

P0045	Разрыв электрической цепи электромагнитного клапана управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0046	Проблемы в рабочем диапазоне/ характеристиках электрической цепи электромагнитного клапана управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0047	Низкое напряжение в электрической цепи электромагнитного клапана управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0048	Высокое напряжение в электрической цепи электромагнитного клапана управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0049	Превышение скорости турбины турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P004A	Разрыв электрической цепи В управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P004B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи В управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P004C	Низкое напряжение в электрической цепи В управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P004D	Высокое напряжение в электрической цепи В управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P004E	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи А управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P004F	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи В управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0050	Электрическая цепь управления нагревательным элементом (HO2S) (ряд цилиндров №2, датчик №1)
P0051	Низкое напряжение электрической цепи управления нагревательным элементом (HO2S) (ряд цилиндров №2, датчик №1)
P0052	Высокое напряжение электрической цепи управления нагревательным элементом (HO2S) (ряд цилиндров №2, датчик №1)
P0053	Сопrotивление электрической цепи нагревательного элемента датчика (HO2S) (ряд цилиндров № 1, датчик № 1)
P0054	Не соответствует норме сопротивление нагревательного элемента (HO2S12).
P0055	Сопrotивление электрической цепи нагревательного элемента датчика (HO2S) (ряд цилиндров № 1, датчик № 3)
P0056	Электрическая цепь управления нагревательным элементом (HO2S) (ряд цилиндров №2, датчик №2)
P0057	Низкое напряжение электрической цепи управления нагревательным элементом (HO2S) (ряд цилиндров №2, датчик №2)
P0058	Высокое напряжение электрической цепи управления нагревательным элементом (HO2S) (ряд цилиндров №2, датчик №2)
P0059	Сопrotивление электрической цепи нагревательного элемента датчика (HO2S) (ряд цилиндров № 2, датчик № 2)
P005A	Проблемы с характеристиками или заедание в выключенном положении в электрической цепи управления профилем кулачков выпускного распределительного вала В (ряд цилиндров №1)
P005B	Заедание во включенном положении в электрической цепи управления профилем кулачков выпускного распределительного вала В (ряд цилиндров №1)
P005C	Проблемы с характеристиками или заедание в выключенном положении в электрической цепи управления профилем кулачков выпускного распределительного вала В (ряд цилиндров №2)
P005D	Заедание во включенном положении в электрической цепи управления профилем кулачков выпускного распределительного вала В (ряд цилиндров №2)
P005E	Расход (EGR) В
P005F	Высокое напряжение в электрической цепи подачи напряжения В управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0060	Сопrotивление электрической цепи нагревательного элемента датчика (HO2S) (ряд цилиндров № 2, датчик № 2)
P0061	Сопrotивление электрической цепи нагревательного элемента датчика (HO2S) (ряд цилиндров № 2, датчик № 3)
P0062	Электрическая цепь управления нагревательным элементом (HO2S) (ряд цилиндров №2, датчик №3)
P0063	Низкое напряжение электрической цепи управления нагревательным элементом (HO2S) (ряд цилиндров №2, датчик №3)
P0064	Высокое напряжение электрической цепи управления нагревательным элементом (HO2S) (ряд цилиндров №2, датчик №3)
P0065	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы управления пневматической форсункой
P0066	Электрическая цепь управления пневматической форсункой или низкое напряжение в электрической цепи
P0067	Высокое напряжение в электрической цепи управления пневматической форсункой
P0068	Корреляция (MAP) / (MAF) - (TP)
P0069	Корреляция (MAP) - (BP)
P006A	Соотношение между сигналом (MAP) и сигналом датчика массового или объемного расхода воздуха
P006B	Корреляция (MAP) - давления в системе выпуска
P006C	Корреляция между (MAP) и давлением впуска турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P006D	Корреляция между барометрическим давлением и давлением впуска турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P006E	Низкое напряжение в электрической цепи подачи напряжения А управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P006F	Высокое напряжение в электрической цепи подачи напряжения А управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0070	Электрическая цепь датчика (AAT)
P0071	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика (AAT)
P0072	Напряжение электрической цепи датчика температуры наружного воздуха ниже минимального напряжения, показано 254 градуса по шкале Фаренгейта
P0073	Напряжение электрической цепи датчика температуры наружного воздуха выше максимального напряжения, показано -40 градусов по шкале Фаренгейта
P0074	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика (AAT)
P0075	Электрическая цепь управления впускным клапаном (ряд цилиндров №1)
P0076	Низкое напряжение в электрической цепи управления впускным клапаном (ряд цилиндров №1)
P0077	Высокое напряжение в электрической цепи управления впускным клапаном (ряд цилиндров №1)
P0078	Электрическая цепь управления впускным клапаном (ряд цилиндров №1)
P0079	Низкое напряжение в электрической цепи управления впускным клапаном (ряд цилиндров №1)
P007A	Электрическая цепь датчика температуры охладителя наддувочного воздуха, ряд цилиндров №1
P007B	Проблемы с рабочим диапазоном/ характеристиками электрической цепи датчика температуры охладителя наддувочного воздуха (CAC), ряд цилиндров №1
P007C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры охладителя наддувочного воздуха, ряд цилиндров №1
P007D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры охладителя наддувочного воздуха, ряд цилиндров №1
P007E	Прерывистое/ хаотическое напряжение сигнала датчика температуры охладителя наддувочного воздуха, ряд цилиндров №1
P007F	Соотношение сигналов датчиков температуры охладителя наддувочного воздуха для рядов цилиндров №1 и №2
P0080	Высокое напряжение в электрической цепи управления впускным клапаном (ряд цилиндров №1)
P0081	Электрическая цепь управления впускным клапаном (ряд цилиндров №2)
P0082	Низкое напряжение в электрической цепи управления впускным клапаном (ряд цилиндров №2)
P0083	Высокое напряжение в электрической цепи управления впускным клапаном (ряд цилиндров №2)

P0084	Электрическая цепь управления выпускным клапаном (ряд цилиндров №2)
P0085	Низкое напряжение в электрической цепи управления выпускным клапаном (ряд цилиндров №2)
P0086	Высокое напряжение в электрической цепи управления выпускным клапаном (ряд цилиндров №2)
P0087	Давление в топливном коллекторе/ системе - слишком низкое
P0088	Давление в топливном коллекторе/ системе - слишком высокое
P0089	Производительность регулятора давления топлива
P008A	Давление в топливной системе низкого давления - слишком низкое
P008B	Давление в топливной системе низкого давления - слишком высокое
P008C	Разрыв электрической цепи управления насосом охладителя топлива
P008D	Низкое напряжение в электрической цепи управления насосом охладителя топлива
P008E	Высокое напряжение в электрической цепи управления насосом охладителя топлива
P008F	Соотношение между температурой охлаждающей жидкости двигателя и температурой топлива
P0090	Электрическая цепь управления регулятором давления топлива
P0091	Низкое напряжение в электрической цепи управления регулятором давления топлива
P0092	Высокое напряжение в электрической цепи управления регулятором давления топлива
P0093	Зарегистрирована протечка в топливной системе - большая протечка
P0094	Зарегистрирована протечка в топливной системе - маленькая протечка
P0095	Электрическая цепь 2 датчика (IAT)
P0096	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика 2 (IAT)
P0097	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика 2 (IAT)
P0098	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика 2 (IAT)
P0099	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика 2 (IAT)
P009A	Соотношение между температурой воздуха забора/ температурой наружного воздуха
P009B	Разрыв электрической цепи управления сбросом давления топлива
P009C	Низкое напряжение в электрической цепи управления сбросом давления топлива
P009D	Высокое напряжение в электрической цепи управления сбросом давления топлива
P009E	Проблемы в работе/ заедание в выключенном положении системы управления сбросом давления топлива
P009F	Заедание системы управления сбросом давления топлива во включенном положении
P00A0	Электрическая цепь датчика температуры охладителя наддувочного воздуха, ряд цилиндров №2
P00A1	Проблемы с рабочим диапазоном/ характеристиками электрической цепи датчика температуры охладителя наддувочного воздуха, ряд цилиндров №2
P00A2	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры охладителя наддувочного воздуха, ряд цилиндров №2
P00A3	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры охладителя наддувочного воздуха, ряд цилиндров №2
P00A4	Прерывистое/ хаотическое напряжение сигнала датчика температуры охладителя наддувочного воздуха, ряд цилиндров №2
P00A5	Электрическая цепь датчика 2 (IAT) (ряд цилиндров №2)
P00A6	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика 2 (IAT) (датчик №2)
P00A7	Низкое напряжение в электрической цепи датчика 2 (IAT)(ряд цилиндров №2)
P00A8	Высокое напряжение в электрической цепи датчика 2 (IAT) (ряд цилиндров №2)
P00A9	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика 2 (IAT) (ряд цилиндров №2)
P00AA	Электрическая цепь датчика 1 (IAT) (ряд цилиндров №2)
P00AB	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика 1 (IAT) (датчик №2)
P00AC	Низкое напряжение в электрической цепи датчика 1 (IAT)(ряд цилиндров №2)
P00AD	Высокое напряжение в электрической цепи датчика 1 (IAT) (ряд цилиндров №2)
P00AE	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика 1 (IAT) (ряд цилиндров №2)
P00AF	Проблемы с качеством работы модуля А управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P00B0	Проблемы с качеством работы модуля В управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P00B1	Электрическая цепь датчика температуры охлаждающей жидкости радиатора
P00B2	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика температуры охлаждающей жидкости радиатора
P00B3	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры охлаждающей жидкости радиатора
P00B4	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры охлаждающей жидкости радиатора
P00B5	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика температуры охлаждающей жидкости радиатора
P00B6	Соотношение между температурой охлаждающей жидкости радиатора и температурой охлаждающей жидкости двигателя
P00B7	Низкий расход/ проблемы с расходом охлаждающей жидкости двигателя
P00B8	Соотношение между сигналом (MAP) и сигналом датчика массового или объемного расхода воздуха, ряд цилиндров №2
P00B9	Давление в топливной системе низкого давления слишком низкое, низкая наружная температура
P00BA	Низкое давление топлива - принудительное ограничение мощности
P00BB	Недостаточный расход в топливной форсунке - принудительное ограничение мощности
P00BC	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи А сигнала массового или объемного расхода воздуха - Расход воздуха слишком низкий
P00BD	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи А сигнала массового или объемного расхода воздуха - Расход воздуха слишком высокий
P00BE	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи В сигнала массового или объемного расхода воздуха - Расход воздуха слишком низкий
P00BF	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи В сигнала массового или объемного расхода воздуха - Расход воздуха слишком высокий
P00C0	Электрическая цепь управления байпасным клапаном В турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P00C1	Низкое напряжение в электрической цепи управления байпасным клапаном В турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P00C2	Высокое напряжение в электрической цепи управления байпасным клапаном В турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P00C3	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления байпасным клапаном В турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P00C4	Байпасный клапан В турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом - механическая неисправность
P00C5	Превышение частоты вращения турбины турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P00C6	Слишком низкое давление в топливном коллекторе - двигатель проворачивается
P00C7	Система измерения давления воздуха на впуске - корреляция нескольких датчиков
P00C8	Разрыв электрической цепи управления напряжением питания регулирующего электромагнитного клапана давления топлива
P00C9	Низкое напряжение в электрической цепи управления напряжением питания регулирующего электромагнитного клапана давления топлива
P00CA	Высокое напряжение в электрической цепи управления напряжением питания регулирующего электромагнитного клапана давления топлива

P00CB	Разрыв электрической цепи управления напряжением питания регулирующего электромагнитного клапана подачи топлива
P00CC	Низкое напряжение в электрической цепи управления напряжением питания регулирующего электромагнитного клапана подачи топлива
P00CD	Высокое напряжение в электрической цепи управления напряжением питания регулирующего электромагнитного клапана подачи топлива
P00CE	Система измерения температуры впускного воздуха - Корреляция данных множества датчиков
P00CF	Атмосферное давление - Корреляция датчика В давления наддува турбоагнетателя/приводного агнетателя
P00D0	Атмосферное давление - Корреляция датчика В давления наддува турбоагнетателя/приводного агнетателя
P00D1	(HO2S) Диапазон/параметры цепи управления обогревателя (ряд № 1 датчик № 1)
P00D2	(HO2S) Диапазон/параметры цепи управления обогревателя (ряд № 1 датчик № 2)
P00D3	(HO2S) Диапазон/параметры цепи управления обогревателя (ряд № 2 датчик № 1)
P00D4	(HO2S) Диапазон/параметры цепи управления обогревателя (ряд № 2 датчик № 2)
P00D5	(HO2S) корреляция данных датчиков, ряд цилиндров № 1 - датчик № 1/ряд цилиндров № 1 - датчик № 2
P00D6	(HO2S) корреляция данных датчиков, ряд цилиндров № 2 - датчик № 1/ряд цилиндров № 2 - датчик № 2
P00D7	Слишком высокая температура байпасного клапана А турбокомпрессора / компрессора с механическим приводом
P00D8	Слишком высокая температура байпасного клапана В турбокомпрессора / компрессора с механическим приводом
P0100	Электрическая цепь массового или объемного расхода воздуха
P0101	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи сигнала массового или объемного расхода воздуха
P0102	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи сигнала массового или объемного расхода воздуха
P0103	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи сигнала массового или объемного расхода воздуха
P0104	Прерывистый сигнал в электрической цепи массового или объемного расхода воздуха
P0105	Электрическая цепь (MAP)/(BARO)
P0106	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика (MAP)/(BARO)
P0107	(MAP)/Низкое напряжение входного сигнала (BARO)
P0108	(MAP)/Высокое напряжение входного сигнала датчика (BARO)
P0109	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика (MAP)/(BARO)
P010A	Электрическая цепь В сигнала массового или объемного расхода воздуха
P010B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи В сигнала массового или объемного расхода воздуха
P010C	Низкое напряжение в электрической цепи В сигнала массового или объемного расхода воздуха
P010D	Высокое напряжение в электрической цепи В сигнала массового или объемного расхода воздуха
P010E	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи В сигнала массового или объемного расхода воздуха
P010F	Соотношение сигналов датчиков массового или объемного расхода воздуха А и В
P0110	Электрическая цепь 1 датчика (IAT)
P0111	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика 1 (IAT)
P0112	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика 1 (IAT)
P0113	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика 1 (IAT)
P0114	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика 1 (IAT)
P0115	Электрическая цепь (ECT)
P0116	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи (ECT)
P0117	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи (ECT)
P0118	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи (ECT)
P0119	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи (ECT)
P011A	Соотношение сигналов датчиков температуры охлаждающей жидкости 1 и 2
P011B	Соотношение между температурой охлаждающей жидкости двигателя и температурой воздухозабора
P011C	Соотношение сигналов температуры наддувочного воздуха/ температуры воздухозабора, ряд цилиндров №1
P011D	Соотношение сигналов температуры наддувочного воздуха/ температуры воздухозабора, ряд цилиндров №2
P011E	Корреляция температуры охлаждающей жидкости двигателя 1/ температуры наружного воздуха
P011F	Корреляция температуры охлаждающей жидкости двигателя 2/ температуры наружного воздуха
P0120	Электрическая цепь А датчика положения дроссельной заслонки/ педали
P0121	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи А датчика положения дроссельной заслонки/ педали
P0122	Низкий уровень сигнала на входе датчика (TP)
P0123	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика А положения дроссельной заслонки/ педали
P0124	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика положения дроссельной заслонки/ педали А
P0125	Недостаточная температура охлаждающей жидкости для управления подачей топлива в замкнутом контуре (с обратной связью)
P0126	Недостаточная температура охлаждающей жидкости для стабильной работы
P0127	Слишком высокое напряжение сигнала (IAT)
P0128	Термостат охлаждающей жидкости (Температура охлаждающей жидкости ниже температуры регулировки термостата)
P0129	Слишком низкое напряжение сигнала (BP)
P012A	Электрическая цепь датчика давления на впуске турбокомпрессора/ механического компрессора
P012B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика давления на впуске турбокомпрессора/ механического компрессора
P012C	Низкое напряжение сигнала в электрической цепи датчика давления на впуске турбокомпрессора/ механического компрессора
P012D	Высокое напряжение сигнала в электрической цепи датчика давления на впуске турбокомпрессора/ механического компрессора
P012E	Периодически проявляющаяся неисправность/ хаотичная работа электрической цепи датчика давления на впуске турбокомпрессора/ механического компрессора
P012F	корреляция температуры охлаждающей жидкости двигателя / температуры масла двигателя
P0130	Электрическая цепь (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 1)
P0131	Низкое напряжение в электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 1)
P0132	Высокое напряжение в электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 1)
P0133	Медленное реагирование электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 1)
P0134	Зарегистрировано отсутствие активности электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 1)
P0135	Электрическая цепь нагревательного элемента (O2) (ряд цилиндров № 1, датчик № 1)
P0136	Электрическая цепь (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 2)
P0137	Низкое напряжение в электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 2)
P0138	Высокое напряжение в электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 2)
P0139	Медленное реагирование электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 2)
P013A	Медленная реакция датчика (O2) - Переход с обогащения на обеднение, ряд цилиндров №1, датчик №2
P013B	Медленная реакция датчика (O2) - Переход с обеднения на обогащение, ряд цилиндров №1, датчик №2
P013C	Медленная реакция датчика (O2) - Переход с обогащения на обеднение, ряд цилиндров №2, датчик №2
P013D	Медленная реакция датчика (O2) - Переход с обеднения на обогащение, ряд цилиндров №2, датчик №2
P013E	Задерживаемая реакция датчика - Переход с обогащения на обеднение, ряд цилиндров №1, датчик №1

P013F	Задерживаемая реакция датчика - Переход с обеднения на обогащение, ряд цилиндров №1, датчик №2
P0140	Зарегистрировано отсутствие активности электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 2)
P0141	Электрическая цепь нагревательного элемента (O2) (ряд цилиндров № 1, датчик № 2)
P0142	Электрическая цепь (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 3)
P0143	Низкое напряжение в электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 3)
P0144	Высокое напряжение в электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 3)
P0145	Медленное реагирование электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 3)
P0146	Зарегистрировано отсутствие активности электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 1, датчик 3)
P0147	Электрическая цепь нагревательного элемента (O2) (ряд цилиндров № 1, датчик № 3)
P0148	Ошибка в подаче топлива
P0149	Ошибка распределения топлива
P014A	Задерживаемая реакция датчика - Переход с обогащения на обеднение, ряд цилиндров №2, датчик №2
P014B	Задерживаемая реакция датчика - Переход с обеднения на обогащение, ряд цилиндров №2, датчик №2
P014C	Медленная реакция датчика (O2) - Переход с обогащения на обеднение, ряд цилиндров №1, датчик №1
P014D	Медленная реакция датчика (O2) - Переход с обеднения на обогащение, ряд цилиндров №1, датчик №1
P014E	Медленная реакция датчика (O2) - Переход с обогащения на обеднение, ряд цилиндров №2, датчик №1
P014F	Медленная реакция датчика (O2) - Переход с обеднения на обогащение, ряд цилиндров №2, датчик №1
P0150	Электрическая цепь (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 1)
P0151	Низкое напряжение в электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 1)
P0152	Высокое напряжение в электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 1)
P0153	Медленное реагирование электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 1)
P0154	Зарегистрировано отсутствие активности электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 1)
P0155	Электрическая цепь нагревательного элемента (O2) (ряд цилиндров № 2, датчик № 1)
P0156	Электрическая цепь (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 2)
P0157	Низкое напряжение в электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 2)
P0158	Высокое напряжение в электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 2)
P0159	Медленное реагирование электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 2)
P015A	(O2) Задерживаемая реакция датчика - Переход с обогащения на обеднение, ряд цилиндров №1, датчик №1
P015B	(O2) Задерживаемая реакция датчика - Переход с обеднения на обогащение, ряд цилиндров №1, датчик №1
P015C	(O2) Задерживаемая реакция датчика - Переход с обогащения на обеднение, ряд цилиндров №2, датчик №1
P015D	(O2) Задерживаемая реакция датчика - Переход с обеднения на обогащение, ряд цилиндров №2, датчик №1
P0160	Зарегистрировано отсутствие активности электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 2)
P0161	Электрическая цепь нагревательного элемента (O2) (ряд цилиндров № 2, датчик № 2)
P0162	Электрическая цепь нагревательного элемента (O2) (ряд цилиндров № 2, датчик № 3)
P0163	Низкое напряжение в электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 3)
P0164	Высокое напряжение в электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 3)
P0165	Медленное реагирование электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 3)
P0166	Зарегистрировано отсутствие активности электрической цепи (O2) (ряд цилиндров 2, датчик 3)
P0167	Электрическая цепь нагревательного элемента (O2) (ряд цилиндров № 2, датчик № 3)
P0168	Слишком высокая температура топлива в двигателе
P0169	Неправильный состав топлива
P016A	Превышение времени входа в закрытый цикл работы системы регулировки состава топливно-воздушной смеси
P016B	Предельный режим закрытого цикла работы системы регулировки состава топливно-воздушной смеси - Смесь переобогащенная
P016C	Предельный режим закрытого цикла работы системы регулировки состава топливно-воздушной смеси - Смесь переобедненная
P016D	Превышение времени входа в закрытый цикл работы системы (EGR)
P016E	Предельный режим закрытого цикла работы системы регулировки давления в топливной системе - Слишком высокое давление
P016F	Предельный режим закрытого цикла работы системы регулировки давления в топливной системе - Слишком низкое давление
P0170	Коррекция подачи топлива (ряд цилиндров 1)
P0171	Система слишком обеднена (ряд цилиндров 1)
P0172	Система слишком обогащена (ряд цилиндров 1)
P0173	Коррекция подачи топлива (ряд цилиндров 2)
P0174	Система слишком обеднена (ряд цилиндров 2)
P0175	Система слишком обогащена (ряд цилиндров 2)
P0177	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика состава топлива
P0178	Низкое напряжение входного сигнала датчика состава топлива
P0179	Высокое напряжение входного сигнала датчика состава топлива
P017A	Цепь датчика температуры головки блока цилиндров
P017B	Рабочий диапазон/характеристики цепи датчика температуры головки блока цилиндров
P017C	Низкое напряжение в цепи датчика температуры головки блока цилиндров
P017D	Высокое напряжение в цепи датчика температуры головки блока цилиндров
P017E	Периодическое прерывание/неустойчивая работа цепи датчика температуры головки блока цилиндров
P0180	Электрическая цепь А датчика температуры топлива
P0181	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи А датчика температуры топлива
P0182	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи А датчика температуры топлива
P0183	Высокое напряжение в электрической цепи А датчика температуры топлива
P0185	Электрическая цепь В датчика температуры топлива
P0186	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи В датчика температуры топлива
P0189	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической В цепи датчика температуры топлива
P018A	Электрическая цепь В датчика давления топлива
P018B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи В датчика давления топлива
P018C	Низкое напряжение в электрической цепи В датчика давления топлива
P018D	Высокое напряжение в электрической цепи В датчика давления топлива
P018E	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи В датчика давления топлива
P018F	Частотная активация топливный предохранительного(от превышения давления в системе) клапана
P0190	Датчик (FRP)
P0191	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика (FRP)
P0192	Низкое напряжение входного сигнала датчика (FRP)
P0193	Высокий выход цепи датчика давления в топливной магистрали

P0194	Прерывистый сигнал датчика (FRP)
P0195	Электрическая цепь датчика (EOT)
P0196	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика (EOT)
P0197	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика (EOT)
P0198	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика (EOT)
P0199	Прерывистый сигнал датчика (EOT)
P0200	Электрическая цепь форсунки
P0201	Разрыв электрической цепи форсунки - цилиндр № 1
P0202	Разрыв электрической цепи форсунки - цилиндр № 2
P0203	Разрыв электрической цепи форсунки - цилиндр № 3
P0204	Разрыв электрической цепи форсунки - цилиндр № 4
P0205	Разрыв электрической цепи форсунки - цилиндр № 5
P0206	Разрыв электрической цепи форсунки - цилиндр № 6
P0207	Разрыв электрической цепи форсунки - цилиндр № 7
P0208	Разрыв электрической цепи форсунки - цилиндр № 8
P0209	Разрыв электрической цепи форсунки - цилиндр № 9
P020A	Опережение впрыскивания для цилиндра №1
P020B	Опережение впрыскивания для цилиндра №2
P020C	Опережение впрыскивания для цилиндра №3
P020D	Опережение впрыскивания для цилиндра №4
P020E	Опережение впрыскивания для цилиндра №5
P020F	Опережение впрыскивания для цилиндра №6
P0210	Разрыв электрической цепи форсунки - цилиндр № 10
P0211	Разрыв электрической цепи форсунки - цилиндр № 11
P0212	Разрыв электрической цепи форсунки - цилиндр № 12
P0213	Форсунка №1 холодного запуска
P0214	Форсунка №2 холодного запуска
P0215	Система управления исполнительным устройством дроссельной заслонки - параметры холостого хода не запрограммированы
P0216	Электрическая цепь управления опережением форсунки/ впуска
P0217	Состояние превышения температуры охлаждающей жидкости двигателя
P0218	Состояние превышения температуры трансмиссионной жидкости
P0219	Состояние превышения частоты вращения двигателя
P021A	Опережение впрыскивания для цилиндра №7
P021B	Опережение впрыскивания для цилиндра №8
P021C	Опережение впрыскивания для цилиндра №9
P021D	Опережение впрыскивания для цилиндра №10
P021E	Опережение впрыскивания для цилиндра №11
P021F	Опережение впрыскивания для цилиндра №12
P0220	Электрическая неисправность датчика В (TP).
P0221	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи В переключателя положения дроссельной заслонки/ педали акселератора
P0222	Низкое напряжение входного сигнала электрической цепи В датчика положения дроссельной заслонки/ педали
P0223	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи В датчика положения дроссельной заслонки/ педали
P0224	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика В положения дроссельной заслонки/ педали
P0225	Электрическая цепь датчика С положения дроссельной заслонки/ педали
P0226	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи С датчика положения дроссельной заслонки/ педали акселератора
P0227	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика С положения дроссельной заслонки/ педали
P0228	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи С датчика положения дроссельной заслонки/ педали
P0229	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи датчика С положения дроссельной заслонки/ педали
P022A	Разрыв электрической цепи управления А байпасным клапаном охладителя наддувочного воздуха
P022B	Низкое напряжение в электрической цепи управления А байпасным клапаном охладителя наддувочного воздуха
P022C	Высокое напряжение в электрической цепи управления А байпасным клапаном охладителя наддувочного воздуха
P022D	Разрыв электрической цепи управления В байпасным клапаном охладителя наддувочного воздуха
P022E	Низкое напряжение в электрической цепи управления В байпасным клапаном охладителя наддувочного воздуха
P022F	Высокое напряжение в электрической цепи управления В байпасным клапаном охладителя наддувочного воздуха
P0230	Первичная электрическая цепь (FP)
P0231	Низкое напряжение во вторичной электрической цепи (FP)
P0232	Высокое напряжение во вторичной электрической цепи (FP)
P0233	Периодически проявляющаяся неисправность во вторичной электрической цепи (FP)
P0235	Электрическая цепь датчика А давления наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0236	Проблемы в рабочем диапазоне/ характеристиках электрической цепи датчика А давления наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0239	Электрическая цепь датчика В наддува турбокомпрессора/ компрессора супернаддува
P023A	Разрыв электрической цепи управления насосом охлаждающей жидкости охладителя наддувочного воздуха
P023B	Низкое напряжение в электрической цепи управления насосом охлаждающей жидкости охладителя наддувочного воздуха
P023C	Высокое напряжение в электрической цепи управления насосом охлаждающей жидкости охладителя наддувочного воздуха
P023D	Корреляция между абсолютным давлением в коллекторе и датчиком А давления наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P023E	Корреляция между абсолютным давлением в коллекторе и датчиком В давления наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P023F	Разрыв вторичной электрической цепи топливного насоса
P0240	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика В давления наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0241	Низкое напряжение в электрической цепи датчика В наддува турбокомпрессора/ компрессора супернаддува
P0242	Высокое напряжение в электрической цепи датчика В наддува турбокомпрессора/ компрессора супернаддува
P0243	Электромагнитный клапан А обхода турбины турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0244	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электромагнитного клапана А обхода турбины турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом

P0245	Низкое напряжение в электрической цепи электромагнитного клапана А обхода турбины турбокомпрессора/ компрессора супернаддува
P0246	Высокое напряжение в электрической цепи электромагнитного клапана А обхода турбины турбокомпрессора/ компрессора супернаддува
P0247	Электромагнитный клапан В обхода турбины турбокомпрессора/ компрессора супернаддува
P0248	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электромагнитного клапана В обхода турбины турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0249	Низкое напряжение в электрической цепи электромагнитного клапана В обхода турбины турбокомпрессора/ компрессора супернаддува
P024A	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления А байпасным клапаном охладителя наддувочного воздуха
P024B	Заедание механизма управления А байпасным клапаном охладителя наддувочного воздуха
P024C	Электрическая цепь датчика А положения байпасного клапана охладителя наддувочного воздуха
P024D	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика А положения байпасного клапана охладителя наддувочного воздуха
P024E	Низкое напряжение в электрической цепи датчика А положения байпасного клапана охладителя наддувочного воздуха
P024F	Высокое напряжение в электрической цепи датчика А положения байпасного клапана охладителя наддувочного воздуха
P0250	Высокое напряжение в электрической цепи электромагнитного клапана В обхода турбины турбокомпрессора/ компрессора супернаддува
P0251	Неправильная работа управления количеством топлива, подаваемого насосом форсунки
P0252	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы управления А дозированием топлива насоса высокого давления
P0253	Низкое напряжение в электрической цепи А клапана управления дозированием топлива топливного насоса высокого давления
P0254	Высокое напряжение в электрической цепи А клапана управления дозированием топлива топливного насоса высокого давления
P0255	Периодически проявляющаяся неисправность управления А дозированием топлива насоса высокого давления
P0256	Управление В дозированием топлива насоса высокого давления
P0257	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы управления В дозированием топлива насоса высокого давления
P0258	Низкое напряжение в электрической цепи В клапана управления дозированием топлива топливного насоса высокого давления
P0259	Высокое напряжение в электрической цепи В клапана управления дозированием топлива топливного насоса высокого давления
P025A	Разрыв электрической цепи управления модулем топливного насоса
P025B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления модулем топливного насоса
P025C	Низкое напряжение в электрической цепи управления модулем топливного насоса
P025D	Высокое напряжение в электрической цепи управления модулем топливного насоса
P025E	Прерывистый/ хаотичный сигнал датчика А давления наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P025F	Прерывистый/ хаотичный сигнал датчика В давления наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P0260	Периодически проявляющаяся неисправность управления В дозированием топлива насоса высокого давления
P0261	Низкое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 1
P0262	Высокое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 1
P0263	Вклад/ баланс для цилиндра № 1
P0264	Низкое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 2
P0265	Высокое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 2
P0266	Вклад/ баланс для цилиндра № 2
P0267	Низкое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 3
P0268	Высокое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 3
P0269	Вклад/ баланс для цилиндра № 3
P026A	Эффективность охладителя нагнетаемого воздуха ниже порогового значения
P026B	Характеристики времени впрыска
P026C	Количество впрыскиваемого топлива меньше, чем ожидалось
P026D	Количество впрыскиваемого топлива больше, чем ожидалось
P0270	Низкое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 4
P0271	Высокое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 4
P0272	Вклад/ баланс для цилиндра № 4
P0273	Низкое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 5
P0274	Высокое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 5
P0275	Вклад/ баланс для цилиндра № 5
P0276	Низкое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 6
P0277	Высокое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 6
P0278	Вклад/ баланс для цилиндра № 6
P0279	Низкое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 7
P027A	Обрыв в цепи управления модуля В топливного насоса
P027B	Рабочий диапазон/характеристики цепи управления модуля В топливного насоса
P027C	Низкое напряжение в цепи управления модуля В топливного насоса
P027D	Высокое напряжение в цепи управления модуля В топливного насоса
P0280	Высокое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 7
P0281	Вклад/ баланс для цилиндра № 7
P0282	Низкое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 8
P0283	Высокое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра 8
P0284	Вклад/ баланс для цилиндра № 8
P0285	Низкое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра №9
P0286	Высокое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра №9
P0287	Вклад/ баланс цилиндра №9
P0288	Низкое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра №10
P0289	Высокое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра №10
P0290	Вклад/ баланс цилиндра №10
P0291	Низкое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра №11
P0292	Высокое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра №11
P0293	Вклад/ баланс цилиндра №11
P0294	Низкое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра №12
P0295	Высокое напряжение в электрической цепи форсунки цилиндра №12
P0296	Вклад/ баланс цилиндра №12
P0297	Состояние превышения скорости автомобиля
P0298	Состояние превышения температуры моторного масла
P0299	Повышенное давление наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P029A	Баланс для цилиндра 1 - коррекция подачи топлива при максимальном предельном значении

P02E9	Высокое напряжение в электрической цепи датчика положения расхода воздуха на впуске дизельного двигателя
P02EA	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика положения расхода воздуха на впуске дизельного двигателя
P02EB	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в отношении силы тока для электродвигателя управления воздухозабором дизельного двигателя
P02EC	Система управления воздухозабором дизельного двигателя - зарегистрирован высокий расход воздуха
P02ED	Система управления воздухозабором дизельного двигателя - зарегистрирован низкий расход воздуха
P02F2	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 5
P02F3	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 6
P02F4	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 7
P02F5	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 8
P02F6	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 9
P02F7	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 10
P02F8	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 11
P02F9	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 12
P02FA	Проблемы в работе датчика при достижении устройством управления воздухозабором дизельного двигателя минимального/ максимального предельных положений
P0300	Обнаружен случайный пропуск зажигания
P0301	Зарегистрирован пропуск воспламенения в цилиндре 1
P0302	Зарегистрирован пропуск воспламенения в цилиндре 2
P0303	Зарегистрирован пропуск воспламенения в цилиндре 3
P0304	Зарегистрирован пропуск воспламенения в цилиндре 4
P0307	Зарегистрирован пропуск воспламенения в цилиндре 7
P0308	Зарегистрирован пропуск воспламенения в цилиндре 8
P0309	Зарегистрирован пропуск воспламенения в цилиндре 9
P0310	Зарегистрирован пропуск воспламенения в цилиндре 10
P0311	Зарегистрирован пропуск воспламенения в цилиндре 11
P0312	Зарегистрирован пропуск воспламенения в цилиндре 12
P0313	Зарегистрирован пропуск зажигания при низком уровне топлива
P0314	Пропуск воспламенения в одном цилиндре (цилиндр не определен)
P0315	Изменения в системе определения положения коленчатого вала не зарегистрированы
P0316	Зарегистрирован пропуск воспламенения при пуске двигателя (первые 1000 оборотов)
P0317	Оборудование для неровной дороги отсутствует
P0318	Электрическая цепь А сигнала датчика неровной дороги
P0319	Электрическая цепь В сигнала датчика неровной дороги
P0320	Электрическая цепь входного сигнала распределителя зажигания, предназначенная для датчика частоты вращения коленчатого вала двигателя
P0321	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи входного сигнала частоты вращения двигателя от зажигания/ распределителя
P0322	Отсутствие сигнала в электрической цепи входного сигнала частоты вращения двигателя от зажигания/ распределителя
P0323	Прерывистый сигнал в электрической цепи входного сигнала частоты вращения двигателя от зажигания/ распределителя
P0324	Сбой в системе управления детонацией
P0325	Электрическая цепь (KS1) (ряд цилиндров 1)
P0326	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи (KS1) (ряд цилиндров 1)
P0327	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи (KS1) (ряд цилиндров 1)
P0328	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи (KS1) (ряд цилиндров 1)
P0329	Прерывистый сигнал в электрической цепи (KS1) (ряд цилиндров 1)
P032A	Электрическая цепь (KS) 3 (ряд цилиндров 1)
P032B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи (KS) 3 (ряд цилиндров 1)
P032C	Низкое напряжение в электрической цепи (KS) 3 (ряд цилиндров 1)
P032D	Высокое напряжение в электрической цепи (KS) 3 (ряд цилиндров 1)
P032E	Прерывистый сигнал в электрической цепи (KS) 3 (ряд цилиндров 1)
P0330	Электрическая цепь (KS2) (ряд цилиндров 2)
P0331	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи (KS2) (ряд цилиндров 2)
P0332	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи (KS2) (ряд цилиндров 2)
P0333	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи (KS2) (ряд цилиндров 2)
P0334	Прерывистый сигнал в электрической цепи (KS2) (ряд цилиндров 2)
P0335	Электрическая цепь датчика (СКР) А
P0336	Рабочий диапазон/характеристики сигнала электрической цепи датчика А (СКР)
P0337	Низкое напряжение входного сигнала электрической цепи А датчика (СКР)
P0338	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика А (СКР)
P0339	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика А (СКР)
P033A	Электрическая цепь (KS) 4 (ряд цилиндров 2)
P033B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи (KS) 4 (ряд цилиндров 2)
P033C	Низкое напряжение в электрической цепи (KS) 4 (ряд цилиндров 2)
P033D	Высокое напряжение в электрической цепи (KS) 4 (ряд цилиндров 2)
P033E	Прерывистый сигнал в электрической цепи (KS) 4 (ряд цилиндров 2)
P0340	Неисправность в цепи датчика (СМР). См. Следующие проверки для диагностирования датчика (СМР).
P0341	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика А (СМР) (ряд цилиндров 1 или одиночный датчик)
P0342	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика А (СМР) (ряд цилиндров 1 или одиночный датчик)
P0343	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика А (СМР) (ряд цилиндров 1 или одиночный датчик)
P0344	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика А (СМР) (ряд цилиндров 1 или одиночный датчик)
P0345	Электрическая цепь датчика А (СМР) (ряд цилиндров 2)
P0346	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика А (СМР) (ряд цилиндров 2)
P0347	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика А (СМР) (ряд цилиндров 2)
P0348	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика А (СМР) (ряд цилиндров 2)
P0349	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика А (СМР) (ряд цилиндров 2)
P034A	Датчик положения коленвала - неправильное исходное положение коленвала
P034B	Датчик положения коленвала - неправильное направление коленвала
P0350	Цепь низкого напряжения (первичная)/ высокого напряжения (вторичная) катушки зажигания

P0351	Сбой в первичной цепи катушки зажигания А
P0352	Сбой в первичной цепи катушки зажигания В
P0353	Сбой в первичной цепи катушки зажигания С
P0354	неисправность катушки зажигания D
P0355	Цепь низкого напряжения (первичная)/ высокого напряжения (вторичная) катушки зажигания E
P0361	Цепь низкого напряжения (первичная)/ высокого напряжения (вторичная) катушки зажигания K
P0362	Цепь низкого напряжения (первичная)/ высокого напряжения (вторичная) катушки зажигания L
P0363	Зарегистрирован пропуск зажигания - подача топлива отключена
P0365	Электрическая цепь (CID) В (ряд цилиндров №1)
P0366	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика В (CMP) (ряд цилиндров 1)
P0367	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика В (CMP) (ряд цилиндров 1)
P0368	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика В (CMP) (ряд цилиндров 1)
P0369	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи (CID) В (ряд цилиндров №1)
P0370	Опорный сигнал газораспределения А с высокой степенью разрешения
P0371	Слишком много импульсов сигнала А высокого разрешения опорного опережения
P0372	Слишком мало импульсов сигнала А высокого разрешения опорного опережения
P0373	Прерывистый сигнал А высокого разрешения опорного опережения
P0374	Отсутствие импульсов сигнала А высокого разрешения опорного опережения
P0375	Опорный сигнал газораспределения В с высокой степенью разрешения
P0376	Слишком много импульсов сигнала В высокого разрешения опорного опережения
P0377	Слишком мало импульсов сигнала В высокого разрешения опорного опережения
P0378	Прерывистый сигнал В высокого разрешения опорного опережения
P0379	Отсутствие импульсов сигнала В высокого разрешения опорного опережения
P037D	Электрическая цепь восприятия реле свечей подогрева
P037E	Низкое напряжение в электрической цепи восприятия реле свечей подогрева
P037F	Высокое напряжение в электрической цепи восприятия реле свечей подогрева
P0380	Электрическая цепь А свечи подогрева/ отопителя
P0381	Электрическая цепь контрольной лампы свечи подогрева/ отопителя
P0382	Электрическая цепь В свечей подогрева/ отопителя
P0383	Низкое напряжение в электрической цепи управления модулем управления свечами подогрева
P0384	Высокое напряжение в электрической цепи управления модулем управления свечами подогрева
P0385	Электрическая цепь датчика В (СКР)
P0386	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика электрической цепи датчика В (СКР)
P0387	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика В (СКР)
P0388	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика В (СКР)
P0389	прерывистый сигнал в электрической цепи датчика В (СКР)
P0390	Электрическая цепь датчика В (CMP) (ряд цилиндров 2)
P0391	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика В (CMP) (ряд цилиндров 2)
P0392	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика В (CMP) (ряд цилиндров 2)
P0393	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика В (CMP) (ряд цилиндров 2)
P0394	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика В (CMP) (ряд цилиндров 2)
P0395	Электрическая цепь датчика давления в цилиндре 1
P0396	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика давления в цилиндре 1
P0397	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 1
P0398	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 1
P0399	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика давления в цилиндре 1
P039A	Слишком низкое давление в цилиндре 1
P039B	Слишком высокое давление в цилиндре 1
P039C	Слабое колебание давления в цилиндре 1
P039D	Сильное колебание давления в цилиндре 1
P039E	Характеристики сгорания в цилиндре 1
P039F	Электрическая цепь датчика давления в цилиндре 2
P03A0	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика давления в цилиндре 2
P03A1	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 2
P03A2	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 2
P03A3	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика давления в цилиндре 2
P03A4	Слишком низкое давление в цилиндре 2
P03A5	Слишком высокое давление в цилиндре 2
P03A6	Слабое колебание давления в цилиндре 2
P03A7	Сильное колебание давления в цилиндре 2
P03A8	Характеристики сгорания в цилиндре 2
P03A9	Электрическая цепь датчика давления в цилиндре 3
P03AA	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика давления в цилиндре 3
P03AB	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 3
P03AC	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 3
P03AD	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика давления в цилиндре 3
P03AE	Слишком низкое давление в цилиндре 3
P03AF	Слишком высокое давление в цилиндре 3
P03B0	Слабое колебание давления в цилиндре 3
P03B1	Сильное колебание давления в цилиндре 3
P03B2	Характеристики сгорания в цилиндре 3
P03B3	Электрическая цепь датчика давления в цилиндре 4
P03B4	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика давления в цилиндре 4
P03B5	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 4
P03B6	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 4
P03B7	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика давления в цилиндре 4
P03B8	Слишком низкое давление в цилиндре 4
P03B9	Слишком высокое давление в цилиндре 4

P03BA	Слабое колебание давления в цилиндре 4
P03BB	Сильное колебание давления в цилиндре 4
P03BC	Характеристики сгорания в цилиндре 4
P03BD	Электрическая цепь датчика давления в цилиндре 5
P03BE	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика давления в цилиндре 5
P03BF	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 5
P03C0	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 5
P03C1	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика давления в цилиндре 5
P03C2	Слишком низкое давление в цилиндре 5
P03C3	Слишком высокое давление в цилиндре 5
P03C4	Слабое колебание давления в цилиндре 5
P03C5	Сильное колебание давления в цилиндре 5
P03C6	Характеристики сгорания в цилиндре 5
P03C7	Электрическая цепь датчика давления в цилиндре 6
P03C8	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика давления в цилиндре 6
P03C9	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 6
P03CA	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 6
P03CB	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика давления в цилиндре 6
P03CC	Слишком низкое давление в цилиндре 6
P03CD	Слишком высокое давление в цилиндре 6
P03CE	Слабое колебание давления в цилиндре 6
P03CF	Сильное колебание давления в цилиндре 6
P03D0	Характеристики сгорания в цилиндре 6
P03D1	Электрическая цепь датчика давления в цилиндре 7
P03D2	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика давления в цилиндре 7
P03D3	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 7
P03D4	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 7
P03D5	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика давления в цилиндре 7
P03D6	Слишком низкое давление в цилиндре 7
P03D7	Слишком высокое давление в цилиндре 7
P03D8	Слабое колебание давления в цилиндре 7
P03D9	Сильное колебание давления в цилиндре 7
P03DA	Характеристики сгорания в цилиндре 7
P03DB	Электрическая цепь датчика давления в цилиндре 8
P03DC	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика давления в цилиндре 8
P03DD	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 8
P03DE	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления в цилиндре 8
P03DF	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика давления в цилиндре 8
P03E0	Слишком низкое давление в цилиндре 8
P03E1	Слишком высокое давление в цилиндре 8
P03E2	Слабое колебание давления в цилиндре 8
P03E3	Сильное колебание давления в цилиндре 8
P03E4	Характеристики сгорания в цилиндре 8
P0400	Расход (EGR)
P0401	Зарегистрирован недостаточный расход (EGR)
P0402	Зарегистрирован повышенный расход (EGR)
P0403	Отклонение регулятора выше или ниже предписанных пределов для диапазона частоты вращения коленчатого вала двигателя
P0404	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления (EGR)
P0405	Низкое напряжение электрической цепи А датчика (EGR)
P0406	Высокое напряжение электрической цепи А датчика (EGR)
P0407	Низкое напряжение электрической цепи В датчика (EGR)
P0408	Высокое напряжение электрической цепи А датчика (EGR)
P0409	Электрическая цепь датчика А (EGR)
P040A	Электрическая цепь датчика температуры А (EGR)
P040B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика А температуры (EGR)
P040C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры А (EGR)
P040D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры А (EGR)
P040E	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика температуры А (EGR)
P040F	Корреляция датчиков температуры А и В (EGR)
P0410	Система (AIR)
P0411	Зарегистрирован неправильный расход (AIR) перед трубопроводом впрыска в выпускной коллектор
P0412	Электрическая цепь клапана переключения А (AIR)
P0413	Разрыв электрической цепи клапана переключения А (AIR)
P0414	Короткое замыкание в электрической цепи клапана переключения А (AIR)
P0415	Электрическая цепь клапана переключения В (AIR)
P0416	Разрыв в электрической цепи клапана переключения В (AIR)
P0417	Короткое замыкание в электрической цепи клапана переключения В (AIR)
P0418	Электрическая цепь управления А системой (AIR)
P0419	Электрическая цепь управления В системой (AIR)
P041A	Электрическая цепь датчика В температуры (EGR)
P041B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика электрической цепи датчика температуры В (EGR)
P041C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры В (EGR)
P041D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры В (EGR)
P041E	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика температуры В (EGR)
P041F	Низкое напряжение в электрической цепи клапана переключения А системы впрыска вторичного воздуха
P0420	Эффективность системы каталитического нейтрализатора ниже порогового значения (ряд цилиндров №1)
P0421	Эффективность прогрева каталитического нейтрализатора ниже порогового значения (ряд цилиндров №1)
P0422	Эффективность главного каталитического нейтрализатора ниже порогового значения (ряд цилиндров №1)

P0423	Эффективность подогреваемого каталитического нейтрализатора ниже порогового значения (ряд цилиндров №1)
P0424	Температура подогреваемого каталитического нейтрализатора ниже порогового значения (ряд цилиндров №1)
P0425	Датчик температуры каталитического нейтрализатора (ряд цилиндров №1)
P0426	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика температуры каталитического нейтрализатора (ряд цилиндров 1)
P0427	Низкое напряжение входного сигнала датчика температуры каталитического нейтрализатора (ряд цилиндров 1)
P0428	Высокое напряжение входного сигнала датчика температуры каталитического нейтрализатора (ряд цилиндров 1)
P0429	Электрическая цепь управления нагревателем каталитического нейтрализатора (ряд цилиндров №1)
P042A	Электрическая цепь датчика температуры каталитического нейтрализатора, электрическая цепь №2 датчика ряда цилиндров №1
P042B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика температуры каталитического нейтрализатора, электрическая цепь №2 датчика ряда цилиндров №1
P042C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры каталитического нейтрализатора, электрическая цепь №2 датчика ряда цилиндров №1
P042D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры каталитического нейтрализатора, электрическая цепь №2 датчика ряда цилиндров №1
P042E	Заедание управления (EGR) в открытом положении
P042F	Заедание управления (EGR) в закрытом положении
P0430	Эффективность системы каталитического нейтрализатора ниже порогового значения (ряд цилиндров №2)
P0431	Эффективность прогрева каталитического нейтрализатора ниже порогового значения (ряд цилиндров №2)
P0432	Эффективность главного каталитического нейтрализатора ниже порогового значения (ряд цилиндров №2)
P0433	Эффективность подогреваемого каталитического нейтрализатора ниже порогового значения (ряд цилиндров №2)
P0434	Температура подогреваемого каталитического нейтрализатора ниже порогового значения (ряд цилиндров №2)
P0435	Датчик температуры каталитического нейтрализатора (ряд цилиндров №2)
P0436	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика температуры каталитического нейтрализатора (ряд цилиндров 2)
P0437	Низкое напряжение входного сигнала датчика температуры каталитического нейтрализатора (ряд цилиндров 2)
P0438	Высокое напряжение входного сигнала датчика температуры каталитического нейтрализатора (ряд цилиндров 2)
P0439	Электрическая цепь управления нагревателем каталитического нейтрализатора (ряд цилиндров №2)
P043A	Электрическая цепь датчика температуры каталитического нейтрализатора, электрическая цепь №2 датчика ряда цилиндров №2
P043B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика температуры каталитического нейтрализатора, электрическая цепь №2 датчика ряда цилиндров №1
P043C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры каталитического нейтрализатора, электрическая цепь №2 датчика ряда цилиндров №2
P043D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры каталитического нейтрализатора, электрическая цепь №2 датчика ряда цилиндров №2
P043E	Протечка в системе (EVAP), соответствующая низкому расходу в контрольном отверстии (малая протечка)
P043F	Протечка в системе (EVAP), соответствующая высокому расходу в контрольном отверстии (большая протечка)
P0440	Система (EVAP)
P0441	Неправильный расход при продувке системы (EVAP)
P0442	Зарегистрирована протечка в системе (EVAP) (маленькая протечка)
P0443	Электрическая цепь клапана управления очисткой системы (EVAP)
P0444	Разрыв электрической цепи клапана управления продувкой системы (EVAP)
P0445	Короткое замыкание в электрической цепи клапана управления продувкой системы (EVAP)
P0446	Электрическая цепь управления вентиляцией системы (EVAP)
P0447	Разрыв электрической цепи управления выпуском системы (EVAP)
P0448	Короткое замыкание в электрической цепи управления выпуском системы (EVAP)
P0449	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи управления выпуском системы (EVAP)
P044A	Электрическая цепь датчика C (EGR)
P044B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика C (EGR)
P044C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика C (EGR)
P044D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика C (EGR)
P044E	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика C (EGR)
P044F	Высокое напряжение в электрической цепи клапана переключения A системы впрыска вторичного воздуха
P0450	Датчик/ реле давления в системе (EVAP)
P0451	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика/ реле давления в системе (EVAP)
P0452	Низкое напряжение входного сигнала датчика/ реле давления в системе (EVAP)
P0453	Высокое напряжение входного сигнала датчика/ реле давления в системе (EVAP)
P0454	Прерывистый сигнал датчика/ реле давления в системе (EVAP)
P0455	Зарегистрирована протечка в системе (EVAP) (большая протечка/ отсутствие потока)
P0456	Зарегистрирована протечка в системе (EVAP) (очень маленькая протечка)
P0457	Зарегистрирована протечка в системе (EVAP) (крышка заливной горловины ослаблена/ отсутствует)
P0458	Низкое напряжение в электрической цепи клапана управления очисткой системы (EVAP)
P0459	Высокое напряжение в электрической цепи клапана управления очисткой системы (EVAP)
P045A	Электрическая цепь управления (EGR) B
P045B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления (EGR) B
P045C	Низкое напряжение в электрической цепи управления (EGR) B
P045D	Высокое напряжение в электрической цепи управления (EGR) B
P045E	Заедание устройства управления (EGR) B в открытом положении
P045F	Заедание устройства управления (EGR) B в закрытом положении
P0460	Электрическая цепь датчика уровня топлива A
P0461	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика A уровня топлива
P0462	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика A уровня топлива
P0463	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика A уровня топлива
P0464	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи датчика уровня топлива A
P0465	Электрическая цепь датчика расхода при очистке системы (EVAP)
P0466	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика расхода при продувке системы (EVAP)
P0467	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика расхода при продувке системы (EVAP)
P0468	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика расхода при продувке системы (EVAP)
P0469	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика расхода при продувке системы (EVAP)
P046A	Корреляция сигналов датчиков 1 и 2 температуры каталитического нейтрализатора, ряд цилиндров №1
P046B	Корреляция сигналов датчиков 1 и 2 температуры каталитического нейтрализатора, ряд цилиндров №2

