
7194 U0404 Селектор АКП: недостоверный сигнал
7195 U0405 Круиз-контроль: недостоверный сигнал
719F U0415 Блок управления ABS: недостоверный сигнал
71A1 U0417 Блок управления электромеханического стояночного тормоза: недостоверное сообщение
71A5 U0421 Система регулирования дорожного просвета: недостоверный сигнал
7400 U1000 Центральный блок управления систем комфорта-J393: нет связи
7401 U1001 Центральный блок управления систем комфорта-J393: недостоверный сигнал
7402 U1002 Центральный блок управления систем комфорта-J393: Считать данные из памяти неисправностей
7403 U1003 Блок управления распознавания прицепа-J345: нет связи
7404 U1004 Блок управления распознавания прицепа-J345: недостоверный сигнал
7405 U1005 Блок управления распознавания прицепа-J345: Считать данные из памяти неисправностей
7406 U1006 Датчик NOX 1 Ряд 1: нет связи
7407 U1007 Блок управления контроля аккумуляторной батареи: Считать данные из памяти неисправностей
7408 U1008 Диагностический интерфейс шин данных-J533: Считать данные из памяти неисправностей
7409 U1009 Диагностический интерфейс шин данных-J533: недостоверное сообщение
740A U1010 Блок управления электромеханического стояночного тормоза: Считать данные из памяти неисправностей
FF00 Код разработки 1
FF01 Код разработки 2
FF02 Код разработки 3
FF03 Код разработки 4

FF04 Код разработки 5
FF05 Код разработки 6
FF06 Код разработки 7
FF07 Код разработки 8
FF08 Код разработки 9
FF09 Код разработки 10
FF0A Код разработки 11
FF0B Код разработки 12
FF0C Код разработки 13
FF0D Код разработки 14
FF0E Код разработки 15
FF0F Код разработки 16
FF10 Код разработки 17
FF11 Код разработки 18
FF12 Код разработки 19
FF13 Код разработки 20
FF14 Код разработки 21
FF15 Код разработки 22
FF16 Код разработки 23
FF17 Код разработки 24
FF18 Код разработки 25
FF19 Код разработки 26
FF1A Код разработки 27
FF1B Код разработки 28
FF1C Код разработки 29
FF1D Код разработки 30
FF1E Код разработки 31
FF1F Код разработки 32
FF20 Код разработки 33
FF21 Код разработки 34
FF22 Код разработки 35
FF23 Код разработки 36
FF24 Код разработки 37
FF25 Код разработки 38
FF26 Код разработки 39
FF27 Код разработки 40
FF28 Код разработки 41
FF29 Код разработки 42
FF2A Код разработки 43
FF2B Код разработки 44
FF2C Код разработки 45
FF2D Код разработки 46
FF2E Код разработки 47
FF2F Код разработки 48
FF30 Код разработки 49
FF31 Код разработки 50
FFFF Неисправен блок управления