P046C	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика A (EGR)
P046D	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика A (EGR)
P046E	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика B (EGR)
P046F	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика B (EGR)
P0470	Датчик давления в системе выпуска
P0471	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика в системе выпуска
P0472	Низкое напряжение входного сигнала датчика давления в системе выпуска
P0473	Высокое напряжение входного сигнала датчика давления в системе выпуска
P0474	Периодически проявляющаяся неисправность датчика давления в системе выпуска
P0475	Клапан управления давлением в системе выпуска
P0476	Рабочий диапазон/ характеристики клапана управления давлением в системе выпуска
P0477	Низкое напряжение входного сигнала клапана управления давлением в системе выпуска
P0478	Высокое напряжение входного сигнала клапана управления давлением в системе выпуска
P0479	Периодически проявляющаяся неисправность клапана управления давлением в системе выпуска
P047A	Электрическая цепь датчика B давления в системе выпуска
P047B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика B давления в системе выпуска
P047C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика B давления в системе выпуска
P047D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика B давления в системе выпуска
P047E	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика B давления в системе выпуска
P047F	Заедание в открытом положении клапана управления давлением в системе выпуска
P0480	Электрическая цепь управления вентилятором 1
P0481	Электрическая цепь управления вентилятором 2
P0482	Электрическая цепь управления вентилятором 3
P0483	Мощность вентилятора
P0484	Сила тока, потребляемого вентилятором
P0485	Электрические цепи питания/ заземления вентилятора
P0486	Электрическая цепь датчика B (EGR)
P0487	Электрическая цепь управления положением дроссельной заслонки (EGR)
P0488	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы управления положением дроссельной заслонки (EGR)
P0489	Низкое напряжение в электрической цепи управления (EGR)
P048A	Заедание в закрытом положении клапана A управления давлением в системе выпуска
P048B	Электрическая цепь датчика/ переключателя положения клапана A управления давлением в системе выпуска
P048C	Проблемы в рабочем диапазоне/ характеристиках работы электрической цепи датчика/ переключателя положения клапана A управления давлением в системе выпуска
P048D	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя положения клапана A управления давлением в системе выпуска
P048E	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя положения клапана A управления давлением в системе выпуска
P048F	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика/ переключателя положения клапана A управления давлением в системе выпуска
P0490	Высокое напряжение в электрической цепи управления (EGR)
P0491	Недостаточный расход в системе (AIR) (ряд цилиндров 1)
P0492	Недостаточный расход в системе (AIR) (ряд цилиндров 2)
P0493	Превышение скорости вентилятора (муфта заблокирована)
P0494	Низкая скорость вентилятора
P0495	Высокая скорость вентилятора
P0496	Высокий расход при очистке системы (EVAP)
P0497	Низкий расход при очистке системы (EVAP)
P0498	Низкое напряжение в электрической цепи управления выпуском системы (EVAP)
P0499	Высокое напряжение в электрической цепи управления выпуском системы (EVAP)
P049A	Расход (EGR) B
P049B	Зарегистрирован недостаточный расход (EGR) B
P049C	Зарегистрирован повышенный расход (EGR) B
P049D	Превышение предельного значения, полученного при сборе данных, для положения управления (EGR) A превышено
P049E	Превышение предельного значения, полученного при сборе данных, для положения управления (EGR) B превышено
P049F	Клапан B управления давлением в системе выпуска
P04A0	Рабочий диапазон/ характеристики клапана B управления давлением в системе выпуска
P04A1	Низкое напряжение в цепи клапана B управления давлением в системе выпуска
P04A2	Высокое напряжение в цепи клапана B управления давлением в системе выпуска
P04A3	Прерывистый сигнал в цепи клапана B управления давлением в системе выпуска
P04A4	Заедание в открытом положении клапана B управления давлением в системе выпуска
P04A5	Заедание в закрытом положении клапана B управления давлением в системе выпуска
P04A6	Электрическая цепь датчика/ переключателя положения клапана B управления давлением в системе выпуска
P04A7	Проблемы в рабочем диапазоне/ характеристиках работы электрической цепи датчика/ переключателя положения клапана B управления давлением в системе выпуска
P04A8	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя положения клапана B управления давлением в системе выпуска
P04A9	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя положения клапана B управления давлением в системе выпуска
P04AA	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика/ переключателя положения клапана B управления давлением в системе выпуска
P04AC	(EVAP) Низкое напряжение в электрической цепи клапана B управления продувкой системы
P04AD	(EVAP) Высокое напряжение в электрической цепи клапана B управления продувкой системы
P04AE	(EVAP) Проблемы с качеством работы/ заедание в открытом положении клапана B управления продувкой системы
P04AF	(EVAP) Заедание в закрытом положении клапана B управления продувкой системы
P04B0	Разрыв электрической цепи клапана управления парами топлива, образующимися при заправке
P04B1	Низкое напряжение в электрической цепи клапана управления парами топлива, образующимися при заправке
P04B2	Высокое напряжение в электрической цепи клапана управления парами топлива, образующимися при заправке
P04B3	Проблемы с качеством работы/ заедание в открытом положении клапана управления парами топлива, образующимися при заправке
P04B4	Заедание в закрытом положении клапана управления парами топлива, образующимися при заправке
P04B5	Заедание в открытом положении дверцы заправочной горловины
P04B6	Заедание в закрытом положении дверцы заправочной горловины
P04B7	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика/ переключателя положения дверцы заправочной горловины

P04B8	Электрическая цепь датчика/ переключателя положения дверцы заправочной горловины
P04B9	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя положения дверцы заправочной горловины
P04BA	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя положения дверцы заправочной горловины
P04BB	Разрыв электрической цепи управления запирающим устройством дверцы заправочной горловины
P04BC	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления запирающим устройством дверцы заправочной горловины
P04BD	Низкое напряжение в электрической цепи управления запирающим устройством дверцы заправочной горловины
P04BE	Высокое напряжение в электрической цепи управления запирающим устройством дверцы заправочной горловины
P04BF	Разрыв электрической цепи управления запирающим устройством дверцы заправочной горловины
P04C0	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления запирающим устройством дверцы заправочной горловины
P04C1	Низкое напряжение в электрической цепи управления запирающим устройством дверцы заправочной горловины
P04C2	Высокое напряжение в электрической цепи управления запирающим устройством дверцы заправочной горловины
P04C3	Электрическая цепь датчика/ переключателя положения запирающего устройства дверцы заправочной горловины
P04C4	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ переключателя положения запирающего устройства дверцы заправочной горловины
P04C5	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя положения запирающего устройства дверцы заправочной горловины
P04C6	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя положения запирающего устройства дверцы заправочной горловины
P04C7	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика/ переключателя положения запирающего устройства дверцы заправочной горловины
P04C8	Электрическая цепь датчика/ переключателя запроса на отпирание дверцы заправочной горловины
P04C9	Проблемы с качеством работы/ заедание в выключенном состоянии датчика/ переключателя запроса на отпирание дверцы заправочной горловины
P04CA	Зависание сигнала низкого напряжения датчика/ переключателя запроса на отпирание дверцы заправочной горловины
P04CB	Зависание сигнала высокого напряжения датчика/ переключателя запроса на отпирание дверцы заправочной горловины
P04CC	Зависание прерывистого/ хаотичного сигнала датчика/ переключателя запроса на отпирание дверцы заправочной горловины
P04CD	Заедание во включенном состоянии датчика/ переключателя запроса на отпирание дверцы заправочной горловины
P04CE	Цепь датчика С температуры в системе рециркуляции отработавших газов
P04CF	Цепь датчика С температуры в системе рециркуляции отработавших газов
P04D0	Низкое напряжение в цепи датчика С температуры в системе рециркуляции отработавших газов
P04D1	Высокое напряжение в цепи датчика С температуры в системе рециркуляции отработавших газов
P04D2	Периодическое прерывание/неустойчивая работа цепи датчика С температуры в системе рециркуляции отработавших газов
P04D3	Цепь входных сигналов моторного тормоза
P04D4	Рабочий диапазон/характеристики цепи входных сигналов моторного тормоза
P04D5	Низкое напряжение в цепи входных сигналов моторного тормоза
P04D6	Высокое напряжение в цепи входных сигналов моторного тормоза
P04D7	Периодическое прерывание/неустойчивая работа цепи входных сигналов моторного тормоза
P04D9	Предельный режим закрытого цикла работы системы регулировки системы (EGR) - Слишком низкий расход
P04DA	Предельный режим закрытого цикла работы системы регулировки системы (EGR) - Слишком высокий расход
P04DB	Отсоединение системы вентиляции картера
P0500	Неисправность в цепи датчика (VSS). О диагностировании датчика скорости см. Интерактивные последующие проверки.
P0501	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика А скорости автомобиля
P0502	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика А скорости автомобиля
P0503	Прерывистый/ хаотичный сигнал/ высокое напряжение в электрической цепи датчика А скорости автомобиля
P0504	Корреляция сигналов переключателей тормозов А и В
P0505	Система (IAC)
P0506	Слишком низкое значение (RPM) в режиме холостого хода двигателя
P0507	Значение (RPM), управляемое системой (IAC), выше ожидаемого
P0508	Низкое напряжение в электрической цепи системы (IAC)
P0509	Высокое напряжение в электрической цепи системы (IAC)
P050A	Проблемы в работе системы управления воздухом холостого хода при холодном запуске
P050B	Проблемы с опережением зажигания при холодном запуске
P050C	Проблемы с температурой охлаждающей жидкости двигателя при холодном запуске
P050D	Неровный холостой ход при холодном запуске
P050E	Слишком низкая температура на выпуске двигателя при холодном запуске
P050F	Разрежение в системе помощи при торможении слишком низкое
P0510	Переключатель закрытого положения (TP)
P0511	Электрическая цепь (IAC)
P0512	Электрическая цепь запроса стартера
P0513	Неправильный ключ для иммобилайзера
P0514	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика температуры аккумулятора
P0515	Электрическая цепь датчика температуры аккумулятора
P0516	Низкое напряжение электрической цепи датчика температуры аккумулятора
P0517	Высокое напряжение электрической цепи датчика температуры аккумулятора
P0518	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи (IAC)
P0519	Характеристики электрической цепи (IAC)
P051A	Электрическая цепь датчика давления картера двигателя
P051B	Проблемы в рабочем диапазоне/ характеристиках работы электрической цепи датчика давления картера двигателя
P051C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления картера двигателя
P051D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления картера двигателя
P051E	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика давления картера двигателя
P051F	Засорение фильтра принудительной вентиляции картера
P0520	Электрическая цепь датчика/ реле давления моторного масла
P0521	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ реле давления моторного масла
P0522	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика/ реле давления моторного масла
P0523	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика/ реле давления моторного масла
P0524	Слишком низкое давление моторного масла
P0525	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления сервоблоком системы круиз-контроля
P0526	Электрическая цепь датчика скорости вентилятора
P0527	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика скорости вентилятора
P0528	Отсутствие сигнала в электрической цепи датчика скорости вентилятора

P0529	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи датчика скорости вентилятора
P052A	Превышение опережения газораспределения для распределительного вала при холодном пуске (ряд цилиндров № 1)
P052B	Уменьшение опережения газораспределения для распределительного вала при холодном пуске (ряд цилиндров № 1)
P052C	Превышение опережения газораспределения для распределительного вала при холодном пуске (ряд цилиндров № 2)
P052D	Превышение опережения газораспределения для распределительного вала при холодном пуске (ряд цилиндров № 1)
P052E	Проблемы с качеством работы регулирующего клапана принудительной вентиляции картера
P052F	Напряжение в системе модуля управления зажигания накальными свечами
P0530	Электрическая цепь А датчика давления хладагента (A/C)
P0531	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика А давления хладагента (A/C)
P0532	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика А давления хладагента (A/C)
P0533	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика А давления хладагента (A/C)
P0534	Потеря хладагента (A/C)
P0535	Электрическая цепь датчика температуры испарителя (A/C)
P0536	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика температуры испарителя (A/C)
P0537	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры испарителя (A/C)
P0538	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры испарителя (A/C)
P0539	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика температуры испарителя (A/C)
P053A	Разрыв электрической цепи управления нагревательным элементом системы принудительной вентиляции картера
P053B	Низкое напряжение в электрической цепи управления нагревательным элементом системы принудительной вентиляции картера
P053C	Высокое напряжение в электрической цепи управления нагревательным элементом системы принудительной вентиляции картера
P053D	Характеристики нагревателя системы принудительной вентиляции картера
P053E	Повышенное давление коленвала
P053F	Характеристики давления топлива при холодном запуске
P0540	Электрическая цепь нагревательного элемента А воздухозабора
P0541	Низкое напряжение в электрической цепи нагревательного элемента А воздухозабора
P0542	Высокое напряжение в электрической цепи нагревательного элемента А воздухозабора
P0543	Разрыв электрической цепи А нагревательного элемента воздухозабора
P0544	Электрическая цепь датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1, датчик №1
P0545	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1, датчик №1
P0546	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1, датчик №1
P0547	Электрическая цепь датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №2, датчик №1
P0548	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №2, датчик №1
P0549	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №2, датчик №1
P054A	Превышение опережения газораспределения для выпускного распределительного вала В при холодном пуске (ряд цилиндров № 1)
P054B	Превышение запаздывания газораспределения для выпускного распределительного вала В при холодном пуске (ряд цилиндров № 1)
P054C	Превышение опережения газораспределения для выпускного распределительного вала В при холодном пуске (ряд цилиндров № 2)
P054D	Превышение запаздывания газораспределения для выпускного распределительного вала В при холодном пуске (ряд цилиндров № 2)
P054E	Система управления холостым ходом - Количество впрыскиваемого топлива меньше, чем ожидалось
P054F	Система управления холостым ходом - Количество впрыскиваемого топлива больше, чем ожидалось
P0550	Электрическая цепь датчика/ реле давления усилителя рулевого управления
P0551	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ реле давления усилителя рулевого управления
P0552	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика/ реле давления усилителя рулевого управления
P0553	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика/ реле давления усилителя рулевого управления
P0554	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика/ реле давления усилителя рулевого управления
P0555	Электрическая цепь датчика давления в вакуумном усилителе тормозов
P0556	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ реле давления усилителя рулевого управления
P0557	Низкое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика давления в вакуумном усилителе тормозов
P0558	Высокое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика давления в вакуумном усилителе тормозов
P0559	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи датчика давления в вакуумном усилителе тормозов
P055A	Электрическая цепь датчика/ реле давления моторного масла В
P055B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ реле давления моторного масла В
P055C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления моторного масла В
P055D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления моторного масла В
P055E	Напряжение в системе модуля управления кислородного датчика
P0560	Неисправность системы контроля напряжения
P0561	Нестабильное напряжение в системе
P0562	Низкое напряжение в системе
P0563	Высокое напряжение в системе
P0564	Электрическая цепь входного сигнала А многофункционального переключателя системы круиз-контроля
P0565	Сигнал на включение круиз-контроля
P056A	Сигнал УВЕЛИЧЕНИЯ РАССТОЯНИЯ системы круиз-контроля
P056B	Сигнал УМЕНЬШЕНИЯ РАССТОЯНИЯ системы круиз-контроля
P056C	Сигнал отмены CANCEL круиз-контроля
P0571	Электрическая цепь переключателя тормозов А
P0572	Низкое напряжение в электрической цепи А переключателя тормозов
P0573	Высокое напряжение в электрической цепи А переключателя тормозов
P0574	Система круиз-контроля - скорость автомобиля слишком высока
P0575	Электрическая цепь входного сигнала круиз-контроля
P0576	Низкое напряжение в электрической цепи входного сигнала системы круиз-контроля
P0577	Высокое напряжение в электрической цепи входного сигнала системы круиз-контроля
P0578	Заедание в электрической цепи входного сигнала А многофункционального переключателя системы круиз-контроля
P0579	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи входного сигнала А многофункционального переключателя системы круиз-контроля
P057A	Разрыв электрической цепи датчика положения педали тормоза
P057B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика положения педали тормоза
P057C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика положения педали тормоза
P057D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика положения педали тормоза
P057E	Прерывистый/ хаотичный сигнал датчика положения педали тормоза

P0580	Низкое напряжение в электрической цепи входного сигнала А многофункционального переключателя системы круиз-контроля
P0581	Высокое напряжение в электрической цепи входного сигнала А многофункционального переключателя системы круиз-контроля
P0582	Разрыв электрической цепи управления вакуумом для системы круиз-контроля
P0583	Низкое напряжение в электрической цепи управления вакуумом для системы круиз-контроля
P0584	Высокое напряжение в электрической цепи управления вакуумом для системы круиз-контроля
P0585	Корреляция входных сигналов А и В в электрической цепи многофункционального переключателя системы круиз-контроля
P0586	Разрыв в электрической цепи управления вентиляцией системы круиз-контроля
P0587	Низкое напряжение в электрической цепи управления выпуском системы круиз-контроля
P0588	Высокое напряжение в электрической цепи управления выпуском системы круиз-контроля
P0589	Электрическая цепь входного сигнала В многофункционального переключателя системы круиз-контроля
P0590	Заедание в электрической цепи входного сигнала В многофункционального переключателя системы круиз-контроля
P0591	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи входного сигнала В многофункционального переключателя системы круиз-контроля
P0592	Низкое напряжение в электрической цепи входного сигнала В многофункционального переключателя системы круиз-контроля
P0593	Высокое напряжение в электрической цепи входного сигнала В многофункционального переключателя системы круиз-контроля
P0594	Разрыв в электрической цепи управления сервоблоком системы круиз-контроля
P0595	Низкое напряжение в электрической цепи управления сервоблоком системы круиз-контроля
P0596	Высокое напряжение в электрической цепи управления сервоблоком системы круиз-контроля
P0597	Разрыв в электрической цепи управления нагревательным элементом термостата
P0598	Низкое напряжение в электрической цепи термостата управления отопителем
P0599	Высокое напряжение в электрической цепи термостата управления отопителем
P0600	Линия последовательной связи
P0601	Ошибка контрольной суммы (PCM)
P0602	Ошибка программирования (PCM)
P0603	Ошибка в памяти (КАМ) (PCM)
P0604	Ошибка в памяти (RAM) (PCM)
P0605	Ошибка в памяти (ROM) (PCM)
P0606	Процессор (ЕСМ)/(PCM)
P0607	Характеристики модуля управления
P0608	Выходной сигнал скорости автомобиля
P0609	Выходной сигнал В скорости автомобиля (PCM)
P060A	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристики процессора мониторинга
P060B	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристики обработки данных A/D
P060C	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристик главного процессора
P060D	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристик сигнала положения педали акселератора
P060E	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристик сигнала положения дроссельной заслонки
P060F	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристик сигнала температуры охлаждающей жидкости
P0610	Ошибка задания параметров автомобиля в модуле управления
P0611	Проблемы в работе модуля управления топливными форсунками
P0612	Электрическая цепь управления реле модуля управления топливными форсунками
P0613	Процессор (ТСМ)
P0614	Несовместимость (ЕСМ) / (ТСМ)
P0615	Электрическая цепь реле стартера
P0616	Низкое напряжение в электрической цепи реле стартера
P0617	Высокое напряжение в электрической цепи реле стартера
P0618	(AFCM) Ошибка (КАМ)
P0619	(AFCM) Ошибка (RAM)/(ROM)
P061A	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристик сигнала крутящего момента
P061B	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристик расчета крутящего момента
P061C	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристик сигнала (RPM) двигателя
P061D	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристик сигнала массового расхода воздуха двигателя
P061E	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристик тормозного сигнала
P061F	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристик сигнала контроллера исполнительного устройства дроссельной заслонки
P0620	Электрическая цепь управления генератором
P0621	Электрическая цепь контрольной лампы генератора
P0622	Электрическая цепь клеммы катушки генератора
P0623	Электрическая цепь управления лампой генератора
P0624	Электрическая цепь управления контрольной лампой крышки топливного бака
P0625	Низкое напряжение в электрической цепи клеммы катушки генератора
P0626	Высокое напряжение в электрической цепи клеммы катушки генератора
P0627	Разрыв электрической цепи управления (FP) А
P0628	Низкое напряжение в электрической цепи управления (FP) А
P0629	Высокое напряжение в электрической цепи управления (FP) А
P062A	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления топливным насосом А
P062B	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристик управления топливными форсунками
P062C	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении характеристик сигнала скорости автомобиля
P062D	Проблемы с качеством работы электрической цепи модуля управления топливными форсунками, ряд цилиндров № 1
P062E	Проблемы с качеством работы электрической цепи модуля управления топливными форсунками, ряд цилиндров № 2
P062F	Внутренняя ошибка EEPROM модуля управления
P0630	(VIN) не запрограммирован или несовместим - (ЕСМ)/(PCM)
P0631	(VIN) не запрограммирован или несовместим - (ТСМ)
P0632	Одометр не запрограммирован - (ЕСМ)/(PCM)
P0633	Ключ иммобилайзера не запрограммирован - (ЕСМ)/(PCM)
P0634	Слишком высокая внутренняя температура (PCM)/(ЕСМ)/(ТСМ)
P0635	Электрическая цепь управления усилителем рулевого управления
P0636	Низкое напряжение в электрической цепи управления усилителем рулевого управления
P0637	Высокое напряжение в электрической цепи управления усилителем рулевого управления

P0638	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы управления исполнительным устройством дроссельной заслонки - ряд цилиндров 1
P0639	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы управления исполнительным устройством дроссельной заслонки - ряд цилиндров 2
P063A	Электрическая цепь восприятия напряжения генератора
P063B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи восприятия напряжения генератора
P063C	Низкое напряжение в электрической цепи восприятия напряжения генератора
P063D	Высокое напряжение в электрической цепи восприятия напряжения генератора
P063E	Отсутствие входного сигнала дроссельной заслонки с автоматической конфигурацией
P063F	Отсутствие входного сигнала температуры охлаждающей жидкости двигателя с автоматической конфигурацией
P0640	Электрическая цепь управления нагревательным элементом воздухозабора
P0641	Разрыв электрической цепи А опорного напряжения датчика
P0642	Микросхема управления детонацией
P0643	Высокое напряжение в электрической цепи А опорного напряжения датчика
P0645	Электрическая цепь управления реле муфты (A/C)
P0646	Низкое напряжение в электрической цепи управления реле муфты (A/C)
P0647	Высокое напряжение в электрической цепи управления реле муфты (A/C)
P0649	Электрическая цепь управления контрольной лампой системы круиз-контроля
P064A	Модуль управления топливным насосом
P064B	Модуль управления (PTO)
P064C	Модуль управления свечами подогрева
P064D	Проблемы с характеристиками внутреннего процессора модуля управления для датчика (O2) (ряд цилиндров № 1)
P064E	Проблемы с характеристиками внутреннего процессора модуля управления для датчика (O2) (ряд цилиндров № 2)
P064F	Зарегистрировано неавторизованное программное обеспечение/ калибровка
P0650	Электрическая цепь управления контрольной лампой неправильной работы
P0651	Разрыв электрической цепи В опорного напряжения датчика
P0652	Низкое напряжение в электрической цепи В опорного напряжения датчика
P0653	Высокое напряжение в электрической цепи В опорного напряжения датчика
P0654	Электрическая цепь выходного сигнала (RPM) двигателя
P0655	Электрическая цепь управления выходным сигналом контрольной лампы прогрева двигателя
P0656	Электрическая цепь выходного сигнала уровня топлива
P0657	Разрыв в электрической цепи напряжения А питания исполнительного устройства
P0658	Низкое напряжение в электрической цепи напряжения А питания исполнительного устройства
P0659	Высокое напряжение в электрической цепи напряжения А питания исполнительного устройства
P065A	Проблемы в работе системы генератора
P065B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления генератором
P065C	Механические характеристики генератора
P065D	Электрическая цепь управления контрольной лампой неисправности системы топливной присадки
P065E	Проблемы в характеристиках работы клапана настройки впускного коллектора - ряд цилиндров 1
P065F	Проблемы в характеристиках работы клапана настройки впускного коллектора - ряд цилиндров 2
P0660	Низкое напряжение в электрической цепи управления клапаном настройки впускного коллектора (ряд цилиндров №1)
P0661	Низкое напряжение в электрической цепи управления клапаном настройки впускного коллектора (ряд цилиндров №1)
P0662	Высокое напряжение в электрической цепи управления клапаном настройки впускного коллектора (ряд цилиндров №1)
P0663	Низкое напряжение в электрической цепи управления клапаном настройки впускного коллектора (ряд цилиндров №2)
P0664	Низкое напряжение в электрической цепи управления клапаном настройки впускного коллектора (ряд цилиндров №2)
P0665	Высокое напряжение в электрической цепи управления клапаном настройки впускного коллектора (ряд цилиндров №2)
P0666	(PCM) / (ECM) / Электрическая цепь датчика внутренней температуры (TCM)
P0667	(PCM) / (ECM) / Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика внутренней температуры (TCM)
P0668	(PCM) / (ECM) / Низкое напряжение в электрической цепи датчика внутренней температуры (TCM)
P0669	(PCM) / (ECM) / Высокое напряжение в электрической цепи датчика внутренней температуры (TCM)
P066A	Низкое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 1
P066B	Высокое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 1
P066C	Низкое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 2
P066D	Высокое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 2
P066E	Низкое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 3
P066F	Высокое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 3
P0670	Электрическая цепь управления модулем свечей подогрева
P0671	Электрическая цепь свечи подогрева цилиндра №1
P0672	Электрическая цепь свечи подогрева цилиндра №2
P0673	Электрическая цепь свечи подогрева цилиндра №3
P0674	Электрическая цепь свечи подогрева цилиндра №4
P0675	Электрическая цепь свечи подогрева цилиндра №5
P0676	Электрическая цепь свечи подогрева цилиндра №6
P0677	Электрическая цепь свечи подогрева цилиндра №7
P0678	Электрическая цепь свечи подогрева цилиндра №8
P0679	Электрическая цепь свечи подогрева цилиндра №9
P067A	Низкое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 4
P067B	Высокое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 4
P067C	Низкое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 5
P067D	Высокое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 5
P067E	Низкое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 6
P067F	Высокое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 6
P0680	Электрическая цепь свечи подогрева цилиндра №10
P0681	Электрическая цепь свечи подогрева цилиндра №11
P0682	Электрическая цепь свечи подогрева цилиндра №12
P0683	Электрическая цепь обмена данными между (GPCM) и (PCM)
P0684	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи обмена данными между (GPCM) и (PCM)
P0685	Разрыв электрической цепи управления реле питания (ECM)/(PCM)
P0686	Низкое напряжение в электрической цепи управления реле питания (ECM)/(PCM)
P0687	Высокое напряжение в электрической цепи управления реле питания (ECM)/(PCM)

P0688	Обратная электрическая цепь реле питания (ЕСМ)/(РСМ)
P0689	Низкое напряжение в обратной электрической цепи реле питания (ЕСМ)/(РСМ)
P068A	Слишком раннее прекращение подачи питания к реле питания (ЕСМ)/РСМ
P068B	Слишком позднее подачи питания к реле питания (ЕСМ)/РСМ
P068C	Низкое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 7
P068D	Высокое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 7
P068E	Низкое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 8
P068F	Высокое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 8
P0690	Высокое напряжение в обратной электрической цепи реле питания (ЕСМ)/(РСМ)
P0691	Низкое напряжение в электрической цепи управления вентилятором №1
P0692	Неправильное функционирование электрической цепи выходного сигнала низкоскоростного режима вентилятора - короткое замыкание на + аккумулятора.
P0693	Неправильное функционирование электрической цепи выходного сигнала высокоскоростного режима вентилятора - короткое замыкание на "массу".
P0694	Неправильное функционирование электрической цепи выходного сигнала высокоскоростного режима вентилятора - короткое замыкание на + аккумулятора.
P0695	Низкое напряжение в электрической цепи управления вентилятором №3
P0696	Высокое напряжение в электрической цепи управления вентилятором №3
P0697	Разрыв в электрической цепи опорного напряжения С датчика
P0698	Низкое напряжение в электрической цепи С опорного напряжения датчика
P0699	Высокое напряжение в электрической цепи С опорного напряжения датчика
P069A	Низкое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 9
P069B	Высокое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 9
P069C	Низкое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 10
P069D	Высокое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 10
P069E	Включение MIL по запросу модуля управления топливным насосом
P069F	Электрическая цепь управления контрольной лампой управления исполнительным устройством дроссельной заслонки
P06A0	Электрическая цепь управления регулируемым компрессором (A/C)
P06A1	Низкое напряжение в электрической цепи управления регулируемым компрессором (A/C)
P06A2	Высокое напряжение в электрической цепи управления регулируемым компрессором (A/C)
P06A6	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи опорного напряжения А датчика
P06A7	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи опорного напряжения В датчика
P06A8	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи опорного напряжения С датчика
P06A9	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи опорного напряжения D датчика
P06AA	Слишком высокая внутренняя температура В (РСМ)/(ЕСМ)/(ТСМ)
P06AB	Электрическая цепь датчика В внутренней температуры (РСМ)/(ЕСМ)/(ТСМ)
P06AC	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика В внутренней температуры (РСМ)/(ЕСМ)/(ТСМ)
P06AD	Низкое напряжение в электрической цепи датчика В внутренней температуры (РСМ)/(ЕСМ)/(ТСМ)
P06AE	Высокое напряжение в электрической цепи датчика В внутренней температуры (РСМ)/(ЕСМ)/(ТСМ)
P06AF	Система управления крутящим моментом - принудительное выключение двигателя
P06B0	Разрыв электрической цепи А подачи питания к датчику
P06B1	Низкое напряжение в электрической цепи А подачи питания к датчику
P06B2	Высокое напряжение в электрической цепи А подачи питания к датчику
P06B3	Разрыв электрической цепи В подачи питания к датчику
P06B4	Низкое напряжение в электрической цепи В подачи питания к датчику
P06B5	Высокое напряжение в электрической цепи В подачи питания к датчику
P06B6	Проблемы с качеством работы внутреннего процессора 1 модуля управления для датчика детонации
P06B7	Проблемы с качеством работы внутреннего процессора 2 модуля управления для датчика детонации
P06B8	Ошибка внутренней энергонезависимой памяти прямого доступа (NVRAM) модуля управления
P06B9	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 1
P06BA	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 2
P06BB	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 3
P06BC	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 4
P06BD	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 5
P06BE	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 6
P06BF	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 7
P06C0	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 8
P06C1	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 9
P06C2	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 10
P06C3	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 11
P06C4	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 12
P06C5	Ненадлежащая свеча подогрева цилиндра №1
P06C6	Ненадлежащая свеча подогрева цилиндра №2
P06C7	Ненадлежащая свеча подогрева цилиндра №3
P06C8	Ненадлежащая свеча подогрева цилиндра №4
P06C9	Ненадлежащая свеча подогрева цилиндра №5
P06CA	Ненадлежащая свеча подогрева цилиндра №6
P06CB	Ненадлежащая свеча подогрева цилиндра №7
P06CC	Ненадлежащая свеча подогрева цилиндра №8
P06CD	Ненадлежащая свеча подогрева цилиндра №9
P06CE	Ненадлежащая свеча подогрева цилиндра №10
P06CF	Ненадлежащая свеча подогрева цилиндра №11
P06D0	Ненадлежащая свеча подогрева цилиндра №12
P06D1	Проблемы в работе модуля управления в отношении характеристик управления катушкой зажигания
P06D2	Разрыв в электрической цепи Е опорного напряжения датчика
P06D3	Низкое напряжение в электрической цепи Е опорного напряжения датчика
P06D4	Высокое напряжение в электрической цепи Е опорного напряжения датчика
P06D5	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи Е опорного напряжения датчика
P06D6	Разрыв в электрической цепи Е опорного напряжения датчика (F)

P06D7	Низкое напряжение в электрической цепи E опорного напряжения датчика (F)
P06D8	Высокое напряжение в электрической цепи E опорного напряжения датчика (F)
P06D9	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи E опорного напряжения датчика (F)
P06DA	Разрыв электрической цепи управления давлением моторного масла
P06DB	Низкое напряжение в электрической цепи управления давлением моторного масла
P06DC	Высокое напряжение в электрической цепи управления давлением моторного масла
P06DD	Проблемы с качеством работы/ зависание в выключенном состоянии электрической цепи управления давлением моторного масла
P06DE	Зависание во включенном состоянии электрической цепи управления давлением моторного масла
P06DF	Ошибка контрольной суммы памяти модуля управления накаливаемыми свечами
P06E0	Низкое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 11
P06E1	Высокое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 11
P06E2	Низкое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 12
P06E3	Высокое напряжение в электрической цепи свечи подогрева цилиндра 12
P06E4	Характеристики цепи запуска модуля управления
P06E5	Характеристики системы управления свечами накаливания
P06E6	Разрыв электрической цепи C подачи питания к датчику
P06E7	Падение напряжения в электрической цепи C подачи питания к датчику
P06E8	Повышение напряжения в электрической цепи C подачи питания к датчику
P06E9	Повышение напряжения в электрической цепи C подачи питания к датчику
P06EB	(NOX) Проблемы с характеристиками процессора датчика (ряд цилиндров № 1, датчик № 1)
P06EC	Освещение (MIL) по запросу модуля управления топливной форсункой
P0700	Система управления коробкой передач (запрос (MIL))
P0701	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы системы управления коробкой передач
P0702	Электрическая неисправность системы управления коробкой передач
P0703	Электрическая цепь входного сигнала переключателя В тормозов
P0704	Электрическая цепь входного сигнала переключателя сцепления
P0705	Электрическая цепь (TRS) A (Входной сигнал PRNDL)
P0706	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи (TRS) A
P0707	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи (TRS) A
P0708	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи (TRS) A
P0709	Прерывистый сигнал в электрической цепи (TRS) A
P070A	Электрическая цепь датчика уровня трансмиссионной жидкости
P070B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика уровня трансмиссионной жидкости
P070C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика уровня трансмиссионной жидкости
P070D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика уровня трансмиссионной жидкости
P070E	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика уровня трансмиссионной жидкости
P070F	Слишком низкий уровень трансмиссионной жидкости
P0710	Электрическая цепь датчика A (TFT)
P0711	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика A (TFT)
P0712	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика A (TFT)
P0713	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика A (TFT)
P0714	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика A (TFT)
P0715	Электрическая цепь датчика A частоты вращения турбины/ первичного вала
P0716	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика A частоты вращения турбины/ первичного вала
P0717	Отсутствие сигнала в электрической цепи датчика A частоты вращения турбины/ первичного вала
P0718	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика A частоты вращения турбины/ первичного вала
P0719	Низкое напряжение в электрической цепи входного сигнала переключателя тормозов В
P071A	Электрическая цепь переключателя А режима коробки передач
P071B	Низкое напряжение в электрической цепи переключателя А режима коробки передач
P071C	Высокое напряжение в электрической цепи переключателя А режима коробки передач
P071D	Электрическая цепь переключателя В режима коробки передач
P071E	Низкое напряжение в электрической цепи переключателя В режима коробки передач
P071F	Высокое напряжение в электрической цепи переключателя В режима коробки передач
P0720	Электрическая цепь датчика (OSS)
P0721	Неработоспособность цепи датчика (OSS)
P0722	Отсутствует сигнал датчика частоты вращения выходного вала
P0723	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика (OSS)
P0724	Высокое напряжение в электрической цепи входного сигнала переключателя тормозов В
P0725	Электрическая цепь входного сигнала частоты вращения двигателя
P0726	Рабочий диапазон/ характеристики электрической цепи входного сигнала частоты вращения двигателя
P0727	Отсутствие сигнала в электрической цепи входного сигнала частоты вращения двигателя
P0728	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи входного сигнала частоты вращения двигателя
P0729	Неправильное передаточное отношение 6-ой передачи
P072A	Заедание в нейтральном положении
P072B	Заедание в положении передачи заднего хода
P072C	Заедание на 1-й передаче
P072D	Заедание на 2-й передаче
P072E	Заедание на 3-й передаче
P072F	Заедание на 4-й передаче
P0730	Неправильное передаточное число
P0731	Неправильное передаточное отношение для передачи #1 трансмиссии
P0732	Неправильное передаточное число 2-й передачи
P0733	Неправильное передаточное отношение для передачи #3 трансмиссии
P0734	Неправильное передаточное отношение для передачи #4 трансмиссии
P0735	Неправильное передаточное число 5-й передачи
P0736	Неправильное передаточное отношение для передачи заднего хода трансмиссии
P0737	Электрическая цепь выходного сигнала частоты вращения двигателя (TCM)
P0738	Низкое напряжение в электрической цепи выходного сигнала частоты вращения двигателя (TCM)

P0739	Высокое напряжение в электрической цепи выходного сигнала частоты вращения двигателя (TCM)
P073A	Заедание на 5-й передаче
P073B	Заедание на 6-й передаче
P073C	Заедание на 7-й передаче
P073D	Невозможность включить нейтральное положение
P073E	Невозможность включить передачу заднего хода
P073F	Невозможность включить 1-ю передачу
P0740	Разрыв в электрической цепи (TCC)
P0741	Проблемы в работе или заедание в выключенном положении электрической цепи (TCC)
P0742	Заедание в включенном положении электрической цепи (TCC)
P0743	Электрическая неисправность в электрической цепи (TCC)
P0744	Прерывистый сигнал в электрической цепи (TCC)
P0746	Проблемы или заедание в выключенном положении (PCA)
P0747	Заедание во включенном положении (PCA)
P0748	Электрическая неисправность (PCA)
P0749	Периодически проявляющаяся неисправность (PCA)
P074A	Невозможность включить 2-ю передачу
P074B	Невозможность включить 3-ю передачу
P074C	Невозможность включить 4-ю передачу
P074D	Невозможность включить 5-ю передачу
P074E	Невозможность включить 6-ю передачу
P074F	Невозможность включить 7-ю передачу
P0750	Электрическая неисправность: электромагнитный клапан переключения #1
P0751	Проблемы или заедание в выключенном положении (SSA)
P0752	Заедание во включенном положении (SSA)
P0753	Электрическая неисправность (SSA)
P0754	Периодически проявляющаяся неисправность (SSA)
P0755	Функциональная неисправность: электромагнитный клапан переключения #2
P0756	Проблемы или заедание в выключенном положении (SSB)
P0757	Заедание во включенном положении (SSB)
P0758	Электрическая неисправность (SSB)
P0759	Периодически проявляющаяся неисправность (SSB)
P075A	Электромагнитный клапан переключения передач G
P075B	Проблемы с качеством работы или заедание в выключенном состоянии электромагнитного клапана переключения передач G
P075C	Заедание в включенном состоянии электромагнитного клапана переключения передач G
P075D	Электрическая неисправность электромагнитного клапана переключения передач G
P075E	Периодически проявляющаяся неисправность электромагнитного клапана переключения передач G
P075F	Слишком высокий уровень трансмиссионной жидкости
P0760	Функциональная неисправность: электромагнитный клапан переключения #3
P0761	Проблемы или заедание в выключенном положении (SSC)
P0762	Заедание в включенном положении (SSC)
P0763	Электрическая неисправность (SSC)
P0764	Периодически проявляющаяся неисправность (SSC)
P0765	Электрическая неисправность h(CCS)
P0766	Проблемы или заедание в выключенном положении (SSD)
P0767	Заедание в включенном положении (SSD)
P0768	Электрическая неисправность (SSD)
P0769	Периодически проявляющаяся неисправность (SSD)
P076A	Электромагнитный клапан переключения передач H
P076B	Проблемы с качеством работы или заедание в выключенном состоянии электромагнитного клапана переключения передач H
P076C	Заедание во включенном состоянии электромагнитного клапана переключения передач H
P076D	Электрическая неисправность электромагнитного клапана переключения передач H
P076E	Периодически проявляющаяся неисправность электромагнитного клапана переключения передач H
P076F	Неправильное передаточное число 7-й передачи
P0770	Неисправность электромагнита E
P0771	Проблемы или заедание в выключенном положении (SSE)
P0772	Заедание во включенном положении (SSE)
P0773	Электрическая неисправность (SSE)
P0774	Периодически проявляющаяся неисправность (SSE)
P0776	Проблемы или заедание в выключенном положении (PCB)
P0777	Заедание во включенном положении (PCB)
P0778	Электрическая неисправность (PCB)
P0779	Периодически проявляющаяся неисправность (PCB)
P077A	Электрическая цепь датчика выходной скорости - потеря сигнала направления
P077B	Электрическая цепь датчика выходной скорости - сбой сигнала направления
P077C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика выходной частоты вращения
P077D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика выходной частоты вращения
P077E	Система измерения температуры трансмиссионной жидкости - корреляция нескольких датчиков
P077F	Неправильное передаточное число передачи заднего хода 2
P0780	Неправильная работа переключения передач
P0781	Переключение 1-2
P0782	Переключение 2-3
P0783	Переключение 3-4
P0784	Переключение 4-5
P0785	Электромагнитный клапан переключения передач/ синхронизации
P0786	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электромагнитного клапана переключения передач/ синхронизации
P0787	Низкое напряжение в электрической цепи электромагнитного клапана переключения передач/ синхронизации
P0788	Высокое напряжение в электрической цепи электромагнитного клапана переключения передач/ синхронизации

P0789	Периодически проявляющаяся неисправность электромагнитного клапана переключения передач/ синхронизации
P078A	Электромагнитный клапан синхронизации переключения передач В
P078B	Проблемы в рабочем диапазоне/ характеристиках электромагнитного клапана синхронизации переключения передач В
P078C	Низкое напряжение в электрической цепи электромагнитного клапана синхронизации переключения передач В
P078D	Высокое напряжение в электрической цепи электромагнитного клапана синхронизации переключения передач В
P078E	Прерывистый сигнал в электрической цепи электромагнитного клапана синхронизации переключения передач В
P078F	Электрическая цепь переключателя С режима коробки передач
P0790	Электрическая цепь переключателя нормального/ спортивного режимов
P0791	Электрическая цепь датчика А (ISS)
P0792	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика А (ISS)
P0793	Отсутствие сигнала в электрической цепи датчика А (ISS)
P0794	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика А (ISS)
P0796	Проблемы или заедание в выключенном положении (PCC)
P0797	Заедание во включенном положении (PCC)
P0798	Электрическая неисправность (PCC)
P0799	Периодически проявляющаяся неисправность (PCC)
P079A	Зарегистрировано проскальзывание во фрикционном элементе А коробки передач
P079B	Зарегистрировано проскальзывание во фрикционном элементе В коробки передач
P079C	Зарегистрировано проскальзывание во фрикционном элементе С коробки передач
P079D	Зарегистрировано проскальзывание во фрикционном элементе D коробки передач
P079E	Зарегистрировано проскальзывание во фрикционном элементе Е коробки передач
P079F	Зарегистрировано проскальзывание во фрикционном элементе F коробки передач
P07A0	Зарегистрировано проскальзывание во фрикционном элементе G коробки передач
P07A1	Зарегистрировано проскальзывание во фрикционном элементе H коробки передач
P07A2	Проблемы с качеством работы/ заедание в выключенном состоянии фрикционного элемента А коробки передач
P07A3	Заедание во включенном состоянии фрикционного элемента А коробки передач
P07A4	Проблемы с качеством работы/ заедание в выключенном состоянии фрикционного элемента В коробки передач
P07A5	Заедание во включенном состоянии фрикционного элемента В коробки передач
P07A6	Проблемы с качеством работы/ заедание в выключенном состоянии фрикционного элемента С коробки передач
P07A7	Заедание во включенном состоянии фрикционного элемента С коробки передач
P07A8	Проблемы с качеством работы/ заедание в выключенном состоянии фрикционного элемента D коробки передач
P07A9	Заедание во включенном состоянии фрикционного элемента D коробки передач
P07AA	Проблемы с качеством работы/ заедание в выключенном состоянии фрикционного элемента Е коробки передач
P07AB	Заедание во включенном состоянии фрикционного элемента Е коробки передач
P07AC	Проблемы с качеством работы/ заедание в выключенном состоянии фрикционного элемента F коробки передач
P07AD	Заедание во включенном состоянии фрикционного элемента F коробки передач
P07AE	Проблемы с качеством работы/ заедание в выключенном состоянии фрикционного элемента G коробки передач
P07AF	Заедание во включенном состоянии фрикционного элемента G коробки передач
P07B0	Проблемы с качеством работы/ заедание в выключенном состоянии фрикционного элемента H коробки передач
P07B1	Заедание во включенном состоянии фрикционного элемента H коробки передач
P07B2	Разрыв в электрической цепи датчика/ переключателя А парковочного положения коробки передач
P07B3	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя А парковочного положения коробки передач
P07B4	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя А парковочного положения коробки передач
P07B5	Проблемы в работе электрической цепи датчика/ переключателя А парковочного положения коробки передач при низком напряжении
P07B6	Проблемы в работе электрической цепи датчика/ переключателя А парковочного положения коробки передач при высоком напряжении
P07B7	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика/ переключателя В парковочного положения коробки передач
P07B8	Разрыв в электрической цепи датчика/ переключателя В парковочного положения коробки передач
P07B9	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя В парковочного положения коробки передач
P07BA	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя В парковочного положения коробки передач
P07BB	Проблемы в работе электрической цепи датчика/ переключателя В парковочного положения коробки передач при низком напряжении
P07BC	Проблемы в работе электрической цепи датчика/ переключателя В парковочного положения коробки передач при высоком напряжении
P07BD	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика/ переключателя В парковочного положения коробки передач
P07BE	Корреляция сигналов в электрических цепях датчиков/ переключателей А / В парковочного положения коробки передач
P07BF	Низкое напряжение в электрической цепи датчика А частоты вращения первичного вала/ турбины
P07C0	Высокое напряжение в электрической цепи датчика А частоты вращения первичного вала/ турбины
P07C1	Низкое напряжение в электрической цепи датчика В частоты вращения первичного вала/ турбины
P07C2	Высокое напряжение в электрической цепи датчика В частоты вращения первичного вала/ турбины
P07C3	Низкое напряжение в электрической цепи датчика С частоты вращения первичного вала/ турбины
P07C4	Высокое напряжение в электрической цепи датчика С частоты вращения первичного вала/ турбины
P07C5	Низкое напряжение в электрической цепи датчика А частоты вращения промежуточного вала
P07C6	Высокое напряжение в электрической цепи датчика А частоты вращения промежуточного вала
P07C7	Низкое напряжение в электрической цепи датчика В частоты вращения промежуточного вала
P07C8	Высокое напряжение в электрической цепи датчика В частоты вращения промежуточного вала
P07C9	Низкое напряжение в электрической цепи датчика С частоты вращения промежуточного вала
P07CA	Высокое напряжение в электрической цепи датчика С частоты вращения промежуточного вала
P07CB	Характеристики термостата системы охлаждения трансмиссии
P0800	Система управления раздаточной коробкой (запрос на включение (MIL))
P0801	Электрическая цепь управления блокировкой передачи заднего хода
P0802	Разрыв в электрической цепи запроса (MIL) системы управления коробкой передач
P0803	Электрическая цепь электромагнитного клапана переключения (переключения с пропуском) вверх 1 - 4
P0804	Неправильное функционирование электрической цепи муфты блокировки.
P0805	Электрическая цепь датчика положения сцепления
P0806	Неправильное функционирование входной электрической цепи питания модуля при включенном зажигании.
P0807	Низкое напряжение в электрической цепи датчика положения сцепления
P0808	Неправильный характер работы ручных переключателей.
P0809	Неправильное передаточное число передачи заднего хода коробки передач.
P080A	Положение сцепления не запрограммировано

P080B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления электромагнитным клапаном переключения на более высокую передачу/ пропуска переключения
P080C	Низкое напряжение в электрической цепи управления электромагнитным клапаном переключения на более высокую передачу/ пропуска переключения
P080D	Высокое напряжение в электрической цепи управления электромагнитным клапаном переключения на более высокую передачу/ пропуска переключения
P0810	Неисправность коммуникационной шины (CAN)
P0812	Ошибка в уменьшении крутящего момента.
P0813	Электрическая цепь выходного сигнала включения передачи заднего хода
P0818	Электрическая цепь входного сигнала переключателя отсоединения трансмиссии
P0819	Корреляция между переключателем переключения на более высокую и более низкую передачу и диапазоном коробки передач
P081A	Низкое напряжение в электрической цепи отключения стартера
P081B	Высокое напряжение в электрической цепи отключения стартера
P081C	Электрическая цепь входного сигнала парковочной передачи
P081D	Электрическая цепь входного сигнала нейтрального положения
P081E	Повышенное проскальзывание сцепления В
P0820	Электрическая цепь датчика положения Х-У рычага переключения передач
P0821	Электрическая цепь датчика положения Х рычага переключения передач
P0822	Электрическая цепь датчика положения Y рычага переключения передач
P0823	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи датчика положения X рычага переключения передач
P0824	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи датчика положения Y рычага переключения передач
P0825	Электрическая цепь переключателя перемещения рычага переключения передач (ожидание переключения передач)
P0826	Электрическая цепь входного сигнала переключателя вверх и вниз
P0827	Низкое напряжение электрической цепи входного сигнала переключателя вверх и вниз
P0828	Высокое напряжение электрической цепи входного сигнала переключателя вверх и вниз
P0829	Переключение 5-6
P082A	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика положения рычага переключения передач по оси X
P082D	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика положения рычага переключения передач по оси Y
P0830	Электрическая цепь переключателя А педали сцепления
P0831	Низкое напряжение в электрической цепи переключателя педали сцепления А
P0832	Высокое напряжение в электрической цепи переключателя педали сцепления А
P0833	Электрическая цепь переключателя педали сцепления В
P0834	Низкое напряжение в электрической цепи переключателя педали сцепления В
P0835	Высокое напряжение в электрической цепи переключателя педали сцепления В
P0836	Электрическая цепь переключателя (4WD)
P0837	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи переключателя (4WD)
P0838	Низкое напряжение в электрической цепи переключателя (4WD)
P0839	Высокое напряжение в электрической цепи переключателя (4WD)
P083A	Электрическая цепь датчика/ реле давления G трансмиссионной жидкости
P083B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ реле давления G трансмиссионной жидкости
P083C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления G трансмиссионной жидкости
P083D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления G трансмиссионной жидкости
P083E	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика/ реле давления G трансмиссионной жидкости
P083F	Корреляция сигналов переключателей А и В педали сцепления
P0840	Электрическая цепь датчика/ реле давления А трансмиссионной жидкости
P0841	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ реле давления А трансмиссионной жидкости
P0842	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления А трансмиссионной жидкости
P0843	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления А трансмиссионной жидкости
P0844	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика/ реле давления А трансмиссионной жидкости
P0845	Электрическая цепь датчика/ реле давления В трансмиссионной жидкости
P0846	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ реле давления В трансмиссионной жидкости
P0847	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления В трансмиссионной жидкости
P0848	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления В трансмиссионной жидкости
P0849	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика/ реле давления В трансмиссионной жидкости
P084A	Электрическая цепь датчика/ реле давления Н трансмиссионной жидкости
P084B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ реле давления Н трансмиссионной жидкости
P084C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления Н трансмиссионной жидкости
P084D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления Н трансмиссионной жидкости
P084E	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика/ реле давления Н трансмиссионной жидкости
P084F	Электрическая цепь выходного сигнала переключателя парковочного/ нейтрального положения
P0850	Электрическая цепь входного сигнала переключателя парковочного/ нейтрального положения
P0851	Низкое напряжение в электрической цепи входного сигнала переключателя парковочной передачи/ нейтрального положения
P0852	Высокое напряжение в электрической цепи входного сигнала переключателя парковочной передачи/ нейтрального положения
P0853	Электрическая цепь входного сигнала переключателя режима движения
P0854	Низкое напряжение в электрической цепи входного сигнала переключателя диапазона движения
P0855	Высокое напряжение в электрической цепи входного сигнала переключателя диапазона движения
P0856	Сигнал входного сигнала управления тяговым усилием
P0858	Низкое напряжение входного сигнала регулятора тягового усилия
P0859	Высокое напряжение входного сигнала регулятора тягового усилия
P085A	Электрическая цепь передачи данных модуля В переключения передач
P085B	Низкое напряжение в электрической цепи передачи данных модуля В переключения передач
P085C	Высокое напряжение в электрической цепи передачи данных модуля В переключения передач
P085D	Проблемы с качеством работы модуля А управления переключением передач
P085E	Проблемы с качеством работы модуля В управления переключением передач
P0860	Электрическая цепь передачи данных (GSM)
P0861	Низкое напряжение в электрической цепи передачи данных (GSM)
P0862	Высокое напряжение в электрической цепи передачи данных (GSM)
P0863	Электрическая цепь передачи данных (TCM)
P0864	Рабочий диапазон/ характеристики электрической цепи передачи данных (TCM)

P0865	Низкое напряжение в электрической цепи передачи данных (TCM)
P0866	Высокое напряжение в электрической цепи передачи данных (TCM)
P0867	Давление трансмиссионной жидкости
P0868	Низкое давление трансмиссионной жидкости
P0869	Высокое давление трансмиссионной жидкости
P086A	Обрыв в цепи датчика нейтрального положения
P086B	Рабочий диапазон/характеристики цепи датчика нейтрального положения
P086C	Низкое напряжение в цепи датчика нейтрального положения
P086D	Высокое напряжение в цепи датчика нейтрального положения
P086E	Периодическое прерывание/неустойчивая работа цепи датчика нейтрального положения
P0870	Электрическая цепь датчика/ реле давления С трансмиссионной жидкости
P0871	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ реле давления С трансмиссионной жидкости
P0872	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления С трансмиссионной жидкости
P0873	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления С трансмиссионной жидкости
P0874	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика/ реле давления С трансмиссионной жидкости
P0875	Электрическая цепь датчика/ реле давления D трансмиссионной жидкости
P0876	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ реле давления D трансмиссионной жидкости
P0877	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления D трансмиссионной жидкости
P0878	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ реле давления D трансмиссионной жидкости
P0879	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика/ реле давления D трансмиссионной жидкости
P087A	Цепи концевого выключателя В педали сцепления
P087B	Рабочий диапазон/характеристики цепи концевого выключателя В педали сцепления
P087C	Низкое напряжение в цепи концевого выключателя В педали сцепления
P087D	Высокое напряжение в цепи концевого выключателя В педали сцепления
P087E	Периодическое прерывание цепи концевого выключателя В педали сцепления
P0880	Входной сигнал питания (TCM)
P0881	Рабочий диапазон/ характеристики входного сигнала питания (TCM)
P0882	Низкое напряжение входного сигнала питания (TCM)
P0883	Высокое напряжение входного сигнала питания (TCM)
P0884	Прерывистый входной сигнал питания (TCM)
P0885	Разрыв электрической цепи управления реле питания (TCM)
P0886	Низкое напряжение в электрической цепи управления реле питания (TCM)
P0887	Высокое напряжение в электрической цепи управления реле питания (TCM)
P0888	Обратная электрическая цепь реле питания (TCM)
P0889	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи восприятия реле питания (TCM)
P088A	Ухудшение состояния фильтра трансмиссионной жидкости
P088B	Значительное ухудшение состояния фильтра трансмиссионной жидкости
P0890	Низкое напряжение в обратной электрической цепи реле питания (TCM)
P0891	Высокое напряжение в обратной электрической цепи реле питания (TCM)
P0892	Периодически проявляющаяся неисправность в обратной электрической цепи реле питания (TCM)
P0893	Включены несколько передач
P0894	Проскальзывание элементов коробки передач
P0895	Слишком краткое время переключения
P0896	Слишком продолжительное время переключения
P0897	Ухудшение качества трансмиссионной жидкости
P0898	Низкое напряжение в электрической цепи запроса (MIL) системы управления коробкой передач
P0899	Высокое напряжение в электрической цепи запроса (MIL) системы управления коробкой передач
P089A	Цепь датчика 2 положения X рычага переключения передач
P089B	Рабочий диапазон/характеристики цепи датчика 2 положения X рычага переключения передач
P089C	Низкое напряжение в цепи датчика 2 положения X рычага переключения передач
P089D	Высокое напряжение в цепи датчика 2 положения X рычага переключения передач
P089E	Периодическое прерывание/неустойчивая работа цепи датчика 2 положения X рычага переключения передач
P089F	Цепь датчика 2 положения Y рычага переключения передач
P08A0	Рабочий диапазон/характеристики цепи датчика 2 положения Y рычага переключения передач
P08A1	Низкое напряжение в цепи датчика 2 положения Y рычага переключения передач
P08A2	Высокое напряжение в цепи датчика 2 положения Y рычага переключения передач
P08A3	Периодическое прерывание/неустойчивая работа цепи датчика 2 положения Y рычага переключения передач
P08A4	Корреляция датчиков 1/2 положения X рычага переключения передач
P08A5	Корреляция датчиков 1/2 положения Y рычага переключения передач
P08A6	система датчиков положения рычага переключения передач - Корреляция данных множества датчиков
P0900	Разрыв электрической цепи исполнительного устройства сцепления
P0901	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи исполнительного устройства сцепления
P0902	Низкое напряжение в электрической цепи исполнительного устройства сцепления
P0903	Высокое напряжение в электрической цепи исполнительного устройства сцепления
P0904	Электрическая цепь положения кулисы выбора [воспринимает левое/ правое положение]
P0906	Низкое напряжение в электрической цепи кулисы выбора передач
P0907	Высокое напряжение в электрической цепи кулисы выбора передач
P0908	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи кулисы выбора передач
P0909	Ошибка управления кулисой выбора
P090A	Обрыв цепи исполнительного механизма муфты В
P090B	Нарушение параметров цепи исполнительного механизма муфты В
P090C	Низкое напряжение в цепи исполнительного механизма муфты В
P090D	Высокое напряжение в цепи исполнительного механизма муфты В
P0910	Разрыв в электрической цепи исполнительного устройства кулисы выбора [перемещение влево/ вправо]
P0911	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи исполнительного устройства кулисы выбора
P0912	Низкое напряжение в электрической цепи исполнительного устройства кулисы выбора передач
P0913	Высокое напряжение в электрической цепи исполнительного устройства кулисы выбора передач
P0914	Электрическая цепь положения переключения передач [воспринимает положение вперед/ назад, нечетные / четные передачи]

P0C9B	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика L температуры батареи гибридного автомобиля
P0C9C	Электрическая цепь датчика тока В модуля управления электропитанием 14 В
P0C9D	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика тока В модуля управления электропитанием 14 В
P0C9E	Низкое напряжение в электрической цепи датчика тока В модуля управления электропитанием 14 В
P0C9F	Высокое напряжение в электрической цепи датчика тока В модуля управления электропитанием 14 В
P0CA0	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика тока В модуля управления электропитанием 14 В
P0CA1	Включение сигнализатора MIL по запросу модуля управления приводного электродвигателя
P0CA2	Нарушение параметров понижения напряжения трансформатора (DC/DC)
P0CA3	Нарушение параметров повышения напряжения трансформатора (DC/DC)
P0CA4	Повышенное напряжение зарядки аккумулятора гибридной системы
P0CA5	Повышенное напряжение разрядки аккумулятора гибридной системы
P0CA6	Повышенное значение силы тока зарядки аккумулятора гибридной системы
P0CA7	Повышенное значение силы тока разрядки аккумулятора гибридной системы
P0CA8	Цепь М датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CA9	Диапазон/параметры цепи М датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CAA	Низкое напряжение цепи М датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CAB	Высокое напряжение цепи М датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CAC	Периодическое прерывание/нестабильность работы цепи М датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CAD	Цепь N датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CAE	Диапазон/параметры цепи N датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CAF	Низкое напряжение цепи N датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CB0	Высокое напряжение цепи N датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CB2	Цепь O датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CB3	Диапазон/параметры цепи O датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CB4	Низкое напряжение цепи O датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CB5	Высокое напряжение цепи O датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CB7	Цепь P датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CB8	Диапазон/параметры цепи P датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CB9	Низкое напряжение цепи P датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CBA	Высокое напряжение цепи P датчика температуры аккумулятора гибридной системы
P0CC1	Разрыв в электрической цепи управления насосом охлаждающей жидкости электродвигателя А
P0CC2	Проблемы рабочего диапазона / характеристик электрической цепи управления насосом охлаждающей жидкости электродвигателя мотора А
P0CC3	Падение напряжения в электрической цепи управления насосом охлаждающей жидкости электродвигателя А
P0CC4	Повышение напряжения в электрической цепи управления насосом охлаждающей жидкости электродвигателя А
P0CC5	Корреляция А/В датчика тока модуля управления электропитанием 14 В
P0CC6	Charge Port Door Open Request Switch Wake-Up Circuit
P0CC7	Цепь переключателя запроса на открытие дверцы порта подачи воздуха
P0CC8	Проблемы с характеристиками цепи переключателя запроса на открытие дверцы порта подачи воздуха
P0CC9	Падение напряжения в цепи переключателя запроса на открытие дверцы порта подачи воздуха
P0CCA	Повышение напряжения в цепи переключателя запроса на открытие дверцы порта подачи воздуха
P0CCB	Прерывистая / неустойчивая работа цепи переключателя запроса на открытие дверцы порта подачи воздуха
P0CCC	Цепь датчика положения дверцы порта подачи воздуха
P0CCD	Проблемы с характеристиками цепи датчика положения дверцы порта подачи воздуха
P0CCE	Падение напряжения в цепи датчика положения дверцы порта подачи воздуха
P0CCF	Повышение напряжения в цепи датчика положения дверцы порта подачи воздуха
P0CD0	Прерывистая / неустойчивая работа цепи датчика положения дверцы порта подачи воздуха
P0CD1	Цепь управления разблокированием дверцы порта подачи воздуха
P0CD2	Проблемы с характеристиками цепи управления разблокированием дверцы порта подачи воздуха
P0CD3	Падение напряжения в цепи управления разблокированием дверцы порта подачи воздуха
P0CD4	Повышение напряжения в цепи управления разблокированием дверцы порта подачи воздуха
P1000	Проверка готовности систем (OBD) не выполнена
P1001	(KOER) не может быть выполнена, (KOER) прервана
P1039	Отчет об этом коде (DTC) выполнен неправильно.
P1100	(PCM) проверяет цепь датчика (MAF) непрерывно отслеживая уровень напряжения на входе в (PCM). Установка кода неисправности (DTC) производится тогда, когда цепь датчика (MAF) попеременно находится то за границами, то внутри границ нормального рабочих условий.
P1101	Сигнал датчика (MAF) вне диапазона самопроверки
P1102	Сигнал датчика (MAF) в допустимом диапазоне, но ниже ожидаемого
P1103	Сигнал датчика (MAF) в допустимом диапазоне, но выше ожидаемого
P1104	Электрическая цепь заземления датчика (MAF)
P1105	Неисправность верхнего двойного генератора
P1106	Неисправность нижнего двойного генератора
P1107	Электрическая цепь нижнего двойного генератора
P1108	Электрическая цепь лампы аккумулятора для двойного генератора
P1109	Прерывистый сигнал в электрической цепи (IAT) 2
P1110	Разрыв/ короткое замыкание в электрической цепи (D/C) (IAT)
P1112	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи (IAT)
P1113	Разрыв/ короткое замыкание в электрической цепи (L/C) (IAT)
P1114	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи (IAT) 2 (двигатели с турбокомпрессором/ механическим компрессором)
P1115	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи (IAT) 2 (двигатели с турбокомпрессором/ механическим компрессором)
P1116	Датчик (ECT) выходит за допустимый диапазон самопроверки
P1117	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи датчика (ECT)
P1120	Сигнал датчика А (TP) ниже допустимого диапазона (показание для положения покоя слишком низкое)
P1121	Сигнал датчика А (TP) несовместим с датчиком (MAF)/(MAP)
P1122	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика А положения питания
P1123	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика А положения питания
P1124	Параметры датчика А (TP) вне диапазона самопроверки
P1125	Помехи в сигнале датчика (TP).

P1126	Электрическая цепь датчика (TP) (узкий диапазон)
P1127	Температура отработавших газов вне допустимого диапазона, проверки датчика (O2) не выполнены
P1128	Верхние датчики (HO2S) перепутаны
P1129	Нижние датчики (HO2S) перепутаны
P1130	Не включается положенным образом (HO2S11). Адаптивная топливная система в предельном положении.
P1131	Недостаток переключателей (HO2S11) - Датчик указывает на обеднение
P1132	Недостаток переключателей (HO2S11) - Датчик указывает на обогащение
P1133	Управление топливом ряда цилиндров 1 переключено на обеднение
P1134	Управление топливом блока 1 переключено в обогащенный режим
P1135	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи А датчика положения педали
P1136	Электрическая цепь вентилятора коробки управления
P1137	Недостаток переключателей (HO2S12) - Датчик указывает на обеднение
P1138	Недостаток переключателей (HO2S12) - Датчик указывает на обогащение
P1140	Слишком высокое сопротивление электрической цепи (HO2S22)
P1141	Электрическая цепь указателя ограничения подачи топлива
P1142	Состояние ограничения подачи топлива
P1143	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы клапана управления пневматической форсункой
P1144	Электрическая цепь клапана управления пневматической форсункой
P1147	Корреляция между температурой воздуха в коллекторе/ (IAT)
P1148	Электрическая цепь 2 управления генератором
P1149	Высокое напряжение в электрической цепи мониторинга генератора №2
P1150	Не включается положенным образом (HO2S21). Адаптивная топливная система в предельном положении.
P1151	Недостаток переключателей (HO2S21) - Датчик указывает на обеднение
P1152	Недостаток переключателей (HO2S21) - Датчик указывает на обогащение
P1153	Управление топливом ряда цилиндров 2 переключено на обеднение
P1154	Управление топливом ряда цилиндров 2 переключено на обогащение
P1155	(AFCM) активизировал (MIL)
P1156	Электрическая цепь переключателя выбора топлива
P1157	Недостаток переключателей (HO2S22) - Датчик указывает на обеднение
P1158	Недостаток переключателей (HO2S22) - Датчик указывает на обогащение
P1159	Шаговый электродвигатель топливной системы
P115A	Принудительное ограничение мощности вследствие низкого уровня топлива
P115B	Принудительное выключение двигателя вследствие низкого уровня топлива
P115C	(TCM) не способен обработать входной сигнал от водителя - принудительное выключение двигателя
P115D	Компенсация в электрической цепи массового расхода воздуха
P115E	Коррекция управления исполнительным устройством дроссельной заслонки для корпуса дроссельной заслонки управления расходом воздуха имеет максимальное предельное значение
P115F	Электрическая цепь вентилятора охлаждения электронного модуля управления
P1160	Проблемы с качеством работы нагревательного элемента кислородного датчика, ряд цилиндров 2, датчик 2
P1161	Слишком продолжительное обогащение воздушно-топливной смеси, показываемое кислородным датчиком, ряд цилиндров 1, датчик 1
P1162	Слишком продолжительное обеднение воздушно-топливной смеси, показываемое кислородным датчиком, ряд цилиндров 1, датчик 1
P1163	Слишком продолжительное обогащение воздушно-топливной смеси, показываемое кислородным датчиком, ряд цилиндров 2, датчик 1
P1164	Слишком продолжительное обеднение воздушно-топливной смеси, показываемое кислородным датчиком, ряд цилиндров 2, датчик 1
P1165	Неисправность кислородного датчика, регистрируемая при низком уровне топлива, ряд цилиндров 1, датчик 1
P1166	Неисправность кислородного датчика, регистрируемая при низком уровне топлива, ряд цилиндров 2, датчик 1
P1167	Недействительная проверка, оператор не приводил в действие дроссельную заслонку
P1168	Сигнал датчика (FRP) в допустимом диапазоне, но ниже ожидаемого
P1169	Сигнал датчика (FRP) в допустимом диапазоне, но выше ожидаемого
P116A	Разрыв электрической цепи 1 управления шаговым электродвигателем топливной системы
P116B	Короткое замыкание в электрической цепи 1 управления шаговым электродвигателем топливной системы
P116C	Разрыв электрической цепи 2 управления шаговым электродвигателем топливной системы
P116D	Короткое замыкание в электрической цепи 2 управления шаговым электродвигателем топливной системы
P116E	Топливный предохранительный клапан активизирован
P116F	Превышение предельных значений для управления регулятором давления топлива
P1171	Датчик ротора
P1172	Управление ротором
P1173	Калибровка ротора
P1174	Датчик кулачка
P1175	Управление кулачком
P1176	Калибровка кулачка
P1177	Синхронизация
P1178	Предельные значения, задаваемые достижением болтовых соединений
P1179	Долговременная коррекция подачи топлива дает повышенное обогащение - ряды цилиндров 1 и 2 (AMFR)
P117A	Превышение температуры масла - Принудительное ограничение мощности
P117B	Корреляция сигналов датчика температуры отработавших газов - ряд цилиндров №1
P117C	Корреляция сигналов датчика температуры отработавших газов - ряд цилиндров №2
P117D	Превышение максимального предельного значения для управления регулятором подачи топлива
P117E	Превышение минимального предельного значения для управления регулятором подачи топлива
P117F	Превышение предельного значения при сборе данных для управления регулятором давления топлива
P1180	Короткое замыкание на электрическую цепь 12 В (положительную клемму аккумулятора) электрической цепи линейного кислородного датчика/насоса
P1181	Разрыв электрической цепи линейного кислородного датчика/опорного напряжения
P1182	Электрическая цепь электромагнитного клапана отсечки топлива
P1183	Электрическая цепь датчика (EOT)
P1184	Сигнал (EOT) вне диапазона самопроверки
P1185	Высокое напряжение сигнала датчика (FPT)
P1186	Низкое напряжение сигнала датчика (FPT)
P1187	Выбор варианта

P1188	Калибровка памяти
P1189	Сигнал скорости насоса
P1190	Резистор калибровки вне рабочего диапазона
P1191	Напряжение в электрической цепи от переключателя зажигания
P1192	V внешний
P1193	Превышение силы тока в выходном усилительном каскаде (EGR)
P1194	(ECM)/Преобразователь A/D (PCM)
P1195	Чип NBCC (SCP) не может пройти инициализацию
P1197	Низкое напряжение при выключенном зажигании
P1198	Недостаток подачи топлива для управления ротором насоса
P1199	Линейный кислородный датчик, электрическая цепь подогревателя
P1200	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы форсунки
P1201	Разрыв/ короткое замыкание в электрической цепи форсунки цилиндра 1
P1202	Разрыв/ короткое замыкание в электрической цепи форсунки цилиндра 2
P1203	Разрыв/ короткое замыкание в электрической цепи форсунки цилиндра 3
P1204	Разрыв/ короткое замыкание в электрической цепи форсунки цилиндра 4
P1205	Разрыв/ короткое замыкание в электрической цепи форсунки цилиндра 5
P1206	Разрыв/ короткое замыкание в электрической цепи форсунки цилиндра 6
P1207	Разрыв/ короткое замыкание в электрической цепи форсунки цилиндра 7
P1208	Разрыв/ короткое замыкание в электрической цепи форсунки цилиндра 8
P1209	Active lean (NOX) fuel pump malfunction
P120A	Недостаточный расход во вторичной топливной форсунке, ряд цилиндров №1
P120B	Повышенный расход во вторичной топливной форсунке, ряд цилиндров №1
P120C	Недостаточный расход во вторичной топливной форсунке, ряд цилиндров №2
P120D	Повышенный расход во вторичной топливной форсунке, ряд цилиндров №2
P120E	Электрическая цепь А датчика давления топлива - повышенные отклонения
P120F	Повышенное отклонение в регуляторе давления топлива
P1210	Давление управления форсункой выше желаемого (выключенный двигатель)
P1211	Давление управления форсункой выше/ ниже желаемого (работающий двигатель)
P1212	Давление управления форсункой ниже желаемого (двигатель проворачивается или работает)
P1213	Электрическая цепь пусковой форсунки
P1214	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика положения педали В
P1215	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика положения педали С
P1216	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика положения педали С
P1217	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика положения педали С
P1218	Высокое напряжение в (CID)
P1219	Низкое напряжение в (CID)
P121A	Баланс цилиндров - форсунка засорена
P121B	Баланс цилиндров - форсунка заела в закрытом положении
P121C	Баланс цилиндров - форсунка протекает
P1220	Последовательная система управления дроссельной заслонкой
P1221	короткое замыкание на (VPWR) или на массу в соединении (VSS)
P1222	разрыв электрической цепи сигнала (VSS)
P1223	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика положения педали В
P1224	Сигнал датчика В (TP) вне диапазона самопроверки
P1225	Датчик подъема иглы
P1226	Электрическая цепь датчика втулки управления
P1230	Неправильная работа низкоскоростного режима (FP) ((VLCM))
P1231	Низкое напряжение во вторичной электрической цепи (FP), высокая скорость ((VLCM))
P1232	Первичная электрическая цепь скорости (FP) (двухскоростной (FP))
P1233	Модуль управления (FP) отключен или не на линии (модуль управления (FP))
P1234	Модуль управления (FP) отключен или не на линии (модуль управления (FP))
P1235	Управление (FP) вне допустимого диапазона (модуль управления (FP))/(VLCM))
P1236	Управление (FP) вне допустимого диапазона (модуль управления (FP))
P1237	Вторичная (FP) электрическая цепь (модуль управления (FP))
P1238	Вторичная (FP) электрическая цепь (модуль управления (FP))
P1239	Положительное напряжение на топливном насосе
P123A	Соотношение между сигналом (BARO) и сигналом датчика наддува А турбокомпрессора/ механического компрессора
P123B	Соотношение между сигналом (BARO) и сигналом датчика наддува В турбокомпрессора/ механического компрессора
P123C	Защита турбокомпрессора при холодном пуске - принудительное ограничение мощности
P1241	Низкое напряжение питания датчика
P1242	Высокое напряжение входного сигнала подачи питания датчика
P1243	Неисправность второго (FP) или неисправность заземления
P1244	Высокое напряжение входного сигнала нагрузки генератора
P1245	Нагрузка генератора переменного тока - не удается установить высокий входной сигнал
P1246	Входной сигнал нагрузки генератора
P1247	Низкое давление наддува турбокомпрессора
P1250	Электромагнитный клапан управления регулятором давления топлива
P1251	Электрическая цепь электромагнитного клапана смешивания воздуха
P1252	Высокая степень корреляции сигналов педали PDS1 и LPDS
P1253	Низкая степень корреляции сигналов PDS1 и LPDS
P1254	Высокое напряжение в электрической цепи (PDS)2 и (LPDS) корреляции педали
P1255	Низкое напряжение в электрической цепи (PDS)2 и (LPDS) корреляции педали
P1256	(PDS) 1 и (HPDS) корреляции педали
P1257	(PDS) 2 и (HPDS) корреляции педали
P1258	(PDS) 1 и (PDS2) корреляции педали
P1259	Ошибка сигнала, идущего от иммобилайзера к (EDCM)
P1260	Зарегистрирована попытка угона, задействован иммобилайзер автомобиля

P1261	Короткое замыкание в электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 1
P1262	Короткое замыкание в электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 2
P1263	Короткое замыкание в электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 3
P1264	Короткое замыкание в электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 4
P1265	Короткое замыкание в электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 5
P1266	Короткое замыкание в электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 6
P1267	Короткое замыкание в электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 7
P1268	Короткое замыкание в электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 8
P1269	Код иммобилизатора не запрограммирован.
P1270	Достигнуто ограничение ограничителя скорости двигателя (RPM) или автомобиля
P1271	Разрыв электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 1
P1272	Разрыв электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 2
P1273	Разрыв электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 3
P1274	Разрыв электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 4
P1275	Разрыв электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 5
P1276	Разрыв электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 6
P1277	Разрыв электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 7
P1278	Разрыв электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра № 8
P1279	Рабочий диапазон/ характеристики электрической цепи датчика втулки управления
P127A	Прерванная проверка (KOER) - вследствие неправильного давления топлива
P127B	Проверка KOER прерванного управления опережением положения распределительного вала - температура моторного масла вне допустимого диапазона
P127C	(MAP) Вне допустимого диапазона самопроверки
P1280	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления управления впрыскиванием
P1281	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления управления впрыскиванием
P1282	Давление управления форсункой выше желаемого (работающий двигатель)
P1283	Электрическая цепь регулятором давления форсунки
P1284	Прерванная проверка (KOER) - вследствие неправильного давления управления форсункой
P1285	Обнаружен перегрев головки цилиндра.
P1286	Длительность импульса подачи топлива в допустимом диапазоне, но ниже ожидаемого
P1287	Длительность импульса подачи топлива в допустимом диапазоне, но выше ожидаемого
P1288	Датчик (СНТ) вне диапазона программы самопроверки
P1289	Высокий входной сигнал датчика (СНТ)
P128A	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика температуры головки цилиндров
P1290	Низкий входной сигнал датчика (СНТ)
P1291	Короткое замыкание стороны высокого давления форсунки на (GND) или (VBATT) - ряд цилиндров 1
P1292	Короткое замыкание стороны высокого давления форсунки на (GND) или (VBATT) - ряд цилиндров 2
P1299	Активирована защита перегрева головки цилиндра
P1303	Неисправность (EGR) вследствие неправильной калибровки
P1304	Высокое напряжение в электрической цепи (EGR) вследствие неправильной калибровки
P1305	Низкое напряжение в электрической цепи (EGR) вследствие неправильной калибровки
P1306	Электрическая цепь втягивания реле Kick Down
P1307	Электрическая цепь удержания реле Kick Down
P1308	Электрическая цепь муфты (A/C)
P1309	Мониторинг пропусков зажигания отключен
P130A	Электрическая цепь (KS) 3
P130B	Электрическая цепь (KS) 4
P130F	Опорная синхронизация хода поршня и коленчатого вала
P1311	Сбой при передаче данных модуля обнаружения пропусков воспламенения с ионизацией
P1312	Клапан управления таймером – неисправность электрической цепи
P1313	Неисправность, заключающаяся в такой интенсивности пропусков зажигания, которая может вызвать повреждение каталитического нейтрализатора - ряд цилиндров №1
P1314	Неисправность, заключающаяся в такой интенсивности пропусков зажигания, которая может вызвать повреждение каталитического нейтрализатора - ряд цилиндров №2
P1315	Постоянный пропуск зажигания
P1317	Коды электрической цепи форсунки/ модуля управления форсунками не извлечены
P1318	Датчик положения таймера – неисправность электрической цепи
P1319	Датчик положения таймера – проблема в диапазоне/рабочих характеристиках
P1320	Прерывистый сигнал распределителя
P1321	Короткое замыкание в электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра №9
P1322	Короткое замыкание в электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра №10
P1323	Короткое замыкание в электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра №11

P1324	Короткое замыкание в электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра №12
P1325	Разрыв электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра №9
P1326	Разрыв электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра №10
P1327	Разрыв электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра №11
P1328	Разрыв электрической цепи между электрической цепью высокого напряжения и электрической цепью низкого напряжения катушки зажигания цилиндра №12
P1329	Достигнут предел управления детонацией цилиндра №5
P132A	Электрическая неисправность в электрической цепи А управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P132B	DTC P132B был генерирован постоянным монитором (VGT).
P132C	Напряжение в электрической цепи А управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P132D	Электрическая неисправность в электрической цепи В управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P132E	Проблемы с качеством работы электрической цепи В управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P132F	Напряжение в электрической цепи В управления давлением наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P1330	(ICP) ниже, чем это желательно (двигатель работает)
P1331	Разрыв электрической цепи управления стороной высокого давления наддува турбокомпрессора/ компрессора супернаддува
P1332	Низкое напряжение в электрической цепи управления стороной высокого давления наддува турбокомпрессора/ компрессора супернаддува
P1333	Высокое напряжение в электрической цепи управления стороной высокого давления наддува турбокомпрессора/ компрессора супернаддува
P1334	Эффективность системы (EGR) при указании датчиком положения дроссельной заслонки режима холостого хода
P1335	Эффективность системы (EGR) при указании датчиком положения режима холостого хода
P1336	Аппаратное обеспечение мониторинга пропусков зажигания – нарушение выверки (CMP), помехи в работе (СКР)/(CMP).
P1337	Электрическая цепь выходного сигнала положения дроссельной заслонки
P1338	Электрическая цепь передачи данных модуля управления (FP) (модуль управления (FP))
P1339	Электрическая цепь передачи данных модуля управления (FP) (модуль управления (FP))
P1340	Электрическая цепь датчика В (CMP)
P1341	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика электрической цепи датчика В (CMP)
P1342	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика А положения педали
P1343	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика В положения педали
P1344	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика С положения педали
P1345	Сигнал установления различия цилиндра (от датчика (CMP))
P1346	Электрическая цепь датчика уровня топлива В
P1347	рабочий диапазон/характеристики датчика В уровня топлива (количества газа)
P1348	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика В уровня топлива
P1349	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика В уровня топлива
P1350	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика уровня топлива В
P1351	Электрическая цепь входного сигнала (IDM)
P1352	Цепь низкого напряжения (первичная) катушки зажигания А
P1353	Цепь низкого напряжения (первичная) катушки зажигания В
P1354	Цепь низкого напряжения (первичная) катушки зажигания С
P1356	(IDM) указывает на отсутствие вращения двигателя
P1357	Длительность импульса (IDM) не определена
P1358	Сигнал (IDM) вне диапазона самопроверки (отсутствие сигнала, что CPU в порядке)
P1359	Электрическая цепь выходного сигнала искры
P1360	Неправильная работа вторичной цепи катушки зажигания А
P1361	Неправильная работа вторичной цепи катушки зажигания В
P1362	Неисправность вторичной цепи катушки зажигания С
P1363	Электрическая цепь высокого напряжения катушки зажигания D
P1364	Электрическая цепь низкого напряжения (первичная) катушки зажигания
P1365	Электрическая цепь высокого напряжения (вторичная) катушки зажигания
P1366	Катушка зажигания, цилиндр 6, отсутствие активизации
P1367	Группа 1 отказов системы зажигания
P1368	Группа 2 отказов системы зажигания
P1369	Электрическая цепь контрольной лампы температуры двигателя
P1370	Недостаточное увеличение (RPM) при проверке искры
P1371	Катушка зажигания - цилиндр 1 - неисправность, заключающаяся в ранней активизации
P1372	Катушка зажигания - цилиндр 2 - неисправность, заключающаяся в ранней активизации
P1373	Катушка зажигания - цилиндр 3 - неисправность, заключающаяся в ранней активизации
P1374	Катушка зажигания - цилиндр 4 - неисправность, заключающаяся в ранней активизации
P1375	Катушка зажигания - цилиндр 5 - неисправность, заключающаяся в ранней активизации
P1376	Катушка зажигания - цилиндр 6 - неисправность, заключающаяся в ранней активизации
P1377	Выключение форсунки вследствие превышения напряжения
P1378	Низкое напряжение в системе модуля управления топливными форсунками
P1379	Высокое напряжение в системе модуля управления топливными форсунками
P1380	Электрическая цепь исполнительного устройства (CMP) (ряд цилиндров №1)
P1381	Увеличение опережения газораспределения (CMP) (ряд цилиндров №1)
P1382	Электрическая цепь электромагнитного клапана 1 опережения (CMP)
P1383	Уменьшение опережения газораспределения (CMP) (ряд цилиндров №1)
P1384	Электрическая цепь электромагнитного клапана А регулируемого газораспределения
P1385	Электрическая цепь исполнительного устройства (CMP) (ряд цилиндров №2)
P1386	Увеличение опережения газораспределения (CMP) (ряд цилиндров №2)
P1387	Электрическая цепь электромагнитного клапана 2 опережения (CMP)

P1388	Уменьшение опережения газораспределения (СМР) (ряд цилиндров №2)
P1389	Сторона высокого напряжения электрической цепи свечей подогрева, низкое напряжение входного сигнала
P138A	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления модулем управления свечами подогрева
P138B	Напряжение в системе модуля управления свечами подогрева
P138C	Проблемы в работе датчика положения байпасного канала охладителя наддувочного воздуха при достижении минимального/ максимального предельных положений
P138D	Слишком высокая температура управления давлением наддува А турбокомпрессора/ механического компрессора
P138E	Проблемы в работе датчика А при достижении механизмом управления давлением наддува турбокомпрессора минимального/ максимального предельных положений
P138F	Проблемы в работе датчика В при достижении механизмом управления давлением наддува турбокомпрессора минимального/ максимального предельных положений
P1390	Сервисный штифт регулировки октанового числа в работе/ разрыв электрической цепи
P1391	Низкое напряжение входного сигнала электрической цепи свечей подогрева (ряд цилиндров 1)
P1392	Высокое напряжение входного сигнала электрической цепи свечей подогрева (ряд цилиндров 1)
P1393	Низкое напряжение входного сигнала электрической цепи свечей подогрева (ряд цилиндров 2)
P1394	Высокое напряжение входного сигнала электрической цепи свечей подогрева (ряд цилиндров 2)
P1395	Неисправность функции мониторинга свечей подогрева (ряд цилиндров 1)
P1396	Неисправность функции мониторинга свечей подогрева (ряд цилиндров 2)
P1397	Напряжение в системе вне допустимого диапазона самопроверки
P1398	Высокое напряжение входного сигнала электромагнитного клапана В регулируемого газораспределения
P1399	Сторона высокого напряжения электрической цепи свечей подогрева, высокое напряжение входного сигнала
P1400	Низкое напряжение входного сигнала электрической цепи (EGR) с обратной связью по дифференциальному давлению
P1401	Высокое напряжение входного сигнала электрической цепи (EGR) с обратной связью по дифференциальному давлению
P1402	Засорение дозирующего жиклера (EGR)
P1403	Перевернутые шланги датчика обратной связи по дифференциальному давлению
P1404	Загрязнено измерительный вход датчика (DPFE)
P1405	Верхний шланг датчика обратной связи по дифференциальному давлению отсоединен или закупорен
P1406	Нижний шланг датчика обратной связи по дифференциальному давлению отсоединен или закупорен
P1407	Никакой расход (EGR) не зарегистрирован
P1408	Поток (EGR) выходит за диапазон программы самопроверки
P1409	Электрическая цепь электромагнитного клапана вакуумного регулятора (EGR)
P140A	Низкое напряжение в электрической цепи С датчика (EGR)
P140B	Высокое напряжение в электрической цепи С датчика (EGR)
P140C	Электрическая цепь В управления (EGR)
P140D	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи В управления (EGR)
P140E	Неисправность минимального/ максимального упоров датчика положения (EGR)
P140F	Заедание дроссельного клапана (EGR)
P1410	Электрическая цепь управления впуском воздушного фильтра
P1411	Зарегистрирован неправильный расход (AIR) после каталитического нейтрализатора
P1412	Заедание клапана (EGR)
P1413	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи мониторинга (AIR)
P1414	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи мониторинга (AIR)
P1415	Электрическая цепь воздушного насоса
P1416	Электрическая цепь воздушного порта
P1417	Электрическая цепь сброса давления воздушного порта
P1418	Электрическая цепь датчика раздельной подачи воздуха 1
P1419	Электрическая цепь датчика раздельной подачи воздуха 2
P141A	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика А (EGR)
P141B	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика В (EGR)
P141C	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика С (EGR)
P141D	Неисправность минимального/ максимального упоров датчика В положения (EGR)
P141E	Корреляция сигналов датчиков 1 и 2 температуры каталитического нейтрализатора
P141F	Корреляция сигналов датчиков 1 и 2 температуры каталитического нейтрализатора, ряд цилиндров 2
P1420	Датчик температуры каталитического нейтрализатора
P1421	Повреждение каталитического нейтрализатора
P1422	Датчик температуры дожигания отработавших газов
P1423	Функциональная проверка дожигания отработавших газов
P1424	Свеча зажигания для дожигания отработавших газов первичного поршня
P1425	Свеча зажигания для дожигания отработавших газов вторичного поршня
P1426	Сигнал мини-датчика (MAF) дожигания отработавших газов вне допустимого диапазона
P1427	Короткое замыкание в электрической цепи мини-датчика (MAF) дожигания отработавших газов
P1428	Разрыв в электрической цепи мини-датчика (MAF) дожигания отработавших газов
P1429	Первичная электрическая цепь воздушного насоса
P142A	Неправильные состояния для самопроверки вторичного воздуха
P142B	Электрическая цепь датчика D (EGR)
P142C	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика D (EGR)
P142D	Низкое напряжение электрической цепи датчика D (EGR)
P142E	Высокое напряжение электрической цепи датчика D (EGR)
P142F	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика D (EGR)
P1430	Электрический насос подачи вторичного воздуха
P1431	Функция мониторинга пропусков воспламенения отключена, невозможно занести в память профиль импульсного колеса
P1432	Электрическая цепь термостата управления отопителем
P1433	Низкое напряжение в электрической цепи температуры хладагента (A/C)
P1434	Высокое напряжение в электрической цепи температуры хладагента (A/C)
P1435	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи температуры хладагента (A/C)
P1436	Низкое напряжение в электрической цепи температуры воздуха испарителя (A/C)
P1437	Высокое напряжение в электрической цепи температуры воздуха испарителя (A/C)
P1438	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи температуры воздуха испарителя (A/C)
P1439	Электрическая цепь напольного переключателя температуры

P143A	Низкий уровень заряда аккумулятора - Муфта A/C отключена
P1440	Заедание клапана продувки в открытом положении
P1441	Система ELC 1
P1442	Зарегистрирована протечка в клапане управления системой (EVAP)
P1443	Клапан управления системой (EVAP) (низкий расход/ отсутствие расхода)
P1444	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика расхода при продувке системы (EVAP)
P1445	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика расхода при продувке системы (EVAP)
P1446	Электрическая цепь вакуумного электромагнитного клапана системы контроля за парами топлива
P1447	Расход через запорный клапан системы ELC
P1448	Система ELC 2
P1449	Электрическая цепь электромагнитного клапана проверки системы улавливания паров топлива
P144A	Засорение/ закупорка магистрали продувки паров системы улавливания паров
P144B	(EVAP) Засорение/закупорка вторичной магистрали продувки паров топлива
P144C	Проблемы с характеристиками расхода при продувке системы контроля за парами топлива
P1451	Электрическая цепь управления вентиляцией системы (EVAP)
P1453	Неправильное функционирование предохранительного клапана топливного бака
P1454	Проверка вакуума в системе (EVAP)
P1455	Зарегистрирована протечка в управлении системой (EVAP) (большая протечка/ отсутствие потока)
P1456	Достигнут предел управления температурой отработавших газов ряда цилиндров №1
P1457	Разрыв/короткое замыкание на электрическую цепь 12В электрической цепи датчика температуры отработавших газов №2
P1458	Электрическая цепь электромагнитного клапана управления опережением зажигания
P1459	Переключатель рециркуляции (A/C) вне диапазона самопроверки
P145A	Недостаточное давление (A/C) - Муфта (A/C) отключена
P145B	Запрос (A/C) не активизирован при выполнении самопроверки
P145C	Неисправность элементов системы вентилятора охлаждения А
P145D	Неисправность элементов системы вентилятора охлаждения В
P145E	Электрическая цепь В управления отопителем PCV
P145F	Параметры переключателя двери водителя вне диапазона самопроверки
P1460	Электрическая цепь выключения (A/C) при широко открытой дроссельной заслонке
P1461	Низкий входной сигнал цепи датчика давления (A/C)
P1462	Слишком велик входной сигнал в цепи датчика давления (A/C)
P1463	Датчик давления указывает на недостаточное изменение давления в системе (A/C)
P1464	Запрос (A/C) вне диапазона самопроверки
P1465	Электрическая цепь реле (A/C)
P1466	Электрическая цепь датчика температуры хладагента (A/C)
P1467	Датчик температуры компрессора (A/C)
P1468	Разорванная или замкнутая электрическая цепь SSPOD
P1469	Быстрое циклирование (A/C)
P1470	Слишком короткий период циклирования (A/C)
P1471	Рабочая неисправность электровентилятора 1 (со стороны водителя)
P1472	Рабочая неисправность электровентилятора 2 (со стороны пассажира)
P1473	Сигнал высокого уровня во вторичной контрольной цепи вентилятора при ВЫКЛЮЧЕННОМ вентиляторе (вентиляторах)
P1474	Неисправность первичной цепи (FCLOW)
P1475	Электрическая цепь реле вентилятора (низкоскоростного)
P1476	Электрическая цепь реле вентилятора (высокоскоростного)
P1477	Электрическая цепь реле дополнительного вентилятора
P1478	Выходной усилительный каскад вентилятора охлаждения
P1479	Первичная электрическая цепь управления высокоскоростным вентилятором
P1480	Низкое напряжение во вторичной электрической цепи вентилятора при включенной цепи низкого напряжения вентилятора
P1481	Низкое напряжение во вторичной электрической цепи вентилятора при включенной цепи высокого напряжения вентилятора
P1482	(SCP)
P1483	Короткое замыкание электрической цепи вентилятора на массу ((VLCM))
P1484	Разрыв в электрической цепи заземления питания привода вентилятора ((VLCM))
P1485	Электрическая цепь (EGR) V
P1486	Электрическая цепь (EGR) A
P1488	Электрическая цепь управления байпасным каналом системы выпуска (глушителя)
P1489	Электрическая цепь управления отопителем PCV
P1490	Электрическая цепь предохранительного электромагнитного клапана вторичного воздуха
P1491	Электрическая цепь электромагнитного клапана переключателя вторичного воздуха
P1492	Электрическая цепь электромагнитного клапана APLSOL
P1493	Электрическая цепь электромагнитного клапана RCNT
P1494	Электрическая цепь электромагнитного клапана SPCUT
P1495	Электрическая цепь электромагнитного клапана TCSP
P1500	Датчик скорости автомобиля
P1501	Сигнал датчика скорости автомобиля вне допустимого диапазона самопроверки
P1502	Высокое напряжение в электрической цепи датчика силы тока генератора
P1503	Дополнительный датчик скорости
P1504	Электрическая цепь (IAC)
P1505	Система (IAC) в адаптивном предельном состоянии
P1506	Ошибка превышения скорости (IAC)
P1507	Ошибка недостаточной скорости (IAC)
P1508	Электрическая цепь электромагнитного клапана 1 увеличения частоты вращения в режиме холостого хода
P1509	Электрическая цепь электромагнитного клапана 2 увеличения частоты вращения в режиме холостого хода
P150A	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 1
P150B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 2
P150C	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 3
P150D	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 4
P150F	Проблемы с качеством работы вентилятора охлаждения электронного модуля управления

P1510	Электрическая цепь сигнала холостого хода
P1511	Неисправность электрического характера электрической цепи направляющего гидрораспределителя впускного коллектора
P1512	Заедание в замкнутом положении электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P1513	Заедание в замкнутом положении электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 2)
P1514	Неисправность в диапазонах N/D при высокой нагрузке двигателя
P1515	Короткое замыкание на массу электрической цепи направляющего гидрораспределителя впускного коллектора
P1516	Ошибка входного сигнала в электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P1517	Ошибка входного сигнала в электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 2)
P1518	Заедание в разомкнутом положении электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P1519	Заедание в замкнутом положении электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P151A	Проблемы с работой контроллера управления каналами впускного коллектора
P151B	Управление частотой вращения в режиме холостого хода - значение (RPM) ниже ожидаемого
P151C	Управление частотой вращения в режиме холостого хода - значение (RPM) выше ожидаемого
P1520	Электрическая цепь управления каналами впускного коллектора
P1521	Электрическая цепь электромагнитного клапана 1 регулируемой резонансной системы впуска
P1522	Электрическая цепь электромагнитного клапана 2 регулируемой резонансной системы впуска
P1523	Электрическая цепь электромагнитного клапана IVC
P1524	Электрическая цепь электромагнитного клапана системы регулируемого впуска
P1525	(ABV) (выход в атмосферу) – разрыв или короткое замыкание электрической цепи
P1526	Система байпасного воздуха
P1527	Электрическая цепь электромагнитного клапана байпасного воздуха (ускорения прогрева)
P1528	Разрыв электрической цепи управления впускного распределительного вала 1-го ряда цилиндров
P1529	Электрическая цепь электромагнитного клапана SCAIR
P1530	Разрыв в электрической цепи муфты (A/C) ((VLCM))
P1531	Разрыв электрической цепи управления впускного распределительного вала
P1532	Электрическая цепь управления передачей данных впускного коллектора (ряд цилиндров 2)
P1533	Электрическая цепь пневматической форсунки
P1534	Электрическая цепь контрольной лампы срабатывания удерживающей системы
P1535	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи скорости вентилятора обдува
P1536	Разрыв электрической цепи управления впускного распределительного вала 2-го ряда цилиндров
P1537	Заедание в разомкнутом положении электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P1538	Банк 2 (IMRC) - залипание в разомкнутом состоянии
P1539	(A/C) - повышенная сила тока/ короткое замыкание в электрической цепи муфты (VLCM)
P1540	Электрическая цепь клапана байпасного воздуха
P1541	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления каналами впускного коллектора
P1542	Первичная электрическая цепь ID (PCM) (вариант с двойным (PCM))
P1543	Электрическая цепь управления нагревателя охлаждающей жидкости двигателя A
P1544	Электрическая цепь B управления отопителем, работающим за счет охлаждающей жидкости двигателя
P1545	Разрыв электрической цепи управления стороной высокого давления (EGR)
P1546	Низкое напряжение в электрической цепи управления стороной высокого давления (EGR)
P1547	Высокое напряжение в электрической цепи управления стороной высокого давления (EGR)
P1548	Засорение воздушного фильтра двигателя
P1549	Электрическая цепь управления передачей данных впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P1550	Сигнал датчика давления усилителя рулевого управления вне допустимого диапазона самопроверки
P1551	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 1
P1552	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 2
P1553	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 3
P1554	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 4
P1555	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 5
P1556	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 6
P1557	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 7
P1558	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы в электрической цепи форсунки цилиндра 8
P1559	Неправильная работа функции адаптации положения дроссельной заслонки для управления частотой вращения коленчатого вала в режиме холостого хода
P1560	Неправильное функционирование электрической цепи напряжения V+ h%(PCM)
P1561	Электрическая цепь датчика давления в тормозной магистрали
P1562	Низкое напряжение в электрической цепи V+ (PCM) (питание (KAM))
P1563	Модуль управления топливным насосом высокого давления, запрос на остановку двигателя
P1564	Модуль управления топливным насосом высокого давления, запрос на уменьшение подачи топлива
P1565	Нижний предел положения дроссельной заслонки для управления частотой вращения коленчатого вала в режиме холостого хода не достигнут
P1566	Рабочий диапазон/характеристики сигнала нагрузки, поступающего от компрессора (A/C)
P1567	Отсутствие сигнала нагрузки, поступающего от компрессора (A/C)
P1568	Неисправность механического характера функции положения дроссельной заслонки для управления частотой вращения коленчатого вала в режиме холостого хода
P1569	Низкое напряжение в электрической цепи управления каналами впускного коллектора
P1570	Высокое напряжение в электрической цепи управления каналами впускного коллектора
P1572	Электрическая цепь переключателя педали тормоза
P1573	(TP) отсутствует
P1574	Рассогласование выходных сигналов датчика (TP)
P1575	Сигнал положения педали вне диапазона самопроверки
P1576	Сигнал положения педали отсутствует
P1577	Несоответствие выходных сигналов датчика положения педали
P1578	Мощность (ETC) меньше, чем запрошено
P1579	(ETC) в режиме ограничения мощности
P1580	Мониторинг электронной дроссельной заслонки со стороны (PCM) отключен
P1581	Неправильное функционирование мониторинга электронной дроссельной заслонки
P1582	Действительность данных мониторинга электронной дроссельной заслонки
P1583	Функция мониторинга электронной дроссельной заслонки для системы круиз-контроля отключена

P1584	Неправильное функционирование (ЕТВ), определенное системой управления дроссельной заслонкой
P1585	Неправильное функционирование управления дроссельной заслонкой
P1586	Ошибка передачи данных от электронного управления дроссельной заслонкой к (PCM)
P1587	Неправильное функционирование широтно-импульсно модулированного управления дроссельной заслонкой
P1588	Управление дроссельной заслонкой зарегистрировала потерю возвратной пружины
P1589	Управление дроссельной заслонкой не может обеспечить достижение желаемого угла дроссельной заслонки
P1590	Сигнал УВЕЛИЧЕНИЯ РАССТОЯНИЯ системы круиз-контроля
P1591	Сигнал УМЕНЬШЕНИЯ РАССТОЯНИЯ системы круиз-контроля
P1592	Наличие данных, записанных регистратором данных автомобиля
P1593	Неисправность блока контроля круиз-контроля
P1594	Принудительное выключение двигателя - сбой системы дистанционного пуска, не срабатывает автоматическая блокировка по времени
P1595	Принудительное выключение двигателя - сбой системы дистанционного пуска, дальность действия не в положении парковки
P1600	Отсутствие питания, разрыв в электрической цепи (KAM)
P1601	(ЕСМ)/Ошибка последовательной передачи данных (ТСМ)
P1602	Ошибка при передаче данных от иммобилайзера к (ЕСМ)
P1603	ID номер не зарегистрирован
P1604	Кодовое слово не зарегистрировано
P1605	Сбой при проверке памяти KAM
P1606	Электрическая цепь выходного сигнала реле управления (ЕСМ)
P1607	Электрическая цепь выходного сигнала (MIL)
P1609	Усилительный каскад диагностической лампы
P1610	Ошибка перепрограммирования (PCM)
P1611	Неправильный пароль
P1612	Код интерактивного перепрограммирования - повторите проверку - двигатель проворачивается
P1613	Код интерактивного перепрограммирования - TBD
P1614	Код интерактивного перепрограммирования - TBD
P1615	Код интерактивного перепрограммирования - ошибка стирания
P1616	Код интерактивного перепрограммирования - ошибка стирания, низкое напряжение
P1617	Код интерактивного перепрограммирования - ошибка программирования блока
P1618	Код интерактивного перепрограммирования - ошибка программирования блока, низкое напряжение
P1619	Код интерактивного перепрограммирования - ошибка общей контрольной суммы
P161A	Нештатный выходной сигнал блока управления иммобилайзера
P161B	Нештатный выходной сигнал вторичного блока управления иммобилайзера
P1620	Код интерактивного перепрограммирования - ошибка контрольной суммы наложения
P1621	Кодовые слова иммобилайзера не соответствуют
P1622	ID иммобилайзера не соответствует
P1623	Сбой при записи кодового слова/ID-номера иммобилайзера
P1624	Противоугонная система
P1625	Разрыв в электрической цепи привода вентилятора к + аккумулятора ((VLCM))
P1626	Разрыв в электрической цепи (A/C) к + аккумулятора ((VLCM))
P1628	Входной сигнал подачи напряжения к модулю при включенном зажигании
P1629	Внутренний регулятор напряжения
P162A	Разрыв в электрической цепи D опорного напряжения датчика
P162B	Низкое напряжение в электрической цепи D опорного напряжения датчика
P162C	Высокое напряжение в электрической цепи D опорного напряжения датчика
P162D	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении круиз-контроля
P162E	Внутренняя неисправность модуля управления в отношении управления (PTO)
P162F	Стартер отключен - Слишком большая продолжительность проворачивания двигателя
P1630	Внутреннее (Vref)
P1631	Главное реле (удержание питания)
P1632	Датчик/ электрическая цепь неисправностей генератора Smart
P1633	Слишком низкое напряжение питания KAM
P1634	Электрическая цепь канала выходных данных
P1636	Ошибка обмена данными микросхемы индуктивного датчика
P1637	Связь (CAN) с (ЕСМ)/Электрическая цепь/ сеть модуля управления (ABS)
P1638	Связь (CAN) с (ЕСМ)/Электрическая цепь/ сеть INSTM
P1639	Блок данных идентификации автомобиля ID поврежден, не запрограммирован
P163A	Электрическая цепь управления генератором В
P163B	Электрическая цепь клеммы В катушки генератора
P163C	Низкое напряжение в электрической цепи клеммы В катушки генератора
P163D	Высокое напряжение в электрической цепи клеммы В катушки генератора
P163E	Ошибка программирования модуля управления коробкой передач
P163F	Набор ID-данных для коробки передач искажен, не запрограммирован
P1640	Наличие кодов DTC силового агрегата в другом модуле управления (Спр. PID 0946)
P1641	Первичная электрическая цепь (FP)
P1642	Электрическая цепь канала (CAN)
P1643	Связь (CAN) с модулем управления двигателем/Электрическая цепь/ сеть модуля управления (ТСМ)
P1644	Электрическая цепь управления скоростью (FP)
P1645	Электрическая цепь переключателя резистора (FP)
P1646	Чип управления линейным датчиком (O2) (ряд цилиндров 1)
P1647	Чип управления линейным датчиком (O2) (ряд цилиндров 2)
P1648	Чип входного сигнала (KS)
P1649	Модуль топливного насоса высокого давления
P164A	Проблемы в работе электрической цепи регулирования тока датчика (O1) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P164B	Проблемы в работе электрической цепи регулирования тока датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P164C	Плохая работа внутреннего модуля управления при пуске/ остановке двигателя
P1650	(PSPS) вне диапазона самопроверки
P1651	Входной сигнал (PSPS)

P1652	Функция мониторинга (IAC), отключаемая при неисправности (PSPS) во включенном положении
P1653	Электрическая цепь выходного сигнала усилителя рулевого управления
P1654	Электрическая цепь отмены рециркуляции
P1656	Электрическая цепь/ канал связи между (PCM) и (PCM), который является частью сети связи модулей (CAN)
P1657	Неправильное функционирование чипа канала (CAN)
P1658	Напряжение в системе модуля управления топливным насосом высокого давления
P1659	Электрическая цепь питания модуля управления топливным насосом высокого давления
P165A	Цепь датчика положения заслонки А решетки
P165B	Характеристики/заклинивание заслонки А решетки
P165C	Характеристики минимальной/максимальной остановки заслонки А решетки
P165D	Цепь управления заслонкой А решетки
P165E	Низкое напряжение в цепи питания модуля управления заслонкой решетки
P1661	Короткое замыкание на массу или короткое замыкание на электрическую цепь питания электрической цепи сигнала управления положением фар, идущего от (HCM) к фаре.
P1662	Электрическая цепь выходного сигнала EDU_EN
P1664	Неправильная работа модуля управления топливным насосом высокого давления
P1665	Обмен данными модуля управления топливным насосом высокого давления
P1666	Опорная синхронизация проворачивания модуля управления топливным насосом высокого давления/(ECM)
P1667	Электрическая цепь ID цилиндра
P1668	(PCM)/Ошибка передачи данных (IDM)
P1669	Неисправность (ECM) мониторинга модуля управления топливным насосом высокого давления
P1671	Вторичное реле (FP)
P1672	Электрическая цепь/ сеть связи (CAN) с (ECM)/модулем управления подвеской
P1673	Электрическая цепь управления лампой (ABS)
P1674	Поврежденное программное обеспечение модуля управления
P1675	Данные форсунок не запрограммированы
P1676	Данные форсунок не совместимы
P1677	Электрическая цепь передачи данных модуля управления системой подачи альтернативного топлива
P1678	Электрическая цепь управления контрольной лампой недостаточного давления масла
P1679	Электрическая цепь выходного сигнала давления моторного масла
P167A	Низкое напряжение в электрической цепи передачи данных модуля управления системой подачи альтернативного топлива
P167B	Изучение параметров топливной форсунки не выполнено
P167C	(CAN) связи с (PCM)/ электрическая цепь (PCM)/ сеть
P167D	Характеристики сигналов переключателей тормозов А и В
P167E	Зарегистрировано, что калибровка не соответствует спецификации (ОЕМ) - Крутящий момент выше максимального предельного значения
P167F	Сделанная калибровка отличается от оригинальной (фирменной) калибровки
P1680	Неисправность масляного насоса с дозирующим электромагнитным клапаном
P1683	Электрическая цепь датчика температуры масляного насоса с дозирующим электромагнитным клапаном
P1684	Электрическая цепь датчика положения масляного насоса с дозирующим электромагнитным клапаном
P1685	Электрическая цепь управления шаговым электродвигателем дозирующего масляного насоса
P1686	Электрическая цепь управления шаговым электродвигателем дозирующего масляного насоса
P1687	Электрическая цепь управления шаговым электродвигателем дозирующего масляного насоса
P1688	Электрическая цепь управления шаговым электродвигателем дозирующего масляного насоса
P1689	Электрическая цепь электромагнитного клапана управления давлением масла
P168F	Параметры системы управления впрыском холодного пуска
P1691	Электрическая цепь электромагнитного клапана управления давлением наддува
P1692	Электрическая цепь электромагнитного клапана управления турбокомпрессором
P1693	Электрическая цепь управления давлением турбонаддува
P1694	Электрическая цепь сброса давления турбонаддува
P1695	Связь (CAN) с модулем управления топливным насосом высокого давления/ модулем управления двигателя
P1696	Связь (CAN) с модулем управления двигателем/Электрическая цепь/ сеть модуля круиз-контроля
P1697	Электрическая цепь входного сигнала управления расстоянием системы круиз-контроля
P1698	Первичная электрическая цепь (FP) холодного пуска (только автомобили, работающие на этаноле, Бразилия)
P1699	Связь (CAN) с (ECM)/модулем управления микроклиматом
P169A	Низкое напряжение в первичной электрической цепи топливного насоса холодного пуска
P169B	Высокое напряжение в первичной электрической цепи топливного насоса холодного пуска
P169C	Разрыв вторичной электрической цепи топливного насоса холодного пуска
P169D	Низкое напряжение во вторичной электрической цепи топливного насоса холодного пуска
P169E	Высокое напряжение во вторичной электрической цепи топливного насоса холодного пуска
P169F	Модуль управления - Неиспользуемый код неисправности
P1700	Неопределенный отказ коробки передач (не переключается в нейтральное положение)
P1701	Ошибка переключения - передача заднего хода
P1702	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи (TRS)
P1703	Переключатель тормозов вне диапазона самопроверки
P1704	Электрическая цепь диапазона коробки передач не указывает парковочную передачу/ нейтральное положение в процессе самопроверки
P1705	Электрическая цепь диапазона коробки передач не указывает парковочную передачу/ нейтральное положение в процессе самопроверки
P1706	При положении переключателя передач Парковка обнаружена высокая скорость движения автомобиля
P1707	Наличие серьезной неисправности контрольной лампы нейтрального положения раздаточной коробки
P1708	Электрическая цепь переключателя сцепления
P1709	Переключатель парковочной передачи/ нейтрального положения вне диапазона самопроверки
P170A	Переключатель сцепления вне диапазона самопроверки
P170B	Сбор адаптивных данных для сцепления - неправильные рабочие условия двигателя
P170C	Проблемы со временем включения муфты А
P170D	Проблемы с управлением времени включенного состояния муфты В
P170E	Проблемы с передаваемым крутящим моментом в муфте
P170F	Неисправность клапана сброса давления в муфте
P1710	Электромагнитный клапан (TCM)/ внутренняя электрическая цепь заземления
P1711	Датчик (TFT) - вне допуска при самопроверке

P1712	неисправность электрической цепи сигнала уменьшения крутящего момента
P1713	Сигнал датчика (TFT) в допустимом диапазоне, но имеется неисправность (± 50 градусов F)
P1718	Сигнал датчика (TFT) в допустимом диапазоне, но имеется неисправность (± 250 градусов F)
P171A	Заедание вилки переключения A, перемещение вилки переключения B
P171B	Заедание вилки переключения A, перемещение вилки переключения C
P171C	Заедание вилки переключения B, перемещение вилки переключения A
P171D	Заедание вилки переключения B, перемещение вилки переключения D
P171E	Заедание вилки переключения C, перемещение вилки переключения A
P171F	Заедание вилки переключения C, перемещение вилки переключения D
P1720	Электрическая цепь (датчика) скорости автомобиля
P1721	Неправильное передаточное число 1-ой передачи
P1722	Предельная частота вращения
P1723	Неправильное передаточное число 3-ей передачи
P1724	Неправильное передаточное число 4-ой передачи
P1725	Недостаточное увеличение частоты вращения двигателя при выполнении самопроверки
P1726	Недостаточное уменьшение частоты вращения двигателя при выполнении самопроверки
P1728	Проскальзывание коробки передач
P1729	Переключатель (4X4) L
P172A	Заедание вилки переключения D, перемещение вилки переключения B
P172B	Заедание вилки переключения D, перемещение вилки переключения C
P172C	Заедание во включенном положении клапана управления направлением вилки переключения A/B
P172D	Заедание в выключенном положении клапана управления направлением вилки переключения A/B
P172E	Заедание во включенном положении клапана управления направлением вилки переключения C/D
P172F	Заедание в выключенном положении клапана управления направлением вилки переключения C/D
P1730	Неправильная работа управления передачами 2,3,5
P1731	Сбой при переключении 1-2
P1732	Сбой при переключении 2-3
P1733	Сбой при переключении 3-4
P1734	Неправильное функционирование управления передачами
P1735	Неисправность электрической цепи переключателя первой передачи
P1736	Неисправность электрической цепи переключателя второй передачи
P1737	Электромагнитный клапан блокировки
P1738	Ошибка момента переключения передач
P1739	Электромагнитный клапан проскальзывания
P173A	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика положения исполнительного устройства сцепления
P173B	Низкое напряжение в электрической цепи датчика положения исполнительного устройства сцепления
P173C	Высокое напряжение в электрической цепи датчика положения исполнительного устройства сцепления
P173D	Разрыв в электрической цепи электромагнита блокировки ключа в замке зажигания
P173E	Низкое напряжение в электрической цепи электромагнита блокировки ключа в замке зажигания
P173F	Высокое напряжение в электрической цепи электромагнита блокировки ключа в замке зажигания
P1741	Ошибка управления (TCC)
P1742	Сбой во включенном положении электрической цепи (TCC)
P1743	Сбой во включенном положении электрической цепи (TCC)
P1744	Проблемы с электрической цепью (TCC)
P1746	Разрыв электрической цепи (PCA)
P1747	Короткое замыкание в электрической цепи (PCA)
P1749	Сбой при низком напряжении (PCA)
P174A	Низкое напряжение в электрической цепи датчика положения рычага переключения передач по оси X
P174B	Высокое напряжение в электрической цепи датчика положения рычага переключения передач по оси X
P174C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика положения рычага переключения передач по оси Y
P174D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика положения рычага переключения передач по оси Y
P174E	Корреляция частоты вращения вторичного вала/ скорости колеса ABS
P174F	Электрическая цепь лампы переключателя включения/ отключения регулятора тягового усилия
P1750	Адаптивное программирование сцепления не сделано
P1751	Проблемы с работой (SSA)
P1752	Короткое замыкание в электрической цепи (SSA)
P1753	Выверка датчика положения переключения передач
P1754	Электрическая цепь электромагнитного клапана муфты движения по инерции
P1755	(CAN) Неправильное функционирование электрической цепи (ECM)/ модуля управления парковочным тормозом
P1756	Проблемы с работой (SSB)
P1757	Короткое замыкание в электрической цепи (SSB)
P1758	Максимальное давление регулирования (EPC) для остановки двигателя при прямой передаче
P1759	Неправильная работа предохранительного клапана 2-4
P175A	Состояние превышения температуры трансмиссионной жидкости - вспомогательный насос трансмиссионной жидкости отключен
P1760	Периодически проявляющееся короткое замыкание в электрической цепи (PCA)
P1761	Характеристики (SSC)
P1763	Электрическая цепь реле тормозного давления для низкой передачи и передачи заднего хода
P1764	Неправильное функционирование клапана обеспечения работы тормозов низкой передачи и передачи заднего хода
P1765	Электрическая цепь электромагнитного клапана синхронизации
P1766	Характеристики (SSD)
P1767	Электрическая цепь муфты гидротрансформатора
P1768	Входной сигнал динамичного/ нормального/ зимнего режима
P1769	Сбой модуляции крутящего момента коробки передач AG4 (коробки передач VW)
P176A	Электрическая цепь переключателя селектора коробки передач для переключения на более высокую и более низкую передачу
P176B	Сбой в управлении переключателем селектора коробки передач для переключения на более высокую и более низкую передачу
P176C	Сбой в управлении блокировкой селектора диапазона коробки передач
P176D	Неправильное положение селектора диапазона коробки передач при включенном зажигании
P176E	Корреляция между сигналами датчика педали сцепления B и датчика положения сцепления

P176F	Корреляция между сигналами датчика педали сцепления В и датчика положения сцепления
P1770	Электрическая цепь электромагнитного клапана сцепления
P1773	Неправильное функционирование электрической цепи/ канала связи между (PCM) и отопителем, работающим на топливе, который является частью сети связи модулей (CAN)
P1774	Связь (CAN) с (GSM) / (TCM)
P1775	неправильное функционирование электрической цепи №1 сигнала запроса на уменьшение крутящего момента
P1776	Электрическая цепь сигнала 2 уменьшения крутящего момента
P1777	Электрическая цепь сигнала реакции на уменьшение крутящего момента
P1778	Электрическая цепь I/P передачи заднего хода коробки передач
P1779	Электрическая цепь контрольной лампы управления коробкой передач
P1780	Параметры электрической цепи (отмены O/D) переключателя управления коробкой передач вне допустимого диапазона самопроверки
P1781	Электрическая цепь (4X4) L вне диапазона самопроверки
P1782	Электрическая цепь переключателя динамичного/ экономичного режимов вне диапазона самопроверки
P1783	Условие перегрева коробки передач
P1784	Механическая неисправность коробки передач - первая передача и передача заднего хода
P1785	Механическая неисправность коробки передач - первая и вторая передачи
P1788	Разрыв электрической цепи (PCB)
P1789	Короткое замыкание в электрической цепи (PCB)
P1790	Электрическая цепь (TP) (механической)
P1791	Ошибка угла открывания дроссельной заслонки.
P1792	Электрическая цепь барометрического давления
P1793	Электрическая цепь объема воздухазабора
P1794	Электрическая цепь напряжения аккумулятора
P1795	Несоответствующая передача данных через (CAN)
P1796	Электрическая цепь контроллера (CAN) (шина отключена)
P1797	(CAN) Неисправность электрической цепи (TCM)/(ECM)
P1798	(CAN) Неисправность электрической цепи (TCM)/INST
P1799	Неправильное функционирование электрической цепи между (TCM) и (ABS), являющейся частью сети (CAN)
P179A	(CAN) Неисправность электрической цепи (ECM)/ исполнительного устройства А управления давлением наддува турбокомпрессора
P179B	(CAN) (ECM)/ Исполнительное устройство А управления наддувом турбокомпрессора - получены недействительные данные
P1800	Неисправность электрической цепи предохранительного переключателя блокировки коробки передач в зависимости от положения сцепления
P1801	Разрыв электрической цепи предохранительного переключателя блокировки коробки передач в зависимости от положения сцепления
P1802	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи предохранительного переключателя блокировки коробки передач в зависимости от положения сцепления
P1803	Короткое замыкание на массу в электрической цепи предохранительного переключателя блокировки коробки передач в зависимости от положения сцепления
P1804	Неисправность электрической цепи указателя высокого диапазона привода на 4 колеса
P1805	Разрыв в электрической цепи указателя высокого диапазона привода на 4 колеса
P1806	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи указателя высокого диапазона привода на 4 колеса
P1807	Короткое замыкание на массу в электрической цепи указателя высокого диапазона привода на 4 колеса
P1808	Неисправность электрической цепи указателя низкого диапазона привода на 4 колеса
P1809	Разрыв в электрической цепи указателя низкого диапазона привода на 4 колеса
P1810	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи указателя низкого диапазона привода на 4 колеса
P1811	Короткое замыкание на массу в электрической цепи указателя низкого диапазона привода на 4 колеса
P1812	Неисправность электрической цепи выбора режима привода на 4 колеса
P1813	Разрыв в электрической цепи выбора режима привода на 4 колеса
P1814	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи переключателя выбора режима привода на 4 колеса
P1815	Короткое замыкание на массу в электрической цепи выбора режима привода на 4 колеса
P1816	Неисправность электрической цепи предохранительного переключателя нейтрального положения коробки передач
P1817	Разрыв электрической цепи предохранительного переключателя нейтрального положения коробки передач
P1818	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи предохранительного переключателя нейтрального положения коробки передач
P1819	Короткое замыкание на массу электрической цепи предохранительного переключателя нейтрального положения коробки передач
P181A	Разрыв электрической цепи электромагнита переключения исполнительного устройства сцепления
P181B	Низкое напряжение в электрической цепи электромагнита переключения исполнительного устройства сцепления
P181C	Высокое напряжение в электрической цепи электромагнита переключения исполнительного устройства сцепления
P181D	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи переключения исполнительного устройства сцепления
P181E	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы исполнительного устройства сцепления
P181F	Проблемы с работой системы управления сцеплением
P1820	Неисправность электрической цепи катушки реле раздаточной коробки, задающего вращение по часовой стрелке
P1821	Разрыв электрической цепи катушки реле переключения раздаточной коробки, задающего вращение по часовой стрелке
P1822	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи катушки реле переключения раздаточной коробки, задающего вращение по часовой стрелке
P1823	Короткое замыкание на массу электрической цепи катушки реле переключения раздаточной коробки, задающего вращение по часовой стрелке
P1824	Неисправность электрической цепи реле муфты привода на 4 колеса
P1825	Разрыв электрической цепи реле муфты привода на 4 колеса
P1826	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи реле муфты привода на 4 колеса
P1827	Короткое замыкание на + массу в электрической цепи реле муфты привода на 4 колеса
P1828	Неисправность электрической цепи катушки реле раздаточной коробки, задающего вращение по часовой стрелке
P1829	Разрыв электрической цепи катушки реле переключения раздаточной коробки, задающего вращение против часовой стрелки
P1830	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи катушки реле переключения раздаточной коробки, задающего вращение против часовой стрелки
P1831	Короткое замыкание на массу электрической цепи катушки реле переключения раздаточной коробки, задающего вращение против часовой стрелки
P1832	Неисправность электрической цепи электромагнита блокировки дифференциала раздаточной коробки
P1833	Разрыв в электрической цепи электромагнита блокировки дифференциала раздаточной коробки
P1834	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи электромагнита блокировки дифференциала раздаточной коробки
P1835	Короткое замыкание на массу в электрической цепи электромагнита блокировки дифференциала раздаточной коробки

P1836	Неисправность электрической цепи датчика частоты вращения переднего вала раздаточной коробки
P1837	Неисправность электрической цепи датчика частоты вращения заднего вала раздаточной коробки
P1838	Неисправность электрической цепи электродвигателя переключения раздаточной коробки
P1839	Разрыв электрической цепи электродвигателя переключения раздаточной коробки
P183A	Неисправность механизма переключения диапазонов
P183B	Разрыв обратной электрической цепи катушки муфты привода на 4 колеса
P1840	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи электродвигателя переключения раздаточной коробки
P1841	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи электродвигателя переключения раздаточной коробки
P1842	Неисправность электрической цепи переключателя обратной связи блокировки дифференциала раздаточной коробки
P1843	Разрыв в электрической цепи переключателя обратной связи блокировки дифференциала раздаточной коробки
P1844	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи переключателя обратной связи блокировки дифференциала раздаточной коробки
P1845	Короткое замыкание на массу в электрической цепи переключателя обратной связи блокировки дифференциала раздаточной коробки
P1846	Неисправность электрической цепи контактной пластины А раздаточной коробки
P1847	Разрыв в электрической цепи контактной пластины А раздаточной коробки
P1848	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи контактной пластины А раздаточной коробки
P1849	Короткое замыкание на массу электрической цепи контактной пластины А раздаточной коробки
P184A	Раздаточная коробка не может переключиться между режимами 4x2 и 4x4
P184B	Раздаточная коробка не может переключиться между режимами 4x4 повышенного ряда и 4x4 пониженного ряда
P184C	Проблемы с рабочим диапазоном / характеристиками времени передачи раздаточной коробки
P1850	Неисправность электрической цепи контактной пластины В раздаточной коробки
P1851	Разрыв в электрической цепи контактной пластины В раздаточной коробки
P1852	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи контактной пластины В раздаточной коробки
P1853	Короткое замыкание на массу электрической цепи контактной пластины В раздаточной коробки
P1854	Неисправность электрической цепи контактной пластины С раздаточной коробки
P1855	Разрыв в электрической цепи контактной пластины С раздаточной коробки
P1856	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи контактной пластины С раздаточной коробки
P1857	Короткое замыкание на массу электрической цепи контактной пластины С раздаточной коробки
P1858	Неисправность электрической цепи контактной пластины D раздаточной коробки
P1859	Разрыв в электрической цепи контактной пластины D раздаточной коробки
P1860	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи контактной пластины D раздаточной коробки
P1861	Короткое замыкание на массу электрической цепи контактной пластины D раздаточной коробки
P1862	Неисправность электрической цепи питания контактной пластины А раздаточной коробки
P1863	Разрыв в электрической цепи контактной пластины D раздаточной коробки
P1864	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания контактной пластины раздаточной коробки
P1865	Короткое замыкание на массу электрической цепи питания контактной пластины раздаточной коробки
P1866	Проблема в системе раздаточной коробки - требуется обслуживание
P1867	Общая неисправность электрической цепи контактной пластины раздаточной коробки
P1868	Неисправность электрической цепи контрольной лампы привода на 4 колеса
P1869	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи контрольной лампы привода на 4 колеса
P186A	Разрыв электрической цепи управления тормозами исполнительного устройства блокировки дифференциала
P186B	Низкое напряжение в электрической цепи управления тормозами исполнительного устройства блокировки дифференциала
P186C	Высокое напряжение в электрической цепи управления тормозами исполнительного устройства блокировки дифференциала
P186D	Заедание исполнительного устройства сцепления
P186E	Протечка масляного фильтра дифференциала
P186F	Модуль управления дифференциалом - Несовместимость программного обеспечения
P1870	Неисправность электрической цепи переключателя механической раздаточной коробки (4X4)
P1871	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя механической раздаточной коробки (4X4)
P1872	Неисправность электрической цепи контрольной лампы механической блокировки ведущего моста привода на 4 колеса
P1873	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи контрольной лампы механической блокировки ведущего моста привода на 4 колеса
P1874	Неисправность электрической цепи питания датчика Холла раздаточной коробки
P1875	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи питания датчика Холла раздаточной коробки
P1876	Неисправность электрической цепи электромагнита привода на 2 колеса раздаточной коробки
P1877	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи электромагнита привода на 2 колеса раздаточной коробки
P1878	Неисправность электрической цепи выключения электромагнита раздаточной коробки
P1879	Разрыв в электрической цепи выключения электромагнита раздаточной коробки
P187A	Низкое напряжение в системе модуля управления раздаточной коробкой
P187B	Несоответствие размерности шин - Отключен блок (AWD)
P187C	Обрыв цепи управления блокировки дифференциала
P187D	Падение напряжения в цепи управления блокировки дифференциала
P187E	Повышение напряжения в цепи управления блокировки дифференциала
P187F	Падение напряжения в цепи переключателя входного сигнала блокировки дифференциала
P1880	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи выключения электромагнита раздаточной коробки
P1881	Электрическая цепь переключателя уровня охлаждающей жидкости
P1882	Короткое замыкание на массу электрической цепи переключателя уровня охлаждающей жидкости
P1883	Электрическая цепь переключателя уровня охлаждающей жидкости
P1884	Короткое замыкание на массу электрической цепи контрольной лампы уровня охлаждающей жидкости
P1885	Короткое замыкание на массу в электрической цепи выключения электромагнита раздаточной коробки
P1886	Сбой инициализации (4X4)
P1887	Неисправность электрической цепи электромагнита управления приводом на 4 колеса
P1888	Неисправность электрической цепи датчика температуры масла в дифференциале
P1889	Характеристики масляного насоса
P188A	Слишком высокая/слишком низкая температура масла в дифференциале
P188B	Электрическая цепь управления муфтой полного привода
P188C	Электрическая цепь обмена данными модуля реле полного привода
P188D	Электрическая цепь обратной связи модуля реле полного привода
P188E	Электрическая цепь управления нагнетательным масляным насосом

P188F	Короткое замыкание на + аккумулятора обратной электрической цепи заземления контактной пластины раздаточной коробки
P1890	Неисправность обратной электрической цепи входного сигнала выбора режима привода на 4 колеса
P1891	Разрыв в обратной электрической цепи заземления контактной пластины раздаточной коробки
P1892	Высокое напряжение в электрической цепи электромагнита активизации отключения моста
P1893	Низкое напряжение в электрической цепи электромагнита активизации отключения моста
P1894	Высокое напряжение в электрической цепи электромагнита деактивизации отключения моста
P1895	Низкое напряжение в электрической цепи электромагнитного клапана отключения моста
P1896	Высокое напряжение в электрической цепи датчика положения активизации отключения моста
P1897	Низкое напряжение в электрической цепи датчика положения активизации отключения моста
P1898	Высокое напряжение в электрической цепи указателя отключения моста
P1899	Низкое напряжение в электрической цепи указателя отключения моста
P189A	Низкое напряжение в электрической цепи переключателя входного сигнала отключения моста
P189B	Высокое напряжение в электрической цепи переключателя входного сигнала отключения моста
P1900	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика (OSS)
P1901	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика частоты вращения вала турбины
P1902	Электрическая цепь управления реле электромагнита Kickdown (Allison)
P1905	Конфигурация модуля управления настроена на режим проверки на конце магистрали
P1906	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи втягивающего реле Kickdown (A4LD).
P1907	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи удерживающего реле Kickdown (A4LD).
P1908	Разрыв или короткое замыкание электрической цепи электромагнитного клапана управления давлением коробки передач (A4LD)
P1909	Разрыв или короткое замыкание электрической цепи датчика (TFT) (A4LD)
P1910	Разрыв электрической цепи управления контрольной лампой заднего хода
P1911	Низкое напряжение в электрической цепи управления контрольной лампой заднего хода
P1912	Высокое напряжение управления фонарями заднего хода
P1913	Разрыв в электрической цепи А опорного заземления датчика
P1915	Высокое напряжение в электрической цепи А опорного заземления датчика
P1916	Разрыв в электрической цепи В опорного заземления датчика
P1918	Высокое напряжение в электрической цепи опорного заземления датчика В
P1919	Сигнал (ECT)
P1920	Сигнал частоты вращения двигателя
P1921	Сигнал диапазона коробки передач
P1922	Электрическая цепь уровня топливной присадки
P1923	Рабочий диапазон/ характеристики электрической цепи уровня топливной присадки
P1924	Низкое напряжение в электрической цепи уровня топливной присадки
P1925	Высокое напряжение в электрической цепи сигнала уровня топливной присадки
P1926	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи уровня топливной присадки
P1927	Слишком низкий уровень/ отсутствие топливной присадки
P1928	Разрыв электрической цепи управления насосом топливной присадки
P1929	Характеристики электрической цепи управления насосом топливной присадки
P1930	Низкое напряжение в электрической цепи управления насосом топливной присадки
P1931	Высокое напряжение в электрической цепи управления насосом топливной присадки
P1932	Низкий уровень топливной присадки
P1933	Сигнал уровня топлива
P1934	Сигнал скорости автомобиля
P1935	Сигнал переключателя/ датчика тормозов
P1936	Сигнал переключателя/ датчика сцепления
P1937	Разрыв электрической цепи управления отопителем, работающем на топливе
P1938	Низкое напряжение в электрической цепи управления отопителем, работающим на топливе
P1939	Высокое напряжение в электрической цепи управления отопителем, работающим на топливе
P193A	Недействующая связь/ запрос от сканирующего прибора
P193B	Сигнал дроссельной заслонки/ педали
P193C	Сигнал угла поворота рулевого колеса
P193D	Многофункциональный входной сигнал круиз-контроля
P193E	(A/C) Сигнал на включение сцепления
P1A00	Неисправность при торможении автомобиля генератора, установленного в коробке передач
P1A01	Проблемы в работе генератора в качестве тормоза
P1A02	Проблемы с работой муфты свободного хода коробки передач
P1A03	Электрическая цепь выключения электродвигателя электроавтомобиля А
P1A04	Электрическая цепь выключения генератора
P1A05	Сигнал желаемой частоты вращения двигателя
P1A06	Сигнал режима автомобиля
P1A07	Проблемы с работой инвертора (преобразователя постоянного тока в переменный) электрической цепи высокого напряжения
P1A08	Сигнал режима генератора
P1A09	Сигнал выключения питания батареи гибридного автомобиля
P1A0A	Сигнал промежуточного выключения
P1A0B	Превышение предельной мощности батареи гибридного автомобиля
P1A0C	Модуль управления гибридным силовым агрегатом - двигатель отключен
P1A0D	Модуль управления гибридным силовым агрегатом - генератор отключен
P1A0E	Модуль управления гибридным силовым агрегатом - электродвигатель отключен
P1A0F	Модуль управления гибридным силовым агрегатом - автомобиль отключен
P1A10	Модуль управления гибридным силовым агрегатом - аккумулятор отключен
P1A11	Модуль управления гибридным силовым агрегатом - муфта свободного хода отключена
P1A12	Модуль управления гибридным силовым агрегатом - генератор в качестве тормоза отключен
P1A13	Модуль управления гибридным силовым агрегатом - функция регенеративного торможения отключена
P1A14	Модуль управления гибридным силовым агрегатом - коробка передач отключена
P1A15	Сигнал В промежуточного выключения
P1A16	Электрическая цепь управления напряжением контроллера регулируемого напряжения
P1A17	Процессор контроллера регулируемого напряжения

P1A18	Электрическая цепь датчика температуры индуктора контроллера регулируемого напряжения
P1A19	Электрическая цепь датчика температуры выходного усилительного каскада контроллера регулируемого напряжения
P1A1A	Превышение температуры контроллера регулируемого напряжения
P1A1B	Модуль управления тормозной системой - Принудительная работа двигателя
P1A1C	Параметры работы силового реле переключения питания аккумулятора В гибридной системы (А)
P1A1D	Параметры работы силового реле переключения питания аккумулятора В гибридной системы
P2000	Эффективность фильтра (NOx) ниже порогового значения (ряд цилиндров №1)
P2001	Эффективность фильтра (NOx) ниже порогового значения (ряд цилиндров №2)
P2002	Эффективность фильтра частиц ниже порогового значения (ряд цилиндров №1)
P2003	Эффективность фильтра частиц ниже порогового значения (ряд цилиндров №2)
P2004	Заедание в разомкнутом положении электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P2005	Заедание управления каналами впускного коллектора в открытом положении (ряд цилиндров №2)
P2006	Заедание в замкнутом положении электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P2007	Заедание в замкнутом положении электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 2)
P2008	Разрыв электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P2009	Низкое напряжение в электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P200A	Проблемы в характеристиках работы канала впускного коллектора - ряд цилиндров 1
P200B	Проблемы в характеристиках работы канала впускного коллектора - ряд цилиндров 2
P200C	Превышение температуры в фильтре продуктов сгорания дизельного топлива, ряд цилиндров №1
P200D	Превышение температуры в фильтре продуктов сгорания дизельного топлива, ряд цилиндров №2
P200E	Превышение температуры в системе каталитического нейтрализатора, ряд цилиндров №1
P200F	Превышение температуры в системе каталитического нейтрализатора, ряд цилиндров №2
P2010	Высокое напряжение в электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P2011	Разрыв электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 2)
P2012	Низкое напряжение в электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 2)
P2013	Высокое напряжение в электрической цепи управления каналами впускного коллектора (ряд цилиндров 2)
P2014	Электрическая цепь датчика/ переключателя положения каналов впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P2015	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ переключателя положения каналов впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P2016	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя положения каналов впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P2017	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя положения каналов впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P2018	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика/ переключателя положения каналов впускного коллектора (ряд цилиндров 1)
P2019	Электрическая цепь датчика/ переключателя положения каналов впускного коллектора (ряд цилиндров 2)
P201A	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи клапана впрыска присадки (ряд цилиндров 2, блок 1)
P201B	(IMRC) Низкое напряжение питания исполнительного устройства (ряд цилиндров 1)
P201C	(IMRC) Низкое напряжение питания исполнительного устройства (ряд цилиндров 2)
P201D	(IMRC) Внутренние характеристики исполнительного устройства (ряд цилиндров 1)
P201E	(IMRC) Внутренние характеристики исполнительного устройства (ряд цилиндров 2)
P2020	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ переключателя положения каналов впускного коллектора (ряд цилиндров 2)
P2021	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя положения каналов впускного коллектора (ряд цилиндров 2)
P2022	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя положения каналов впускного коллектора (ряд цилиндров 2)
P2023	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика/ переключателя положения каналов впускного коллектора (ряд цилиндров 2)
P2024	Электрическая цепь датчика температуры паров топлива системы (EVAP)
P2025	Проблемы с качеством работы электрической цепи датчика температуры паров топлива (EVAP)
P2026	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры паров топлива (EVAP)
P2027	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры паров топлива (EVAP)
P2028	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика температуры паров топлива (EVAP)
P2029	Отопитель, работающий на топливе, отключен
P202A	Разрыв электрической цепи управления нагревательным элементом бачка топливной присадки
P202B	Низкое напряжение в электрической цепи управления нагревательным элементом бачка топливной присадки
P202C	Высокое напряжение в электрической цепи управления нагревательным элементом бачка топливной присадки
P202D	Протечка топливной присадки
P202E	Проблемы с рабочим диапазоном/ характеристиками электрической цепи форсунки топливной присадки
P202F	Проблемы с рабочим диапазоном/ характеристиками электрической цепи подачи топливной присадки
P2030	Проблемы с работой отопителя, работающего на топливе
P2031	Электрическая цепь датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1, датчик №2
P2032	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1, датчик №2
P2033	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1, датчик №2
P2034	Электрическая цепь датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №2, датчик №2
P2035	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №2, датчик №2
P2036	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №2, датчик №2
P2037	Электрическая цепь датчика давления воздуха системы впрыскивания вторичного воздуха
P2038	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика давления воздуха для впрыска топливной присадки
P2039	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика давления воздуха для впрыска топливной присадки
P203A	Электрическая цепь датчика уровня топливной присадки
P203B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика уровня топливной присадки
P203C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика уровня топливной присадки
P203D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика уровня топливной присадки
P203E	Хаотический/ прерывистый сигнал в электрической цепи датчика уровня топливной присадки
P203F	Низкий уровень топливной присадки
P2040	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика давления воздуха для впрыска топливной присадки
P2041	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика давления воздуха для впрыска топливной присадки
P2042	Электрическая цепь датчика температуры вторичного воздуха
P2043	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика температуры топливной присадки
P2044	Низкое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика температуры вторичного воздуха
P2045	Высокое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика температуры вторичного воздуха

P20CE	Высокое напряжение в электрической цепи управления форсункой А впрыска топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20CF	Заедание в открытом положении форсунки А впрыска топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20D0	Заедание в закрытом положении форсунки А впрыска топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20D1	Разрыв электрической цепи управления форсункой В впрыска топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20D2	Проблемы с характеристиками работы форсунки В впрыска топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20D3	Низкое напряжение в электрической цепи управления форсункой В впрыска топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20D4	Высокое напряжение в электрической цепи управления форсункой В впрыска топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20D5	Заедание в открытом положении форсунки В впрыска топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20D6	Заедание в закрытом положении форсунки В впрыска топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20D7	Разрыв электрической цепи клапана управления подачей топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20D8	Проблемы с качеством работы клапана управления подачей топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20D9	Низкое напряжение в электрической цепи клапана управления подачей топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20DA	Высокое напряжение в электрической цепи клапана управления подачей топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20DB	Заедание в открытом положении клапана управления подачей топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20DC	Заедание в закрытом положении клапана управления подачей топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20DD	Электрическая цепь датчика давления подачи топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20DE	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы датчика давления подачи топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20DF	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления подачи топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20E0	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления подачи топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20E1	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика давления подачи топливной присадки в систему выпуска для дожигания продуктов сгорания
P20E2	Соотношение сигналов датчиков 1 и 2 температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1
P20E3	Соотношение сигналов датчиков 1 и 3 температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1
P20E4	Соотношение сигналов датчиков 2 и 3 температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1
P20E5	Соотношение сигналов датчиков 1 и 2 температуры отработавших газов, ряд цилиндров №2
P20E7	Слишком высокое давление воздуха для впрыска топливной присадки
P20E8	Слишком низкое давление топливной присадки
P20E9	Слишком высокое давление топливной присадки
P20EA	Слишком раннее прекращение подачи питания к реле питания модуля управления подачей топливной присадки
P20EB	Слишком позднее прекращение подачи питания к реле питания модуля управления подачей топливной присадки
P20EC	Превышение температуры в системе каталитического нейтрализатора (NOX) SCR (ряд цилиндров №1)
P20ED	Превышение температуры в системе предварительного каталитического нейтрализатора (NOX) SCR (ряд цилиндров №1)
P20EE	Эффективность каталитического нейтрализатора (NOX) SCR ниже порогового значения (ряд цилиндров №1)
P20EF	Эффективность предварительного каталитического нейтрализатора (NOX) SCR ниже порогового значения (ряд цилиндров №1)
P20F0	Превышение температуры в системе каталитического нейтрализатора (NOX) SCR (ряд цилиндров №2)
P20F1	Превышение температуры в системе предварительного каталитического нейтрализатора (NOX) SCR (ряд цилиндров №2)
P20F2	Эффективность каталитического нейтрализатора (NOX) SCR ниже порогового значения (ряд цилиндров №2)
P20F3	Эффективность предварительного каталитического нейтрализатора (NOX) SCR ниже порогового значения (ряд цилиндров №2)
P20F4	Слишком низкий расход топливной присадки
P20F5	Слишком высокий расход топливной присадки
P20F6	Заедание в открытом положении клапана впрыска присадки (ряд цилиндров 1, блок 1)
P20F7	Заедание в открытом положении клапана впрыска присадки (ряд цилиндров 2, блок 1)
P20F8	(IMRC) Характеристики электрической цепи (ряд цилиндров 1)
P20F9	(IMRC) Характеристики электрической цепи (ряд цилиндров 2)
P20FA	Разрыв электрической цепи управления насосом топливной присадки В
P20FB	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления насосом топливной присадки В
P20FC	Низкое напряжение в электрической цепи управления насосом топливной присадки В
P20FD	Высокое напряжение в электрической цепи управления насосом топливной присадки В
P2100	Разрыв электрической цепи электродвигателя управления исполнительным устройством дроссельной заслонки
P2101	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи электродвигателя управления исполнительным устройством дроссельной заслонки
P2102	Низкое напряжение в электрической цепи электродвигателя управления исполнительным устройством дроссельной заслонки
P2103	Высокое напряжение в электрической цепи электродвигателя управления исполнительным устройством дроссельной заслонки
P2104	Система управления исполнительным устройством дроссельной заслонки - принудительный холостой ход
P2105	Система управления исполнительным устройством дроссельной заслонки - принудительное выключение двигателя
P2106	Система управления исполнительным устройством дроссельной заслонки - принудительное ограничение мощности
P2107	Процессор (ТАСМ)
P2108	Проблемы с работой (ТАСМ)
P2109	Проблемы с качеством работы электрической цепи датчика А положения дроссельной заслонки/ педали акселератора при его нахождении на минимальном упоре
P210A	Разрыв электрической цепи управления исполнительным устройством дроссельной заслонки В
P210B	Корреляция значений напряжения датчиков/ переключателей С и F положения дроссельной заслонки/ педали акселератора
P210C	Низкое напряжение в электрической цепи электродвигателя управления исполнительным устройством дроссельной заслонки В
P210D	Высокое напряжение в электрической цепи электродвигателя управления исполнительным устройством дроссельной заслонки В
P210E	Корреляция значений напряжения датчиков/ переключателей С и F положения дроссельной заслонки/ педали акселератора
P210F	Система управления исполнительным механизмом В дроссельной заслонки - Принудительное ограничение оборотов
P2110	Система управления приводом дроссельной заслонки - принудительное ограничение (RPM)
P2111	Система управления приводом дроссельной заслонки - заедание в открытом положении
P2112	Система управления приводом дроссельной заслонки - заедание в закрытом положении
P2113	Проблемы с качеством работы электрической цепи датчика В положения дроссельной заслонки/ педали акселератора при его нахождении на минимальном упоре

P2157	Высокое напряжение в электрической цепи напряжения питания группы топливных форсунок D
P2158	Датчик скорости автомобиля B
P2159	Рабочий диапазон/ характеристики датчика скорости автомобиля B
P215A	Корреляция сигналов скорости автомобиля/ скорости колеса
P215B	Корреляция сигналов скорости автомобиля/ частоты вращения вторичного вала
P215C	Корреляция частоты вращения вторичного вала/ скорости колеса
P2160	Низкое напряжение в электрической цепи датчика скорости автомобиля B
P2161	Прерывистый/ хаотический сигнал датчика скорости автомобиля A
P2162	Соотношение сигналов датчиков скорости автомобиля A и B
P2163	Проблемы с качеством работы электрической цепи датчика A положения дроссельной заслонки/ педали акселератора при его нахождении на максимальном упоре
P2164	Проблемы с качеством работы электрической цепи датчика B положения дроссельной заслонки/ педали акселератора при его нахождении на максимальном упоре
P2165	Проблемы с качеством работы электрической цепи датчика C положения дроссельной заслонки/ педали акселератора при его нахождении на максимальном упоре
P2166	Проблемы с качеством работы электрической цепи датчика D положения дроссельной заслонки/ педали акселератора при его нахождении на максимальном упоре
P2167	Проблемы с качеством работы электрической цепи датчика E положения дроссельной заслонки/ педали акселератора при его нахождении на максимальном упоре
P2168	Проблемы с качеством работы электрической цепи датчика F положения дроссельной заслонки/ педали акселератора при его нахождении на максимальном упоре
P2169	Разрыв электрической цепи управления электромагнитным клапаном вентиляции регулятора давления отработавших газов
P216A	Разрыв в электрической цепи подачи напряжения группы E топливных форсунок
P216B	Низкое напряжение в электрической цепи подачи напряжения группы E топливных форсунок
P216C	Высокое напряжение в электрической цепи подачи напряжения группы E топливных форсунок
P216D	Разрыв электрической цепи подачи напряжения группы F топливных форсунок
P216E	Низкое напряжение в электрической цепи подачи напряжения группы F топливных форсунок
P216F	Высокое напряжение в электрической цепи подачи напряжения группы F топливных форсунок
P2170	Низкое напряжение в электрической цепи управления электромагнитным клапаном вентиляции регулятора давления отработавших газов
P2171	Высокое напряжение в электрической цепи управления электромагнитным клапаном вентиляции регулятора давления отработавших газов
P2172	Система управления исполнительным устройством дроссельной заслонки - зарегистрирован внезапный высокий расход воздуха
P2173	Система управления исполнительным устройством дроссельной заслонки - зарегистрирован высокий расход воздуха
P2174	Система управления исполнительным устройством дроссельной заслонки - зарегистрирован внезапный низкий расход воздуха
P2175	Система управления исполнительным устройством дроссельной заслонки - зарегистрирован низкий расход воздуха
P2176	Система управления исполнительным устройством дроссельной заслонки - данные по положению холостого хода не собраны
P2177	Воздушно-топливная смесь слишком обеднена, когда частота вращения двигателя не соответствует режиму холостого хода - ряд цилиндров №1
P2178	Воздушно-топливная смесь слишком обогащена, когда частота вращения двигателя не соответствует режиму холостого хода - ряд цилиндров №1
P2179	Воздушно-топливная смесь слишком обеднена, когда частота вращения двигателя не соответствует режиму холостого хода - ряд цилиндров №2
P217A	Разрыв в электрической цепи напряжения питания группы G топливных форсунок
P217B	Низкое напряжение в электрической цепи напряжения питания группы G топливных форсунок
P217C	Высокое напряжение в электрической цепи напряжения питания группы G топливных форсунок
P217D	Разрыв в электрической цепи напряжения питания группы H топливных форсунок
P217E	Низкое напряжение в электрической цепи напряжения питания группы H топливных форсунок
P217F	Высокое напряжение в электрической цепи напряжения питания группы H топливных форсунок
P2180	Воздушно-топливная смесь слишком обогащена, когда частота вращения двигателя не соответствует режиму холостого хода - ряд цилиндров №2
P2181	Характеристики системы охлаждения
P2182	Электрическая цепь 2 датчика (ECT)
P2183	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика 2 (ECT)
P2184	Низкое напряжение в электрической цепи датчика 2 (ECT)
P2185	Высокое напряжение в электрической цепи датчика 2 (ECT)
P2186	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика 2 (ECT)
P2187	Система зарегистрировала слишком большое обеднение в режиме холостого хода - ряд цилиндров №1
P2188	Система зарегистрировала слишком большое обогащение в режиме холостого хода - ряд цилиндров №1
P2189	Система зарегистрировала слишком большое обеднение в режиме холостого хода - ряд цилиндров №2
P218A	Система управления исполнительным механизмом В дроссельной заслонки - Не запрограммировано положение холостого хода
P218B	Цепь В блокировки дроссельной заслонки/подачи топлива
P218C	Диапазон/параметры цепи В блокировки дроссельной заслонки/подачи топлива
P218D	Низкое напряжение цепи В блокировки дроссельной заслонки/подачи топлива
P218E	Высокое напряжение цепи В блокировки дроссельной заслонки/подачи топлива
P2190	Система зарегистрировала слишком большое обогащение в режиме холостого хода - ряд цилиндров №2
P2191	Система зарегистрировала слишком большое обеднение при высокой нагрузке двигателя - ряд цилиндров №1
P2192	Система зарегистрировала слишком большое обогащение при высокой нагрузке двигателя - ряд цилиндров №1
P2193	Система зарегистрировала слишком большое обеднение при высокой нагрузке двигателя - ряд цилиндров №2
P2194	Система зарегистрировала слишком большое обогащение при высокой нагрузке - ряд цилиндров №2
P2195	Зависание сигнала датчика (O2) в положении обеднения - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2196	Зависание сигнала датчика (O2) в положении обогащения - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2197	Зависание сигнала датчика (O2) в положении обеднения - ряд цилиндров №1, датчик №2
P2198	Зависание сигнала датчика (O2) в положении обогащения - ряд цилиндров №1, датчик №2
P2199	Корреляция сигналов 1 и 2 (IAT)
P219A	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в ряде цилиндров 1
P219B	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в ряде цилиндров 2
P219C	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в цилиндре 1
P219D	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в цилиндре 2
P219E	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в цилиндре 3
P219F	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в цилиндре 4

P21A0	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в цилиндре 5
P21A1	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в цилиндре 6
P21A2	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в цилиндре 7
P21A3	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в цилиндре 8
P21A4	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в цилиндре 9
P21A5	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в цилиндре 10
P21A6	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в цилиндре 11
P21A7	Дисбаланс соотношения "воздух-топливо" в цилиндре 12
P21A8	Цель датчика В уровня топливной присадки
P21A9	Рабочий диапазон/ характеристики электрической цепи датчика В уровня топливной присадки
P21AA	Падение напряжения в цепи датчика В уровня топливной присадки
P21AB	Повышение напряжения в цепи датчика В уровня топливной присадки
P21AC	Прерывистая / неустойчивая работа электрической цепи датчика В уровня топливной присадки
P21AD	Цель датчика В уровня топливной присадки (С)
P21AE	Рабочий диапазон/ характеристики электрической цепи датчика С уровня топливной присадки
P21AF	Падение напряжения в цепи датчика В уровня топливной присадки (С)
P21B0	Повышение напряжения в цепи датчика В уровня топливной присадки (С)
P21B1	Прерывистая / неустойчивая работа электрической цепи датчика С уровня топливной присадки
P21B2	Превышение времени входа в закрытый цикл работы системы адсорбирования (NOX)
P21B3	Предельный режим закрытого цикла работы системы адсорбирования (NOX) - превышение
P21B4	(NOX) Система адсорбирования - превышение температуры (ряд цилиндров 1)
P21B5	(NOX) Система адсорбирования - превышение температуры (ряд цилиндров 2)
P2200	Электрическая цепь датчика (NOx), ряд цилиндров №1
P2201	Рабочий диапазон/ характеристики электрической цепи датчика (NOx), ряд цилиндров №1
P2202	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика (NOx), ряд цилиндров №1
P2203	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика (NOx), ряд цилиндров №1
P2204	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика (NOx), ряд цилиндров №1
P2205	Разрыв электрической цепи управления нагревательным элементом датчика (NOx), ряд цилиндров №1
P2206	Низкое напряжение в электрической цепи управления нагревательным элементом датчика (NOx), ряд цилиндров №1
P2207	Высокое напряжение в электрической цепи управления нагревательным элементом датчика (NOx), ряд цилиндров №1
P2208	Обратная электрическая цепь нагревательного элемента датчика (NOx), ряд цилиндров №1
P2209	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи восприятия нагревательного элемента датчика (NOX) (ряд цилиндров 1)
P220A	(NOX) Электрическая цепь напряжения питания датчика (ряд цилиндров 1, датчик 1)
P220B	(NOX) Электрическая цепь напряжения питания датчика (ряд цилиндров 1, датчик 2)
P220C	(NOX) Электрическая цепь напряжения питания датчика (ряд цилиндров 2, датчик 1)
P220D	(NOX) Электрическая цепь напряжения питания датчика (ряд цилиндров 2, датчик 2)
P220E	(NOX) Диапазон/параметры цепи управления обогревателя датчика (ряд № 1 датчик № 1)
P220F	(NOX) Диапазон/параметры цепи управления обогревателя датчика (ряд № 1 датчик № 2)
P2210	Низкое напряжение в электрической цепи восприятия нагревательного элемента датчика (NOX) (ряд цилиндров 1)
P2211	Высокое напряжение в электрической цепи восприятия нагревательного элемента датчика (NOX) (ряд цилиндров 1)
P2212	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи восприятия нагревательного элемента датчика (NOX) (ряд цилиндров 1)
P2213	Электрическая цепь датчика (NOX), ряд цилиндров №2
P2214	Рабочий диапазон/ характеристики электрической цепи датчика (NOX), ряд цилиндров №2
P2215	Низкое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика (NOx), ряд цилиндров №2
P2216	Высокое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика (NOx), ряд цилиндров №2
P2217	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика (NOx), ряд цилиндров №2
P2218	Разрыв электрической цепи управления нагревательным элементом датчика (NOx), ряд цилиндров №2
P2219	Низкое напряжение в электрической цепи управления нагревательным элементом датчика (NOx), ряд цилиндров №2
P2220	Высокое напряжение в электрической цепи управления нагревательным элементом датчика (NOx), ряд цилиндров №2
P2221	Обратная электрическая цепь нагревательного элемента датчика (NOx), ряд цилиндров №2
P2222	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи восприятия нагревательного элемента датчика (NOX) (ряд цилиндров 2)
P2223	Низкое напряжение в электрической цепи восприятия нагревательного элемента датчика (NOX) (ряд цилиндров 2)
P2224	Высокое напряжение в электрической цепи восприятия нагревательного элемента датчика (NOX) (ряд цилиндров 2)
P2225	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи восприятия нагревательного элемента датчика (NOX) (ряд цилиндров 2)
P2226	Электрическая цепь (BP)
P2227	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи (BP)
P2228	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи (BP)
P2229	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи (BP)
P222A	Электрическая цепь датчика В барометрического давления
P222B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика В барометрического давления
P222C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика В барометрического давления
P222D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика В барометрического давления
P222E	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика В барометрического давления
P222F	Корреляция датчиков А и В барометрического давления
P2230	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи (BP)
P2231	Короткое замыкание электрической цепи сигнала датчика (O2) на электрическую цепь нагревательного элемента - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2232	Короткое замыкание электрической цепи сигнала датчика (O2) на электрическую цепь нагревательного элемента - ряд цилиндров №1, датчик №2
P2233	Короткое замыкание электрической цепи сигнала датчика (O2) на электрическую цепь нагревательного элемента - ряд цилиндров №1, датчик №3
P2234	Короткое замыкание электрической цепи сигнала датчика (O2) на электрическую цепь нагревательного элемента - ряд цилиндров №2, датчик №1
P2235	Короткое замыкание электрической цепи сигнала датчика (O2) на электрическую цепь нагревательного элемента - ряд цилиндров №2, датчик №2

P2236	Короткое замыкание электрической цепи сигнала датчика (O2) на электрическую цепь нагревательного элемента - ряд цилиндров №2, датчик №3
P2237	Разрыв положительной электрической цепи управления током датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2238	Низкое напряжение в положительной электрической цепи управления током датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2239	Высокое напряжение в положительной электрической цепи управления током датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2240	Разрыв положительной электрической цепи управления током датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P2241	Низкое напряжение в положительной электрической цепи управления током датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P2242	Высокое напряжение в положительной электрической цепи управления током датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P2243	Разрыв электрической цепи опорного напряжения датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2244	Проблемы с опорным напряжением датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2245	Низкое напряжение в электрической цепи опорного напряжения датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2246	Высокое напряжение в электрической цепи опорного напряжения датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2247	Разрыв электрической цепи опорного напряжения датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P2248	Проблемы с опорным напряжением датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P2249	Низкое напряжение в электрической цепи опорного напряжения датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P224A	(NOX) Соппротивление обогревателя датчика (ряд цилиндров № 1, датчик № 1)
P224B	(NOX) Соппротивление обогревателя датчика (ряд цилиндров № 1, датчик № 2)
P2250	Высокое напряжение в электрической цепи опорного напряжения датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P2251	Разрыв отрицательной электрической цепи управления током датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2252	Низкое напряжение в отрицательной электрической цепи управления током датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2253	Высокое напряжение в отрицательной электрической цепи управления током датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2254	Разрыв отрицательной электрической цепи управления током датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P2255	Низкое напряжение в отрицательной электрической цепи управления током датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P2256	Высокое напряжение в отрицательной электрической цепи управления током датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P2257	Низкое напряжение в электрической цепи управления А системой (AIR)
P2258	Высокое напряжение в электрической цепи управления А системой (AIR)
P2259	Низкое напряжение в электрической цепи управления В системой (AIR)
P225A	(NOX) Память калибрования датчика (ряд цилиндров № 1, датчик № 1)
P225B	(NOX) Память калибрования датчика (ряд цилиндров № 1, датчик № 2)
P2260	Высокое напряжение в электрической цепи управления В системой (AIR)
P2261	Байпасный клапан турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом - механическая неисправность
P2262	Давление наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом - механическая неисправность
P2263	Проблемы с работой системы наддува турбокомпрессора/ компрессора с механическим приводом
P2264	Электрическая цепь датчика наличия воды в топливе
P2265	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика наличия воды в топливе
P2266	Низкое напряжение в электрической цепи датчика наличия воды в топливе
P2267	Высокое напряжение в электрической цепи датчика наличия воды в топливе
P2268	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика наличия воды в топливе
P2269	Состояние наличия воды в топливе
P226A	Электрическая цепь управления контрольной лампой наличия воды в топливе
P226B	Слишком высокое давление наддува турбокомпрессора/ механического компрессора - Механическая неисправность
P226C	Низкое быстродействие системы управления В давлением наддува турбоагнетателя (A)
P226F	Низкое быстродействие системы управления В давлением наддува турбоагнетателя
P2270	Зависание сигнала датчика (O2) в положении обеднения - ряд цилиндров №1, датчик №2
P2271	Зависание сигнала датчика (O2) в положении обогащения - ряд цилиндров №1, датчик №2
P2272	Зависание сигнала датчика (O2) в положении обеднения - ряд цилиндров №2, датчик №2
P2273	Зависание сигнала датчика (O2) в положении обогащения - ряд цилиндров №2, датчик №2
P2274	Зависание сигнала датчика (O2) в положении обеднения - ряд цилиндров №1, датчик №3
P2275	Зависание сигнала датчика (O2) в положении обогащения - ряд цилиндров №1, датчик №3
P2276	Зависание сигнала датчика (O2) в положении обеднения - ряд цилиндров №2, датчик №3
P2277	Зависание сигнала датчика (O2) в положении обогащения - ряд цилиндров №2, датчик №3
P2278	Перепутанные сигналы (O2) ряда цилиндров 1, датчика 3 / ряда цилиндров 2, датчика 3
P2279	Протечка в системе воздухозабора
P2280	Ограничение расхода воздуха / протечка воздуха между воздушным фильтром и (MAF)
P2281	Протечка воздуха между (MAF) и корпусом дроссельной заслонки
P2282	Протечка воздуха между корпусом дроссельной заслонки и впускным клапаном
P2283	Электрическая цепь датчика давления управления форсункой
P2284	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической датчика давления управления форсункой
P2285	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления управления форсункой
P2286	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления управления форсункой
P2287	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи датчика давления управления форсункой
P2288	Слишком высокое давление управления форсункой
P2289	Слишком высокое давление управления форсункой - двигатель выключен
P228A	Регулятор давления топлива 1 - Принудительное выключение двигателя
P228B	Регулятор давления топлива 2 - Принудительное выключение двигателя
P228C	Превышение пределов управления в регуляторе давления топлива 1 - давление слишком низкое
P228D	Превышение пределов управления в регуляторе давления топлива 1 - давление слишком высокое
P228E	Превышение пределов сбора данных для регулятора давления топлива 1 - слишком низкое значение
P228F	Превышение пределов сбора данных для регулятора давления топлива 1 - слишком низкое значение
P2290	Слишком низкое давление управления форсункой
P2291	Слишком низкое давление управления форсункой - проворачивание двигателя
P2292	Хаотичное давление управления форсункой
P2293	Характеристики регулятора давления топлива №2
P2294	Электрическая цепь управления регулятором давления топлива №2
P2295	Низкое напряжение в электрической цепи управления регулятором давления топлива №2
P2296	Высокое напряжение в электрической цепи управления регулятором давления топлива №2
P2297	Сигнал датчика (O2) вне допустимого диапазона при замедлении - ряд цилиндров 1, датчик 1
P2298	Сигнал датчика (O2) вне допустимого диапазона при замедлении - ряд цилиндров 2, датчик 1

P2407	Прерывистый/ хаотический сигнал электрической цепи восприятия насоса определения протечек в системе (EVAP)
P2408	Электрическая цепь датчика/ переключателя датчика крышки топливного бака
P2409	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика/ переключателя крышки заливной горловины топливного бака
P240A	Разрыв в электрической цепи нагревательного элемента насоса определения протечек в системе (EVAP)
P240B	Низкое напряжение электрической цепи нагревательного элемента насоса определения протечек в системе (EVAP)
P240C	Высокое напряжение электрической цепи нагревательного элемента насоса определения протечек в системе (EVAP)
P240F	Низкое быстродействие (EGR)
P2410	Низкое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя датчика крышки топливного бака
P2411	Высокое напряжение в электрической цепи датчика/ переключателя датчика крышки топливного бака
P2412	Хаотический/ прерывистый сигнал в электрической цепи датчика/ переключателя крышки заливной горловины топливного бака
P2413	Проблемы с работой системы (EGR)
P2414	Ошибка в заборе отработавших газов датчика (O2) - ряд цилиндров 1, датчик 1
P2415	Ошибка в заборе отработавших газов датчика (O2) - ряд цилиндров 2, датчик 1
P2416	Перепутанные сигналы (O2) ряда цилиндров 1, датчика 2 / ряда цилиндров 1, датчика 3
P2417	Перепутанные сигналы (O2) ряда цилиндров 2, датчика 2 / ряда цилиндров 2, датчика 3
P2418	Разрыв в электрической цепи управления клапана переключения системы управления (EVAP)
P2419	Низкое напряжение в электрической цепи управления клапана переключения системы управления (EVAP)
P241A	Перепутанные сигналы кислородных датчиков, ряд цилиндров № 1 - датчик № 1/ряд цилиндров № 1 - датчик № 2
P241B	Перепутанные сигналы кислородных датчиков, ряд цилиндров № 2 - датчик № 1/ряд цилиндров № 2 - датчик № 2
P2420	Высокое напряжение в электрической цепи управления клапана переключения системы управления (EVAP)
P2421	Заедание выпускного клапана системы управления (EVAP) в открытом положении
P2422	Заедание выпускного клапана системы управления (EVAP) в закрытом положении
P2423	Эффективность каталитического нейтрализатора поглощения HC ниже порогового значения (ряд цилиндров №1)
P2424	Эффективность каталитического нейтрализатора поглощения HC ниже порогового значения (ряд цилиндров №2)
P2425	Разрыв электрической цепи управления клапаном охлаждения (EGR)
P2426	Низкое напряжение в электрической цепи управления клапаном охлаждения (EGR)
P2427	Высокое напряжение в электрической цепи управления клапаном охлаждения (EGR)
P2428	Слишком высокая температура отработавших газов, цилиндр №1
P2429	Слишком высокая температура отработавших газов, цилиндр №2
P242A	Электрическая цепь датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1, датчик №3
P242B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1, датчик №3
P242C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1, датчик №3
P242D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1, датчик №3
P242E	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи датчика температуры отработавших газов, ряд цилиндров №1, датчик №3
P242F	Засорение фильтра частиц дизельного двигателя - накопление золы
P2430	Электрическая цепь датчика расхода воздуха/ давления в системе (AIR), ряд цилиндров №1
P2431	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика расхода воздуха/ давления в системе (AIR), ряд цилиндров №1
P2432	Низкое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика расхода воздуха/ давления в системе (AIR), ряд цилиндров №1
P2433	Высокое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика расхода воздуха/ давления в системе (AIR), ряд цилиндров №1
P2434	Периодически высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика расхода воздуха/ давления в системе (AIR), ряд цилиндров №1
P2435	Электрическая цепь датчика расхода воздуха/ давления в системе (AIR), ряд цилиндров №2
P2436	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика расхода воздуха/ давления в системе (AIR), ряд цилиндров №2
P2437	Низкое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика расхода воздуха/ давления в системе (AIR), ряд цилиндров №2
P2438	Высокое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика расхода воздуха/ давления в системе (AIR), ряд цилиндров №2
P2439	Периодически высокое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика расхода воздуха/ давления в системе (AIR), ряд цилиндров №2
P243A	Засорение сажевого фильтра дизельного двигателя – накопление сажи (ряд № 2)
P243B	Засорение сажевого фильтра дизельного двигателя – принудительное ограничение мощности (ряд № 2)
P243C	Частота регенерации сажевого фильтра дизельного двигателя (ряд № 2)
P243D	Продолжительность регенерации сажевого фильтра дизельного двигателя (ряд № 2)
P243E	Регенерация сажевого фильтра дизельного двигателя не завершена (ряд № 2)
P243F	Засорение сажевого фильтра дизельного двигателя – избыточное накопление сажи (ряд № 2)
P2440	Заедание клапана переключения системы (AIR) в открытом положении, ряд цилиндров №1
P2441	Заедание клапана переключения системы (AIR) в закрытом положении, ряд цилиндров №1
P2442	Заедание клапана переключения системы (AIR) в открытом положении, ряд цилиндров №2
P2443	Заедание клапана переключения системы (AIR) в закрытом положении, ряд цилиндров №2
P2444	Заедание насоса системы (AIR) во включенном положении, ряд цилиндров №1
P2445	Заедание насоса системы (AIR) в выключенном положении, ряд цилиндров №1
P2446	Заедание насоса системы (AIR) во включенном положении, ряд цилиндров №2
P2447	Заедание насоса системы (AIR) в выключенном положении, ряд цилиндров №2
P2448	Высокий расход воздуха в системе (AIR) (ряд цилиндров 1)
P2449	Высокий расход воздуха в системе (AIR) (ряд цилиндров 2)
P244A	Слишком низкое дифференциальное давление в фильтре продуктов сгорания дизельного топлива
P244B	Слишком высокое дифференциальное давление в фильтре продуктов сгорания дизельного топлива
P244C	Слишком низкая температура в каталитическом нейтрализаторе в процессе регенерации, ряд цилиндров 1
P244D	Слишком высокая температура в каталитическом нейтрализаторе в процессе регенерации, ряд цилиндров 1
P244E	Слишком низкая температура в каталитическом нейтрализаторе в процессе регенерации, ряд цилиндров 2
P244F	Слишком высокая температура в каталитическом нейтрализаторе в процессе регенерации, ряд цилиндров 2
P2450	Проблемы с работой или заедание в открытом положении клапана переключения системы управления (EVAP)
P2451	Заедание в закрытом положении клапана переключения системы управления (EVAP)
P2452	Электрическая цепь датчика дифференциального давления в фильтре продуктов сгорания дизельного топлива
P2453	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика дифференциального давления в фильтре продуктов сгорания дизельного топлива
P2454	Низкое напряжение в электрической цепи датчика дифференциального давления в фильтре продуктов сгорания дизельного топлива

P24A1	Предельный режим закрытого цикла работы системы регулировки системы (DPF) - Слишком высокая температура
P24A2	Процедура регенерации сажевого фильтра не завершена
P24A3	Засорение сажевого фильтра дизельного двигателя – накопление сажи (ряд № 2)
P2500	Низкое напряжение в электрической цепи клеммы лампы генератора
P2501	Высокое напряжение в электрической цепи клеммы лампы генератора
P2502	Напряжение в системе зарядки
P2503	Низкое напряжение в системе зарядки
P2504	Высокое напряжение в системе зарядки
P2505	(ЕСМ) / Входной сигнал питания (PCM)
P2506	(ЕСМ) / Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы входного сигнала питания (PCM)
P2507	(ЕСМ) / Низкое напряжение входного сигнала питания (PCM)
P2508	(ЕСМ) / Высокое напряжение входного сигнала питания (PCM)
P2509	(ЕСМ) / Прерывистый входной сигнал питания (PCM)
P250A	Электрическая цепь датчика уровня моторного масла
P250B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика уровня моторного масла
P250C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика уровня моторного масла
P250D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика уровня моторного масла
P250E	Прерывистый/ хаотичный сигнал в электрической цепи датчика уровня моторного масла
P250F	Слишком низкий уровень моторного масла
P2510	(ЕСМ) / Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи восприятия реле питания (PCM)
P2511	(ЕСМ) / Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи восприятия реле питания (PCM)
P2512	Разрыв электрической цепи направления регистратору данных запроса на регистрацию событий
P2513	Низкое напряжение в электрической цепи направления регистратору данных запроса на регистрацию событий
P2514	Высокое напряжение в электрической цепи направления регистратору данных запроса на регистрацию событий
P2515	Электрическая цепь датчика В давления хладагента (A/C)
P2516	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика В давления хладагента (A/C)
P2517	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика В давления хладагента (A/C)
P2518	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи датчика В давления хладагента (A/C)
P2519	Электрическая цепь А запроса на включение (A/C)
P251A	Разрыв электрической цепи переключателя доступа к (PTO)
P251B	Низкое напряжение в электрической цепи переключателя доступа к (PTO)
P251C	Высокое напряжение в электрической цепи переключателя доступа к (PTO)
P251D	Разрыв электрической цепи отключения двигателя (PTO)
P251E	Низкое напряжение в электрической цепи отключения двигателя (PTO)
P251F	Высокое напряжение в электрической цепи отключения двигателя (PTO)
P2520	Низкое напряжение в электрической цепи А запроса на включение (A/C)
P2521	Высокое напряжение в электрической цепи А запроса на включение (A/C)
P2522	Электрическая цепь В запроса на включение (A/C)
P2523	Низкое напряжение в электрической цепи В запроса на включение (A/C)
P2524	Высокое напряжение в электрической цепи В запроса на включение (A/C)
P2525	Электрическая цепь датчика давления в вакуумном бачке
P2526	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика давления в вакуумном резервуаре
P2527	Низкое напряжение в электрической цепи датчика давления в вакуумном бачке
P2528	Высокое напряжение в электрической цепи датчика давления в вакуумном бачке
P2529	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи датчика давления в вакуумном резервуаре
P252A	Электрическая цепь датчика качества моторного масла
P252B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика качества моторного масла
P252C	Низкое напряжение в электрической цепи датчика качества моторного масла
P252D	Высокое напряжение в электрической цепи датчика качества моторного масла
P252E	Хаотический/ прерывистый сигнал в электрической цепи датчика качества моторного масла
P252F	Слишком высокий уровень моторного масла
P2530	Электрическая цепь положения "Run" ("Работа") переключателя зажигания
P2531	Низкое напряжение в электрической цепи положения "Run" ("Работа") переключателя зажигания
P2532	Высокое напряжение в электрической цепи положения "Run" ("Работа") переключателя зажигания
P2533	Электрическая цепь положения "Run/Start" ("Работа/ Запуск") переключателя зажигания
P2534	Низкое напряжение в электрической цепи положения "Run/Start" ("Работа/ Запуск") переключателя зажигания
P2535	Высокое напряжение в электрической цепи положения "Run/Start" ("Работа/ Запуск") переключателя зажигания
P2536	Электрическая цепь положения "Accessory" ("Аксессуары") переключателя зажигания
P2537	Низкое напряжение в электрической цепи положения "Accessory" ("Аксессуары") переключателя зажигания
P2538	Высокое напряжение в электрической цепи положения "Accessory" ("Аксессуары") переключателя зажигания
P2539	Электрическая цепь датчика топливной системы низкого давления
P253A	Разрыв в электрической цепи восприятия (PTO)
P253B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи восприятия (PTO)
P253C	Низкое напряжение в электрической цепи восприятия (PTO)
P253D	Высокое напряжение в электрической цепи восприятия (PTO)
P253E	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи восприятия (PTO)
P253F	Ухудшение качества моторного масла
P2540	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика топливной системы низкого давления
P2541	Низкое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика топливной системы низкого давления
P2542	Высокое напряжение входного сигнала электрической цепи датчика топливной системы низкого давления
P2543	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика топливной системы низкого давления
P2544	Входной сигнал А запроса системы управления двигателем, относящегося к крутящему моменту
P2545	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы входного сигнала А запроса управления крутящим моментом
P2546	Низкое напряжение входного сигнала А запроса системы управления двигателем, относящегося к крутящему моменту
P2547	Высокое напряжение входного сигнала А запроса системы управления двигателем, относящегося к крутящему моменту
P2548	Входной сигнал В запроса системы управления двигателем, относящегося к крутящему моменту
P2549	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы входного сигнала В запроса управления крутящим моментом
P254A	Разрыв в электрической цепи датчика/ переключателя 1 выбора частоты вращения (PTO)

P2590	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика положения В управления наддувом турбокомпрессора
P2591	Левый датчик диапазона свободного пространства перед автомобилем для системы круиз-контроля
P2592	Правый датчик диапазона свободного пространства перед автомобилем для системы круиз-контроля
P2593	Электрическая цепь датчика частоты вращения турбокомпрессора В
P2594	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи датчика частоты вращения турбокомпрессора В
P2595	Низкое напряжение в электрической цепи датчика частоты вращения турбокомпрессора В
P2596	Высокое напряжение в электрической цепи датчика частоты вращения турбокомпрессора В
P2597	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика частоты вращения турбокомпрессора В
P2598	Параметры датчика В(В) положения управляющего клапана регулировки давления наддува турбоагнетателя - Заклинил в положении низкого давления
P2599	Параметры датчика В(В) положения управляющего клапана регулировки давления наддува турбоагнетателя - Заклинил в положении высокого давления
P259A	Параметры датчика В положения управляющего клапана регулировки давления наддува турбоагнетателя - Заклинил в положении низкого давления
P259B	Параметры датчика В положения управляющего клапана регулировки давления наддува турбоагнетателя - Заклинил в положении высокого давления
P259C	Превышение времени входа в закрытый цикл работы системы регулировки давления наддува турбоагнетателя В(А)
P259D	Превышение времени входа в закрытый цикл работы системы регулировки давления наддува турбоагнетателя В
P259E	Минимально допустимое положение системы управления наддувом турбоагнетателя В(А)
P259F	Максимально допустимое положение системы управления наддувом турбоагнетателя В(А)
P25A0	Минимально допустимое положение системы управления наддувом турбоагнетателя В
P25A1	Максимально допустимое положение системы управления наддувом турбоагнетателя В
P2600	Разрыв электрической цепи управления насосом охлаждающей жидкости
P2601	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления насосом охлаждающей жидкости
P2602	Низкое напряжение в электрической цепи управления насосом охлаждающей жидкости
P2603	Высокое напряжение в электрической цепи управления насосом охлаждающей жидкости
P2604	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи нагревательного элемента А воздухозабор
P2605	Разрыв электрической цепи подогревателя воздухозабор В
P2606	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи нагревательного элемента В воздухозабор
P2607	низкое напряжение в электрической цепи подогревателя воздухозабор В
P2608	Высокое напряжение в электрической цепи подогревателя воздухозабор В
P2609	Эффективность системы подогревателя воздухозабор А
P260A	Разрыв в электрической цепи управления (PTO)
P260B	Низкое напряжение в электрической цепи управления (PTO)
P260C	Высокое напряжение в электрической цепи управления (PTO)
P260D	Электрическая цепь управления лампой включения (PTO)
P260E	Электрическая цепь управления контрольной лампой регенерации фильтра продуктов сгорания дизельного двигателя
P260F	Проблемы с работой процессора мониторинга системы улавливания паров топлива
P2610	(ЕСМ)/Проблемы с работой внутреннего таймера выключения двигателя (РСМ)
P2611	Разрыв электрической цепи управления клапаном распределения хладагента (А/С)
P2612	Низкое напряжение в электрической цепи управления клапаном распределения хладагента (А/С)
P2613	Высокое напряжение в электрической цепи управления клапаном распределения хладагента (А/С)
P2614	Разрыв в электрической цепи выходного сигнала (СМР)
P2615	Низкое напряжение в электрической цепи выходного сигнала (СМР)
P2616	Высокое напряжение в электрической цепи выходного сигнала (СМР)
P2617	Разрыв в электрической цепи выходного сигнала (СКР)
P2618	Низкое напряжение в электрической цепи выходного сигнала (СКР)
P2619	Высокое напряжение в электрической цепи выходного сигнала (СКР)
P261A	Разрыв в электрической цепи управления насосом В охлаждающей жидкости
P261B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления насосом В охлаждающей жидкости
P261C	Низкое напряжение в электрической цепи управления насосом В охлаждающей жидкости
P261D	Высокое напряжение в электрической цепи управления насосом В охлаждающей жидкости
P261E	Заедание цепи управления насосом В охлаждающей жидкости
P261F	Заедание цепи управления насосом А охлаждающей жидкости
P2620	Разрыв в электрической цепи выходного сигнала (ТР)
P2621	Низкое напряжение в электрической цепи выходного сигнала (ТР)
P2622	Высокое напряжение в электрической цепи выходного сигнала (ТР)
P2623	Разрыв в электрической цепи регулятора давления управлением форсунки
P2624	Низкое напряжение в электрической цепи регулятора давления управления форсункой
P2625	Высокое напряжение в электрической цепи регулятора давления управления форсункой
P2626	Разрыв электрической цепи регулировки тока подачи датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2627	Низкое напряжение в электрической цепи регулировки тока подачи датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2628	Высокое напряжение в электрической цепи регулировки тока подачи датчика (O2) - ряд цилиндров №1, датчик №1
P2629	Разрыв электрической цепи регулировки тока подачи датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P262A	Топливная форсунка - предварительный впрыск не зарегистрирован
P2630	Низкое напряжение в электрической цепи регулировки тока подачи датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P2631	Высокое напряжение в электрической цепи регулировки тока подачи датчика (O2) - ряд цилиндров №2, датчик №1
P2632	Разрыв в электрической цепи управления В (FP)
P2633	Низкое напряжение в электрической цепи управления В (FP)
P2634	Высокое напряжение в электрической цепи управления В (FP)
P2635	Низкий расход/ эффективность топливного насоса А
P2636	Низкий расход/ эффективность топливного насоса В
P2637	Сигнал А обратной связи управления крутящим моментом
P2638	Рабочий диапазон/ характеристики сигнала А обратной связи управления крутящим моментом
P2639	Низкое напряжение сигнала А обратной связи управления крутящим моментом
P2640	Высокое напряжение сигнала А обратной связи управления крутящим моментом
P2641	Сигнал В обратной связи управления крутящим моментом
P2642	Рабочий диапазон/ характеристики сигнала В обратной связи управления крутящим моментом
P2643	Низкое напряжение сигнала В обратной связи управления крутящим моментом

P2757	Рабочие характеристики или блокировка в выключенном состоянии электромагнитного клапана управления давлением в муфте гидротрансформатора
P2758	Блокировка во включенном состоянии электромагнитного клапана управления давлением в муфте гидротрансформатора
P2759	Электрическая неисправность электромагнитного клапана управления давлением в муфте гидротрансформатора
P2760	Периодически проявляющаяся неисправность электромагнитного клапана управления давлением в муфте гидротрансформатора
P2761	Разрыв электрической цепи управления электромагнитным клапаном управления давлением в муфте гидротрансформатора
P2762	Рабочий диапазон/ характеристики электрической цепи управления электромагнитным клапаном управления давлением в муфте гидротрансформатора
P2763	Высокое напряжение в электрической цепи управления электромагнитным клапаном управления давлением в муфте гидротрансформатора
P2764	Низкое напряжение в электрической цепи управления электромагнитным клапаном управления давлением в муфте гидротрансформатора
P2765	Электрическая цепь датчика В частоты вращения первичного вала/ турбины
P2766	Рабочий диапазон/ характеристики электрической цепи датчика В частоты вращения первичного вала/ турбины
P2767	Отсутствие сигнала в электрической цепи датчика В частоты вращения первичного вала/ турбины
P2768	Периодически проявляющаяся неисправность в электрической цепи датчика В частоты вращения первичного вала/ турбины
P2769	Низкое напряжение в электрической цепи муфты гидротрансформатора
P2770	Высокое напряжение в электрической цепи муфты гидротрансформатора
P2771	Электрическая цепь переключателя низкой передачи режима (4WD)
P2772	Выход за границы рабочего диапазона/ плохие характеристики электрической цепи переключателя низкой передачи режима (4WD)
P2773	Низкое напряжение в электрической цепи переключателя низкой передачи режима (4WD)
P2774	Высокое напряжение в электрической цепи переключателя низкой передачи режима (4WD)
P2775	Выход за границы рабочего диапазона/ плохие характеристики электрической цепи переключателя переключения на более высокую передачу
P2776	Низкое напряжение в электрической цепи переключателя переключения на более высокую передачу
P2777	Высокое напряжение в электрической цепи переключателя переключения на более высокую передачу
P2778	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи переключателя переключения на более высокую передачу
P2779	Выход за границы рабочего диапазона/ плохие характеристики электрической цепи переключателя переключения на более низкую передачу
P2780	Низкое напряжение в электрической цепи переключателя переключения на более низкую передачу
P2781	Высокое напряжение в электрической цепи переключателя переключения на более низкую передачу
P2782	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи переключателя переключения на более низкую передачу
P2783	Слишком высокая температура в гидротрансформаторе
P2784	Корреляция сигналов датчиков А и В частоты вращения вала турбины/ первичного вала
P2785	Слишком высокая температура исполнительного устройства сцепления
P2787	Слишком высокая температура в сцеплении
P2788	Ручной адаптивный сбор данных для автоматического переключения передач в предельном положении
P278A	Электрическая цепь переключателя Kickdown
P278B	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи переключателя Kickdown
P278C	Низкое напряжение в электрической цепи переключателя Kickdown
P278D	Высокое напряжение в электрической цепи переключателя Kickdown
P278E	Прерывистый/ хаотический сигнал в электрической цепи переключателя Kickdown
P278F	Адаптивный сбор данных для муфты В в предельном положении
P2796	Электрическая цепь управления вспомогательным насосом трансмиссионной жидкости
P2797	Проблемы с качеством работы электрической цепи вспомогательного насоса трансмиссионной жидкости
P2798	Низкое напряжение в электрической цепи управления вспомогательным насосом трансмиссионной жидкости
P2799	Высокое напряжение в электрической цепи управления вспомогательным насосом трансмиссионной жидкости
P279A	Неправильное передаточное число верхнего диапазона раздаточной коробки
P279B	Неправильное передаточное число нижнего диапазона раздаточной коробки
P279C	Неправильное передаточное число раздаточной коробки
P279D	Электрическая цепь сигнала диапазона (4WD) полного привода
P279E	Проблемы в рабочем диапазоне/ с качеством работы электрической цепи сигнала диапазона (4WD) полного привода
P279F	Низкое напряжение в электрической цепи сигнала диапазона (4WD) полного привода
P27A0	Высокое напряжение в электрической цепи сигнала диапазона (4WD) полного привода
P2800	Электрическая цепь В (TRS) (входной сигнал PRNDL)
P2801	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи В (TRS)
P2802	Низкое напряжение входного сигнала в электрической цепи В (TRS)
P2803	Высокое напряжение входного сигнала в электрической цепи В (TRS)
P2804	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи В (TRS)
P2805	Корреляция сигналов А и В (TRS)
P2806	Выверка (TRS)
P2807	(PCG)
P2808	Проблемы с качеством работы или заедание в выключенном положении (PCG)
P2809	Заедание во включенном положении (PCG)
P2810	Электрическая неисправность (PCG)
P2811	Периодически проявляющаяся неисправность (PCG)
P2812	Разрыв в электрической цепи управления (PCG)
P2813	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления (PCG)
P2814	Низкое напряжение в электрической цепи управления (PCG)
P2815	Высокое напряжение в электрической цепи управления (PCG)
P2816	Электромагнитный клапан Н управления давлением
P2817	Проблемы с качеством работы или заедание в выключенном состоянии электромагнитного клапана Н управления давлением
P2818	Блокировка во включенном состоянии электромагнитного клапана Н управления давлением
P2819	Электрическая неисправность электромагнитного клапана Н управления давлением
P281A	Периодически проявляющаяся неисправность электромагнитного клапана Н управления давлением
P281B	Разрыв электрической цепи управления электромагнитным клапаном Н управления давлением
P281C	Проблемы с рабочим диапазоном/ качеством работы электрической цепи управления электромагнитным клапаном Н управления давлением
P281D	Низкое напряжение в электрической цепи управления электромагнитным клапаном Н управления давлением
P281E	Высокое напряжение в электрической цепи управления электромагнитным клапаном Н управления давлением

Расшифровка кодов ошибок двигателя и КПП (дополнение) (Pxxxx)

Код	Расшифровка
P0167	Электрическая цепь управления контрольной лампой (ABS)
P0475	Сбой запроса на выключение моторного тормоза-замедлителя
P0503	Периодически проявляющаяся неисправность электрической цепи (VSS)
P0602	Ошибка программирования (TCM)
P0613	Ошибка данных (ECU)
P062F	Внутренняя ошибка (TCM) (Ошибка (ROM))
P0707	Низкое напряжение в электрической цепи датчика-переключателя диапазона коробки передач
P0708	Высокое напряжение в электрической цепи датчика-переключателя диапазона коробки передач
P0717	Низкое напряжение в электрической цепи датчика частоты вращения турбины
P0718	Проскальзывание муфты переключения передач/ неправильный сигнал датчика (TSS)
P0718	Проскальзывание муфты переключения передач
P0722	Высокое напряжение в электрической цепи датчика частоты вращения турбины
P0723	Прерывистый сигнал в электрической цепи датчика частоты вращения вторичного вала
P0726	Проскальзывание блокирующей муфты
P0726	Неправильный сигнал (RPM) двигателя/ Повышенное проскальзывание блокирующей муфты
P0727	Отсутствие сигнала частоты вращения двигателя
P0740	Неисправность электромагнитного клапана блокирующей муфты при включении
P0741	Проблемы с качеством работы или заедание в выключенном положении электрической цепи муфты гидротрансформатора
P0741	Рабочий диапазон / характеристики электрической цепи электромагнита блокировки
P0742	Заедание во включенном положении электрической цепи муфты гидротрансформатора
P0746	Проблемы с качеством работы электромагнитного клапана А управления давлением
P0748	Электрическая неисправность электромагнитного клапана А управления давлением
P0751	Проблемы с качеством работы электромагнитного клапана переключения передач А
P0756	Проблемы с качеством работы электромагнитного клапана переключения передач В
P0761	Проблемы с качеством работы электромагнитного клапана переключения передач С
P0766	Проблемы с качеством работы электромагнитного клапана переключения передач D
P0776	Проблемы с качеством работы электромагнитного клапана В управления давлением
P0778	Электрическая неисправность электромагнитного клапана В управления давлением
P0780	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя рычага выбора
P0782	Разрыв электрической цепи переключателей рычага выбора для той стороны кулисы переключения, где расположены 1, 3 и 5 передачи
P0783	Разрыв электрической цепи переключателей рычага выбора для той стороны кулисы переключения, где расположены 2, 4 и 6 передачи
P0796	Проблемы с качеством работы электромагнитного клапана С управления давлением
P0796	Заклинивание электромагнитного клапана усилителя тормозов в отключенном положении
P0797	Заклинивание электромагнитного клапана усилителя тормозов во включенном положении
P0798	Электрическая неисправность электромагнитного клапана С управления давлением
P0812	Разрыв электрической цепи переключателя передачи заднего хода
P0813	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя передачи заднего хода
P0836	Высокое напряжение/ короткое замыкание в электрической цепи переключателя 4L
P0836	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя 4L
P0837	Низкое напряжение/ разрыв электрической цепи переключателя 4L
P0837	Разрыв в электрической цепи переключателя 4L
P0841	Рабочий диапазон / характеристики электрической цепи датчика вторичного давления
P0842	Низкий уровень сигнала электрической цепи датчика вторичного давления
P0843	Высокий уровень сигнала электрической цепи датчика вторичного давления
P0851	Низкое напряжение/ разрыв электрической цепи переключателя нейтральной передачи
P0851	Разрыв электрической цепи переключателя нейтрального положения
P0852	Высокое напряжение/ короткое замыкание в электрической цепи переключателя нейтральной передачи
P0852	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя нейтрального положения
P0880	Входной сигнал питания TCM
P0885	Неисправность электрической цепи питания аккумулятора
P0889	Неисправность электрической цепи реле переключения передач
P0889	Неисправность реле коробки управления выбором
P0900	Неправильная работа муфты переключения передач
P0902	Короткое замыкание на массу электрической цепи электромагнитного клапана муфты для переключения передач (муфта не активизируется)
P0903	Неисправность электромагнитного клапана выключения муфты
P0903	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи электромагнитного клапана муфты для переключения передач (муфта остается активизированной)
P0904	Неисправность датчика хода выбора/ Неисправность электрической цепи переключателя выбора 4, 5, 6
P0905	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя выбора
P0906	Неисправность множественного сигнала переключателя рычага выбора/ Неисправность электрической цепи переключателя выбора 1, R
P0907	Разрыв электрической цепи переключателя рычага выбора - отсутствие сигнала
P0909	Неисправность выбора передач
P0912	Электромагнитный клапан выбора - неисправность (остается включенным)
P0913	Электромагнитный клапан выбора - неисправность (остается выключенным)
P0914	Неисправность датчика хода переключения
P0915	Неисправность при выключении передачи
P0919	Неисправность при переключении передач
P0966	Низкий уровень сигнала электрической цепи электромагнитного клапана первичного давления
P0967	Высокий уровень сигнала электрической цепи электромагнитного клапана первичного давления
P0970	Низкий уровень сигнала электрической цепи электромагнитного клапана усиления тормозов
P0971	Высокий уровень сигнала электрической цепи электромагнитного клапана усиления тормозов
P0973	Электромагнитный клапан переключения 2, 4, 6, R - неисправность (остается включенным)
P0973	Низкое напряжение в электрической цепи управления электромагнитного клапана переключения передач А
P0974	Электромагнитный клапан переключения 2, 4, 6, R - неисправность (остается выключенным)

P0974	Высокое напряжение в электрической цепи управления электромагнитного клапана переключения передач A
P0976	Низкое напряжение в электрической цепи управления электромагнитного клапана переключения передач B
P0976	Электромагнитный клапан переключения 1, 3, 5 - неисправность (остается включенным)
P0977	Электромагнитный клапан переключения 1, 3, 5 - неисправность (остается выключенным)
P0977	Высокое напряжение в электрической цепи управления электромагнитного клапана переключения передач B
P0979	Низкое напряжение в электрической цепи управления электромагнитного клапана переключения передач C
P0980	Высокое напряжение в электрической цепи управления электромагнитного клапана переключения передач C
P0982	Низкое напряжение в электрической цепи управления электромагнитного клапана переключения передач D
P0983	Высокое напряжение в электрической цепи управления электромагнитного клапана переключения передач D
P1187	Если лампы не погаснут через 30 секунд, замените блок управления (ABS).
P1187	Для работы с модулем (ABS) применялся неразрешенный диагностический прибор.
P1187	Горят контрольные лампы (ABS), (EBD), (TCS) и (ESP).
P1382	Сбой сигнала (ABS)
P1382	Сбой сигнала (ABS)
P1637	Связь (CAN) с (ECM)/Электрическая цепь/ сеть модуля управления (ABS)
P1673	Электрическая цепь управления лампой (ABS)
P1704	Внутренняя ошибка (TCM) (Резервная ошибка)
P1708	Исходное программирование датчика уклона не произведено
P1712	Ошибка реле (CVT)
P1715	Ошибка датчика всех поворотов
P1729	Переключатель (4X4) L
P1729	Неисправна цепь переключателя 4x4L
P174E	Корреляция частоты вращения вторичного вала/ скорости колеса ABS
P1781	Электрическая цепь (4X4) L вне диапазона самопроверки
P1781	Переключатель 4x4L - вне допуска при самопроверке
P1790	Ошибка контрольной суммы (ROM) модуля управления
P1799	Неправильное функционирование электрической цепи между (TCM) и (ABS), являющейся частью сети (CAN)
P1825	Несовпадение информации полученных данных (CVT)
P1826	Ошибка связи при передаче полученных данных (CVT)
P1827	Ошибка электрической цепи датчика уклона
P184A	Раздаточная коробка не может переключиться между режимами 4x2 и 4x4
P184B	Раздаточная коробка не может переключиться между режимами 4x4 повышенного ряда и 4x4 пониженного ряда
P1870	Неисправность электрической цепи переключателя механической раздаточной коробки (4X4)
P1871	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя механической раздаточной коробки (4X4)
P187B	Несоответствие размерности шин - Отключен блок (AWD)
P1886	Сбой инициализации (4X4)
P1901	Неправильная работа переключателя регулировки (FAST)
P1902	Неправильная работа переключателя регулировки (LATE)
P1902	Неправильная работа переключателя регулировки (SLOW)
P1912	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя R1/R2 положения рычага выбора
P1913	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя N1/N2 положения рычага выбора
P1914	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя D положения рычага выбора
P1915	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя M положения рычага выбора
P1916	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя Up положения рычага выбора
P1917	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя DN положения рычага выбора
P1918	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя R1/R2 Обрыв цепи
P1919	Короткое замыкание в электрической цепи переключателя N1/N2 Обрыв цепи
P1921	Неисправность при включении электромагнитного клапана блокировки рычага селектора в положении N
P1922	Неисправность при выключении электромагнитного клапана блокировки рычага селектора в положении N
P1923	Ток электромагнитного клапана муфты переключения передач вне рабочего диапазона 1
P1924	Ток электромагнитного клапана муфты переключения передач вне рабочего диапазона 2
P1925	Ток электромагнитного клапана муфты переключения передач вне рабочего диапазона 3
P2714	Заклинивание электромагнитного клапана муфты высокой передачи и торможения при заднем ходе в выключенном положении
P2715	Заклинивание электромагнитного клапана муфты высокой передачи и торможения при заднем ходе во включенном положении
P2716	Электрическая неисправность электромагнитного клапана D управления давлением
P2720	Низкий уровень сигнала электрической цепи электромагнитного клапана муфты высокой передачи и торможения при заднем ходе
P2721	Высокий уровень сигнала электрической цепи электромагнитного клапана муфты высокой передачи и торможения при заднем ходе
P2763	Высокий уровень сигнала электрической цепи электромагнитного клапана блокировки
P2764	Низкий уровень сигнала электрической цепи электромагнитного клапана блокировки

Расшифровка кодов ошибок кузовных систем (Вхххх)

Код	Расшифровка
V0001	Управление развертыванием ступени 1 передней подушки безопасности водителя
V0002	Управление развертыванием ступени 2 передней подушки безопасности водителя
V0002	Сбой в программировании (PATS)
V0003	Управление развертыванием ступени 3 передней подушки безопасности водителя
V0003	Сигнал транспондера ключа не принимается
V0004	Управление развертыванием валика защиты колен водителя
V0004	Неисправность электрической цепи катушки антенны
V0005	Управление срабатыванием складываемой рулевой колонки
V0007	Сбой при передаче данных (PCM) (сигнал не зарегистрирован)
V0008	От ключа с транспондером был получен хаотичный сигнал.
V0009	Сбой программирования ключа с транспондером
V0010	Управление развертыванием ступени 1 передней подушки безопасности пассажира
V0010	Ошибка обработки сигнала ключа с транспондером
V0011	Управление развертыванием ступени 2 передней подушки безопасности пассажира
V0012	Управление развертыванием ступени 3 передней подушки безопасности пассажира
V0012	Ключ с транспондером не запрограммирован
V0013	Управление развертыванием валика защиты колен пассажира
V0013	Неправильный ключ с транспондером
V0014	Сбой при передаче данных (PCM) (ошибка в кодировании ключа)
V0020	Управление развертыванием левой боковой подушки безопасности
V0021	Управление 1 развертыванием левой верхней боковой подушки безопасности
V0022	Управление 2 развертыванием левой верхней боковой подушки безопасности
V0028	Управление развертыванием правой боковой подушки безопасности
V0029	Управление 1 развертыванием правой верхней боковой подушки безопасности
V002A	Управление 2 развертыванием правой верхней боковой подушки безопасности
V0030	Управление развертыванием левой боковой подушки безопасности второго ряда
V0031	Управление развертыванием ступени 1 левой передней подушки безопасности второго ряда
V0032	Управление развертыванием ступени 2 левой передней подушки безопасности второго ряда
V0033	Управление развертыванием ступени 3 левой передней подушки безопасности второго ряда
V0038	Управление развертыванием правой боковой подушки безопасности второго ряда
V0039	Управление развертыванием ступени 1 правой передней подушки безопасности второго ряда
V003A	Управление развертыванием ступени 2 правой передней подушки безопасности второго ряда
V003B	Управление развертыванием ступени 3 правой передней подушки безопасности второго ряда
V0040	Управление развертыванием левой боковой подушки безопасности третьего ряда
V0041	Управление развертыванием ступени 1 левой передней подушки безопасности третьего ряда
V0042	Управление развертыванием ступени 2 левой передней подушки безопасности третьего ряда
V0043	Управление развертыванием ступени 3 левой передней подушки безопасности третьего ряда
V0048	Управление развертыванием правой боковой подушки безопасности третьего ряда
V0049	Управление развертыванием ступени 1 правой передней подушки безопасности третьего ряда
V004A	Управление развертыванием ступени 2 правой передней подушки безопасности третьего ряда
V004B	Управление развертыванием ступени 3 правой передней подушки безопасности третьего ряда
V0050	Датчик ремня безопасности водителя
V0051	Датчик центрального ремня безопасности первого ряда
V0052	Датчик ремня безопасности пассажира
V0053	Датчик левого ремня безопасности второго ряда
V0054	Датчик центрального ремня безопасности второго ряда
V0055	Датчик правого ремня безопасности второго ряда
V0056	Датчик левого ремня безопасности третьего ряда
V0057	Датчик центрального ремня безопасности третьего ряда
V0058	Датчик правого ремня безопасности третьего ряда
V0060	Датчик натяжения ремня безопасности водителя
V0061	Датчик натяжения ремня безопасности пассажира
V0070	Управление срабатыванием преднатяжителя ремня безопасности водителя
V0071	Управление срабатыванием преднатяжителя центрального ремня безопасности первого ряда
V0072	Управление срабатыванием преднатяжителя ремня безопасности пассажира
V0073	Управление срабатыванием преднатяжителя левого ремня безопасности второго ряда
V0074	Управление срабатыванием преднатяжителя центрального ремня безопасности второго ряда
V0075	Управление срабатыванием преднатяжителя правого ремня безопасности второго ряда
V0076	Управление срабатыванием преднатяжителя левого ремня безопасности третьего ряда
V0077	Управление срабатыванием преднатяжителя центрального ремня безопасности третьего ряда
V0078	Управление срабатыванием преднатяжителя правого ремня безопасности третьего ряда
V007B	Управление срабатыванием преднатяжителя В левого ремня безопасности второго ряда
V007C	Управление срабатыванием преднатяжителя В правого ремня безопасности второго ряда
V007D	Управление срабатыванием преднатяжителя В центрального ремня безопасности второго ряда
V007E	Управление срабатыванием преднатяжителя С ремня безопасности водителя
V007F	Управление срабатыванием преднатяжителя С ремня безопасности пассажира
V0080	Управление срабатыванием ограничителя нагрузки ремня безопасности водителя
V0081	Управление срабатыванием ограничителя нагрузки центрального ремня безопасности первого ряда
V0082	Управление срабатыванием ограничителя нагрузки ремня безопасности пассажира
V0083	Управление срабатыванием ограничителя нагрузки левого ремня безопасности второго ряда
V0084	Управление срабатыванием ограничителя нагрузки центрального ремня безопасности второго ряда
V0085	Управление срабатыванием ограничителя нагрузки правого ремня безопасности второго ряда
V0086	Управление срабатыванием ограничителя нагрузки левого ремня безопасности третьего ряда
V0087	Управление срабатыванием ограничителя нагрузки центрального ремня безопасности третьего ряда
V0088	Управление срабатыванием ограничителя нагрузки правого ремня безопасности третьего ряда

V0090	Левый передний датчик вспомогательной удерживающей системы
V0091	Левый боковой датчик 1 вспомогательной удерживающей системы
V0092	Левый боковой датчик 2 вспомогательной удерживающей системы
V0093	Левый боковой датчик 3 вспомогательной удерживающей системы
V0094	Центральный передний датчик вспомогательной удерживающей системы
V0095	Правый передний датчик вспомогательной удерживающей системы
V0096	Правый боковой датчик 1 вспомогательной удерживающей системы
V0097	Правый боковой датчик 2 вспомогательной удерживающей системы
V0098	Правый боковой датчик 3 вспомогательной удерживающей системы
V0099	Датчик опрокидывания
V009A	Левый боковой датчик 4 вспомогательной удерживающей системы
V009B	Левый боковой датчик 5 вспомогательной удерживающей системы
V009C	Левый боковой датчик 6 вспомогательной удерживающей системы
V009D	Правый боковой датчик 4 вспомогательной удерживающей системы
V009E	Правый боковой датчик 5 вспомогательной удерживающей системы
V009F	Правый боковой датчик 6 вспомогательной удерживающей системы
V00A1	Система определения положения водителя/ пассажира
V00B0	Датчик А классификации занимающего сиденье водителя
V00B1	Датчик В классификации занимающего сиденье водителя
V00B2	Датчик С классификации занимающего сиденье водителя
V00B3	Датчик D классификации занимающего сиденье водителя
V00B4	Датчик Е классификации занимающего сиденье водителя
V00B5	Датчик положения салазок сиденья водителя вспомогательной удерживающей системы
V00B6	Датчик наклона сиденья водителя вспомогательной удерживающей системы
V00B7	Датчик А положения занимающего сиденье водителя
V00B8	Датчик В положения занимающего сиденье водителя
V00B9	Датчик С положения занимающего сиденье водителя
V00BA	Датчик D положения занимающего сиденье водителя
V00BB	Датчик Е положения занимающего сиденье водителя
V00C0	Датчик А классификации занимающего сиденье пассажира
V00C1	Датчик В классификации занимающего сиденье пассажира
V00C2	Датчик С классификации занимающего сиденье пассажира
V00C3	Датчик D классификации занимающего сиденье пассажира
V00C4	Датчик Е классификации занимающего сиденье пассажира
V00C5	Датчик положения салазок сиденья пассажира вспомогательной удерживающей системы
V00C6	Датчик наклона сиденья пассажира вспомогательной удерживающей системы
V00C7	Датчик А положения занимающего сиденье пассажира
V00C8	Датчик В положения занимающего сиденье пассажира
V00C9	Датчик С положения занимающего сиденье пассажира
V00CA	Датчик D положения занимающего сиденье пассажира
V00CB	Датчик Е положения занимающего сиденье пассажира
V00D0	Индикатор ремня безопасности водителя
V00D1	Индикатор ремня безопасности пассажира
V00D2	Индикатор 1 неправильной работы удерживающей системы
V00D3	Индикатор 2 неправильной работы удерживающей системы
V00D4	Звуковой указатель неправильной работы удерживающей системы
V00D5	Индикатор отключения удерживающей системы пассажира
V00DF	Переключатель отключения удерживающей системы пассажира
V00E0	Управление срабатыванием преднатяжителя В левого ремня безопасности третьего ряда (дополнительная неисправность)
V00E1	Управление срабатыванием преднатяжителя В правого ремня безопасности третьего ряда (дополнительная неисправность)
V00E2	Управление срабатыванием преднатяжителя В центрального ремня безопасности третьего ряда (дополнительная неисправность)
V00E3	Управление срабатыванием преднатяжителя С левого ремня безопасности второго ряда (дополнительная неисправность)
V00E4	Управление срабатыванием преднатяжителя С правого ремня безопасности второго ряда (дополнительная неисправность)
V00E5	Управление срабатыванием преднатяжителя С центрального ремня безопасности второго ряда (дополнительная неисправность)
V00E6	Управление срабатыванием преднатяжителя С правого ремня безопасности третьего ряда (дополнительная неисправность)
V00E7	Управление срабатыванием преднатяжителя С левого ремня безопасности третьего ряда (дополнительная неисправность)
V00E8	Управление срабатыванием преднатяжителя С центрального ремня безопасности третьего ряда (дополнительная неисправность)
V1000	Управление срабатыванием правой петли капота
V1001	Управление срабатыванием правой секции капота
V1001	Неисправность внутренней электрической цепи питания модуля управления
V1001	Короткое замыкание на + аккумулятора катушки реле системы коррекции наклона света фар
V1001	Неправильные данные для конца производственной линии
V1002	Управление срабатыванием левой петли капота
V1002	Неисправность катушки реле системы коррекции наклона света фар
V1003	Управление срабатыванием левой секции капота
V1003	Неисправность электрической цепи заслонки режима вентиляции
V1004	Правый передний датчик классификации удара
V1004	Неправильное функционирование запальной свечи отопителя
V1004	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи свечи подогрева или неисправность транзистора
V1005	Левый передний датчик классификации удара
V1005	Неправильное функционирование топливного насоса отопителя
V1005	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи топливного насоса или неисправность транзистора
V1006	Низкий уровень топлива для пускового обогревателя
V1006	Центральный передний датчик классификации удара
V1006	Уровень топлива слишком низкий для запуска отопителя.
V1007	Неправильное функционирование насоса охлаждающей жидкости отопителя
V1007	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи насоса охлаждающей жидкости или неисправность транзистора
V1007	Переключатель фар дальнего света

V1008	Неправильное функционирование вентилятора обдува отопителя
V1008	Переключатель режима стеклоочистителя
V1008	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи вентилятора обдува или неисправность транзистора
V1009	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя отопителя
V1009	Авторизация зажигания
V100A	Ошибка достоверности функции интеллектуального отпирания
V100A	Авторизация топливного насоса
V100B	Авторизация заземления замка рулевой колонки
V100B	Неисправность управления поворотом левой фары
V100C	Неисправность управления поворотом правой фары
V100C	Авторизация питания замка рулевой колонки
V100D	Короткое замыкание на массу электрической цепи электродвигателя поворота левой фары
V100D	Авторизация замка рулевой колонки
V100E	Короткое замыкание на массу электрической цепи электродвигателя поворота правой фары
V100E	Видеовход А
V100F	Короткое замыкание на массу электрической цепи корректора наклона фары
V100F	Видеовход В
V1010	Переключатель модуля системы помощи при парковке не подсоединен
V1010	Видеовход С
V1011	Выходной сигнал питания, поданный (ECU)
V1011	Заедание электрической цепи определения нерабочего положения очистителя заднего окна
V1012	Неисправность электрической цепи определения нерабочего положения очистителя заднего окна
V1012	Переключатель обогрева лобового стекла
V1012	Неправильная установка разъема подушки безопасности
V1013	Переключатель обогрева заднего стекла
V1013	Неисправность калибровки системы классификации водителя/ пассажира
V1014	Переключатель рециркуляции
V1014	Ошибка датчика освещения
V1014	Внутренняя неисправность датчика дождя
V1014	Неисправность электрической цепи контрольной лампы подушек безопасности
V1015	Переключатель включения/ выключения экрана дисплея
V1015	Конфигурация электронного щитка приборов не настроена
V1016	Переключатель режима
V1016	Неисправность модуля управления, обусловленная запуском с помощью соединительных проводов
V1017	Переключатель уменьшения температуры (слева)
V1017	Развертывание подушки безопасности отключено на период сборки автомобиля
V1018	Переключатель уменьшения температуры (справа)
V1018	Неудача при проверке питания (HEV)
V1019	Неисправность электрической цепи входного сигнала переключателя коррекции наклона света фар
V1019	Переключатель увеличения температуры (слева)
V101A	Переключатель увеличения температуры (справа)
V101A	Неисправность электрической цепи электродвигателя коррекции правой фары
V101B	Короткое замыкание на "массу"; электрической цепи электродвигателя коррекции правой фары
V101B	Переключатель устранения обледенения
V101C	Неисправность электрической цепи электродвигателя коррекции левой фары
V101C	Переключатель поиска вверх
V101D	Переключатель поиска вниз
V101D	Короткое замыкание на "массу"; электрической цепи электродвигателя коррекции левой фары
V101E	Переключатель режима кондиционирования воздуха
V101E	Несоответствие ID между противоугонной системой автомобиля и дистанционным управлением
V101F	Переключатель извлечения
V101F	Недействительный или отсутствующий сигнал для управления фарами при движении задним ходом
V1020	Неисправность электрической цепи усилительного каскада электродвигателя заслонки
V1020	Переключатель загрузки
V1021	Переключатель источника
V1021	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи клавиши "End" (Конец)
V1022	Переключатель включения/ выключения аудиосистемы
V1022	Неисправность электрической цепи клавиши "End" (Конец)
V1023	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи кнопки "разговора"
V1023	Переключатель вентилятора
V1024	Блок управления системой запуска
V1024	Неисправность электрической цепи клавиши "Talk" (Разговор)
V1024	Боковая подушка безопасности развернута (правая сторона)
V1025	Транспондер
V1025	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи клавиши "Send" (Послать)
V1025	Боковая подушка безопасности развернута (левая сторона)
V1026	Неисправность электрической цепи кнопки "отправления"
V1026	Замок рулевой колонки
V1027	Датчик числа оборотов инерционной катушки ремня безопасности водителя
V1027	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика температуры выпускаемого воздуха, правого, на уровне пола
V1028	Разрыв электрической цепи датчика температуры выпускаемого воздуха, правого, на уровне пола
V1028	Датчик числа оборотов инерционной катушки ремня безопасности пассажира
V1029	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика температуры выпускаемого воздуха, панели приборов
V1029	Датчик педали акселератора
V102A	Датчик пламени
V102B	Пассивный ключ
V102C	Реле вентилятора подачи воздуха в камеру сгорания
V102D	Электродвигатель демпфера

V102E	Датчик качества воздуха
V102F	Вспомогательный переключатель
V1030	Разрыв электрической цепи датчика температуры выпускаемого воздуха, правого, панели приборов
V1030	Обогрев левого переднего сиденья
V1031	Разрыв электрической цепи спутниковой антенны (SDARS)
V1031	Обогрев левого заднего сиденья
V1032	Обогрев правого переднего сиденья
V1032	Короткое замыкание электрической цепи спутниковой антенны (SDARS)
V1033	Обогрев правого заднего сиденья
V1033	Подключение к службе (SDARS) отключено
V1034	Неисправность электрической цепи сигнала на включение радио
V1034	Нагревательный элемент левого переднего сиденья
V1035	Нагревательный элемент левого заднего сиденья
V1035	Ошибка чтения при проверке чтения CD
V1036	Нагревательный элемент правого переднего сиденья
V1037	Нагревательный элемент правого заднего сиденья
V1038	Неисправность электрической цепи входного сигнала микрофона
V1038	Датчик обогрева левого переднего сиденья
V1039	Датчик обогрева левого заднего сиденья
V1039	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи входного сигнала микрофона
V103A	Датчик обогрева правого переднего сиденья
V103A	Высокое превышение силы тока выходного усилительного каскада термоэлектрического устройства
V103B	Датчик обогрева правого заднего сиденья
V103B	Низкое превышение силы тока выходного усилительного каскада термоэлектрического устройства
V103C	Управление левой фарой
V103C	Разрыв электрической цепи нагрузки вследствие превышения силы тока выходного усилительного каскада термоэлектрического устройства
V103D	Управление правой фарой
V103D	Превышение температуры выходного усилительного каскада вентилятора обдува
V103E	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного усилительного каскада вентилятора обдува
V103E	Электродвигатели сиденья
V103F	Неисправность электрической цепи входного сигнала дополнительного соединителя
V103F	Управление обогревом правого сиденья
V1040	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи стрелки (LED)
V1040	Блок лампы
V1041	Управление выравниванием
V1041	Сгорел плавкий предохранитель питания указателей поворота
V1042	Внутренняя неисправность переднего датчика удара 2
V1042	Автоматическое управление вертикальным нацеливанием
V1043	Датчик переднего моста
V1043	Неисправность передачи данных выходного усилительного каскада переднего датчика удара 2
V1044	Датчик заднего моста
V1044	Короткое замыкание на "масса" (Vbatt) электрической цепи переднего датчика удара 2
V1045	Короткое замыкание между электрической цепью переднего датчика удара 2 и электрической цепью другого датчика
V1045	Звуковой сигнал
V1046	Короткое замыкание между электрической цепью верхней боковой подушки безопасности и электрической цепью воспламенителя другого пиротехнического устройства, со стороны водителя
V1046	Переключатель управления передними противотуманными фарами
V1047	Короткое замыкание между электрической цепью боковой подушки безопасности и электрической цепью воспламенителя другого пиротехнического устройства, спереди со стороны водителя
V1047	Переключатель управления задними противотуманными фонарями
V1048	Переключатель уровня тормозной жидкости
V1048	Короткое замыкание между электрической цепью подушки безопасности и электрической цепью воспламенителя другого пиротехнического устройства – контур № 1, спереди со стороны пассажира
V1049	Короткое замыкание между электрической цепью преднатяжителя ремня безопасности пассажира и электрической цепью воспламенителя другого пиротехнического устройства
V1049	Нагревательное устройство дисплея
V104A	Неисправность ID переднего датчика удара 2
V104A	Кнопка 1
V104B	Короткое замыкание между электрической цепью датчика удара со стороны водителя и электрической цепью другого датчика
V104B	Кнопка 2
V104C	Кнопка 3
V104C	Короткое замыкание между электрической цепью датчика удара со стороны пассажира и электрической цепью другого датчика
V104D	Кнопка 4
V104D	Короткое замыкание между электрической цепью переднего датчика удара и электрической цепью другого датчика
V104E	Кнопка 5
V104F	Регистрация разбивания левого стекла
V1050	Регистрация разбивания правого стекла
V1051	Переключатель переднего омывателя
V1052	Переключатель заднего омывателя
V1052	Короткое замыкание между электрической цепью датчика-переключателя замка ремня безопасности пассажира и электрической цепью другого датчика
V1053	Символ уровня топлива баке
V1053	Короткое замыкание между электрической цепью датчика-переключателя замка ремня безопасности водителя и электрической цепью другого датчика
V1054	Короткое замыкание между электрической цепью преднатяжителя ремня безопасности водителя и электрической цепью воспламенителя другого пиротехнического устройства
V1054	Переключатель обогрева левого заднего сиденья
V1055	Переключатель обогрева правого заднего сиденья

V1055	Короткое замыкание между электрической цепью боковой подушки безопасности и электрической цепью воспламенителя другого пиротехнического устройства, со стороны переднего пассажира
V1056	Вентилятор подушки левого переднего сиденья
V1056	Короткое замыкание между электрической цепью верхней боковой подушки безопасности и электрической цепью воспламенителя другого пиротехнического устройства, со стороны пассажира
V1057	Короткое замыкание между электрической цепью подушки безопасности и электрической цепью воспламенителя другого пиротехнического устройства, контур № 1, спереди со стороны водителя
V1057	Вентилятор подушки правого переднего сиденья
V1058	Короткое замыкание между электрической цепью подушки безопасности и электрической цепью воспламенителя другого пиротехнического устройства, контур № 2, спереди со стороны водителя
V1058	Вентилятор спинки левого переднего сиденья
V1059	Вентилятор спинки правого переднего сиденья
V1059	Короткое замыкание между электрической цепью подушки безопасности и электрической цепью воспламенителя другого пиротехнического устройства, контур № 2, спереди со стороны пассажира
V105A	Вентилятор датчика температуры кабины
V105A	Количество ударов достигло максимального значения
V105B	Выходной сигнал опускания поясничной опоры сиденья
V105B	Короткое замыкание электрической цепи датчика удара со стороны водителя на электрическую цепь другого датчика - ряд 2
V105C	Короткое замыкание верхней боковой подушки безопасности со стороны пассажира на электрическую цепь другого пиротехнического устройства - электрическая цепь 2
V105C	Выходной сигнал перемещения назад поясничной опоры сиденья
V105D	Выходной сигнал надувания поясничной опоры сиденья
V105D	Короткое замыкание складываемой рулевой колонки на электрическую цепь другого пиротехнического устройства
V105E	Короткое замыкание верхней боковой подушки безопасности со стороны водителя на электрическую цепь другого пиротехнического устройства - электрическая цепь 2
V105E	Выходной сигнал сдувания поясничной опоры сиденья
V105F	Выходной сигнал электродвигателя выдвижения подушки сиденья
V105F	Короткое замыкание электрической цепи датчика удара со стороны пассажира на электрическую цепь другого датчика - ряд 2
V1060	Выходной сигнал электродвигателя подголовника сиденья
V1060	Короткое замыкание на "массу"; в электрической цепи контрольной лампы (TPMS)
V1061	Короткое замыкание на + аккумулятора/ разрыв электрической цепи контрольной лампы (TPMS)
V1061	Выходной сигнал перемещения вперед поясничной опоры сиденья
V1061	Разрыв электрической цепи газогенератора боковой подушки безопасности (на стороне водителя)
V1062	Короткое замыкание на "массу"; электрической цепи (TED) спинки сиденья
V1062	Выходной сигнал подъема поясничной опоры сиденья
V1062	Короткое замыкание электрической цепи газогенератора боковой подушки безопасности (на стороне водителя)
V1063	Датчик электродвигателя выдвижения подушки сиденья
V1063	Короткое замыкание на "массу"; электрической цепи (TED) подушки сиденья
V1063	Короткое замыкание на массу электрической цепи газогенератора боковой подушки безопасности (на стороне водителя)
V1064	Неисправность электрической цепи (TED) спинки сиденья
V1064	Датчик электродвигателя подголовника сиденья
V1064	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи газогенератора боковой подушки безопасности (на стороне водителя)
V1065	Переключатель выдвижения подушки
V1065	Неисправность электрической цепи (TED) подушки сиденья
V1065	Разрыв электрической цепи газогенератора боковой подушки безопасности (на стороне пассажира)
V1066	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи вентилятора спинки сиденья
V1066	Переключатель втягивания подушки
V1066	Короткое замыкание электрической цепи газогенератора боковой подушки безопасности (на стороне пассажира)
V1067	Переключатель втягивания поясничной опоры
V1067	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи вентилятора подушки сиденья
V1067	Короткое замыкание на массу электрической цепи газогенератора боковой подушки безопасности (на стороне пассажира)
V1068	Напряжение в электрической цепи вентилятора спинки сиденья вне допустимого диапазона
V1068	Переключатель выхода поясничной опоры
V1068	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи газогенератора боковой подушки безопасности (на стороне пассажира)
V1069	Напряжение в электрической цепи вентилятора подушки сиденья вне допустимого диапазона
V1069	Переключатель подъема поясничной опоры
V106A	Переключатель опускания поясничной опоры
V106A	(TPMS) - некорректное состояние бита диапазона датчика давления
V106B	Низкий заряд элемента питания датчика давления в шинах
V106B	Переключатель раздувания валика
V106C	(TPMS) - неисправность низкочастотной подсистемы
V106C	Переключатель сдувания валика
V106D	Переключатель подъема подголовника
V106D	(TPMS) - антенны не конфигурированы
V106E	Переключатель опускания подголовника
V106E	Выходной усилительный каскад отключен вследствие наличия короткого замыкания
V106F	Датчик положения ниши багажника для складываемого верха
V106F	Модуль отключен вследствие внешней неисправности
V1070	Датчик выхода поршня полотна складываемого верха
V1070	Короткое замыкание на "массу"; электрической цепи (MTM) сиденья
V1071	Датчик ввода поршня троса тента
V1071	Короткое замыкание на "массу"; электрической цепи внутренней антенны багажника
V1072	Индикатор (LED) – Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи умеренного охлаждения сиденья
V1072	Датчик выхода поршня троса тента
V1073	Датчик ввода поршня главного троса
V1073	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи датчика температуры спинки сиденья
V1074	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи датчика температуры подушки сиденья
V1074	Датчик выхода поршня главного троса
V1075	Индикатор (LED) – Короткое замыкание на "массу" электрической цепи интенсивного обогрева сиденья

V1075	Центральный датчик поршня главного троса
V1076	Индикатор (LED) – Короткое замыкание на "массу" электрической цепи умеренного обогрева сиденья
V1076	Датчик открывания передней защелки
V1077	Индикатор (LED) – Короткое замыкание на "массу" электрической цепи интенсивного охлаждения сиденья
V1077	Датчик закрывания передней защелки
V1078	Датчик защелкивания откидного верха
V1078	Индикатор (LED) – Короткое замыкание на "массу" электрической цепи умеренного обогрева сиденья
V1079	Переключатель подъема капота
V1079	Индикатор (LED) – Короткое замыкание на "массу" электрической цепи умеренного охлаждения сиденья
V107A	Переключатель опускания капота
V107A	Короткое замыкание между электрической цепью сенсорного мата устройства напоминания о состоянии ремня безопасности пассажира и электрической цепью другого датчика
V107B	Насос капота
V107B	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи сенсорного мата устройства напоминания о состоянии ремня безопасности пассажира
V107C	Задний боковой электродвигатель капота
V107C	Короткое замыкание на массу электрической цепи сенсорного мата устройства напоминания о состоянии ремня безопасности пассажира
V107D	Электродвигатель защелки капота
V107D	Препятствие, обнаруженное при закрывании
V107E	Клапан 1 полотна складываемого верха
V107E	Неисправность 1 датчика классификации водителя/ пассажира
V107F	Клапан 2 натяжного троса
V107F	Неисправность 2 датчика классификации водителя/ пассажира
V1080	Клапан 3 натяжного троса
V1080	Индикатор (LED) – Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи интенсивного обогрева сиденья
V1081	Индикатор (LED) – Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи умеренного обогрева сиденья
V1081	Электродвигатель левой температурной заслонки
V1081	Неисправность электрической цепи датчика правой боковой подушки безопасности
V1082	Индикатор (LED) – Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи интенсивного охлаждения сиденья
V1082	Электродвигатель правой температурной заслонки
V1082	Сбой при передаче данных датчика правой боковой подушки безопасности
V1083	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи теплового микромодуля (MTM) сиденья
V1083	Электродвигатель заслонки рециркуляции
V1084	Переключатель электродвигателя закрывания багажника
V1084	Неисправность электрической цепи лампы багажника
V1085	Электродвигатель заслонки устранения обледенения
V1085	Удерживающая система – состояния ограничителя натяжения ремня безопасности
V1085	Неправильная установка цепи датчика правой боковой подушки безопасности
V1086	Электродвигатель заслонки распределения воздуха
V1086	Короткое замыкание на "массу"; электрической цепи наружной антенны, расположенной на багажнике (на бампере)
V1087	Переключатель муфты защелки (PR) активизируется при отсутствии активизации переключателя отпирания на рукоятке (PR)
V1087	Шина LIN A
V1088	Переключатель муфты защелки (DR) активизируется при отсутствии активизации переключателя отпирания на рукоятке(DR)
V1088	Шина LIN B
V1089	Переключатель муфты защелки (PF) активизируется при отсутствии активизации переключателя отпирания на рукоятке(PF)
V1089	Отсутствие вспомогательного переключателя
V108A	Короткое замыкание на массу электрической цепи входного сигнала 1 в положении "Аксессуары"
V108A	Кнопка пуска
V108B	Электрическая цепь A кнопки пуска
V108B	Короткое замыкание на массу электрической цепи входного сигнала 2 в положении "Аксессуары"
V108C	Электрическая цепь B кнопки пуска
V108C	Антенна ручки левой двери не подсоединена
V108D	Антенна ручки правой двери не подсоединена
V108D	Электрическая цепь C кнопки пуска
V108E	Дисплей
V108F	Переключатель запираения/ отпирания кабины
V1090	Переключатель муфты защелки (DF) активизируется при отсутствии активизации переключателя отпирания на рукоятке(DF)
V1090	Переключатель запираения/ отпирания задка
V1091	Восприятие фонаря подсветки входа
V1091	Ошибка программирования ключа пассивной противоугонной системы
V1091	Неисправность электрической цепи датчика левой боковой подушки безопасности
V1092	Короткое замыкание на + аккумулятора или "массу"; последовательной электрической цепи к (SSCD)
V1092	Реле фар дневного времени
V1092	Сбой при передаче данных датчика левой боковой подушки безопасности
V1093	Несоответствие ID (SSCD)
V1093	Реле замыкания аккумулятора B
V1094	Реле размыкания аккумулятора B
V1094	ID (SSCD) не занесен в память
V1095	Реле включения/ выключения очистителя
V1095	Ошибка аппаратного обеспечения (SSCD)
V1095	Неправильная установка цепи датчика левой боковой подушки безопасности
V1096	Превышение времени передачи данных (SSCD)
V1096	Реле высокой/ низкой скорости очистителя
V1097	Реле обогрева лобового стекла
V1097	Неисправность электрической цепи высокочастотного динамика аудиосистемы
V1098	Неправильный выходной сигнал складывания зеркала с электроприводом
V1098	Левый габаритный фонарь
V1099	Разрыв электрической цепи выходного сигнала складывания зеркала с электроприводом

V1099	Правый габаритный фонарь
V109A	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи складывания зеркала с электроприводом на двери водителя
V109A	Реле дальнего света
V109B	Короткое замыкание на массу электрической цепи складывания зеркала с электроприводом на двери водителя
V109B	Фонарь освещения номерного знака
V109C	Разрыв электрической цепи складывания зеркала с электроприводом на двери водителя
V109C	Передний фонарь подсветки входа
V109D	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи раскладывания зеркала с электроприводом на двери водителя
V109D	Задний фонарь подсветки входа
V109E	Короткое замыкание на массу электрической цепи раскладывания зеркала с электроприводом на двери водителя
V109E	Дистанционный бесключевой вход
V109F	Модуль датчика проникновения
V109F	Разрыв электрической цепи раскладывания зеркала с электроприводом на двери водителя
V10A0	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи раскладывания зеркала с электроприводом на двери пассажира
V10A0	Переключатель очистителя/ омывателя
V10A1	Короткое замыкание на массу электрической цепи раскладывания зеркала с электроприводом на двери пассажира
V10A1	Определение буксировки прицепа
V10A2	Разрыв электрической цепи складывания зеркала с электроприводом на двери пассажира
V10A2	Входной сигнал столкновения
V10A3	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи складывания зеркала с электроприводом на двери пассажира
V10A3	Исполнительное устройство поворота левой фары
V10A4	Исполнительное устройство поворота правой фары
V10A4	Короткое замыкание на массу электрической цепи складывания зеркала с электроприводом на двери пассажира
V10A5	Сирена сигнализации
V10A5	Разрыв электрической цепи складывания зеркала с электроприводом на двери пассажира
V10A6	Главный переключатель освещения
V10A6	Электрическая цепь преднатяжителя замка ремня безопасности водителя - разрыв
V10A7	Электрическая цепь преднатяжителя замка ремня безопасности водителя - короткое замыкание на + аккумулятора
V10A7	Переключатель активизации/ повторной активизации централизованного запираения двери багажного отделения
V10A8	Электрическая цепь преднатяжителя замка ремня безопасности водителя - короткое замыкание на массу
V10A8	Реле ближнего света
V10A9	Запрограммировано меньше 2 ключей с функцией дистанционного управления
V10A9	Электрическая цепь преднатяжителя замка ремня безопасности водителя - низкое сопротивление воспламенителя
V10AA	Провод восприятия наличия радио
V10AA	Электрическая цепь преднатяжителя замка ремня безопасности водителя - короткое замыкание на электрическую цепь другого пиротехнического устройства
V10AB	Синхронизация дистанционного бесключевого входа
V10AB	Неисправность электрической цепи камеры заднего вида
V10AC	Короткое замыкание электрической цепи датчика-переключателя положения салазок сиденья водителя на электрическую цепь другого датчика
V10AC	Переключатель круиз-контроля
V10AD	Обнаружено столкновение.
V10AD	Датчик дождя
V10AE	Электродвигатель коррекции наклона света фары
V10AF	Реле вентилятора обдува
V10B0	Реле заднего вентилятора обдува
V10B1	Переключатель установки/ переустановки кабины
V10B2	Реле работы двигателя
V10B3	Температура выпускаемого воздуха, справа в зоне панели приборов
V10B4	Температура выпускаемого воздуха, справа в зоне пола
V10B5	Температура выпускаемого воздуха, слева в зоне панели приборов
V10B6	Температура выпускаемого воздуха, слева в зоне пола
V10B7	Температура выпускаемого воздуха сзади
V10B8	Нажимные кнопки
V10B9	Управление вентилятором обдува
V10BA	Управление задним вентилятором обдува
V10BB	Система качества воздуха
V10BC	Рычаг управления на рулевой колонке
V10BD	Многофункциональный переключатель
V10BE	Датчик солнечной радиации
V10BF	Контрольная лампа напоминания о незастегнутых ремнях безопасности
V10C0	Подача питания к топливному насосу
V10C1	Переключатель отпирания левой передней двери
V10C2	Переключатель отпирания левой задней двери
V10C3	Переключатель отпирания правой передней двери
V10C4	Переключатель отпирания правой задней двери
V10C5	Переключатель отпирания багажника
V10C6	Наружная антенна багажника
V10C7	Внутренняя антенна багажника
V10C8	Внутренняя центральная антенна
V10C9	Внутренняя передняя антенна
V10CA	Антенна ручки левой задней двери
V10CB	Антенна ручки правой задней двери
V10CC	Переключатель муфты левой передней защелки
V10CD	Переключатель муфты левой задней защелки
V10CE	Переключатель муфты правой передней защелки
V10CF	Переключатель муфты правой задней защелки
V10D0	Переключатель муфты защелки багажника

V10D1	Кнопка левого переднего замка
V10D2	Кнопка левого заднего замка
V10D3	Кнопка правого переднего замка
V10D4	Кнопка правого заднего замка
V10D5	Антенна (PATS)
V10D6	Состояние подключения (PATS)
V10D7	Ключ (PATS)
V10D8	Число запрограммированных ключей (PATS) меньше минимального значения
V10D9	Транспондер (PATS)
V10DA	(PATS) Идентификатор цели
V10DA	Отказ связи (RKE) - (PCM).
V10DB	Общее закрывание, слева спереди
V10DC	Общее закрывание, справа спереди
V10DD	Развернутая подушка безопасности
V10DE	Переключатель предупреждения о низком уровне топлива
V10DF	Запорный клапан главного цилиндра
V10E0	Инфракрасный приемник
V10E1	Реле А задней двери
V10E2	Реле В задней двери
V10E3	Реле С задней двери
V10E4	Реле двойной блокировки замка двери багажного отделения
V10E5	Сигнал активизации (PCM)
V10E6	Подача питания (PATS)
V10E7	Реле включения зажигания
V10E8	Реле А вторичного аккумулятора
V10E9	Реле В вторичного аккумулятора
V10EA	Отопитель с положительным температурным коэффициентом
V10EB	Электродвигатель двойной блокировки замка двери водителя
V10EC	Электродвигатель двойной блокировки замка двери пассажира
V10ED	Электродвигатель двойной блокировки замка задней двери со стороны водителя
V10EE	Электродвигатель двойной блокировки замка задней двери со стороны пассажира
V10EF	Выходной сигнал скорости люка крыши
V10F0	Датчик присутствия на сидении
V10F1	Переключатель наличия ключа
V10F2	Управление люком крыши
V10F3	Левый передний габаритный фонарь
V10F4	Правый передний габаритный фонарь
V10F5	Левый задний габаритный фонарь
V10F6	Правый задний габаритный фонарь
V10F7	Индикация дополнительного освещения
V10F8	Реле розетки аксессуаров "А"
V10F9	Реле розетки аксессуаров "В"
V10FA	Реле задержки выключения питания
V10FB	Исполнительное устройство воздухозаборника
V10FC	Исполнительное устройство режима подачи воздуха
V10FD	Периферийный датчик ускорения со стороны водителя
V10FE	Периферийный датчик ускорения со стороны пассажира
V10FF	Управление зажиганием
V1100	Реле нагревательного элемента датчика (O2)
V1100	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала складывания зеркала с электроприводом
V1101	Реле комфорта
V1101	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала складывания зеркала с электроприводом
V1102	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала переключателя электропривода складывания зеркала
V1102	Стоп-сигнал прицепа
V1102	Внутренняя антенна (передняя)
V1103	Битопливное реле
V1103	Переключатель запирающего устройства, расположенный в отделке салона
V1103	Внутренняя антенна (задняя)
V1104	Переключатель отпирания, расположенный в отделке салона
V1104	Левая передняя антенна
V1105	Включение заднего переключателя открывания/закрывания при самопроверке
V1105	Правая передняя антенна
V1105	Неисправность наружной антенны (сиденье водителя)
V1106	Неисправность электрической цепи управления запорного клапана радиатора отопителя
V1106	Правая задняя антенна
V1106	Неисправность наружной антенны (сиденье пассажира)
V1107	Разрыв электрической цепи датчика модуля управления предотвращением возникновения огня
V1107	Левая задняя антенна
V1107	Неисправность наружной антенны (дверь багажного отделения)
V1108	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи датчика модуля управления предотвращением возникновения огня
V1108	Электродвигатель централизованного запирающего устройства двери водителя
V1109	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика модуля управления предотвращением возникновения огня
V1109	Электродвигатель централизованного запирающего устройства двери пассажира
V110A	Короткое замыкание электрической цепи реле складываемого зеркала на + аккумулятора
V110A	Электродвигатель централизованного запирающего устройства задней двери со стороны водителя
V110B	Короткое замыкание электрической цепи реле складываемого зеркала на массу
V110B	Электродвигатель централизованного запирающего устройства задней двери со стороны пассажира
V110C	Электродвигатель предохранительной блокировки замка задней двери со стороны водителя

V110C	Короткое замыкание на массу/ (VBATT) электрической цепи датчика 2 удара со стороны водителя
V110D	Электродвигатель предохранительной блокировки замка задней двери со стороны пассажира
V110D	Короткое замыкание на массу/ (VBATT) электрической цепи датчика 2 удара со стороны пассажира
V110E	Неисправность идентификации датчика 2 удара со стороны водителя
V110E	Электродвигатель двойной блокировки замка двери багажного отделения
V110F	Датчик ударов сердца
V110F	Неисправность идентификации датчика 2 удара со стороны пассажира
V1110	Низкое сопротивление электрической цепи датчика модуля управления предотвращением возникновения огня
V1110	Сигнал питания для задержки работы пневматической подвески
V1111	Неисправность, заключающаяся в превышении температуры нагревательного элемента электрического отопителя со стороны водителя
V1111	Доступ к электрическому стояночному тормозу
V1112	Подача напряжения через переключатель зажигания для системы помощи при парковке
V1112	Короткое замыкание электрической цепи нагревательного элемента электрического отопителя со стороны водителя
V1113	Неисправность, заключающаяся в превышении температуры нагревательного элемента электрического отопителя со стороны пассажира
V1113	Левый передний электромагнитный клапан для обеспечения комфорта
V1114	Правый передний электромагнитный клапан для обеспечения комфорта
V1114	Короткое замыкание электрической цепи нагревательного элемента электрического отопителя со стороны пассажира
V1115	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи сигнала задней системы помощи при парковке
V1116	Левый задний фонарь
V1116	Разрыв электрической цепи сигнала задней системы помощи при парковке
V1117	Заедание кнопки аудиосистемы на рулевом колесе
V1117	Правый задний фонарь
V1118	Неисправность передачи данных переднего датчика удара со стороны пассажира
V1118	Левый задний габаритный фонарь
V1119	Правый задний габаритный фонарь
V1119	Тепловое выключение DVD-проигрывателя аудиосистемы
V111A	Фонари освещения номерного знака
V111A	Высокое превышение силы тока выходного усилительного каскада термоэлектрического устройства сиденья пассажира
V111B	Левый задний фонарь подсветки входа
V111B	Низкое превышение силы тока выходного усилительного каскада термоэлектрического устройства сиденья пассажира
V111C	Правый задний фонарь подсветки входа
V111C	Разрыв электрической цепи нагрузки вследствие превышения силы тока выходного усилительного каскада термоэлектрического устройства сиденья пассажира
V111D	Превышение температуры выходного усилительного каскада вентилятора обдува пассажира
V111D	Электродвигатель открывания багажника
V111E	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного усилительного каскада вентилятора обдува пассажира
V111E	Фонари багажника
V111F	(LCD) Тепловая защита
V111F	Электродвигатель закрывания багажника
V1120	Питание обогревателя левого заднего сиденья
V1120	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи обратной связи вентилятора сиденья водителя
V1121	Низкое сопротивление электрической цепи обратной связи вентилятора сиденья водителя
V1121	Питание обогревателя правого заднего сиденья
V1122	Реле блокировки стеклоподъемников окон
V1122	Короткое замыкание на "массу" в электрической цепи обратной связи вентилятора сиденья пассажира
V1122	Разрыв электрической цепи плавкого предохранителя (GEM)
V1123	Низкое сопротивление электрической цепи обратной связи вентилятора сиденья пассажира
V1123	Реле питания вспомогательной удерживающей системы, управляемое переключателем зажигания
V1124	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя блокировки ультразвукового сканирования салона
V1124	Управление постепенным изменением яркости лампы
V1125	Кнопка ограничения функциональных возможностей сигнализации
V1125	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи подачи питания подсвеченных переключателей электропривода стеклоподъемников
V1125	Неисправность переключателя диапазона коробки передач в блоке с ведущим мостом
V1126	Внутренняя неисправность модуля блокировки рулевой колонки
V1126	Управление разворачиванием боковой подушки безопасности со стороны водителя
V1126	Неисправность переключателя положения P
V1127	Управление разворачиванием боковой подушки безопасности со стороны пассажира
V1127	Неисправность электрической цепи 1 низкочастотной антенны
V1128	Неисправность электрической цепи 2 низкочастотной антенны
V1128	Управление разворачиванием верхней боковой надуваемой подушки безопасности со стороны водителя
V1129	Управление разворачиванием верхней боковой надуваемой подушки безопасности со стороны пассажира
V1129	Неисправность электрической цепи 3 низкочастотной антенны
V112A	Неисправность электрической цепи 4 низкочастотной антенны
V112A	Реле В включения зажигания
V112B	Модуль рулевого колеса
V112B	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи входного сигнала переключателя складывания зеркала с электроприводом
V112C	Короткое замыкание на массу электрической цепи питания замка электронной рулевой колонки
V112C	Датчик движения в салоне
V112D	(LED) обогрева заднего окна
V112D	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания замка электронной рулевой колонки
V112E	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи заземления замка электронной рулевой колонки
V112E	Датчик сумерек
V112F	Контрольная лампа аварийного тормоза
V112F	Короткое замыкание на массу электрической цепи переключаемого заземления замка электронной рулевой колонки
V1130	Разрыв электрической цепи индикатора охранной системы
V1130	Модуль переключателя освещения
V1131	Модуль электродвигателя очистителя

V1131	Неисправность электрической цепи низкочастотной антенны двери багажного отделения/ крышки багажника
V1132	Сигнал обогрева лобового стекла
V1132	Неисправность электрической цепи низкочастотной антенны левой передней двери
V1133	Неисправность электрической цепи низкочастотной антенны правой передней двери
V1133	(LED) обогрева лобового стекла
V1133	Неисправность входного сигнала BAT
V1134	Незарегистрированный ключ-карта
V1134	Входной сигнал телефона
V1135	Переключатель полотна складываемого верха
V1135	Внутренняя неисправность переднего датчика столкновения со стороны пассажира
V1136	Управление поясничной опорой A
V1136	Неисправность электрической цепи 2 переключателя аудиосистемы, установленного на рулевом колесе
V1137	Управление поясничной опорой B
V1137	Незапрограммированные данные
V1138	Заполненная память
V1138	Управление поясничной опорой C
V1139	Недействительный идентификационный код передатчика
V1139	Управление поясничной опорой D
V113A	Заедание переключателя задней аудиосистемы
V113A	Общая неисправность поясничной опоры сиденья
V113B	Множественные неисправности управления поясничной опорой
V113B	Короткое замыкание на массу электрической цепи переключателя задней аудиосистемы
V113C	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя задней аудиосистемы
V113C	Подсветка переключателя аварийной световой сигнализации
V113D	Заедание или короткое замыкание на массу электрической цепи переключателя управления микроклиматом в задней части салона
V113D	Управление общим открыванием/ закрыванием люка крыши
V113E	Наружный переключатель отпирания багажника
V113E	Короткое замыкание на массу электрической цепи переключателя управления микроклиматом в задней части салона
V113F	Управление включением/ отключением обнаружения проникновения
V113F	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя управления микроклиматом в задней части салона
V1140	Авторизация проворачивания двигателя
V1140	Недействительный диск с картами для навигации
V1141	Неисправность электрической цепи переключателя положения складываемого верха при полном опускании
V1141	Подсветка часов
V1141	Разрыв электрической цепи входного сигнала датчика наружной температуры
V1142	Неисправность электрической цепи переключателя положения складываемого верха при полном подъеме
V1142	Состояние зажигания 1
V1142	Короткое замыкание в электрической цепи входного сигнала датчика наружной температуры
V1143	Повышенное число запросов на замыкание реле больших токов аккумулятора
V1143	Состояние зажигания 2
V1144	Питание обогрева рулевого колеса
V1144	Внутренняя неисправность датчика бокового удара со стороны водителя №2
V1145	Электродвигатель запирающего отделения для перчаток
V1145	Неисправность передачи данных бокового датчика удара со стороны водителя №2
V1145	Разрыв электрической цепи входного сигнала термистора испарителя
V1146	Внутренняя неисправность датчика бокового удара со стороны пассажира №2
V1146	Питание пассивного локатора
V1146	Короткое замыкание в электрической цепи входного сигнала термистора испарителя
V1147	Неисправность передачи данных датчика бокового удара со стороны пассажира №2
V1147	Левые передние противотуманные фонари
V1148	Правые передние противотуманные фонари
V1148	Короткое замыкание на массу выходной электрической цепи доступа к подаче/ приему радиочастотных сигналов
V1148	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи датчика автоматического освещения
V1149	Короткое замыкание на + аккумулятора выходной электрической цепи доступа к подаче/ приему радиочастотных сигналов
V1149	Электродвигатель централизованного запирающего отделения
V114A	Получены недействительные данные (SCLM) через последовательный порт
V114A	Электродвигатель предохранительной блокировки замка двери багажного отделения
V114B	Шина (SCLM) выключена
V114B	Управление тепловым электрическим устройством пассажира
V114C	Неисправности, вызванные полученным сообщением о том, что сигнал по шине A (LIN) недействительный
V114C	Управление тепловым электрическим устройством водителя
V114D	Датчик скорости вентилятора обдува подушки сиденья пассажира
V114D	Неисправности, вызванные полученным сообщением о том, что передача сигналов по шине A (LIN) выключена
V114E	Неисправности, вызванные полученным сообщением о том, что расчет защиты сигнала по шине A (LIN) неправильный
V114E	Датчик скорости вентилятора обдува спинки сиденья пассажира
V114F	Датчик скорости вентилятора обдува подушки сиденья водителя
V1150	Короткое замыкание на массу выходной электрической цепи доступа к подаче/ приему радиочастотных сигналов
V1150	Датчик скорости вентилятора обдува спинки сиденья водителя
V1150	Сбой в передаче данных для подушки безопасности
V1151	Короткое замыкание на массу выходной электрической цепи для выбора диапазона AM или FM для подачи/ приема радиочастотных сигналов
V1151	Подушка сиденья пассажира
V1152	Короткое замыкание на + аккумулятора выходной электрической цепи для выбора диапазона AM или FM для подачи/ приема радиочастотных сигналов
V1152	Спинка сиденья пассажира
V1153	Короткое замыкание на массу электрической цепи входного сигнала проблескового сигнала на полицейском автомобиле
V1153	Подушка сиденья водителя
V1154	Спинка сиденья водителя

V1154	Короткое замыкание на массу сабвуфера №1
V1155	Сиденье пассажира
V1155	Короткое замыкание на + аккумулятора сабвуфера №1
V1156	Сиденье водителя
V1156	Короткое замыкание на массу сабвуфера №2
V1157	Управление вентилятором обдува В
V1157	Короткое замыкание на + аккумулятора сабвуфера №2
V1157	Зарегистрировано развертывание подушки безопасности
V1158	Датчик переднего обогревателя сиденья пассажира
V1158	Разрыв электрической цепи сабвуфера №2
V1159	Разрыв электрической цепи опорного напряжения датчика
V1159	Датчик переднего обогревателя сиденья водителя
V115A	Передний обогреватель сиденья пассажира
V115A	Неисправности, вызванные полученным сообщением о том, что расчет защиты сигнала по шине модуля управления неправильный
V115B	Передний обогреватель сиденья водителя
V115B	Неисправности, вызванные полученным сообщением о том, что сигнал по шине модуля управления хаотический
V115C	Короткое замыкание на массу электрической цепи питания выходного сигнала модуля управления
V115C	Передаточный топливный насос
V115D	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания выходного сигнала модуля управления
V115D	(LED) камеры
V115E	Неисправности, вызванные полученным сообщением о том, что сигнал по шине видеокодировщика хаотический
V115E	Модуль камеры
V115F	Управление срабатыванием устройства защиты шеи и головы водителя
V1160	Высокое напряжение в электрической цепи опорного напряжения датчика
V1160	Управление срабатыванием устройства защиты шеи и головы пассажира
V1160	Сбой в обмене данными блока замка рулевого управления с электрическим усилителем
V1161	Низкое напряжение в электрической цепи опорного напряжения датчика
V1161	Левый задний датчик предотвращения защемления
V1161	Идентификация блока замка рулевого управления с электрическим усилителем (несоответствие)
V1162	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи датчика Холла электропривода левой подножки.
V1162	Правый задний датчик предотвращения защемления
V1162	Сбой в питании блока замка рулевого управления с электрическим усилителем
V1163	Неисправность датчика Холла электропривода левой подножки
V1163	Выходной сигнал обогрева левого зеркала
V1163	Идентификация блока замка рулевого управления с электрическим усилителем (не зарегистрирована)
V1164	Выходной сигнал обогрева правого зеркала
V1164	Короткое замыкание на массу в электрической цепи датчика Холла электропривода левой подножки
V1164	(SAS) Калибровка не выполнена (отсутствует регистрация неисправностей)
V1165	Выходной сигнал левого переднего фонаря подсветки входа
V1165	Неисправность электрической цепи восприятия тока электропривода левой подножки
V1165	Сбой в обмене данными (от (GEM) к (SAS))
V1166	Короткое замыкание на массу в электрической цепи восприятия тока электропривода левой подножки
V1166	Выходной сигнал правого переднего фонаря подсветки входа
V1167	Датчик скорости/ положения электродвигателя подушки сиденья
V1167	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи реле управления электроприводом левой подножки
V1167	Перерыв в мониторинге
V1168	Датчик скорости/ положения электродвигателя подголовника сиденья
V1168	Короткое замыкание на массу в электрической цепи реле управления электроприводом левой подножки
V1168	Несоответствие пароля ((GEM) - Прибор)
V1169	Датчик крюка трубки телефона
V1169	Неисправность электрической цепи реле управления электроприводом левой подножки
V1169	Несоответствие пароля ((GEM) - (ECU))
V116A	Слишком большой ход правого электродвигателя
V116A	Микрофон трубки телефона
V116B	Короткое замыкание электродвигателя левой подножки с электроприводом
V116B	Динамик трубки телефона
V116C	Короткое замыкание электродвигателя правой подножки с электроприводом
V116C	Внешний SIM-провод/SIM-карта
V116D	Клавиатура "SOS On Call"
V116D	Разрыв электрической цепи электродвигателя левой подножки с электроприводом
V116E	Подсветка "SOS On Call"
V116E	Разрыв электрической цепи электродвигателя правой подножки с электроприводом
V116F	SIM-карта телематической системы
V1170	Неисправность датчика Холла электропривода правой подножки
V1170	Задний фонарь
V1171	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи датчика Холла электропривода правой подножки
V1171	Внутренняя ручка двери водителя
V1172	Короткое замыкание на массу в электрической цепи датчика Холла электропривода правой подножки
V1172	Внутренний переключатель отпирания двери водителя
V1173	Короткое замыкание на массу в электрической цепи восприятия тока электропривода правой подножки
V1173	Внутренняя ручка двери пассажира
V1173	Ключ не зарегистрирован.
V1174	Неисправность электрической цепи восприятия тока электропривода правой подножки
V1174	Внутренний переключатель отпирания двери пассажира
V1175	Короткое замыкание на массу в электрической цепи реле управления электроприводом правой подножки
V1175	Переключатель неплотного закрывания двери водителя
V1176	Переключатель неплотного закрывания двери пассажира
V1176	Нормативная информация не зарегистрирована.

V1177	Переключатель уровня омывающей жидкости
V1177	Разрыв электрической цепи преднатяжителя устройства втягивания ремня безопасности, со стороны водителя
V1177	Неисправность электрической цепи реле управления электроприводом правой подножки
V1177	Пароль прибора не зарегистрирован.
V1178	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи преднатяжителя устройства втягивания ремня безопасности, со стороны водителя
V1178	Переключатель неплотного закрытия багажника
V1178	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи реле управления электроприводом правой подножки
V1179	Короткое замыкание на массу электрической цепи преднатяжителя устройства втягивания ремня безопасности, со стороны водителя
V1179	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи электродвигателя защелки
V1179	Интегрированный блок GSM/GPRS
V117A	Короткое замыкание на массу электрической цепи электродвигателя защелки
V117A	Резервный микрофон
V117B	Разрыв электрической цепи электродвигателя защелки
V117B	Питание трубки телефона
V117C	Недействительный сигнал переключателя центрирования защелки
V117C	Подъем стеклоподъемника (с электроприводом) заднего окна
V117D	Опускание стеклоподъемника (с электроприводом) заднего окна
V117E	Подъем стеклоподъемника (с электроприводом) переднего окна
V117F	Опускание стеклоподъемника (с электроприводом) переднего окна
V1180	Низкое сопротивление электрической цепи преднатяжителя устройства втягивания ремня безопасности, со стороны водителя
V1180	Сбой при обмене данными универсального асинхронного приемника/ приемопередатчика (UART)
V1180	Подъем дисплея
V1180	Переключатель запроса (дверь на стороне водителя) заел во включенном положении
V1181	Переполнение буфера
V1181	Опускание дисплея
V1181	Переключатель запроса (дверь на стороне пассажира) заел во включенном положении
V1182	Опознание устройства клиента окончилось неудачей
V1182	Система мониторинга давления в шинах
V1182	Переключатель запроса (дверь багажного отделения) заел во включенном положении
V1183	Сбой подачи питания
V1183	Видео кодировщик
V1184	Выходной сигнал замка рулевой колонки
V1184	Устройство клиента механически не подсоединено
V1185	Датчик предотвращения защемления багажника
V1185	Внутренняя ошибка устройства с поддержкой Bluetooth
V1185	Сбой питания антенны
V1186	Ошибка линии радиосвязи Bluetooth с внешним устройством
V1186	Ответная часть замка багажника, облегчающая закрытие крышки багажника
V1187	Ошибка сенсорного экрана
V1187	Электродвигатель багажника
V1188	Сбой при проверке чтения (CD)
V1188	Ошибка связи с внешним устройством (USB)
V1188	Сбой в обмене данными приемопередатчика
V1189	Датчик положения переднего окна
V1189	Короткое замыкание (USB) на землю или аккумулятор
V1189	Сбой в обмене данными для иммобилайзера
V118A	Датчик положения заднего окна
V118B	Сбой при проверке чтения (DVD)
V118C	Контрольная лампа левой мертвой зоны
V118D	Контрольная лампа правой мертвой зоны
V118E	Левое переднее окно
V118F	Правое переднее окно
V1190	Левое заднее окно
V1190	Неисправность иммобилайзера
V1191	Правое заднее окно
V1191	Неисправность реле ACC
V1192	Управление срабатыванием отсоединения аккумулятора
V1192	Неисправность реле IG1
V1193	Память сведений о столкновениях заполнена и заблокирована
V1193	Неисправность реле IG2
V1194	Передний датчик ускорения со стороны водителя
V1194	Неисправность реле стартера
V1195	Передний датчик ускорения со стороны пассажира
V1196	Периферийный датчик ускорения второго ряда со стороны водителя
V1197	Заедание в разомкнутом положении реле давления топлива (FOH)
V1197	Периферийный датчик ускорения второго ряда со стороны пассажира
V1198	Короткое замыкание на "массу"; электрической цепи обратного топливного клапана (FOH)
V1198	Надувная трубчатая конструкция (Inflatable Tubular Structure) со стороны водителя
V1199	Надувная трубчатая конструкция (Inflatable Tubular Structure) со стороны пассажира
V1199	Разрыв/ короткое замыкание на "массу"; в электрической цепи обратного топливного клапана (FOH)
V119A	Головная подушка безопасности второго ряда со стороны водителя
V119B	Головная подушка безопасности второго ряда со стороны пассажира
V119C	(CD)-проигрыватель для одного диска
V119D	(DVD)-проигрыватель для одного диска
V119E	FM-прием
V119F	Антенна GPS
V11A0	Левый боковой датчик давления вспомогательной удерживающей системы

V11A1	Правый боковой датчик давления вспомогательной удерживающей системы
V11A2	Главный переключатель наружного освещения
V11A3	Гироскоп
V11A4	Антенна L-диапазона
V11A5	Антенна диапазона 3
V11A6	Кнопка FM
V11A7	Кнопка AM
V11A9	Кнопка тона
V11AA	Кнопка пропуска вверх
V11AB	Кнопка пропуска вниз
V11AC	Кнопка ввода
V11AD	Кнопка выхода
V11AE	Кнопка меню
V11AF	Кнопка телефона
V11B2	Кнопка 0
V11B8	Питание контрольной лампы мертвой зоны водителя
V11B9	Питание контрольной лампы мертвой зоны пассажира
V11BA	Комплект переключателей управления аудиосистемой на рулевом колесе
V11BB	Входной аудиосигнал задней системы помощи при парковке
V11BC	Реле для дополнительных аксессуаров
V11BD	Реле складывания зеркала
V11BE	Реле раскладывания зеркала
V11C4	Кнопка закрывания багажника
V11C7	Датчик дальнего света
V11C9	(LED) состояния информационного дисплея для водителя
V11CB	Передний боковой указатель правого поворота
V11CC	Случайно присутствующий дополнительный ключ автомобиля с функцией бесключевого входа и иммобилайзера
V11CD	Выпуск газа газогенератора подушки безопасности водителя
V11D1	Шина C (LIN)
V11D2	Выходной сигнал складываемого подголовника
V11D3	Передний боковой указатель левого поворота
V11D4	Ослабление последствий низкоскоростного столкновения путем торможения отключено
V11D5	Срабатывание удерживающих приспособлений - выключение двигателя автомобиля
V11D6	Предупреждающий (LED) информационного дисплея для водителя
V11D7	Кнопка информации
V11D8	Предупреждение о срабатывании удерживающих приспособлений
V11DA	Переключатель цилиндра замка двери водителя
V11DB	Модуль мониторинга аккумулятора
V11DD	Реле 1 заднего вентилятора обдува
V11DE	Реле 2 заднего вентилятора обдува
V11DF	Реле 3 заднего вентилятора обдува
V11E0	Лампа 1 состояния задней системы (HVAC)
V11E1	Лампа 2 состояния задней системы (HVAC)
V11E2	Лампа 3 состояния задней системы (HVAC)
V11E3	Электродвигатель заслонки задней системы (HVAC)
V11E4	Электродвигатель задней заслонки распределения воздуха
V11E5	Датчик положения левой заслонки системы (HVAC)
V11E6	Датчик положения правой заслонки системы (HVAC)
V11E7	Датчик положения заслонки распределения воздуха
V11E8	Подача питания (ABS)
V11EV	Входной сигнал управления температурой задней системы (HVAC)
V11EC	Входной сигнал управления вентилятором обдува задней системы (HVAC)
V11ED	Модуль управления электрическим отопителем
V11EE	Компрессор (A/C)
V11EF	Заземление датчика B
V11F0	Датчик положения заслонки впуска воздуха
V11F1	Управление поворотом
V11F2	Переключатель активации определения бокового препятствия
V11F3	Исполнительное устройство заслонки на уровне ног/ лица
V11F4	Показание счетчика незначительных ударов превышено
V11F5	Датчик температуры наружного воздуха
V11F6	Электродвигатель складываемого зеркала со стороны водителя
V11F7	Электродвигатель складываемого зеркала со стороны пассажира
V11F8	Левый крайний вентиляционный дефлектор
V11F9	Левый внутренний вентиляционный дефлектор
V11FA	Правый внутренний вентиляционный дефлектор
V11FB	Правый крайний вентиляционный дефлектор
V11FC	Питание системы помощи при парковке
V11FD	Левая передняя наружная антенна
V11FE	Активный подголовник водителя
V11FF	Давление хладагента в кондиционере
V1200	Несоответствие входного сигнала столкновения - (CAN) неактивна, проводная связь активна
V1200	Неисправность электрической цепи нажимной кнопки управления микроклиматом
V1201	Комплект переключателей управления аудиосистемой на рулевом колесе 2
V1202	Индикатор подключения удерживающей системы пассажира
V1203	Активный подголовник пассажира
V1204	Электродвигатель преднатяжителя ремня безопасности водителя
V1205	Электродвигатель преднатяжителя ремня безопасности пассажира

V1206	Произошло столкновение
V1207	Входной сигнал столкновения, передаваемый по проводам
V1208	Датчик температуры подушки сиденья водителя
V1209	Датчик температуры спинки сиденья водителя
V1209	Зарегистрирован передний удар
V120A	Датчик температуры подушки сиденья пассажира
V120B	Датчик температуры спинки сиденья пассажира
V120C	Нагревательный элемент датчика, установленного на лобовом стекле
V120D	Требуемая проверка фронтального повреждения
V120E	Управление правым тепловым электрическим устройством
V120F	Подушка левого сиденья
V1210	Правая передняя наружная антенна
V1210	Зарегистрирован боковой удар
V1211	Управление срабатыванием преднатяжителя устройства втягивания ремня безопасности водителя
V1212	Управление срабатыванием преднатяжителя замка ремня безопасности водителя
V1213	В какой-то момент времени после последнего сброса было включено зажигание, и при этом в память было записано менее 2 ключей.
V1213	Управление срабатыванием преднатяжителя замка ремня безопасности пассажира
V1214	Управление срабатыванием преднатяжителя устройства втягивания ремня безопасности пассажира
V1215	Внешняя карта памяти
V1216	Датчик электродвигателя закрывания багажника
V1217	Сирена штатной сигнализации
V1217	Выходной сигнал наличия пассивного ключа в замке зажигания
V1219	Внутренний переключатель отпирания багажника
V121A	Выходной сигнал подсветки клавиатуры
V121B	Переключатель ввода на клавиатуре
V121C	Жесткий диск
V121D	Входной сигнал управления режимом задней системы (HVAC)
V121F	Переключатель климат-контроля
V1220	Гидравлический пропорциональный клапан
V1221	Неисправность электрической цепи выходного сигнала обогрева сиденья водителя
V1221	Электродвигатель преднатяжителя ремня безопасности.
V1222	Главный переключатель запираения/ отпирания
V1223	Датчик температуры подушки правого сиденья
V1224	Управление левым тепловым электрическим устройством
V1225	Датчик температуры спинки правого сиденья
V1226	Датчик давления со стороны водителя для удерживающей системы
V1227	Датчик давления удерживающей системы пассажира
V1228	Управление срабатыванием преднатяжителя замка ремня безопасности водителя
V1229	Датчик температуры спинки левого сиденья
V122A	Датчик скорости вентилятора обдува подушки правого сиденья
V122B	Датчик скорости вентилятора обдува спинки правого сиденья
V122C	Датчик скорости вентилятора обдува подушки левого сиденья
V122D	Датчик скорости вентилятора обдува спинки левого сиденья
V122E	Подушка правого сиденья
V122F	Спинка правого сиденья
V1230	Спинка левого сиденья
V1231	Правое сиденье
V1232	Неисправность цепи трансивера (PATS)
V1232	Левое сиденье
V1233	Датчик В движения в салоне
V1233	Неисправность датчика разбивания стекла
V1234	Недействительный код переключателя зеркала
V1234	Объемный датчик В
V1235	Датчик температуры подушки левого сиденья
V1236	Реле сигнала экстренной остановки (ESS) Relay
V1236	Потеря сигнала обратной связи для стеклоподъемника
V1237	Сбой в ранней активации модуля переключения передач
V1237	Сигнал обратной связи для стеклоподъемника вне допустимого диапазона
V1238	Усилитель динамика
V1239	Антенна в вещевом отсеке ("перчаточнике")
V123A	Превышение температуры заднего стекла
V123A	Передний указатель левого поворота
V123B	Сбои сигнала от датчика заднего стекла
V123B	Передний указатель правого поворота
V123C	Контрольная лампа состояния системы поддержания динамической устойчивости
V123C	Неисправность электрической цепи фоновой подсветки заднего (LED)
V123D	Кнопка системы поддержания динамической устойчивости
V123E	Сбой доступа к проворачиванию двигателя
V123F	Индикатор режима адаптивного ограничителя скорости
V1240	Индикатор режима кнопки пуска
V1241	Кнопка адаптивного ограничителя скорости
V1242	Кнопка зимнего режима
V1243	Индикатор кнопки зимнего режима
V1244	Кнопка динамического/ спортивного режима
V1245	Индикатор кнопки динамического/ спортивного режима
V1246	Система для мобильной антенны
V1247	Задний указатель левого поворота
V1247	Разрыв электрической цепи переключателя изменения яркости подсветки панели приборов

V1248	Задний указатель правого поворота
V1249	Подсветка кнопки пуска
V124A	Короткое замыкание на массу электродвигателя смесительной заслонки водителя
V124A	Правая фара дневного времени
V124B	Левая фара дневного времени
V124B	Короткое замыкание на + аккумулятора электродвигателя смесительной заслонки водителя
V124C	Рычажный блок переключателей указателей поворота
V124D	Датчик давления в шине
V124E	Рычажный блок переключателей очистителей
V124F	Блок переключателей управления навигационной системой на рулевом колесе
V1250	Неисправность электрической цепи датчика температуры в салоне
V1250	Диапазон давления датчика (TPMS)
V1252	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи датчика температуры воздуха в салоне
V1252	USB-порт
V1253	Защита от кражи развлекательной системы
V1254	Датчик давления в шине в сборе с приемопередатчиком для правого заднего колеса (наружного в случае двускатных колес)
V1254	Неисправность электрической цепи датчика наружной температуры воздуха
V1255	Датчик давления в шине в сборе с приемопередатчиком для левого заднего колеса (наружного в случае двускатных колес)
V1256	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи датчика наружной температуры
V1256	Датчик давления в шине в сборе с приемопередатчиком для внутреннего правого заднего (IRR) колеса (только в случае двускатных колес)
V1257	Датчик давления в шине в сборе с приемопередатчиком для внутреннего левого заднего (ILR) колеса (только в случае двускатных колес)
V1258	Неисправность электрической цепи датчика интенсивности солнечного излучения
V1258	Исполнительное устройство электродвигателя задней вентиляционной заслонки
V1259	Потенциометр обратной связи исполнительного устройства электродвигателя задней вентиляционной заслонки
V125A	Модуль переключателя управления задним вентилятором
V125B	Электродвигатель заслонки В распределения воздуха
V125C	Прерывание передачи радиосигнала
V125D	Светодиод для нахождения выключателя зажигания в положении "RUN"
V125E	Левый задний дисплей
V125F	Правый задний дисплей
V1260	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи датчика интенсивности солнечной радиации
V1260	Датчик положения заслонки В распределения воздуха
V1261	Переключатель отпирания крышки лючка заливной горловины топливного бака
V1262	Несоответствие входного сигнала столкновения - (CAN) активна, проводная связь неактивна
V1263	Усилительный каскад электродвигателя преднатяжителя ремня безопасности
V1264	Электрический разъем (ы) модуля управления не закреплен или отсоединен
V1265	Обратная связь для заднего указателя левого поворота
V1266	Неисправность электрической цепи вспомогательного электродвигателя воздухозабора системы вентиляции с левой стороны
V1266	Обратная связь для заднего указателя правого поворота
V1267	Переключатель активации перемещения вверх складываемого верха
V1267	Неисправность электрической цепи вспомогательного электродвигателя воздухозабора системы вентиляции с правой стороны
V1268	Переключатель активации перемещения вниз складываемого верха
V1268	Неисправность электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя антиобледенения
V1269	Разрыв электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя антиобледенения
V1269	Датчик-переключатель предельного верхнего положения складываемого верха
V126A	Внутренний переключатель запирающего устройства двери водителя
V126B	Датчик-переключатель открытого положения окна
V126C	Переключатель цилиндра замка багажника
V126D	Датчик-переключатель предельного нижнего положения складываемого верха
V126E	Обратная связь для полного опускания стекла правого заднего окна
V126F	Обратная связь для полного опускания стекла левого заднего окна
V1270	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя антиобледенения
V1271	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя антиобледенения
V1271	Внутренняя лампа левого стоп-сигнала/ указателя поворота
V1272	Неисправность электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя вентиляции
V1272	Внутренняя лампа правого стоп-сигнала/ указателя поворота
V1273	Разрыв электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя вентиляции
V1273	Средняя лампа правого стоп-сигнала/ указателя поворота
V1274	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя вентиляции
V1274	Средняя лампа левого стоп-сигнала/ указателя поворота
V1275	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя вентиляции
V1275	Внешняя лампа левого стоп-сигнала/ указателя поворота
V1276	Внешняя лампа правого стоп-сигнала/ указателя поворота
V1276	Неисправность электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя вентиляции на уровне ног
V1277	Разрыв электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя вентиляции на уровне ног
V1278	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя вентиляции на уровне ног
V1278	Реле перемещения вверх складываемого верха
V1279	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя вентиляции на уровне ног
V1279	Реле перемещения вниз складываемого верха
V127A	Управление общим закрытием
V127B	Красный (LED) выходного сигнала зоны 1 наружного освещения
V127C	Красный (LED) выходного сигнала зоны 2 наружного освещения
V127D	Красный (LED) выходного сигнала зоны 3 наружного освещения
V127E	Зеленый (LED) выходного сигнала зоны 1 наружного освещения
V127F	Зеленый (LED) выходного сигнала зоны 2 наружного освещения
V1280	Зеленый (LED) выходного сигнала зоны 3 наружного освещения
V1281	Короткое замыкание на массу электрической цепи переключателя указателя правого поворота

V1281	Разрыв электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя подачи холодного воздуха
V1281	Синий (LED) выходного сигнала зоны 1 наружного освещения
V1282	Синий (LED) выходного сигнала зоны 2 наружного освещения
V1282	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя подачи холодного воздуха
V1282	Короткое замыкание на массу электрической цепи переключателя указателя левого поворота
V1283	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи потенциометра вспомогательного электродвигателя Подачи холодного воздуха
V1283	Синий (LED) выходного сигнала зоны 3 наружного освещения
V1283	Короткое замыкание на + аккумулятора звукового сигнала указателя поворота
V1284	Неисправность электрической цепи потенциометра левого вспомогательного электродвигателя воздухозабора
V1284	Короткое замыкание на массу звукового сигнала указателя поворота
V1284	Провод сигнала запроса активации открытия багажника
V1285	Входной видеосигнал D
V1285	Разрыв электрической цепи потенциометра левого вспомогательного электродвигателя воздухозабора
V1286	Внутреннее зеркало
V1286	Короткое замыкание + аккумулятора электрической цепи потенциометра левого вспомогательного электродвигателя воздухозабора
V1287	Подсветка переключателя централизованного запираения
V1287	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи потенциометра левого вспомогательного электродвигателя воздухозабора
V1288	Общая электрическая цепь электродвигателя заднего замка
V1288	Неисправность электрической цепи потенциометра правого вспомогательного электродвигателя воздухозабора
V1289	Разрыв электрической цепи потенциометра правого вспомогательного электродвигателя воздухозабора
V1289	Входной видеосигнал E
V128A	Зарегистрирован режим стратегии ограниченного действия
V128A	Динамик № 13
V128B	Динамик № 14
V128C	Динамик № 15
V128D	Динамик № 16
V128E	Динамик № 17
V128F	Динамик № 18
V1290	Динамик № 19
V1290	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра правого вспомогательного электродвигателя воздухозабора
V1291	Динамик № 20
V1291	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи потенциометра правого вспомогательного электродвигателя воздухозабора
V1292	Динамик № 21
V1292	Неисправность электрической цепи реле питания аккумулятора
V1293	Динамик № 22
V1293	Разрыв электрической цепи реле питания аккумулятора
V1294	Динамик № 23
V1295	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи реле питания аккумулятора
V1295	Динамик № 24
V1296	Неисправность электрической цепи датчика подачи питания
V1296	Несоответствие данных навигационной карты конкретному рынку
V1297	Модуль цифровых головных телефонов
V1297	Разрыв электрической цепи датчика подачи питания
V1298	Переключатель подъема рулевой колонки
V1299	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика подачи питания
V1299	Переключатель опускания рулевой колонки
V129A	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны водителя
V129A	Шина (LIN) D
V129B	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны водителя
V129B	Большое количество активаций системы
V129C	Левый передний боковой датчик
V129C	Разрыв или короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи обратной связи исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны водителя
V129D	Правый передний боковой датчик
V129D	Короткое замыкание на массу электрической цепи обратной связи исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны водителя
V129E	Переключатель подключения/ отключения - Полуавтоматическая усовершенствованная параллельная парковка
V129E	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи (цепей) исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны пассажира
V129F	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи (цепей) исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны пассажира
V129F	Функциональный (LED) - Полуавтоматическая усовершенствованная параллельная парковка
V12A0	Разрыв или короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи обратной связи исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны пассажира
V12A0	Дополнительный входной сигнал 2
V12A1	Короткое замыкание на массу электрической цепи обратной связи исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны пассажира
V12A1	Переключатель выдвигания рулевой колонки
V12A2	Исполнительное устройство смесительной заслонки со стороны пассажира, медленная работа или затруднения при перемещении заслонки
V12A2	Переключатель втягивания рулевой колонки
V12A3	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства заслонки распределения воздуха
V12A3	Электропривод А регулировки рулевой колонки
V12A4	Электропривод В регулировки рулевой колонки
V12A4	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства заслонки распределения воздуха

V12A5	Электропривод С регулировки рулевой колонки
V12A5	Разрыв или короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи обратной связи исполнительного устройства заслонки распределения воздуха
V12A6	Разрыв или короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи обратной связи исполнительного устройства заслонки распределения воздуха
V12A6	Насос охлаждающей жидкости дополнительного отопителя
V12A7	Исполнительное устройство заслонки распределения воздуха, медленная работа или затруднения при перемещении заслонки
V12A7	Датчик наклона рулевой колонки А
V12A8	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства заслонки рециркуляции
V12A8	Датчик телескопического изменения длины рулевой колонки А
V12A9	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства заслонки рециркуляции
V12A9	Датчик наклона рулевой колонки В
V12AA	Исполнительное устройство заслонки рециркуляции, медленная работа или затруднения при перемещении заслонки
V12AA	Датчик телескопического изменения длины рулевой колонки В
V12AB	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи активизации реле обогрева сиденья водителя
V12AB	Питание датчика положения переднего окна
V12AC	Выходной сигнал электрохроматического зеркала двери
V12AC	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи активизации реле обогрева сиденья водителя
V12AD	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи активизации реле обогрева сиденья пассажира
V12AD	Датчик температуры левого теплообменника
V12AE	Датчик температуры правого теплообменника
V12AE	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи активизации реле обогрева сиденья пассажира
V12AF	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи активизации реле переднего электровентилятора обдува
V12AF	Левый клапан управления расходом охлаждающей жидкости
V12B0	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи активизации реле переднего электровентилятора обдува
V12B0	Правый клапан управления расходом охлаждающей жидкости
V12B1	Реле обогрева форсунок омывателя и зоны исходного положения очистителей
V12B1	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи активизации (PWM) переднего электровентилятора обдува
V12B2	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи активизации (PWM) переднего электровентилятора обдува
V12B2	Клапан изменения направления потока охлаждающей жидкости дополнительного отопителя
V12B3	Питание нагревательного элемента датчика качества воздуха
V12B3	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства смесительной заслонки
V12B4	Контрольная лампа двери
V12B4	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства смесительной заслонки
V12B5	Разрыв или короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи обратной связи исполнительного устройства смесительной заслонки
V12B5	Переключатель запираения двери водителя ключом
V12B6	Общая электрическая цепь электродвигателя переднего замка
V12B6	Короткое замыкание на массу электрической цепи обратной связи исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны водителя
V12B7	(LED) блока переключателей
V12B7	Исполнительное устройство смесительной заслонки, медленная работа или затруднения при перемещении заслонки
V12B8	(USB)-порт № 2
V12B8	Исполнительное устройство смесительной заслонки со стороны водителя, медленная работа или затруднения при перемещении заслонки
V12B9	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи активизации (Vref) (5B)
V12B9	Модуль управления дополнительным отопителем
V12BA	(LED) состояния блокировки - передний
V12BA	Короткое замыкание на массу электрической цепи активизации (Vref) (5B)
V12BB	(LED) состояния блокировки - задний
V12BB	Влажность, короткое замыкание на массу электрической цепи активизации
V12BC	Влажность, короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи активизации
V12BC	Питание датчика положения зеркала
V12BD	Влажность, разрыв электрической цепи активизации
V12BD	Задняя камера
V12BE	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи активизации реле обогрева заднего стекла/ зеркал
V12BE	Левая передняя камера
V12BF	Правая передняя камера
V12BF	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи активизации реле обогрева заднего стекла/ зеркал
V12C0	Камера левого зеркала
V12C1	Камера правого зеркала
V12C3	Питание датчика положения заднего окна
V12C4	Указатель поворота на зеркале
V12C5	Реле подъема электродвигателя стеклоподъемника переднего окна
V12C6	Реле подъема электродвигателя стеклоподъемника заднего окна
V12C7	Реле опускания электродвигателя стеклоподъемника заднего окна
V12C8	Реле опускания электродвигателя стеклоподъемника переднего окна
V12C9	Шина (LIN) E
V12CA	Индикатор состояния системы Eco-Start для пуска/ остановки
V12CB	Кнопка активации системы Eco-Start для пуска/ остановки
V12CC	Узел насоса массажного модуля сиденья водителя
V12CD	Модуль стабилизации напряжения
V12CE	Диагностическая линия модуля стабилизации напряжения
V12CF	Электродвигатель заслонки на уровне лица
V12D0	Электродвигатель заслонки ниши для ног
V12D1	Электродвигатель заслонки давления воздуха при движении автомобиля
V12D2	(LED) включения/ выключения экрана дисплея
V12D4	Синхронизация переменного кода
V12D5	Датчик приближения ручки двери
V12D6	Исполнительное устройство быстрого отпирания/ открытия двери

V12D7	Датчик предотвращения защемления
V12D8	Выходной сигнал обогрева зеркала
V12D9	Установочная панель массажного модуля сиденья водителя
V12DA	Контрольная лампа зоны, закрытой от водителя
V12DB	Узел насоса массажного модуля сиденья пассажира
V12DC	Датчик перемещения/ положения переднего окна
V12DD	Датчик перемещения/ положения заднего окна
V12DE	Индивидуальный переключатель подъема переднего окна
V12DF	Индивидуальный переключатель опускания переднего окна
V12E0	Индикатор режима бездорожья
V12E1	Внутренний переключатель отпирания передней двери
V12E2	Внутренний переключатель отпирания задней двери
V12E3	Внутренний переключатель запираения передней двери
V12E4	Внутренний переключатель запираения задней двери
V12E5	Переключатель выбора режима бездорожья
V12E6	Установочная панель массажного модуля сиденья пассажира
V12E7	Переключатель блокировки вещевого отсека
V12E8	Переключатель управления/ открывания задней подъемной двери/ заднего откидного борта
V12E9	Индивидуальный переключатель закрытия/ открытия заднего окна
V12EA	(RF) приемник
V12EB	Горизонтальная выверка камеры
V12EC	Вертикальная выверка камеры
V12ED	Входной видеосигнал F
V12EE	Открытие двери багажного отделения/ багажника
V12EF	Противотуманный фонарь прицепа
V12F0	Подсветка главного переключателя наружного освещения
V12F1	Выходной сигнал зоны 1 наружного освещения
V12F2	Выходной сигнал зоны 2 наружного освещения
V12F3	Отпирание створки на двери багажного отделения
V12F5	Управление мостиковым реле
V12F6	Подача питания к фарам А
V12F7	Переключатель одиночного режима очистителей
V12F8	Входной видеосигнал G
V12F9	Выходной сигнал А зажигания при расширенной проверке
V12FA	Управление А электромагнитным клапаном усилителя рулевого управления
V12FB	Управление В электромагнитным клапаном усилителя рулевого управления
V12FC	Обратная связь для запираения передней двери
V12FD	Обратная связь для отпирания передней двери
V12FF	Подсветка переключателя задней двери
V1300	Выходной видеосигнал А
V1301	Электродвигатель тактильного предупреждения
V1302	Общая электрическая цепь электродвигателей зеркал
V1303	Переключатель системы помощи при парковке
V1303	Разрыв электрической цепи катушки реле задержки выключения аксессуаров
V1304	Система электронного усилителя рулевого управления
V1305	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи катушки реле задержки выключения аксессуаров
V1306	Разрыв электрической цепи переключателя уровня масла
V1307	Переключатель неплотного закрытия крышки багажника/ стекла двери багажного отделения
V1307	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя уровня масла
V1308	Питание датчик предотвращения защемления
V1309	Правый передний датчик предотвращения защемления
V130A	Обратная связь переднего указателя поворота
V130B	Правый задний противотуманный фонарь
V130C	Управление системой снижения электрической нагрузки
V130D	Переполнена память для программирования интегрированного ключа
V130E	Левый задний противотуманный фонарь
V130F	Управление работой/ аксессуарами
V1310	Управление работой/ пуском
V1310	Проверьте электрическую цепь переключателя отпирания двери.
V1311	Модуль часов
V1312	Переключатель отпирания двери водителя ключом
V1313	Выходной сигнал освещения салона
V1314	Выходной сигнал белого освещения (отражательные дисплеи)
V1315	Выходной сигнал фоновое освещение (неотражательные дисплеи)
V1316	Блок электропривода запираения защелки багажника
V1317	Выходной сигнал электропривода складывания третьего ряда сидений
V1318	Переключатель неплотного закрывания правой передней двери
V1319	Электрическая цепь выходного сигнала блокировки переключения передач в зависимости от задействования тормозов (BSI)
V131A	Задержка подачи питания для аксессуаров
V131B	Переключатель неплотного закрывания левой передней двери
V131C	Управление реле электродвигателя наклона заднего сиденья
V131D	Датчик скорости/ положения электродвигателя наклона заднего сиденья
V131E	Противоугонная сигнализация
V131F	Переключатель положения защелки левой сдвижной двери с электроприводом
V1320	Разрыв электрической цепи неплотного закрывания левой передней двери
V1320	Исполнительное устройство отпирания защелки левой сдвижной двери с электроприводом
V1321	Выходной сигнал зоны 3 наружного освещения
V1322	Переключатель дополнительного отопителя

V1323	Кнопка звукового сигнала
V1324	Переключатель наружной ручки левой сдвижной двери с электроприводом
V1325	Левый передний датчик предотвращения защемления
V1326	Короткое замыкание на массу электрической цепи контрольной лампы неплотного закрывания дверей
V1326	Наружная ручка двери (светодиод)
V1327	Передний указатель правого поворота
V1328	Передний указатель левого поворота
V1328	Разрыв электрической цепи неплотного закрывания правой передней двери
V1329	Задний указатель левого поворота
V132A	Короткое замыкание на массу электрической цепи неплотного закрывания задней двери пассажира
V132A	Задний указатель правого поворота
V132B	Лампа левого стоп-сигнала/ указателя поворота
V132C	Лампа правого стоп-сигнала/ указателя поворота
V132D	Неподвижное стекло в передней части кузова
V132E	Внутренняя ручка задней двери со стороны водителя
V132F	Внутренняя ручка задней двери со стороны пассажира
V1330	Модуль инвертора
V1331	Модуль компаса/ зеркала
V1332	Блок переключателей заднего сиденья со стороны водителя
V1333	Блок переключателей заднего сиденья со стороны пассажира
V1334	Переключатель отпирания стекла двери багажного отделения
V1335	Антенна триангуляции перед автомобилем/ антенна грузового отсека
V1336	Внешняя антенна на левой передней двери
V1337	Внешняя антенна на правой передней двери
V1338	Переключатель с храповиком левой сдвижной двери с электроприводом
V1339	Переключатель открытия/ закрытия левой сдвижной двери с электроприводом
V1339	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи входного сигнала запроса включения звукового сигнала
V133A	Электродвигатель привода левой сдвижной двери с электроприводом
V133B	Электродвигатель закрытия левой сдвижной двери
V133C	Датчик положения левой сдвижной двери с электроприводом
V133D	Антенна багажного отделения/ внутреннего вещевого отсека
V133E	Замок левой сдвижной двери с электроприводом
V133F	Контактная полоса левой сдвижной двери с электроприводом
V1340	Электродвигатель закрытия правой сдвижной двери
V1341	Переключатель положения защелки правой сдвижной двери с электроприводом
V1342	Исполнительное устройство отпирания защелки правой сдвижной двери с электроприводом
V1343	Переключатель наружной ручки правой сдвижной двери с электроприводом
V1344	Переключатель храповика правой сдвижной двери с электроприводом
V1344	Разрыв электрической цепи входного сигнала обогрева стекла заднего окна
V1345	Переключатель открытия/ закрытия правой сдвижной двери с электроприводом
V1346	Электродвигатель привода правой сдвижной двери
V1347	Датчик положения правой сдвижной двери с электроприводом
V1348	Замок правой сдвижной двери с электроприводом
V1349	Контактная полоса правой сдвижной двери с электроприводом
V134A	Подтверждение цели - горизонтальная регулировка камеры
V134B	Подтверждение цели - вертикальная регулировка камеры
V134C	Электродвигатель левой передней заслонки на уровне лица
V134D	Орган управления фарами А
V134E	Функция управления интенсивностью подсветки переключателей
V134F	Переключатель сигнализации светом фар
V1350	DVD-проигрыватель для одного диска №2
V1350	Короткое замыкание на массу реле обогрева заднего стекла
V1351	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи наличия ключа в замке зажигания
V1351	Электродвигатель левой передней заслонки в нише для ног
V1352	Электродвигатель левой передней температурной заслонки
V1353	Электродвигатель правой передней заслонки на уровне лица
V1354	Электродвигатель правой задней температурной заслонки
V1355	Цепь запирающая ручки правой задней двери
V1356	Цепь запирающая ручки левой задней двери
V1357	Электродвигатель правой передней заслонки в нише для ног
V1358	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи положения RUN (РАБОТА) переключателя зажигания
V1358	Выключатель нагревательного элемента стеклоомывателя
V1359	Электродвигатель левой задней заслонки на уровне лица
V135A	Модуль подогревателя омывающей жидкости
V135B	Электродвигатель левой задней заслонки в нише для ног
V135C	Элемент нагревателя
V135D	Электродвигатель правой задней заслонки на уровне лица
V135E	Индикатор режима низкой интенсивности подогрева левого заднего сиденья с подогревом
V135F	Электродвигатель правой задней заслонки в нише для ног
V1360	Индикатор режима высокой интенсивности подогрева левого заднего сиденья с подогревом
V1361	Цепь запирающая ручки правой передней двери
V1361	Разрыв электрической цепи газогенератора правой верхней боковой подушки безопасности
V1362	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи RUN/ACC (РАБОТА/ АКБЕСУАРЫ) переключателя зажигания
V1362	Индикатор режима высокой интенсивности подогрева правого заднего сиденья с подогревом
V1362	Короткое замыкание в электрической цепи газогенератора правой верхней боковой подушки безопасности
V1363	Индикатор режима низкой интенсивности подогрева правого заднего сиденья с подогревом
V1363	Короткое замыкание на массу в электрической цепи газогенератора правой верхней боковой подушки безопасности
V1364	Электродвигатель левой задней температурной заслонки

V1364	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи газогенератора правой верхней боковой подушки безопасности
V1365	Цепь запираения ручки левой передней двери
V1365	Разрыв электрической цепи газогенератора левой верхней боковой подушки безопасности
V1366	Электродвигатель правой передней температурной заслонки
V1366	Короткое замыкание в электрической цепи газогенератора левой верхней боковой подушки безопасности
V1367	Цепь отпирания ручки правой задней двери
V1367	Неисправность электрической цепи системы зажигания, подающей сигнал к тахометру
V1367	Короткое замыкание на массу в электрической цепи газогенератора левой верхней боковой подушки безопасности
V1368	Датчик обратной связи положения педали акселератора
V1368	Разрыв электрической цепи системы зажигания, подающей сигнал к тахометру
V1368	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи газогенератора левой верхней боковой подушки безопасности
V1369	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи системы зажигания, подающей сигнал к тахометру
V1369	Переключатель регулировки педали
V136A	Управление эффективностью подогрева форсунки омывателя
V136B	Сигнал активации модуля управления подвеской
V136C	Управление задержкой выключения фар
V136D	Функция управления интервалом прерывистого режима переднего очистителя
V136E	Электродвигатель отпирания вещевого отсека ("перчаточника")
V136F	Цепь отпирания ручки левой передней двери
V1370	Заземление питания ручки двери
V1370	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи системы зажигания, подающей сигнал к тахометру
V1371	Насос поясничной опоры
V1372	Разрыв электрической цепи реле подсветки входа
V1372	Цепь отпирания ручки левой задней двери
V1373	Цепь отпирания ручки правой передней двери
V1374	Питание усилителя рулевого управления переменной производительности
V1374	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи реле подсветки входа
V1375	Электродвигатель наклона рулевой колонки
V1375	Разрыв электрической цепи контрольной лампы замены масла
V1376	Кнопка отпирания багажного отделения
V1376	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи контрольной лампы замены масла
V1377	Датчик положения по горизонтали левого зеркала заднего вида
V1377	Неисправность электрической цепи контрольной лампы замены масла
V1378	Датчик регулировки зеркал в горизонтальном положении
V1378	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи контрольной лампы замены масла
V1379	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи кнопки переустановки контрольной лампы замены масла
V137C	Датчик регулировки зеркал в вертикальном положении
V137D	Электродвигатель регулировки педали
V137E	Электромагнит телескопической регулировки длины рулевой колонки
V137F	Левый блок переключателей на рулевом колесе
V1380	Неисправность электрической цепи кнопки переустановки контрольной лампы замены масла
V1380	Правый блок переключателей на рулевом колесе
V1381	Разрыв электрической цепи кнопки переустановки контрольной лампы замены масла
V1381	Датчик приближения ручки левой передней двери
V1382	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи кнопки переустановки контрольной лампы замены масла
V1382	Датчик приближения ручки правой передней двери
V1383	Датчик приближения ручки левой задней двери
V1384	Датчик приближения ручки правой задней двери
V1385	Система помощи при сохранении полосы движения
V1386	Датчик положения по горизонтали правого зеркала заднего вида
V1387	Датчик положения по вертикали левого зеркала заднего вида
V1388	Датчик положения по вертикали правого зеркала заднего вида
V1389	Управление правым шаговым электродвигателем адаптивной системы фар
V138A	Управление левым шаговым электродвигателем адаптивной системы фар
V138B	Питание адаптивной системы фар
V138C	Управление реле водяного насоса системы охладителя нагнетаемого воздуха
V138D	Электродвигатель Haptic левой поворотной рукоятки
V138E	Электродвигатель Haptic правой поворотной рукоятки
V138F	Муфта открытия левой сдвижной боковой двери с электроприводом
V1390	Блок управления рассеянной подсветки
V1391	Выключатель защиты от кражи радиоприемника
V1392	Муфта закрытия левой сдвижной боковой двери с электроприводом
V1393	Разрыв электрической цепи реле замка двери с электроприводом и функцией памяти
V1393	Индикатор низкой температуры
V1394	Муфта открытия правой сдвижной боковой двери с электроприводом
V1395	Муфта закрытия правой сдвижной боковой двери с электроприводом
V1395	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи реле замка двери с электроприводом и функцией памяти
V1396	Модуль левой камеры
V1397	Модуль правой камеры
V1398	Индикатор высокой температуры
V1399	Разрыв электрической цепи реле сенсорного управления электроприводом стеклоподъемника окна двери водителя
V1399	Персонализированная синхронизация ключа
V139A	Входной сигнал медленного режима переднего очистителя
V139A	Неисправность электрической цепи реле электрического стеклоподъемника
V139B	Сбой при сборе данных для опорного поля стеклоподъемника левого переднего окна
V139B	Входной сигнал прерывистого режима переднего очистителя
V139C	Сбой при сборе данных для опорного поля стеклоподъемника правого переднего окна
V139C	Входной сигнал регулируемого прерывистого режима переднего очистителя

V139D	Сбой при сборе данных для опорного поля стеклоподъемника правого заднего окна
V139E	Сбой при сборе данных для опорного поля стеклоподъемника левого заднего окна
V139E	Диод главного аккумулятора
V139F	Реле главного аккумулятора
V13A0	Положение переключателя освещения
V13A1	Переключатель указателя левого поворота
V13A2	Переключатель указателя правого поворота
V13A4	Входной сигнал быстрого режима переднего очистителя
V13A5	Управление развертыванием надувного ремня безопасности водителя
V13A6	Переключатель входного сигнала предупреждения об уходе с полосы (LDW)
V13A7	Выходной сигнал обогревателя
V13A8	Индикатор ухода с полосы/контроля движения по полосе
V13A9	Лампа перчаточного отсека
V13AA	Электродвигатель температурной заслонки
V13AB	Датчик положения исполнительного устройства дверцы смещения воздуха
V13AC	Управление развертыванием надувного ремня безопасности пассажира
V13AD	Исполнительный механизм вибрации рулевого колеса
V13AE	Модуль мониторинга аккумулятора В
V13AF	Выключатель ближнего света фар
V13B0	Переключатель отпирания передней пассажирской дверцы
V13B1	Переключатель отпирания задней левой дверцы
V13B2	Переключатель отпирания задней правой дверцы
V13B3	Управление развертыванием надувного ремня безопасности левого сиденья второго ряда
V13B5	Задний центральный датчик
V13B6	Управление развертыванием надувного ремня безопасности центрального сиденья второго ряда
V13B7	Управление развертыванием надувного ремня безопасности правого сиденья второго ряда
V13B8	Управление развертыванием надувного ремня безопасности левого сиденья третьего ряда
V13B9	Управление развертыванием надувного ремня безопасности центрального сиденья третьего ряда
V13BA	Управление развертыванием надувного ремня безопасности правого сиденья третьего ряда
V13BB	Блокировка переключения в парковочное положение
V13BC	Нагревательный элемент рулевого колеса
V13BD	Нагревательный модуль рулевого колеса
V13BE	Индикатор нагревательного модуля рулевого колеса
V13BF	Входной сигнал Работа/Запуск
V1401	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи реле сенсорного управления электроприводом стеклоподъемника окна двери водителя
V1406	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи опускания стекла окна двери водителя
V1409	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи поднимания стекла окна двери водителя
V140A	Неисправность электрической цепи переключателя опускания стекла двери водителя - задние соединительные узлы
V140B	Неисправность электрической цепи локального переключателя подъема стеклоподъемника - задние соединительные узлы
V140C	Короткое замыкание на массу системы централизованного запираания - задние соединительные узлы
V1411	Разрыв электрической цепи электродвигателя стеклоподъемника окна двери водителя
V1412	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи электродвигателя стеклоподъемника окна двери водителя
V1413	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи электродвигателя стеклоподъемника окна двери водителя
V1414	Неисправность электрической цепи электродвигателя стеклоподъемника левого заднего окна
V1415	Разрыв электрической цепи цепи электродвигателя стеклоподъемника левого заднего окна
V1417	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи электродвигателя стеклоподъемника левого заднего окна
V1418	Неисправность электрической цепи электродвигателя стеклоподъемника окна двери пассажира
V1419	Разрыв электрической цепи электродвигателя стеклоподъемника окна двери пассажира
V141A	Остановка электродвигателя стеклоподъемника окна водителя
V141B	Остановка электродвигателя стеклоподъемника окна пассажира
V141C	Остановка электродвигателя стеклоподъемника правого заднего окна
V141D	Остановка электродвигателя стеклоподъемника левого заднего окна
V1421	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи электродвигателя стеклоподъемника окна пассажира
V1422	Неисправность электрической цепи электродвигателя стеклоподъемника правого заднего окна
V1423	Разрыв электрической цепи электродвигателя стеклоподъемника правого заднего окна
V1425	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи электродвигателя стеклоподъемника правого заднего окна
V1427	Разрыв электрической цепи контрольной лампы ремня безопасности
V1429	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи контрольной лампы ремня безопасности
V142A	Отсутствие электропитания электродвигателя стеклоподъемника окна водителя
V142B	Отсутствие электропитания электродвигателя стеклоподъемника окна пассажира
V142C	Отсутствие электропитания электродвигателя стеклоподъемника правого заднего окна
V142D	Отсутствие электропитания электродвигателя стеклоподъемника левого заднего окна
V1435	Разрыв электрической цепи катушки реле высоко/ низкоскоростного режима работы стеклоочистителей
V1437	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи катушки реле высоко/ низкоскоростного режима работы стеклоочистителей
V1439	Разрыв электрической цепи переключателя выбора режима работы стеклоочистителей
V1443	Разрыв электрической цепи переключателя ручки двери
V1444	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя ручки двери
V1447	Разрыв электрической цепи определения нерабочего положения очистителей
V1449	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи определения нерабочего положения очистителей
V1451	Разрыв электрической цепи многофункционального переключателя стеклоочистителей/стеклоомывателей
V1452	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя активизации системы омывания и регулировки интервалов работы очистителей
V1457	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи контрольной лампы омывающей жидкости
V1459	Разрыв электрической цепи катушки реле электродвигателя насоса омывающей жидкости
V1461	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи катушки реле электродвигателя насоса омывающей жидкости
V1469	Разрыв электрической цепи запроса на включение звукового сигнала
V1471	Разрыв электрической цепи входного сигнала фар

V1472	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала фар
V1477	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи высоко/низкоскоростного режима работы очистителей
V1481	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика уровня омывающей жидкости
V1486	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала педали тормоза
V1487	Неисправность электрической цепи ручки правой передней двери
V1488	Разрыв электрической цепи ручки правой передней двери
V1489	Короткое замыкание на + аккумулятора ручки правой передней двери
V1493	Короткое замыкание на + аккумулятора датчика цилиндра замка зажигания
V1494	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика цилиндра замка зажигания
V1495	Неисправность электрической цепи датчика взлома замка крышки багажника
V1496	Разрыв электрической цепи датчика взлома замка крышки багажника
V1497	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи датчика взлома замка крышки багажника
V1499	Неисправность электрической цепи левого указателя поворота.
V1500	Разрыв электрической цепи левого указателя поворота
V1502	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи левого указателя поворота
V1503	Неисправность термистора испарителя
V1504	Разрыв электрической цепи правого указателя поворота
V1504	Неисправность датчика солнечной радиации
V1506	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи правого указателя поворота
V1506	Короткое замыкание на массу электрической цепи контрольной лампы указателя поворота (правого и левого)
V1507	Неисправность электрической цепи переключателя сигнализации светом фар
V1508	Разрыв электрической цепи переключателя сигнализации светом фар
V1510	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя сигнализации светом фар
V1511	Неисправность электрической цепи ручки двери водителя
V1511	Неисправность датчика положения смешивания воздуха
V1512	Разрыв электрической цепи ручки двери водителя
V1512	Неисправность датчика положения режима
V1513	Короткое замыкание на + аккумулятора ручки двери водителя
V1513	Неисправность исполнительного устройства смешивания воздуха
V1514	Неисправность исполнительного устройства режима
V1516	Разрыв электрической цепи переключателя занятости сиденья водителя
V1518	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя занятости сиденья водителя
V1519	Неисправность электрической цепи переключателя капота
V1521	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя капота
V1523	Неисправность электрической цепи бесключевого входа
V1524	Разрыв электрической цепи бесключевого входа
V1527	Неисправность электрической цепи переключателя настройки памяти
V1528	Разрыв электрической цепи переключателя настройки памяти
V1531	Неисправность электрической цепи переключателя ячейки памяти №1
V1532	Разрыв электрической цепи переключателя ячейки памяти №1
V1535	Неисправность электрической цепи переключателя ячейки памяти №2
V1536	Разрыв электрической цепи переключателя ячейки памяти №2
V153A	Замыкание на "массу" в цепи выключателя З
V1540	Разрыв электрической цепи переключателя водителя для управления зеркалами
V1541	Разрыв электрической цепи аккумулятора
V1542	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя водителя для управления зеркалами
V1543	Неисправность электрической цепи переключателя направления установки сиденья
V1544	Разрыв электрической цепи переключателя направления установки сиденья
V1544	Сбой в обмене данными по шине LIN
V1546	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя направления установки сиденья
V1546	Отсутствие хладагента
V1547	Неисправность главной электрической цепи электропривода стеклоподъемника окна
V1548	Разрыв главной электрической цепи электропривода стеклоподъемника окна
V1550	Неисправность линии обмена данными по шине LIN
V1552	Разрыв электрической цепи открывания крышки багажника
V1556	Разрыв электрической цепи положения РАБОТА/ ЗАПУСК (RUN/ START) переключателя зажигания
V1557	Ошибка в данных скорости автомобиля
V1559	Неисправность электрической цепи цилиндра замка двери
V1560	Разрыв электрической цепи цилиндра замка двери
V1561	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи цилиндра замка двери
V1561	Ошибка в данных (ECT)
V1562	Ошибка в данных наружной температуры
V1563	Ошибка в данных давления хладагента
V1566	Короткое замыкание на массу электрической цепи неплотного закрывания дверей
V1568	Разрыв электрической цепи дальнего света фар
V1570	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи дальнего света фар
V1570	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи входного сигнала состояния дальнего света фар
V1572	Короткое замыкание на массу электрической цепи неплотного закрывания задней двери (правой и левой)
V1576	Разрыв электрической цепи входного сигнала стояночных огней
V1578	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала стояночных огней
V1580	Разрыв электрической цепи входного сигнала увеличения яркости панели приборов
V1584	Разрыв электрической цепи входного сигнала уменьшения яркости панели приборов
V1587	Неисправность электрической цепи увеличения времени задержки выключения автоматических фар
V1588	Разрыв электрической цепи увеличения времени задержки выключения автоматических фар
V1589	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи увеличения времени задержки выключения автоматических фар
V1591	Неисправность электрической цепи уменьшения времени задержки выключения автоматических фар
V1592	Разрыв электрической цепи уменьшения времени задержки выключения автоматических фар
V1593	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи уменьшения времени задержки выключения автоматических фар

V1595	Недействительный входной код переключателя зажигания
V1595	Несоответствие данных на оригинальной панели
V159A	Неисправность, вызванная несовместимостью данных в переключателе зажигания
V1600	В какой-то момент времени после последнего сброса было включено зажигание, и при этом из памяти не считывался ни один ключ.
V1601	В какой-то момент времени после последнего сброса используемый ключ (PATS) не был запрограммирован для модуля.
V1602	В какой-то момент времени после последнего сброса используемый ключ (PATS) не был удовлетворительно считан.
V1603	Неисправность электрической цепи контрольной лампы противотуманной сигнализации
V1608	Разрыв электрической цепи входного сигнала подсветки входа
V1609	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи входного сигнала подсветки входа
V160A	Несоответствие настройки конфигурируемого иммобилайзера двигателя
V160B	Короткое замыкание на массу электрической цепи питания (PATS)
V160C	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания (PATS)
V1612	Разрыв электрической цепи переключателя выбора режима стеклоочистителя заднего окна
V1615	Неисправность электрической цепи переключателя отключения стеклоочистителя заднего окна
V1616	Разрыв электрической цепи переключателя отключения стеклоочистителя заднего окна
V1617	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя отключения стеклоочистителя заднего окна
V1618	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя отключения стеклоочистителя заднего окна
V1620	Разрыв электрической цепи входного сигнала нижнего предельного положения стеклоочистителя заднего окна
V1621	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи входного сигнала нижнего предельного положения стеклоочистителя заднего окна
V1623	Неисправность электрической цепи выходного сигнала подсветки клавиатуры
V1624	Разрыв электрической цепи выходного сигнала подсветки клавиатуры
V1625	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала подсветки клавиатуры
V1626	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала подсветки клавиатуры
V1627	Неисправность электрической цепи входного сигнала передачи заднего хода (PRNDL)
V1628	Разрыв электрической цепи входного сигнала передачи заднего хода датчика положения рычага выбора передач (датчика PRNDL) автоматической коробки передач
V1630	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала передачи заднего хода датчика положения рычага выбора передач (датчика PRNDL) автоматической коробки передач
V1631	Неисправность электрической цепи левого зеркала водителя
V1632	Разрыв электрической цепи левого зеркала водителя
V1633	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи левого зеркала водителя
V1634	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи левого зеркала водителя
V1635	Неисправность электрической цепи правого зеркала водителя
V1636	Разрыв электрической цепи правого зеркала водителя
V1637	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи правого зеркала водителя
V1638	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи правого зеркала водителя
V1639	Неисправность электрической цепи левого зеркала пассажира
V1640	Разрыв электрической цепи левого зеркала пассажира
V1641	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи левого зеркала пассажира
V1642	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи левого зеркала пассажира
V1643	Неисправность электрической цепи правого зеркала пассажира
V1644	Разрыв электрической цепи правого зеркала пассажира
V1645	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи правого зеркала пассажира
V1646	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи правого зеркала пассажира
V1647	Неисправность электрической цепи наклона вперед сиденья водителя
V1648	Разрыв электрической цепи наклона вперед сиденья водителя
V1649	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи наклона вперед сиденья водителя
V164A	Заедание или короткое замыкание на массу электрической цепи переключателя SET/RESET на рычажном переключателе рулевого колеса
V1650	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи наклона вперед сиденья водителя
V1651	Неисправность электрической цепи наклона назад сиденья водителя
V1652	Разрыв электрической цепи наклона назад сиденья водителя
V1653	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи наклона назад сиденья водителя
V1654	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи наклона назад сиденья водителя
V1655	Неисправность электрической цепи подъема задней части сиденья водителя
V1656	Разрыв электрической цепи подъема задней части сиденья водителя
V1657	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи подъема задней части сиденья водителя
V1658	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи подъема задней части сиденья водителя
V1659	Неисправность электрической цепи подъема передней части сиденья водителя
V1660	Разрыв электрической цепи подъема передней части сиденья водителя
V1661	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи подъема передней части сиденья водителя
V1662	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи подъема передней части сиденья водителя
V166A	Разрыв электрической цепи обогрева зеркала
V166B	Короткое замыкание на массу электрической цепи обогрева зеркала
V1672	Неисправность электрической цепи входного сигнала датчика занятости сиденья водителя
V1673	Разрыв электрической цепи входного сигнала датчика занятости сиденья водителя
V1674	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи входного сигнала датчика занятости сиденья водителя
V1675	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала датчика занятости сиденья водителя
V1678	Разрыв электрической цепи сигнала пульта дистанционного управления на срабатывание сигнализации
V1680	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи сигнала пульта дистанционного управления на срабатывание сигнализации
V1681	Неисправность трансивера (PATS).
V1683	Неисправность электрической цепи переключателя зеркала водителя/ пассажира
V1684	Разрыв электрической цепи переключателя зеркала водителя/ пассажира
V1686	Разрыв электрической цепи входного сигнала потолочного плафона салона
V1688	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала потолочного плафона салона
V1690	Разрыв электрической цепи задержки выключения автоматических фар
V1694	Разрыв электрической цепи включения автоматических фар
V1696	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи включения автоматических фар

V1804	Короткое замыкание на + аккумулятора выходного сигнала заднего указателя поворота
V1805	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала заднего указателя поворота
V1809	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала заднего фонаря
V1810	Неисправность входной электрической цепи переключателя фонарей заднего хода
V1811	Разрыв электрической цепи входного сигнала переключателя фонарей заднего хода
V1812	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи входного сигнала переключателя фонарей заднего хода
V1815	Разрыв электрической цепи катушки реле опускания электродвигателя стеклоочистителей заднего окна
V1817	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи катушки реле опускания электродвигателя стеклоочистителей заднего окна
V1819	Разрыв электрической цепи катушки реле поднимания электродвигателя стеклоочистителей заднего окна
V1821	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи катушки реле поднимания электродвигателя стеклоочистителя заднего окна
V1823	Разрыв электрической цепи входного сигнала определения нерабочего положения стеклоочистителя заднего окна
V1824	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи входного сигнала определения нерабочего положения стеклоочистителя заднего окна
V1827	Разрыв электрической цепи входного сигнала верхнего предельного положения стеклоочистителя заднего окна
V1828	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи входного сигнала верхнего предельного положения стеклоочистителя заднего окна
V1831	Разрыв электрической цепи переключателя блокировки отпирания дверей
V1832	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя блокировки отпирания дверей
V1835	Разрыв электрической цепи выходного сигнала блокировки отпирания дверей
V1837	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала блокировки отпирания дверей
V1841	Разрыв электрической цепи питания очистителей лобового стекла
V1842	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания очистителей лобового стекла
V1843	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания очистителей лобового стекла
V1846	Разрыв электрической цепи определения взлома замка зажигания
V1847	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи определения взлома замка зажигания
V1848	Короткое замыкание на массу электрической цепи определения взлома замка зажигания
V1849	Неисправность электрической цепи разницы температур системы управления микроклиматом
V1850	Разрыв электрической цепи разницы температур системы управления микроклиматом
V1851	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи разницы температур системы управления микроклиматом
V1852	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи разницы температур системы управления микроклиматом
V1853	Неисправность электрической цепи электродвигателя вентилятора подачи воздуха к датчику температуры воздуха в салоне системы управления микроклиматом
V1854	Разрыв электрической цепи электродвигателя вентилятора подачи воздуха к датчику температуры воздуха в салоне системы управления микроклиматом
V1855	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи электродвигателя вентилятора подачи воздуха к датчику температуры воздуха в салоне системы управления микроклиматом
V1856	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи электродвигателя вентилятора подачи воздуха к датчику температуры воздуха в салоне системы управления микроклиматом
V1857	Неисправность электрической цепи выключателя системы управления микроклиматом
V1858	Неисправность электрической цепи реле давления (A/C) системы управления микроклиматом
V1859	Разрыв электрической цепи реле давления (A/C) системы управления микроклиматом
V1860	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи реле давления (A/C) системы управления микроклиматом
V1861	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи реле давления (A/C) системы управления микроклиматом
V1862	Неисправность электрической цепи датчика блокировки (A/C) системы управления микроклиматом
V1863	Разрыв электрической цепи заземления (ECU)
V1864	Неисправность электрической цепи (PCM) подачи напряжения аккумулятора
V1865	Разрыв электрической цепи подачи питания от аккумулятора к (ECU)
V1866	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи подачи питания от аккумулятора к (ECU)
V186A	Вспомогательная аккумуляторная батарея не подсоединена
V186B	Напряжение вспомогательной аккумуляторной батареи не соответствует рабочему диапазону
V186C	Неисправность цепи блокировки глобальной системы мобильной связи (GSM)
V186D	Замыкание на «массу» нижнего привода отслеживающего и блокирующего модуля (TBM)
V186E	Замыкание на аккумулятор нижнего привода (TBM)
V187A	Неисправность электродвигателя модуля левого преднатяжителя
V187B	Неисправность электродвигателя модуля правого преднатяжителя
V187C	Короткое замыкание на массу переключателя системы предварительной защиты от столкновения
V187D	Короткое замыкание на массу переключателя дистанции адаптивной системы круиз-контроля
V1880	Неисправность электрической цепи преднатяжителя ремня безопасности пассажира
V1890	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи контрольной лампы отключения подушки безопасности пассажира
V1897	Неисправность электрической цепи переключателя звукового сигнала
V1898	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала № 2 звукового сигнала
V1899	Разрыв электрической цепи входного сигнала микрофона
V189A	Отсутствует карта модуля идентификации абонента (SIM)
V189B	Карта модуля идентификации абонента (SIM) заблокирована - Введен неправильный код PIN
V189C	Замыкание "на массу" антенны системы глобального позиционирования (GPS)
V189D	Аккумуляторная батарея не подсоединена
V189E	Неисправность вспомогательной аккумуляторной батареи
V189F	Высокая температура вспомогательной аккумуляторной батареи
V1903	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи заземления датчика удара №1 подушки безопасности
V1905	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания/ заземления датчика удара №2 подушки безопасности
V1906	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания/ заземления датчика удара №2 подушки безопасности
V1908	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи заземления датчика удара №2 подушки безопасности
V1909	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи заземления датчика удара №2 подушки безопасности
V190A	Слишком низкое сопротивление электрической цепи бруса защиты от опрокидывания со стороны водителя
V190B	Разрыв электрической цепи бруса защиты от опрокидывания со стороны водителя
V190C	Короткое замыкание на массу электрической цепи бруса защиты от опрокидывания со стороны водителя
V190D	Короткое замыкание электрической цепи бруса защиты от опрокидывания со стороны водителя на электрическую цепь воспламенения другого пиротехнического устройства
V190E	Слишком низкое сопротивление электрической цепи бруса защиты от опрокидывания со стороны пассажира

V190F	Разрыв электрической цепи бруса защиты от опрокидывания со стороны пассажира
V1910	Неисправность электрической цепи заземления диагностического мониторинга подушки безопасности
V1911	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи заземления диагностического мониторинга подушки безопасности
V1912	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи заземления диагностического мониторинга подушки безопасности
V1917	Неисправность электрической цепи очистки памяти подушки безопасности
V1918	Разрыв электрической цепи очистки памяти подушки безопасности
V1919	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи очистки памяти подушки безопасности
V191A	Короткое замыкание на массу электрической цепи бруса защиты от опрокидывания со стороны пассажира
V191B	Короткое замыкание электрической цепи бруса защиты от опрокидывания со стороны пассажира на электрическую цепь воспламенения другого пиротехнического устройства
V191C	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи бруса защиты от опрокидывания со стороны водителя
V191D	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи бруса защиты от опрокидывания со стороны пассажира
V1926	Неисправность электрической цепи реле давления подушки безопасности пассажира
V1928	Неисправность электрической цепи выходного сигнала аварийного датчика подушки безопасности
V1929	Разрыв электрической цепи выходного сигнала аварийного датчика подушки безопасности
V192A	Ошибка цепи входного сигнала датчика удара
V192B	Несоответствие входного сигнала удара - CAN активна, аппаратное обеспечение неактивно
V192C	Несоответствие входного сигнала удара - CAN неактивна, аппаратное обеспечение активно
V192D	Обнаружено замыкание в цепи модуля мониторинга и блокировки (TBM) (Контакт 1 и контакт 2)
V192E	Обнаружен обрыв в цепи модуля мониторинга и блокировки (TBM)
V192F	Замыкание на «массу» привода высокого контура модуля мониторинга и блокировки (TBM)
V1930	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала аварийного датчика подушки безопасности
V1940	Сигнал положения сиденья с функцией памяти вне рабочего диапазона
V1943	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи заземления датчика удара №1 подушки безопасности
V1948	Неисправность электрической цепи датчика температуры воды системы управления микроклиматом
V1949	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика температуры воды системы управления микроклиматом
V1951	Разрыв электрической цепи обратной связи потенциометра поднимания/ опускания задней части сиденья
V1955	Разрыв электрической цепи обратной связи потенциометра поднимания/ опускания передней части сиденья
V1959	Разрыв электрической цепи обратной связи потенциометра наклона сиденья вперед/ назад
V1963	Разрыв электрической цепи обратной связи потенциометра перемещения сиденья вперед/ назад
V1968	Неисправность электрической цепи определения водяного насоса (A/C)
V1970	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя перемещения вперед спинки сиденья пассажира
V1971	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя перемещения назад спинки сиденья пассажира
V1982	Неисправность электрической цепи реле отпирания двери водителя
V1985	Неисправность электрической цепи переключателя надува поясничной опоры сиденья
V1986	Неисправность электрической цепи переключателя перемещения назад спинки сиденья водителя
V1987	Остановка электродвигателя перемещения педали вперед/ назад
V1988	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя перемещения педальной коробки вперед
V1989	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя перемещения педальной коробки назад
V1991	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи обратной связи потенциометра перемещения педали вперед/ назад
V19A1	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи скорости вентилятора обдува подушки сиденья пассажира
V19A2	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи скорости вентилятора обдува спинки сиденья пассажира
V19A3	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи скорости вентилятора обдува подушки сиденья водителя
V19A4	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи скорости вентилятора обдува спинки сиденья водителя
V19A5	Короткое замыкание на массу электрической цепи скорости вентилятора обдува подушки сиденья пассажира
V19A6	Короткое замыкание на массу электрической цепи скорости вентилятора обдува спинки сиденья пассажира
V19A7	Короткое замыкание на массу электрической цепи скорости вентилятора обдува подушки сиденья водителя
V19A8	Короткое замыкание на массу электрической цепи скорости вентилятора обдува спинки сиденья водителя
V19A9	Неисправность электрической цепи выходного сигнала электродвигателя стеклоподъемника заднего окна
V19AA	Неисправность электрической цепи выходного сигнала электродвигателя стеклоподъемника переднего окна
V19AB	Разрыв электрической цепи выходного низкочастотного сигнала 1
V19AC	Разрыв электрической цепи выходного низкочастотного сигнала 2
V19AD	Короткое замыкание на массу электрической цепи выходного низкочастотного сигнала 1
V19AE	Короткое замыкание на массу электрической цепи выходного низкочастотного сигнала 2
V1A01	Электрическая цепь динамика 1
V1A02	Электрическая цепь динамика 2
V1A03	Электрическая цепь динамика 3
V1A04	Электрическая цепь динамика 4
V1A05	Электрическая цепь динамика 5
V1A06	Электрическая цепь динамика 6
V1A07	Электрическая цепь динамика 7
V1A08	Электрическая цепь динамика 8
V1A09	Электрическая цепь динамика 9
V1A10	Электрическая цепь динамика 10
V1A11	Электрическая цепь динамика 11
V1A12	Электрическая цепь динамика 12
V1A13	Напряжение X - Проверьте главный модуль
V1A14	Электрическая цепь контрольной лампы (RCM)
V1A15	Электрическая цепь контрольной лампы (PAD)
V1A16	Воспламенитель ступени 1 подушки безопасности водителя
V1A17	Короткое замыкание электрической цепи воспламенителя ступени 1 подушки безопасности водителя на электрическую цепь активизации
V1A18	Воспламенитель ступени 2 подушки безопасности водителя
V1A19	Короткое замыкание электрической цепи воспламенителя ступени 2 подушки безопасности водителя на электрическую цепь активизации
V1A20	Воспламенитель ступени 1 подушки безопасности пассажира
V1A21	Короткое замыкание электрической цепи воспламенителя ступени 1 подушки безопасности пассажира на электрическую цепь активизации
V1A22	Воспламенитель ступени 2 подушки безопасности пассажира
V1A23	Короткое замыкание электрической цепи воспламенителя ступени 2 подушки безопасности пассажира на электрическую цепь активизации
V1A24	Воспламенитель преднатяжителя ремня безопасности водителя

V1A25	Короткое замыкание электрической цепи воспламенителя преднатяжителя ремня безопасности водителя на электрическую цепь активизации
V1A26	Воспламенитель преднатяжителя ремня безопасности пассажира
V1A27	Короткое замыкание электрической цепи воспламенителя преднатяжителя ремня безопасности пассажира на электрическую цепь активизации
V1A28	Воспламенитель левой боковой подушки безопасности
V1A29	Короткое замыкание электрической цепи воспламенителя левой боковой подушки безопасности на электрическую цепь активизации
V1A30	Воспламенитель правой боковой подушки безопасности
V1A31	Короткое замыкание электрической цепи воспламенителя правой боковой подушки безопасности на электрическую цепь активизации
V1A32	Воспламенитель левой верхней боковой подушки безопасности
V1A33	Короткое замыкание электрической цепи воспламенителя левой верхней боковой подушки безопасности на электрическую цепь активизации
V1A34	Воспламенитель правой верхней боковой подушки безопасности
V1A35	Короткое замыкание электрической цепи воспламенителя правой верхней боковой подушки безопасности на электрическую цепь активизации
V1A36	Воспламенитель левой верхней боковой подушки безопасности 2
V1A37	Короткое замыкание электрической цепи воспламенителя левой верхней боковой подушки безопасности 2 на электрическую цепь активизации
V1A38	Воспламенитель правой верхней боковой подушки безопасности 2
V1A39	Короткое замыкание электрической цепи воспламенителя правой верхней боковой подушки безопасности 2 на электрическую цепь активизации
V1A40	Левая сторона (тазовая область) 2
V1A41	Левая сторона (тазовая область) 2, короткое замыкание на электрическую цепь активизации
V1A42	Замок ремня безопасности водителя
V1A43	Датчик салазок сиденья водителя
V1A44	Замок ремня безопасности пассажира
V1A45	Датчик удара левой стойки В
V1A46	Датчик удара левой стойки С
V1A47	Датчик удара правой стойки В
V1A48	Датчик удара правой стойки С
V1A49	Левый передний датчик удара
V1A50	Правый передний датчик удара
V1A51	Датчик удара левой двери
V1A52	Датчик удара правой двери
V1A53	Датчик определения занимающего сиденье
V1A54	Датчик натяжения ремня безопасности занимающего сиденье
V1A55	Электрическая цепь выходного сигнала памяти столкновений
V1A56	Электрическая цепь антенны
V1A57	Электрическая цепь электродвигателя коррекции наклона света левой фары
V1A58	Электрическая цепь электродвигателя коррекции наклона света правой фары
V1A59	Электрическая цепь подачи 5 В к датчику
V1A60	Датчик загрязнения для углеводорода
V1A61	Датчик температуры кабины
V1A62	Датчик давления
V1A63	Правый датчик солнечной радиации
V1A64	Левый датчик солнечной радиации
V1A65	Запорный водяной клапан
V1A66	Катушка реле нагревательного элемента
V1A68	Электрическая цепь датчика наружной температуры
V1A69	Электрическая цепь датчика влажности
V1A70	Питание +ve электромагнитного клапана компрессора
V1A71	Электрическая цепь датчика температуры для режима отсутствия подачи воздуха
V1A72	Электрическая цепь транзистора питания
V1A73	Нагревательный элемент левого сиденья
V1A74	Нагревательный элемент правого сиденья
V1A75	Электрическая цепь датчик указателя уровня топлива 1
V1A76	Электрическая цепь датчик указателя уровня топлива 2
V1A77	Электрическая цепь датчик указателя уровня топлива 3
V1A78	Электрическая цепь передних противотуманных фар
V1A79	Электрическая цепь задних противотуманных фонарей
V1A80	Электрическая цепь давления масла
V1A81	Внутренняя электрическая цепь одометра
V1A82	Внешняя электрическая цепь одометра
V1A83	Данные персонализации, выполненной клиентом
V1A84	Данные по конфигурации автомобиля
V1A85	Электрическая цепь датчика наружного освещения
V1A86	Состояние зажигания
V1A87	Переустановка отсоединения аккумулятора / (ECU)
V1A88	Системный таймер
V1A89	Спутниковая антенна
V1A90	Слишком медленное перемещение люка крыши
V1A91	Датчик Холла А
V1A92	Датчик Холла В
V1A93	Недействительное положение крыши
V1A94	Электрическая цепь левого зеркала
V1A95	Электрическая цепь правого зеркала
V1A96	Шина все еще активна после запроса на выключение
V1A97	Шина запрашивается другим устройством на шине
V1A98	Электрическая цепь 1 шины LIN

V1A99	Переустановка включения питания
V1B00	Дополнительный модуль А
V1B01	Транспондер ключа
V1B02	Левая передняя катушка
V1B03	Ключ с транспондером 1
V1B04	Ключ с транспондером 2
V1B05	Ключ с транспондером 3
V1B06	Ключ с транспондером 4
V1B07	Ключ с транспондером 5
V1B08	Ключ с транспондером 6
V1B09	Ключ с транспондером 7
V1B10	Ключ с транспондером 8
V1B11	Ключ с транспондером 9
V1B12	Ключ с транспондером 10
V1B13	Ключ с транспондером 11
V1B14	Ключ с транспондером 12
V1B15	Ключ с транспондером 13
V1B16	Ключ с транспондером 14
V1B17	Ключ с транспондером 15
V1B18	Ключ с транспондером 16
V1B19	Ключ с транспондером 17
V1B20	Ключ с транспондером 18
V1B21	Ключ с транспондером 19
V1B22	Ключ с транспондером 20
V1B23	Ключ с транспондером 21
V1B24	Ключ с транспондером 22
V1B25	Ключ с транспондером 23
V1B26	Ключ с транспондером 24
V1B27	Ключ с транспондером 25
V1B28	Ключ с транспондером 26
V1B29	Ключ с транспондером 27
V1B30	Ключ с транспондером 28
V1B31	Ключ с транспондером 29
V1B32	Ключ с транспондером 30
V1B33	Передача желаемой конфигурации модуля
V1B34	Временная передача желаемой конфигурации модуля
V1B35	Приемник радиочастотного сканирования
V1B36	Правый передний наружный датчик
V1B37	Электрическая цепь питания правого переднего наружного датчика
V1B38	Правый передний внутренний датчик
V1B39	Электрическая цепь питания правого переднего внутреннего датчика
V1B40	Левый передний наружный датчик
V1B41	Электрическая цепь питания левого переднего наружного датчика
V1B42	Левый передний внутренний датчик
V1B43	Электрическая цепь питания левого переднего внутреннего датчика
V1B44	Правый задний наружный датчик
V1B45	Электрическая цепь питания правого заднего наружного датчика
V1B46	Правый задний внутренний датчик
V1B47	Электрическая цепь питания правого заднего внутреннего датчика
V1B48	Левый задний наружный датчик
V1B49	Электрическая цепь питания левого заднего наружного датчика
V1B50	Левый задний внутренний датчик
V1B51	Электрическая цепь питания левого заднего внутреннего датчика
V1B52	Задний локатор
V1B54	(LED) функции
V1B55	Модуль датчика дождя
V1B56	Модуль люка крыши
V1B57	Электрическая цепь питания передних датчиков
V1B58	Электрическая цепь питания задних датчиков
V1B59	Чрезмерная непрерывная работа электродвигателя
V1B60	Электрическая цепь потенциометра обратной связи
V1B61	Электрическая цепь входного сигнала (HC) датчик загрязнения
V1B62	Датчик загрязнения для (NOX)
V1B63	Электрическая цепь заземления потенциометра обратной связи
V1B64	Питание электромагнитного клапана компрессора
V1B65	Датчик температуры обогревателя левого сиденья
V1B66	Датчик температуры обогревателя правого сиденья
V1B67	Электрическая цепь потенциометра сервоблока воздухозабора
V1B68	Электродвигатель сервоблока воздухозабора
V1B69	Электрическая цепь подачи 12 В к датчику
V1B70	Электрическая цепь 2 шины LIN
V1B71	Датчик температуры испарителя
V1B72	Электрическая цепь подачи питания шины 1 (LIN)
V1B73	Электрическая цепь подачи питания шины 2 LIN
V1B74	Исполнительное устройство заслонки на уровне ног/ устранения обледенения
V1B75	Исполнительное устройство режима подачи воздуха в переднюю нишу для ног/ на уровне лица
V1B76	Исполнительное устройство смешивания воздуха спереди слева
V1B77	Исполнительное устройство смешивания воздуха спереди справа

V1B78	Давление в системе
V1B79	Переключатель панели управления
V1B7A	Клапан испарителя
V1B7B	Исполнительное устройство левой задней воздушной смесительной заслонки
V1B7C	Исполнительное устройство правой задней воздушной смесительной заслонки
V1B7D	Исполнительное устройство заднего распределения воздуха
V1B7E	Управление температурой в левой задней части
V1B7F	Управление температурой в правой задней части
V1B80	Катушка реле заднего отопителя
V1B82	Исполнительное устройство шагового электродвигателя заднего распределения воздуха
V1B83	Исполнительное устройство шагового электродвигателя заднего смешивания воздуха
V1B84	Электромагнитный клапан
V1B85	Модуль управления памятью
V1B86	Реле датчика электродвигателя высоты сиденья
V1B87	Датчик Холла электродвигателя высоты сиденья
V1B88	Реле электродвигателя продольного перемещения сиденья
V1B89	Датчик Холла электродвигателя продольного перемещения сиденья
V1B90	Реле электродвигателя наклона сиденья
V1B91	Датчик Холла электродвигателя наклона сиденья
V1B92	Реле электродвигателя наклона сиденья
V1B93	Датчик Холла электродвигателя наклона сиденья
V1B94	Переключатель подъема сиденья
V1B95	Переключатель опускания сиденья
V1B96	Переключатель перемещения сиденья вперед
V1B97	Переключатель перемещения сиденья назад
V1B98	Переключатель наклона основания сиденья вверх
V1B99	Переключатель наклона основания сиденья вниз
V1C00	Переключатель наклона спинки сиденья вверх
V1C01	Переключатель наклона спинки сиденья вниз
V1C02	Переключатель сохранения памяти
V1C03	Переключатель памяти 1
V1C04	Переключатель памяти 2
V1C05	Переключатель памяти 3
V1C06	Электрическая цепь электродвигателя подъема/ опускания левого зеркала и ряда других функций
V1C07	Электрическая цепь электродвигателя перемещения влево/ вправо левого зеркала и подъема/ опускания правого зеркала
V1C08	Электрическая цепь электродвигателя перемещения влево/ вправо правого зеркала и ряда других функций
V1C09	Электрическая цепь электродвигателя перемещения влево/ вправо левого зеркала
V1C0A	Задняя панель управления
V1C0B	Электромагнитный клапан задней секции контура хладагента
V1C0C	Задний запорный клапан отопителя
V1C10	Электрическая цепь электродвигателя подъема/ опускания левого зеркала
V1C11	Электрическая цепь электродвигателя перемещения влево/ вправо правого зеркала
V1C12	Электрическая цепь электродвигателя подъема/ опускания правого зеркала
V1C13	Электрическая цепь обратной связи электродвигателя подъема/ опускания левого зеркала
V1C14	Электрическая цепь обратного сигнала электродвигателя перемещения влево/ вправо левого зеркала
V1C15	Электрическая цепь обратного сигнала электродвигателя подъема/ опускания правого зеркала
V1C16	Электрическая цепь обратного сигнала электродвигателя перемещения влево/ вправо правого зеркала
V1C17	Переключатель перемещения влево левого зеркала
V1C18	Переключатель перемещения вправо левого зеркала
V1C19	Переключатель подъема левого зеркала
V1C1A	Сигнал обратной связи исполнительного устройства левой смесительной заслонки
V1C1B	Сигнал обратной связи исполнительного устройства правой смесительной заслонки
V1C1C	Сигнал обратной связи исполнительного устройства режима
V1C20	Переключатель опускания левого зеркала
V1C21	Переключатель перемещения влево правого зеркала
V1C22	Переключатель перемещения вправо правого зеркала
V1C23	Переключатель подъема правого зеркала
V1C24	Переключатель опускания правого зеркала
V1C25	Реле электродвигателя педалей
V1C26	Электрическая цепь обратной связи электродвигателя педалей
V1C27	Переключатель перемещения педалей вперед
V1C28	Переключатель перемещения педалей назад
V1C29	Переключатель блокировки
V1C30	Переключатель отключения системы помощи при парковке
V1C31	Реле электродвигателя рулевой колонки
V1C32	Электромагнит наклона рулевой колонки
V1C33	Сигнал обратной связи наклона рулевой колонки
V1C34	Электромагнит телескопического действия рулевой колонки
V1C35	Сигнал обратной связи телескопического действия рулевой колонки
V1C36	Переключатель наклона/высоты рулевой колонки
V1C39	Переключатель запираения замка
V1C40	Переключатель отпираения замка
V1C41	Переключатель 1 отпираения двери багажного отделения
V1C42	Переключатель 2 отпираения двери багажного отделения
V1C43	Главный переключатель освещения салона
V1C44	Датчик-переключатель нерабочего положения заднего очистителя
V1C45	Датчик-переключатель нерабочего положения переднего очистителя
V1C46	Переключатель заднего омывателя

V1C49	Переключатель активизации блокировки использования детьми
V1C50	Переключатель проворачивания двигателя
V1C51	Переключатель автоматических фар
V1C52	Состояние реле аксессуаров
V1C53	Данные прерывистого режима переднего очистителя
V1C53	Электрическая цепь прерывистого режима переднего очистителя
V1C54	Переключатель блокировки использования детьми
V1C55	Электрическая цепь катушки реле звукового сигнала
V1C56	Электрическая цепь выходного сигнала реле звукового сигнала
V1C57	Электрическая цепь катушки реле зажигания пассивного пуска
V1C58	Электрическая цепь катушки реле электропривода стеклоподъемников
V1C59	Электрическая цепь выходного сигнала реле электропривода стеклоподъемников
V1C60	Электрическая цепь выходного сигнала реле габаритных огней
V1C61	Электрическая цепь катушки реле устройства сохранения заряда аккумулятора
V1C62	Электрическая цепь выходного сигнала реле устройства сохранения заряда аккумулятора
V1C63	Электрическая цепь катушки реле замка двери водителя
V1C64	Электрическая цепь выходного сигнала реле замка двери водителя
V1C65	Электрическая цепь катушки реле нерабочего положения системы запираания
V1C66	Электрическая цепь выходного сигнала реле нерабочего положения системы запираания
V1C67	Электрическая цепь катушки реле отпирания двери водителя
V1C68	Электрическая цепь выходного сигнала реле отпирания двери водителя
V1C69	Электрическая цепь катушки реле отпирания двери пассажира
V1C70	Электрическая цепь выходного сигнала реле отпирания двери пассажира
V1C71	Электрическая цепь катушки реле снятия блокировки от пользования детьми
V1C72	Электрическая цепь выходного сигнала реле снятия блокировки от пользования детьми
V1C73	Электрическая цепь катушки реле двойной блокировки
V1C74	Электрическая цепь выходного сигнала реле двойной блокировки
V1C75	Электрическая цепь катушки реле медленной скорости переднего очистителя
V1C76	Электрическая цепь катушки реле быстрой скорости переднего очистителя
V1C77	Электрическая цепь катушки реле заднего очистителя
V1C78	Электрическая цепь катушки реле насоса переднего омывателя
V1C79	Электрическая цепь выходного сигнала реле насоса переднего омывателя
V1C80	Электрическая цепь катушки реле насоса заднего омывателя
V1C81	Электрическая цепь выходного сигнала реле насоса заднего омывателя
V1C82	Электрическая цепь катушки реле омывателя фар
V1C83	Электрическая цепь выходного сигнала катушки реле обогрева заднего окна
V1C84	Электрическая цепь выходного сигнала реле обогрева заднего окна
V1C85	Электрическая цепь выходного сигнала реле аксессуаров типа "Smart"
V1C86	Электрическая цепь катушки реле "интеллектуального" включения аксессуаров
V1C87	Электрическая цепь катушки реле "интеллектуального" выключения аксессуаров
V1C88	Электрическая цепь катушки реле фонарей заднего хода
V1C89	Электрическая цепь выходного сигнала реле фонарей заднего хода
V1C90	Электрическая цепь катушки реле дополнительных фонарей, работающих при движении
V1C91	Электрическая цепь катушки реле запираания крышки лючка топливного бака
V1C92	Электрическая цепь выходного сигнала реле запираания крышки лючка топливного бака
V1C93	Электрическая цепь катушки реле отпирания крышки лючка топливного бака
V1C94	Электрическая цепь выходного сигнала реле отпирания крышки лючка топливного бака
V1C95	Электрическая цепь фонарей приближения
V1C96	Электрическая цепь (LED) сигнализации
V1C97	Электрическая цепь физической блокировки
V1C98	Электрическая цепь указателя левого поворота
V1C99	Электрическая цепь указателя правого поворота
V1D00	Электрическая цепь левой фары ближнего света
V1D01	Электрическая цепь правой фары ближнего света
V1D02	Электрическая цепь левой фары дальнего света
V1D03	Электрическая цепь правой фары дальнего света
V1D04	Электрическая цепь верхнего отпирания двери багажного отделения
V1D05	Электрическая цепь нижнего отпирания двери багажного отделения
V1D06	Электрическая цепь указателя левого поворота
V1D07	Электрическая цепь указателя правого поворота
V1D08	Электрическая цепь указателя левого поворота прицепа
V1D09	Электрическая цепь указателя правого поворота прицепа
V1D10	Электрическая цепь управления пневматической подвеской
V1D11	Электрическая цепь (LED) состояния блокировки от пользования детьми
V1D12	Электрическая цепь питания сигнализации контроля объема
V1D13	Электрическая цепь внутренних фонарей 1
V1D14	Электрическая цепь внутренних фонарей 2
V1D15	Электрическая цепь общего открывания/закрывания
V1D16	Электрическая цепь состояния неполного закрывания двери
V1D18	Электрическая цепь датчика контроля объема
V1D19	Модуль воспроизведения компакт-дисков
V1D1A	Электрическая цепь С освещения салона
V1D20	Главный модуль
V1D21	Переключатель дистанционного управления
V1D23	Электрическая цепь датчика перегрева
V1D24	Электрическая цепь свечей подогрева
V1D25	Топливный насос отопителя, работающего на топливе
V1D26	Электрическая цепь вентилятора подачи воздуха в камеру сгорания

V1D27	Электрическая цепь насоса охлаждающей жидкости
V1D28	Электрическая цепь предварительного подогрева топлива
V1D29	Отсутствие запуска, даже после попытки повторного запуска
V1D30	Отсутствие запуска в проверочном режиме
V1D31	Пламя, обнаруженное перед нормальной работой
V1D32	Многokrатное прерывание пламени в цикле нагревания
V1D33	Прерывание пламени при нормальной работе
V1D34	Отопитель в режиме блокировки
V1D35	Электрическая цепь подключения переключателя аварийной световой сигнализации
V1D36	Электрическая цепь подключения переключателя указателей поворота
V1D37	Электрическая цепь подключения переключателя очистителя
V1D38	Электрическая цепь подключения электродвигателя переднего очистителя
V1D39	Электродвигатель заднего стеклоочистителя
V1D40	Электрическая цепь подключения переключателя освещения
V1D41	Электрическая цепь подключения переключателя капота
V1D42	Электрическая цепь подключения защелки двери водителя
V1D43	Электрическая цепь подключения защелки двери пассажира
V1D44	Электрическая цепь подключения защелки левой задней двери
V1D45	Электрическая цепь подключения защелки правой задней двери
V1D46	Электрическая цепь подключения переключателя двери багажного отделения
V1D47	Электрическая цепь активизации звонка (MOST)
V1D48	Электрическая цепь катушки реле развлекательной системы
V1D49	Электрическая цепь заземления аудиосистемы
V1D50	Блок (DVD)
V1D51	Питание обогревателя сиденья
V1D52	Датчик вращения без концевых упоров
V1D53	Электрическая цепь (LED) аудиосистемы
V1D54	Электрическая цепь (LED) отопителя, работающего на топливе
V1D55	Электрическая цепь антенны 2
V1D56	Электрическая цепь антенны 3
V1D57	Электрическая цепь антенны 4
V1D58	Электрическая цепь телевизионного выходного сигнала
V1D59	Система зарядного устройства
V1D60	Правая сторона (тазовая область) 2
V1D61	Правая сторона (тазовая область) 2, короткое замыкание на электрическую цепь активизации
V1D62	Дополнительный модуль В
V1D63	Реле наружного управления
V1D64	Электрическая цепь электродвигателя поворота левой фары
V1D65	Электрическая цепь электродвигателя поворота правой фары
V1D66	Модуль питания левой фары
V1D67	Модуль питания правой фары
V1D68	Датчик обратной связи поворота левой фары
V1D69	Датчик обратной связи поворота правой фары
V1D70	Электрическая цепь управления генератором колебаний процессора
V1D71	Электрическая цепь управления генератором колебаний UHF
V1D72	Электрическая цепь управления генератором микроволновых колебаний
V1D73	Микроволновая подсистема
V1D74	Переключатель активизации режима выключения подушки безопасности пассажира
V1D75	Переключатель выключения режима отключения подушки безопасности пассажира
V1D76	Система защиты от опрокидывания влево
V1D77	Система защиты от опрокидывания вправо
V1D78	Дополнительный входной сигнал
V1D79	Входной сигнал микрофона
V1D80	Исполнительное устройство 2 шагового электродвигателя заднего смешивания воздуха
V1D81	Модуль левого заднего дисплея
V1D82	Модуль правого заднего дисплея
V1D83	Модуль центрального заднего дисплея
V1D84	Панель головных телефонов 1
V1D85	Панель головных телефонов 2
V1D86	Панель головных телефонов 3
V1D87	Панель головных телефонов 4
V1D88	Неисправность блока переключателей зеркала
V1D89	Неисправность блока переключателей отопителя
V1D90	Неисправность переключателя памяти сиденья
V1D91	Неисправность полевого транзистора отопителя
V1D92	Реле переднего электродвигателя сиденья
V1D93	Реле заднего электродвигателя сиденья
V1D94	Реле электродвигателя поясничной опоры
V1D95	Неисправность переднего датчика Холла сиденья
V1D96	Неисправность заднего датчика Холла сиденья
V1D97	Датчик наклона
V2000	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя перемещения педальной коробки вперед
V2001	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя перемещения педальной коробки назад
V2002	Проверка (ECU) для систем кузова и кузова в сборе не завершена
V2003	Неправильный защитный (VIN) автомобиля
V2004	Неисправность, заключающаяся в перегреве мультимедийной системы
V2005	Параметры реле температуры управления микроклиматом вне рабочего диапазона
V2006	Параметры переключателя электроклапана вне рабочего диапазона

B2007	Параметры датчика интенсивности солнечного излучения со стороны водителя вне рабочего диапазона
B2008	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи сигнала включения очистителей
B2009	Несоответствие состояния охранной функции
B200A	Неисправность (VSM) в отношении сигналов датчика наклона
B200B	Неисправность ультразвукового приемника (VSM)
B200C	Неисправность модуля (VSM)
B2010	Неисправность электрической цепи вспомогательного электродвигателя заслонки панели приборов
B2011	Сигнал электродвигателя исполнительного устройства заслонки панели приборов вне рабочего диапазона
B2012	Сигнал электродвигателя исполнительного устройства подачи воздуха системы вентиляции со стороны водителя вне рабочего диапазона
B2013	Сигнал электродвигателя исполнительного устройства подачи воздуха системы вентиляции со стороны пассажира вне рабочего диапазона
B2014	Разрыв электрической цепи датчика, расположенного после испарителя (A/C) системы управления микроклиматом
B2015	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя защелки сдвижной двери с электроприводом
B2016	Разрыв электрической цепи переключателя защелки сдвижной двери с электроприводом
B2017	Неисправность электрической цепи выходного сигнала левой фары дневного времени
B2018	Неисправность электрической цепи выходного сигнала правой фары дневного времени
B2019	Превышение нормы времени подъема защелки для закрывания двери
B201A	Электропривод был отключен вследствие высокой скорости ручного закрывания
B201B	Ошибка подключения муфты закрывания правой сдвижной двери с электроприводом
B201C	Ошибка подключения муфты закрывания левой сдвижной двери с электроприводом
B201D	Боковая защелка неисправна
B2020	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала ламп освещения салона
B2021	Неисправность обратной электрической цепи выходного сигнала потолочного плафона салона
B2022	Неисправность электрической цепи выходного сигнала освещения задней части салона
B2023	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала освещения задней части салона
B2024	Неисправность обратной электрической цепи выходного сигнала освещения задней части салона
B2025	Неисправность электрической цепи ламп, включаемых по требованию (не автоматически)
B2026	Неисправность электрической цепи выходного сигнала обогрева стекла заднего окна
B2027	Неисправность электрической цепи выходного сигнала (LED) обогрева стекла заднего окна
B2028	Неисправность электрической цепи выходного сигнала открытия/ закрытия двери багажного отделения с электроприводом
B2029	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала открытия/ закрытия двери багажного отделения с электроприводом
B202A	Ошибка положения правой сдвижной двери с электроприводом
B202B	Ошибка положения левой сдвижной двери с электроприводом
B202C	Помехи при перемещении левой сдвижной двери с электроприводом
B202D	Помехи при перемещении правой сдвижной двери с электроприводом
B202E	Ошибка подключения муфты открывания правой сдвижной двери с электроприводом
B202F	Ошибка подключения муфты открывания левой сдвижной двери с электроприводом
B2030	Неисправность электрической цепи реле передних противотуманных фар
B2031	Неисправность электрической цепи выходного сигнала левого указателя поворота
B2032	Неисправность электрической цепи выходного сигнала правого указателя поворота
B2033	Неисправность электрической цепи выходного сигнала левого дополнительного стояночного огня
B2034	Неисправность электрической цепи выходного сигнала правого дополнительного стояночного огня
B2035	Неисправность электрической цепи выходного сигнала левого переднего повторителя указателя поворота
B2036	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала левого переднего повторителя указателя поворота
B2037	Неисправность электрической цепи выходного сигнала правого переднего повторителя указателя поворота
B2038	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала правого переднего повторителя указателя поворота
B2039	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи ламп освещения номерного знака
B2040	Неисправность электрической цепи выходного сигнала ламп подсветки зеркала
B2041	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала ламп подсветки зеркала
B2042	Неисправность электрической цепи выходного сигнала указателя поворота, установленного на левом зеркале
B2043	Неисправность электрической цепи выходного сигнала указателя поворота, установленного на правом зеркале
B2044	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи левого заднего стоп-сигнала
B2045	Разрыв электрической цепи левого заднего стоп-сигнала
B2046	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи правого заднего стоп-сигнала
B2047	Разрыв электрической цепи правого заднего стоп-сигнала
B2048	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи левого заднего указателя поворота
B2049	Разрыв электрической цепи левого заднего указателя поворота
B2050	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи правого заднего указателя поворота
B2051	Разрыв электрической цепи правого заднего указателя поворота
B2052	Неисправность электрической цепи выходного сигнала реле задержки выключения аксессуаров
B2053	Неисправность электрической цепи выходного сигнала реле задержки выключения аксессуаров №2
B2054	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала реле задержки выключения аксессуаров №2
B2055	Неисправность электрической цепи выходного сигнала открытия/ закрытия левой сдвижной двери с электроприводом
B2056	Неисправность электрической цепи выходного сигнала открытия/ закрытия правой сдвижной двери с электроприводом
B2057	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя открытия/ закрытия левой сдвижной двери с электроприводом
B2058	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя открытия/ закрытия правой сдвижной двери с электроприводом
B2059	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи индикатора запроса на включение (A/C)
B2060	Неисправность электрической цепи контрольной лампы обогрева стекла заднего окна
B2061	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи контрольной лампы обогрева стекла заднего окна
B2062	Неисправность электрической цепи вывода данных о состоянии окна водителя
B2063	Неисправность электрической цепи вывода данных о состоянии окна пассажира
B2064	Неисправность электрической цепи реле отключения электропривода регулировки педалей
B2065	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи реле отключения электропривода регулировки педалей
B2066	Неисправность электрической цепи выходного сигнала состояния включения стояночного положения
B2067	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала состояния включения стояночного положения
B2068	Неисправность электрической цепи выходного сигнала поднимания откидывающейся крыши
B2069	Неисправность электрической цепи выходного сигнала опускания откидывающейся крыши

B2070	Неисправность электрической цепи катушки(ек) реле буксировки трейлера (прицепа)
B2071	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи сигнала переключателя аварийной световой сигнализации
B2076	Разрыв электрической цепи подсоединения антенны сотового телефона
B2077	Неисправность электрической цепи переключателя неплотного закрытия двери багажного отделения
B2078	Контрольная лампа отключения подушки безопасности водителя выключена
B2079	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи контрольной лампы отключения подушки безопасности водителя
B207A	Неисправность электрической цепи переключателя отпирания уменьшенной двери багажного отделения
B207B	Неисправность электрической цепи выходного сигнала отпирания уменьшенной двери багажного отделения
B207C	Неисправность электрической цепи переключателя неплотного закрывания уменьшенной двери багажного отделения
B2080	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи контрольной лампы отключения подушки безопасности водителя
B2081	Разрыв электрической цепи контрольной лампы отключения подушки безопасности водителя
B2082	Неисправность электрической цепи выходного сигнала вертикальной регулировки зеркала
B2083	Неисправность электрической цепи выходного сигнала горизонтальной регулировки зеркала
B2084	Короткое замыкание на "массу" индикатора настройки памяти
B2085	Короткое замыкание на "массу" контрольной лампы блокировки стеклоподъемников задних окон
B2086	Короткое замыкание на + аккумулятора контрольной лампы блокировки стеклоподъемников задних окон
B2087	Короткое замыкание на "массу" кабеля противоугонной системы
B2088	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи антенны сотового телефона
B2089	Неисправность лампы подсветки входа автомобиля
B208A	Короткое замыкание на + аккумулятора индикатора настройки памяти
B2090	Неисправность канала передачи данных для "бесключевого" входа с дистанционным управлением
B2091	Неисправность передачи данных для ключа с дистанционным управлением
B2092	Низкое напряжение батареи ключа с дистанционным управлением
B2093	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи обогрева лобового стекла
B2094	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи обогрева лобового стекла
B2095	Неисправность электрической цепи переключателя переустановки системы запираения/ блокировки замка передней двери
B2096	Неисправность электрической цепи переключателя установки системы запираения/ блокировки замка передней двери
B2097	Неисправность модуля компаса
B2098	Неисправность электрической цепи (ASYSON) инициализации аудиосети
B2099	Неисправность правого переднего динамика
B209A	Неисправность левого переднего динамика
B209B	Неисправность правого заднего динамика
B209C	Неисправность левого заднего динамика
B209D	Неисправность левого переднего динамика верхних частот
B209E	Неисправность правого переднего динамика верхних частот
B209F	Неисправность левого заднего динамика верхних частот
B2101	Неисправность электрической цепи переключателя подголовников
B210A	Неисправность правого заднего динамика верхних частот
B2119	Неисправность компрессора
B211A	Короткое замыкание на массу электрической цепи реле электродвигателя переднего стеклоочистителя
B2120	Неисправность, заключающаяся в заедании переключателя установки системы запираения/ блокировки двери пассажира
B2121	Короткое замыкание на + аккумулятора переключателя освещения
B2122	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи спутниковой связи со стороны водителя
B2128	Неисправность электродвигателя централизованного запираения
B2129	Неисправность электрической цепи обратной связи централизованного запираения
B2130	Неисправность, заключающаяся в превышении времени срабатывания двойной блокировки замков дверей
B2131	Неисправность электрической цепи обратной связи двойной блокировки замков дверей
B2137	Показание датчика температуры заднего испарителя вне рабочего диапазона
B2138	Превышение температуры охлаждающей жидкости
B2139	Несоответствие данных (PATS)
B2139	Несоответствие данных (полученные данные не соответствуют ожидаемым данным)
B213A	Неисправность электрической цепи входного сигнала переключателя цифрового диммера
B2141	неправильная настройка (NVM)
B2142	(NVM) Неисправность (TIC)
B2144	Неправильные данные сигнализации (NVM)
B2145	Неисправность RF HR (NVM)
B2147	Неисправность переключателя сиденья водителя
B2171	Неисправность переключателя левого заднего сиденья
B2173	Неисправность переключателя правого заднего сиденья
B217A	Невозможность блокировки замка рулевой колонки
B217B	(SCLM) не запрограммирован
B217C	Неисправность датчика микропереключателя замка рулевой колонки
B2182	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя (расположенного на двери водителя) управления подъемом стекла окна переднего пассажира
B2186	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя (расположенного на двери водителя) управления опусканием стекла окна переднего пассажира
B2187	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя В выбора стеклоочистителя заднего окна
B2195	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи электропривода поднимания/ опускания стекла окна водителя
B2196	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи электропривода поднимания/ опускания стекла окна пассажира
B2197	Ошибка TV-модуля
B2198	Ошибка главного модуля движения
B2199	Ошибка модуля VICS
B219A	Сбой при инициализации системы регистрации сдувания шины
B219B	Ошибка контрольной суммы системы регистрации сдувания
B219B	Ошибка КОНТРОЛЬНОЙ СУММЫ системы регистрации сдувания
B2200	Отсутствие связи с TV-модулем (TV не установлен)
B2201	Отсутствие связи с главным модулем движения
B2202	Отсутствие связи с модулем VICS (VICS не установлен)

B2207	(ECU) Ошибка контрольной суммы (ROM)
B2207	Ошибка контрольной суммы ROM (ECU)
B2208	Ошибка при передаче данных к модулю дисплея и переключателя
B2210	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя отключения освещения салона
B2211	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала контрольной лампы низкого уровня охлаждающей жидкости
B2212	Параметры переключателя регулировки яркости подсветки панели приборов вне рабочего диапазона
B2217	Неисправность электрической цепи отпирания системы централизованного запирания
B2219	Превышение силы тока в электрической цепи обратной связи стеклоподъемника окна водителя
B2220	Превышение силы тока в электрической цепи обратной связи стеклоподъемника окна задней двери со стороны водителя
B2221	Превышение силы тока в электрической цепи обратной связи стеклоподъемника окна переднего пассажира
B2222	Превышение силы тока в электрической цепи обратной связи стеклоподъемника окна задней двери со стороны пассажира
B2223	Неисправность электрической цепи привода зеркала водителя
B2224	Неисправность электрической цепи привода зеркала пассажира
B2225	Неисправность опоры переднего датчика удара
B2227	Неисправность передачи данных выходного усилительного каскада переднего датчика удара
B2236	Неисправность, заключающаяся в ослаблении заряда или дефекте модуля электропитания (блока аккумуляторов) электромобиля
B2247	Неисправность по температуре блока аккумуляторов EV
B2248	Неисправность электрической цепи катушки реле обогрева лобового стекла
B224A	Короткое замыкание на массу электрической цепи неплотного закрывания сдвижной двери
B2250	Неисправность электрической цепи реле отпирания всех дверей
B2251	Неисправность электрической цепи усилительного каскада реле питания стояночных огней
B2252	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи усилительного каскада реле питания стояночных огней
B2255	Превышение времени запроса включения омывателя лобового стекла
B2258	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи реле омывателей фар
B2259	Неисправность электрической цепи прерывистого режима работы очистителя
B2260	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи электродвигателя двери
B2261	Неисправность переключателя стояночных огней
B2262	Превышение времени прохождения стеклоочистителем из нерабочего положения в нерабочее положение
B2266	Неисправность электрической цепи левой заслонки смешивания воздуха
B226A	Короткое замыкание на массу электрической цепи входного сигнала переключателя автоматических фар
B226B	Неисправность электрической цепи переключателя рулевого колеса
B226C	Остановка электродвигателя левой смесительной заслонки
B226D	Остановка электродвигателя правой смесительной заслонки
B226E	Остановка электродвигателя смесительной заслонки режима
B2272	Неисправность электрической цепи напряжения управления микрофоном
B2273	Неисправность электрической цепи обратной связи выходного сигнала вытекания топлива
B2274	Неисправность электрической цепи включения приемопередатчика телефона
B2275	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи обратной связи потенциометра перемещения педали вперед/ назад
B2276	Запрограммировано менее двух передатчиков
B227A	Короткое замыкание на массу реле включения при работающем двигателе/(FFH)
B227B	Неисправность датчика положения рулевого вала
B2280	Сигнал отпирания при аварии отсутствует
B2285	Неисправность карточки SIM
B2286	Заедание переключателя режима в замкнутом положении
B2287	Неисправность электрической цепи датчика наклона
B2288	Ошибка голосового модуля
B2289	Ошибка связи голосового модуля
B228A	Обнаружение неисправности в печатной плате системы распознавания речи
B2290	Неисправность системы классификации водителя/пассажира по габаритам туловища, сторона переднего пассажира Примечание: Этот (DTC) может нести дополнительную диагностическую информацию (параметры (PID) неисправности). Обратитесь к функции "Регистратор данных", опциям "Системы", "Удерживающие системы", чтобы просмотреть эти значения (PID) неисправности.
B2291	Неисправность системы положения водителя/пассажира, сторона переднего пассажира Примечание: Этот (DTC) может нести дополнительную диагностическую информацию (параметры (PID) неисправности). Обратитесь к функции "Регистратор данных", опциям "Системы", "Удерживающие системы", чтобы просмотреть эти значения (PID) неисправности.
B2292	Удерживающая система - неисправность преднатяжителя ремня безопасности Примечание: Этот (DTC) может нести дополнительную диагностическую информацию (параметры (PID) неисправности). Обратитесь к функции "Регистратор данных", опциям "Системы", "Удерживающие системы", чтобы просмотреть эти значения (PID) неисправности.
B2293	Удерживающая система - неисправность подушки безопасности Примечание: Этот (DTC) может нести дополнительную диагностическую информацию (параметры (PID) неисправности). Обратитесь к функции "Регистратор данных", опциям "Системы", "Удерживающие системы", чтобы просмотреть эти значения (PID) неисправности.
B2294	Удерживающая система - неисправность верхней боковой подушки безопасности Примечание: Этот (DTC) может нести дополнительную диагностическую информацию (параметры (PID) неисправности). Обратитесь к функции "Регистратор данных", опциям "Системы", "Удерживающие системы", чтобы просмотреть эти значения (PID) неисправности.
B2295	Удерживающая система - неисправность боковой подушки безопасности Примечание: Этот (DTC) может нести дополнительную диагностическую информацию (параметры (PID) неисправности). Обратитесь к функции "Регистратор данных", опциям "Системы", "Удерживающие системы", чтобы просмотреть эти значения (PID) неисправности.
B2296	Удерживающая система - неисправность датчика удара Примечание: Этот (DTC) может нести дополнительную диагностическую информацию (параметры (PID) неисправности). Чтобы просмотреть эти значения (PID) неисправности, обратитесь к функции "Регистратор данных", опциям "Системы", "Удерживающие системы".
B2297	Датчик температуры выпускаемого воздуха, разрыв электрической цепи, проходящей в панели приборов
B2298	Датчик температуры выпускаемого воздуха, короткое замыкание на массу электрической цепи, проходящей в панели приборов
B2299	Разрыв электрической цепи датчика температуры выпускаемого воздуха (на уровне пола)
B229A	Загрязнение датчика классификации водителя/ пассажира
B229B	Помехи в системе классификации водителя/ пассажира
B2300	Ошибка положения сиденья водителя с функцией памяти
B2301	Ошибка положения сиденья пассажира с функцией памяти
B2302	Неисправность электрической цепи потенциометра обратной связи подголовника сиденья
B2303	Разрыв электрической цепи потенциометра обратной связи подголовника сиденья
B2304	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра обратной связи подголовника сиденья

V2305	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи потенциометра обратной связи подголовника сиденья
V2306	Остановка электродвигателя подголовника сиденья
V2307	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика температуры выпускаемого воздуха (на уровне пола)
V2308	Неисправность впускного электродвигателя регулировки температуры воздуха в салоне
V2309	Параметры электродвигателя сиденья вне рабочего диапазона
V2310	Ошибка положения зеркала водителя с функцией памяти
V2311	Ошибка положения зеркала пассажира с функцией памяти
V2313	Разрыв электрической цепи потенциометра обратной связи горизонтальной регулировки зеркала пассажира
V2314	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра обратной связи горизонтальной регулировки зеркала пассажира
V2317	Разрыв электрической цепи потенциометра обратной связи вертикальной регулировки зеркала пассажира
V2318	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра обратной связи вертикальной регулировки зеркала пассажира
V2321	Разрыв электрической цепи потенциометра обратной связи горизонтальной регулировки зеркала водителя
V2322	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра обратной связи горизонтальной регулировки зеркала водителя
V2325	Разрыв электрической цепи потенциометра обратной связи вертикальной регулировки зеркала водителя
V2326	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра обратной связи вертикальной регулировки зеркала водителя
V2329	Разрыв электрической цепи потенциометра обратной связи регулировки положения рулевой колонки
V232A	Сбой передачи данных для датчика давления удерживающей системы водителя(не (SCP))
V232B	Сбой идентификации для датчика давления удерживающей системы водителя
V232C	Внутренняя неисправность датчика давления удерживающей системы водителя
V232D	Короткое замыкание на массу/ + аккумулятора электрической цепи датчика давления удерживающей системы водителя
V232E	Короткое замыкание датчика давления удерживающей системы водителя на электрическую цепь другого датчика
V232F	Неправильное значение абсолютного давления от датчика давления удерживающих устройств водителя/ пассажира
V2330	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра обратной связи регулировки положения рулевой колонки
V2331	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи потенциометра обратной связи регулировки положения рулевой колонки
V2333	Разрыв электрической цепи потенциометра обратной связи регулировки наклона рулевой колонки
V2334	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра обратной связи регулировки наклона рулевой колонки
V2335	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи потенциометра обратной связи регулировки наклона рулевой колонки
V2337	Разрыв электрической цепи переключателя зеркала в сборе
V2339	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя зеркала в сборе
V233A	Сбой передачи данных для датчика давления удерживающей системы пассажира(не (SCP))
V233B	Сбой идентификации для датчика давления удерживающей системы пассажира
V233C	Внутренняя неисправность датчика давления удерживающей системы пассажира
V233D	Короткое замыкание на массу/ + аккумулятора электрической цепи датчика давления удерживающей системы пассажира
V233E	Короткое замыкание датчика давления удерживающей системы пассажира на электрическую цепь другого датчика
V2342	Разрыв общей положительной электрической цепи опорного напряжения переключателя сиденья
V2343	Низкое напряжение в общей питающей положительной электрической цепи опорного напряжения переключателя сиденья
V2344	Неисправность общей положительной электрической цепи опорного напряжения переключателя сиденья
V2345	Разрыв общей отрицательной электрической цепи опорного напряжения переключателя сиденья
V2346	Разрыв общей положительной электрической цепи опорного напряжения переключателя зеркала
V2347	Низкое напряжение общей положительной электрической цепи опорного напряжения переключателя зеркала
V2348	Неправильное напряжение в общей питающей положительной электрической цепи опорного напряжения переключателя зеркала
V2349	Разрыв общей отрицательной электрической цепи опорного напряжения переключателя зеркала
V2350	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя рулевой колонки
V2352	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания индикатора переключателя функции памяти водителя
V2353	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи управления электроприводом зеркала водителя
V2354	Разрыв электрической цепи потенциометра обратной связи горизонтальной/ вертикальной регулировки зеркала водителя
V2355	Разрыв электрической цепи потенциометра обратной связи горизонтальной/ вертикальной регулировки зеркала пассажира
V2356	Неисправность электрической цепи выходного сигнала обогрева сиденья водителя
V2358	Неисправность переключателя регулировки положения педали
V2359	Неисправность электрической цепи выходного сигнала задержки включения аксессуаров
V2360	Неисправность электрической цепи выходного сигнала управления электродвигателем стеклоподъемника окна
V2361	Неисправность электрической цепи выходного сигнала обогрева сиденья пассажира
V2368	Параметры электрической цепи переключателя рулевой колонки вне рабочего диапазона
V236A	Разрыв электрической цепи выходного сигнала звукового сигнала
V2370	Отключение питания обогрева сиденья
V2371	Настраиваемая температура сиденья водителя вне допустимого диапазона
V2372	Настраиваемая температура сиденья пассажира вне допустимого диапазона
V2375	Неправильное действие отпирания (SCLM)
V2376	Состояние запираания (SCLM) не подтверждено.
V2377	Состояние отпирания (SCLM) не подтверждено.
V2378	Неправильное действие запираания (SCLM)
V2379	(SCL) не сконфигурирован - ID не сохранен
V2382	Разрыв электрической цепи реле фонарей заднего хода
V2383	Низкое напряжение в электрической цепи реле фонарей заднего хода
V2386	неудача при пуске лампы (GDL)
V2387	неисправность электрической цепи модуля стартера лампы (GDL)
V2387	2) Подозревается блок стартера.
V2388	рабочее напряжение лампы (GDL) вне допустимого диапазона.
V2389	Показание "счетчика" импульсов высокого напряжения для стартера лампы превышено.
V2390	Неисправность коммуникационной линии главного/ рабочего % (HCM)
V2391	Проверьте напряжение, подаваемое к обоим (HCM) при включенном ближнем свете фар.
V2393	неисправность электрической цепи, идущей от (HCM) к стартеру лампы
V2394	Превышение времени работы переключателя подъема подголовника
V2395	Превышение времени работы переключателя опускания подголовника
V2396	Идентификация подголовника - неисправность электрической цепи входного сигнала
V2397	Неисправность опорной электрической цепи потенциометра подголовника
V2398	Короткое замыкание на "массу" опорной электрической цепи потенциометра подголовника

B2399	Неисправность электрической цепи заземления потенциометра подголовника
B2400	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи заземления потенциометра подголовника
B2407	Высокое напряжение в электрической цепи реле фонарей заднего хода
B240A	Неисправность электрической цепи входного сигнала срабатывания сигнализации при снятии аудиоблока
B240B	Блок (CDP) не реагирует
B2411	Разрыв электрической цепи датчика влажности
B2412	Короткое замыкание электрической цепи датчика влажности
B2413	Неисправность электрической цепи датчика влажности
B2414	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи реле омывателей фар
B241A	Короткое замыкание на массу питания ленты восприятия заземления
B2426	Разрыв электрической цепи датчика интенсивности солнечного излучения со стороны пассажира
B2427	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика интенсивности солнечного излучения со стороны пассажира
B2431	Сбой при программировании транспондера
B2446	Разрыв электрической цепи входного сигнала (RESCU)/(VEMS)
B2447	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи входного сигнала (RESCU)/(VEMS)
B2448	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала (RESCU)/(VEMS)
B2449	Короткое замыкание на землю цепи запальной свечи вспомогательного нагревателя
B2450	Размыкание цепи запальной свечи вспомогательного нагревателя
B2451	Короткое замыкание на землю цепи топливного насоса вспомогательного нагревателя
B2452	Размыкание цепи топливного насоса вспомогательного нагревателя
B2453	Короткое замыкание на землю цепи дутьевого вентилятора вспомогательного нагревателя
B2454	Размыкание цепи дутьевого вентилятора вспомогательного нагревателя
B2455	Неисправность дутьевого вентилятора вспомогательного нагревателя
B2456	Короткое замыкание на землю цепи датчика охлаждающей среды вспомогательного нагревателя
B2457	Размыкание цепи датчика охлаждающей среды вспомогательного нагревателя
B2458	Короткое замыкание на землю цепи датчика перегрева вспомогательного нагревателя
B2459	Размыкание цепи датчика перегрева вспомогательного нагревателя
B2460	Короткое замыкание на землю цепи датчика пламени вспомогательного нагревателя
B2461	Размыкание цепи датчика пламени вспомогательного нагревателя
B2462	Неисправность - исчезновение пламени вспомогательного нагревателя
B2463	Неисправность - перегрев вспомогательного нагревателя
B2464	Превышено время пуска вспомогательного нагревателя
B2465	Переполнение счетчика пуска вспомогательного нагревателя/блокировка системы
B2466	Переполнение счетчика перегрева вспомогательного нагревателя /блокировка системы
B2467	Превышено время охлаждения вспомогательного нагревателя
B2468	Короткое замыкание на землю цепи водяного насоса вспомогательного нагревателя
B2469	Размыкание цепи водяного насоса вспомогательного нагревателя
B2470	Короткое замыкание на землю цепи управления внутренним вентилятором
B2471	Размыкание цепи управления внутренним вентилятором
B2474	Короткое замыкание на массу электрической цепи переключателя замка двери пассажира
B2476	Неисправность электрической цепи переключателя наличия радио
B2477	Ошибка конфигурации модуля
B2479	Разрыв электрической цепи переключателя стоп-сигналов
B247A	Неисправность электрической цепи электропривода отпирания правой двери
B247B	Неисправность электрической цепи электропривода запираания правой двери
B247C	Неисправность электрической цепи электропривода отпирания левой двери
B247D	Неисправность электрической цепи электропривода запираания левой двери
B2481	Неисправность электрической цепи переключателя поднимания/ опускания откидывающейся крыши
B2484	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи сигнала отключения
B2486	Напряжение модуля управления микроклиматом сиденья вне рабочего диапазона
B2489	Неисправность электрической цепи лампы моторного отделения
B2490	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи лампы моторного отделения
B2492	Уже запрограммирован
B2495	Неисправность электрической цепи выходного сигнала звукового сигнала противоугонной сигнализации
B2497	(RPM) вентилятора обдува вне рабочего диапазона
B2498	Включение входного сигнала, который указывает, что более одной функции выбрано с помощью переключателя фар
B2509	Неисправность электрической цепи переключателя задних противотуманных фонарей
B2512	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи реле задних противотуманных фонарей
B2514	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи вентилятора обдува
B2515	Неисправность электрической цепи реле вентилятора отопителя
B2516	Неисправность электрической цепи управления вентилятором обдува
B2517	Неисправность системы аварийного отключения питания
B2518	Перегрев компрессора.
B2518	Неисправность, заключающаяся в перегревании компрессора
B251A	Неисправность электрической цепи управления частотой вращения для сиденья пассажира
B251B	Короткое замыкание на массу задних противотуманных фонарей
B251C	Короткое замыкание на + аккумулятора задних противотуманных фонарей
B251D	Разрыв электрической цепи задних противотуманных фонарей
B2521	Неисправность электрической цепи тахометра
B2522	Неисправность электрической цепи (VBAT) 1
B2525	Неисправность электрической цепи заднего левого фонаря заднего хода
B2526	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи заднего левого фонаря заднего хода
B2537	Неисправность, заключающаяся в отсутствии запуска дополнительного отопителя
B2538	Неисправность, заключающаяся в нестабильности пламени перед запуском дополнительного отопителя
B2541	Рассогласование между переключателями боковых защелок брезентового тента
B2546	Неисправность электрической цепи реле питания системы
B2547	Неисправность в пламени дополнительного отопителя перед работой

B2548	Этот (DTC) сохраняется, если (ECU) регистрирует одинаковый (DTC) три раза, и затем (ECU) по причинам безопасности приостанавливает работу системы.
B2548	Неисправность режима отключения дополнительного отопителя
B2549	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи привода воздушного вентилятора автомобиля
B2551	Разрыв электрической цепи RCLUTCH
B2567	Неисправность электрической цепи выходного сигнала регулировки зеркала заднего вида
B2572	Неисправность электрической цепи выходного сигнала блокировки переключения передач в зависимости от задействования тормозов
B2573	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала блокировки переключения передач в зависимости от задействования тормозов
B2574	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя запирающего двери водителя
B2575	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя блокировки отпирания двери водителя
B2576	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала определения положения кузова типа "хардтоп"
B2578	Неисправность электрической цепи переключателя опускания стекла окна пассажира
B2579	Неисправность электрической цепи переключателя подъема стекла окна пассажира
B257A	Разрыв электрической цепи переключателя запирающего двери водителя
B257B	Разрыв электрической цепи переключателя отпирания двери водителя
B257C	Разрыв электрической цепи переключателя отпирания двери пассажира
B2580	Неисправность электрической цепи переключателя состояния дополнительного вентилятора обдува
B2581	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи системы определения занятости сиденья пассажира
B2582	Разрыв электрической цепи системы определения занятости сиденья пассажира
B2583	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи системы определения наличия детского сиденья
B2584	Разрыв электрической цепи системы определения наличия детского сиденья
B2585	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи входного сигнала противоугонной системы
B2587	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи системы определения занятости сиденья пассажира
B2588	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи системы определения наличия детского сиденья
B2590	Неисправность электрической цепи сигнала стояночного положения/ скорости автомобиля
B2599	Разрыв электрической цепи отпирания двери багажного отделения
B259A	Неисправность электрической цепи электродвигателя запирающего левой сдвижной двери с электроприводом
B259B	Неисправность электрической цепи электродвигателя запирающего правой сдвижной двери с электроприводом
B259C	Превышение силы тока в электрической цепи электродвигателя запирающего левой сдвижной двери с электроприводом
B259D	Превышение силы тока в электрической цепи электродвигателя запирающего правой сдвижной двери с электроприводом
B259E	Превышение силы тока в электрической цепи электродвигателя перемещения левой сдвижной двери с электроприводом
B259F	Превышение силы тока в электрической цепи электродвигателя перемещения правой сдвижной двери с электроприводом
B25A0	Неисправность электрической цепи электродвигателя перемещения левой сдвижной двери с электроприводом
B25A1	Неисправность электрической цепи электродвигателя перемещения правой сдвижной двери с электроприводом
B25A2	Неисправность электрической цепи переключателя положения защелки левой сдвижной двери с электроприводом
B25A3	Неисправность электрической цепи переключателя положения защелки правой сдвижной двери с электроприводом
B25A4	Разрыв электрической цепи исполнительного устройства отпирания защелки левой сдвижной двери с электроприводом
B25A5	Разрыв электрической цепи исполнительного устройства отпирания защелки правой сдвижной двери с электроприводом
B25A6	Неисправность электрической цепи переключателя наружной ручки левой сдвижной двери с электроприводом
B25A7	Неисправность электрической цепи переключателя наружной ручки правой сдвижной двери с электроприводом
B25A8	Неисправность электрической цепи переключателя храповика левой сдвижной двери с электроприводом
B25A9	Неисправность электрической цепи переключателя храповика правой сдвижной двери с электроприводом
B25AA	Неисправность электрической цепи устройства притормаживания хода левой сдвижной двери с электроприводом
B25AB	Неисправность электрической цепи устройства притормаживания хода правой сдвижной двери с электроприводом
B25AC	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя открывания/ закрывания левой сдвижной двери с электроприводом
B25AD	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя открывания/ закрывания правой сдвижной двери с электроприводом
B2601	Отсутствие сигнала переключателя защелки, воспринимаемого при закрывании сдвижной двери, и вследствие этого открывание двери
B2602	Отсутствие сигнала переключателя защелки при отпирании сдвижной двери с электроприводом
B2606	Параметры датчика температуры (A/C) вне рабочего диапазона
B2607	несоответствие электропроводки/настройки
B2608	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала (ECU), идущего к шаговому электродвигателю левой фары
B2609	Неисправность электрической цепи выходного сигнала (ECU), идущего к шаговому электродвигателю левой фары
B2610	Превышение температуры электрической цепи выходного сигнала (ECU), идущего к шаговому электродвигателю левой фары
B2611	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала (ECU), идущего к шаговому электродвигателю правой фары
B2612	Неисправность электрической цепи выходного сигнала (ECU), идущего к шаговому электродвигателю правой фары
B2613	Превышение температуры электрической цепи выходного сигнала (ECU), идущего к шаговому электродвигателю правой фары
B2614	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания датчика высоты подвески переднего или заднего моста автомобиля.
B2615	неисправность электрической цепи питания датчика высоты дорожного просвета
B2615	Неисправность электрической цепи управления освещением салона
B2616	неисправность электрической цепи питания переднего датчика высоты дорожного просвета
B2617	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания датчика высоты подвески переднего моста автомобиля.
B2618	Неправильный сигнал датчика переднего моста.
B2619	неисправность электрической цепи питания заднего датчика высоты дорожного просвета
B2619	Неисправность электрической цепи сигнала датчика высоты дорожного просвета на заднем мосте автомобиля.
B2620	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания датчика высоты подвески заднего моста автомобиля.
B2621	Недействительность сигнала датчика высоты подвески заднего моста автомобиля.
B2622	Модуль (ECU) автоматической регулировки подвески не получает сообщения о скорости автомобиля/ это сообщение находится вне допустимого диапазона
B2623	Недействительности/ отсутствие сообщения ближнего света (ECU) автоматической регулировки подвески
B2624	неисправность электрической цепи сигнала (VSS)
B2625	Разрыв электрической цепи входного сигнала ближнего света.
B2626	(НСМ) не откалиброван
B2627	Разрыв электрической цепи №2 датчика уровня топлива
B2628	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи №2 датчика уровня топлива
B2629	Зарядка аккумулятора электромогиля от внешнего источника продолжается после получения команды на прекращение зарядки
B2630	Неисправность, заключающаяся в превышении силы тока при зарядке аккумулятора электромогиля от внешнего источника

V2631	Неисправность, заключающаяся в пониженной силе тока при зарядке аккумулятора электромобиля от внешнего источника
V2632	Неисправность, заключающаяся в превышении напряжения при зарядке аккумулятора электромобиля от внешнего источника
V2633	Неисправность электрической цепи переднего микрофона водителя
V2634	Неисправность электрической цепи левого заднего микрофона
V2635	Неисправность электрической цепи правого заднего микрофона
V2636	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала аварийного переключателя (SOS)
V2637	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала переключателя информации
V2638	Неисправность аккумулятора микрофона
V2639	Разрыв электрической цепи входного сигнала сообщения о разворачивании подушки безопасности
V2640	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала сообщения о разворачивании подушки безопасности
V2641	Короткое замыкание на + аккумулятора
V2642	Зарегистрирована низкая мощность
V2643	Зарегистрирована высокая мощность
V2644	Разрыв электрической цепи сигнала приглушения телефона
V2645	Неисправность, заключающаяся в наличии пониженной температуры
V2646	Разрыв электрической цепи №1 антенны
V2647	Разрыв электрической цепи №2 антенны
V2648	Разрыв электрической цепи №3 антенны
V2649	Разрыв электрической цепи №4 антенны
V2650	Короткое замыкание электрической цепи №1 антенны
V2651	Короткое замыкание электрической цепи №2 антенны
V2652	Короткое замыкание электрической цепи №3 антенны
V2653	Короткое замыкание электрической цепи №4 антенны
V2654	Неисправность постоянной/ программируемой клавиши
V2655	Переключатель и (ECU) дисплея неисправен
V2656	Ошибка многостороннего цифрового диска
V2657	Неисправность, заключающаяся в ухудшении емкости аккумулятора электромобиля
V2658	Разрыв электрической цепи контрольной лампы "Подождите запустить"
V2659	Неисправность переключателя подножки
V2660	Неисправность, заключающаяся в пульсации напряжения при зарядке аккумулятора электромобиля от внешнего источника
V2661	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала реле стояночных огней
V2662	Разрыв электрической цепи выходного сигнала реле стояночных огней
V2663	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала реле фар
V2664	Разрыв электрической цепи выходного сигнала реле фар
V2665	Неисправность электрической цепи звукового сигнала предупреждения о недостаточном заряде аккумулятора
V2666	Неисправность электрической цепи переключателя отпирания двери багажного отделения
V2667	Неисправность электрической цепи переключателя открывания окна двери багажного отделения
V2668	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи катушки реле отпирания двери багажного отделения
V2669	Неисправность электрической цепи катушки реле отпирания двери багажного отделения
V266A	Короткое замыкание на массу датчика положения двери багажного отделения
V266B	Входной сигнал датчика положения А двери багажного отделения не активен при перемещении двери электроприводом
V266C	Входной сигнал датчик положения В двери багажного отделения не активен при перемещении двери электроприводом
V266D	Ошибка положения двери багажного отделения
V266E	Сигнал датчика положения двери багажного отделения вне допустимого диапазона
V2670	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи катушки реле открывания окна двери багажного отделения
V2671	Неисправность электрической цепи катушки реле открывания окна двери багажного отделения
V2672	Разрыв электрической цепи датчика температуры выпускаемого воздуха
V2673	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика температуры выпускаемого воздуха
V2674	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала двойной блокировки замков дверей
V2679	Предупреждающий сигнал подушки безопасности активизирован
V267A	Недействительный сигнал датчика частичного защелкивания двери багажного отделения
V267B	ННедействительный сигнал датчика полного защелкивания двери багажного отделения
V267C	Недействительный сигнал датчика возврата двери багажного отделения
V2680	Одометр заменен
V2687	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи левого заднего фонаря
V2689	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи скорости 1 дополнительного вентилятора обдува (A/C)
V2690	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи скорости 2 дополнительного вентилятора обдува (A/C)
V2693	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания датчика проникновения в автомобиль
V2694	Неисправность электрической цепи питания датчика проникновения в автомобиль
V2695	Неисправность электрической цепи переключателя А клавиатуры
V2696	Неисправность электрической цепи переключателя В клавиатуры
V2697	Неисправность электрической цепи переключателя С клавиатуры
V2727	Превышение времени работы переключателя наклона подголовника
V2728	Температура подушки на 20 градусов Цельсия ниже температуры спинки
V2729	Зарегистрировано превышение температуры подушки сиденья
V272A	Зарегистрировано превышение температуры подушки сиденья пассажира
V272B	Зарегистрировано превышение температуры спинки сиденья пассажира
V272C	Неисправность вследствие превышения перепада температуры сиденья водителя
V272D	Неисправность вследствие превышения перепада температуры сиденья пассажира
V272E	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания вентиляторов сиденья водителя при нахождении зажигания в положения "RUN"
V272F	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания вентиляторов сиденья пассажира при нахождении зажигания в положения "RUN"
V2730	Зарегистрировано превышение температуры спинки сиденья
V2731	Температура подушки сиденья на 20 градусов Цельсия выше температуры спинки
V2732	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика перемещения педали
V2733	Короткое замыкание на электрическую цепь зажигания электрической цепи датчика перемещения педали
V2734	Ошибка питания датчика перемещения педали

B2735	Неисправность электрической цепи выходного сигнала (ECU) к шаговому электродвигателю фар
B2736	Неисправность электрической цепи датчика перемещения педали
B2737	Ошибка, заключающаяся в заедании датчика перемещения педали
B2738	Ошибка, заключающаяся в указании неправильной скорости датчиком перемещения педали
B2739	Ошибка сигнала датчика перемещения педали
B273A	Короткое замыкание на массу электрической цепи выходного сигнала отпирания двери багажного отделения
B273B	Разрыв или короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала отпирания двери багажного отделения
B2740	Неисправность, заключающаяся в наличии пика напряжения сигнала датчика перемещения педали
B2741	Неисправность блока датчиков
B2742	Повышенное напряжение блока датчиков
B2743	Пониженное напряжение блока датчиков
B2744	Превышение силы тока в электрической цепи выходного сигнала открывания левой крышки
B2747	Короткое замыкание на + аккумулятора электродвигателя левой защелки
B2751	Короткое замыкание на + аккумулятора электродвигателя правой защелки
B2756	Разрыв электрической цепи электродвигателя левой защелки
B2759	Превышение силы тока в электрической цепи выходного сигнала отпирания правой защелки
B2761	Разрыв электрической цепи электродвигателя правой защелки
B2763	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи калибровки датчика
B2764	Ошибка в электрической цепи питания электрической цепи калибровки датчика
B2765	Короткое замыкание на электрическую цепь зажигания электрической цепи калибровки датчика
B2766	Неисправность электрической цепи калибровки датчика
B2767	Неисправность, заключающаяся в заедании датчика, что препятствует его калибровке
B2768	Неисправность, заключающаяся в неправильном указании скорости при калибровке датчика
B2769	Неисправность, заключающаяся в пиковом напряжении при калибровке датчика
B2770	Неисправность электрической цепи сигнала калибровки датчика
B2776	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи верхней подушки безопасности со стороны водителя
B2781	Разрыв электрической цепи датчика качества воздуха в салоне к (DATC)
B2782	Короткое замыкание электрической цепи датчика качества воздуха в салоне к (DATC)
B2783	Короткое замыкание электрической цепи датчика влажности в салоне к (DATC)
B2784	Разрыв электрической цепи датчика влажности в салоне к (DATC)
B2785	Неисправность электрической цепи цифровых выходных сигналов TIM
B2786	Неправильная установка или подсоединение переключателей защелок
B2787	Недействителен переключатель правой защелки
B2788	Недействителен переключатель левой защелки
B278A	Неисправность вследствие неправильного использования переключателя управления подушками безопасности (ACS)
B278B	Неисправность блока переключатели
B2792	Поперечное звено между электрическими цепями запала
B2793	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя охлаждения
B2794	Неисправность электрической цепи электропривода откидывания третьего ряда сидений
B2795	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика интенсивности солнечного излучения со стороны водителя
B2796	Разрыв электрической цепи датчика интенсивности солнечного излучения со стороны водителя
B2797	Разрыв электрической цепи водяного клапана со стороны водителя
B2798	Короткое замыкание электрической цепи водяного клапана со стороны водителя
B2799	Разрыв электрической цепи водяного клапана со стороны пассажира
B2800	Короткое замыкание электрической цепи водяного клапана со стороны пассажира
B2801	Разрыв электрической цепи фар
B2802	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи фар
B2803	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи фар
B2804	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи сигнала электромагнитного клапана бачка
B2805	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания датчика электромагнитного клапана бачка
B2806	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания датчика электромагнитного клапана бачка
B2807	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи сигнала датчика давления
B2808	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи датчика давления
B2809	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика давления
B2811	(ECU) находится в состоянии, в котором он был установлен на автомобиль
B2812	Неисправность подсоединения электрической цепи электропривода левой подножки
B2813	Слишком большое время, затрачиваемое на убирание левой подножки
B2814	Слишком большое время, затрачиваемое на выдвигание левой подножки
B2815	Неисправность подсоединения электрической цепи электропривода правой подножки
B2816	Слишком большое время, затрачиваемое на убирание правой подножки
B2817	Слишком большое время, затрачиваемое на выдвигание левой подножки
B2819	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи электродвигателя двери багажного отделения
B2820	Короткое замыкание на "массу" или разрыв электрической цепи электродвигателя двери багажного отделения
B2821	Короткое замыкание на "массу" или разрыв электрической цепи электродвигателя защелки/ исполнительного устройства отпирания
B2822	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи электродвигателя защелки/ исполнительного устройства отпирания
B2823	Короткое замыкание на "массу" левой электрической цепи неплотного закрывания двери багажного отделения
B2824	Короткое замыкание на "массу" правой электрической цепи неплотного закрывания двери багажного отделения
B2825	Перемещение, вызванное превышением скорости
B2826	Неисправность электрической цепи датчика температуры переднего испарителя
B2827	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика температуры переднего испарителя
B2828	Неисправность электрической цепи датчика температуры заднего испарителя
B2829	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика температуры заднего испарителя
B2830	Необработанный сигнал от датчика наклона автомобиля нехарактерен
B2831	Неисправность электрической цепи необработанного сигнала от датчика наклона автомобиля
B2832	Неисправность сервоблока режима
B2833	Неисправность электрической цепи питания датчика
B2834	неисправность сервоблока смешивания воздуха
B2835	Неисправность электрической цепи термистора температуры выпускаемого воздуха

V2836	Неисправность электрической цепи переднего термистора
V2837	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переднего термистора
V2838	Неисправность электрической цепи заднего термистора
V2839	Короткое замыкание на массу электрической цепи заднего термистора
V2840	Неисправность электрической цепи термистора наружного воздуха
V2841	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи термистора наружного воздуха
V2842	Неисправность байпасного канала охлажденного воздуха
V2843	Неисправность воздухозабора
V2845	Неисправность электрической цепи датчика уровня задымленности (смога)
V2846	Неисправность электрической цепи датчика интенсивности солнечного излучения
V2847	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания датчика проникновения в автомобиль
V2848	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи реле мощности звукового сигнала
V2849	Разрыв электрической цепи реле мощности звукового сигнала
V2850	Низкое емкостное сопротивление запала верхней подушки безопасности со стороны водителя
V2851	Низкое емкостное сопротивление запала верхней подушки безопасности со стороны пассажира
V2857	Внутренняя неисправность аудиоплеера со сменой компакт-дисков
V2858	(ECU) спутниковой радиосистемы неисправен
V2859	Параметры датчика положения электропривода сдвижной двери вне рабочего диапазона
V2863	Разрыв электрической цепи реле №1 дополнительного отопителя салона
V2864	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи реле №1 дополнительного отопителя салона
V2865	Разрыв электрической цепи реле №2 дополнительного отопителя салона
V2866	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи реле №2 дополнительного отопителя салона
V2867	Зарегистрирована установка полусекции соединителя
V2868	Неисправность датчика давления в шине левого переднего колеса
V2869	Неисправность датчика давления в шине правого переднего колеса
V2870	Неисправность датчика давления в шине правого заднего колеса
V2871	Неисправность датчика давления в шине левого заднего колеса
V2872	Неисправность датчика давления в шине
V2876	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи электродвигателя привода запора
V2877	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала привода запора
V2878	Неисправность, заключающаяся в заедании кнопки телематической системы/ верхней консоли
V2879	Неисправность перекачивающего насоса топливного бака
V287A	Неисправность системы контроля давления в шинах
V287B	Установлен неправильный датчик давления в шине
V2880	Неисправность электрической цепи антенны спутниковой связи
V2881	Неисправность регулировки высоты рулевой колонки - в продольном направлении
V2882	Неисправность регулировки высоты рулевой колонки - в поперечном направлении
V2883	Неисправность регулировки наклона рулевой колонки - в продольном направлении
V2884	Неисправность регулировки наклона рулевой колонки - в поперечном направлении
V2885	Неисправность датчика давления в шине запасного колеса
V2886	Неправильный идентификационный код датчика удара со стороны пассажира
V2887	Неправильный идентификационный код датчика удара со стороны водителя
V2888	Неисправность главного аудиоблока мультимедийной системы
V2889	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика интенсивности солнечного излучения со стороны пассажира
V2890	Параметры датчика интенсивности солнечного излучения вне рабочего диапазона
V2892	Параметры потенциометра переключателя очистителя лобового стекла вне рабочего диапазона
V2893	Неисправность электрической цепи электродвигателя очистителя лобового стекла
V2895	Неисправность электрической цепи переключателя режима маршрутного компьютера
V2896	Неправильные данные одометра
V2897	Неисправность электрической цепи реле автоматических фар
V2898	Неисправность электрической цепи выходного сигнала контрольной лампы правого указателя поворота
V2899	Неисправность электрической цепи выходного сигнала контрольной лампы левого указателя поворота
V2900	Несоответствие (VIN)
V2901	Неисправность электрической цепи входного сигнала переключателя стояночного тормоза
V2902	Неисправность входного сигнала переключателя неплотного закрытия стекла заднего окна
V2903	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала звукового сигнала
V2904	Неисправность электрической цепи частичного приглушения звука
V2905	Разрыв электрической цепи электродвигателя привода ответной части замка
V2906	Недействительность входного сигнала переключателя поднимания ответной части замка
V2907	Недействительность входного сигнала переключателя опускания ответной части замка
V2908	Недействительность сигнала переключателя защелки
V2909	Неисправность датчика натяжения ремня
V2910	Несоответствие сигналов переключателя поднимания ответной части замка/ опускания ответной части замка
V2911	Недействительность данных маршрутного компьютера
V2912	Противоречие в сигналах переключателя передачи заднего хода
V2913	Дополнительный низкочастотный громкоговоритель аудиосистемы не подсоединен
V2914	Центральный дополнительный низкочастотный громкоговоритель/ громкоговоритель не подсоединен
V2915	Неисправность электрической цепи топливного датчика № 2
V2916	Неисправность электрической цепи задней смесительной заслонки
V2917	Неисправность электрической цепи заслонки режима задней части салона
V2918	Неисправность электрической цепи входного сигнала дополнительной температурной смесительной заслонки
V2919	Неисправность электрической цепи входного сигнала скорости дополнительного электровентилятора
V291A	Короткое замыкание на массу электрической цепи переключателя передачи заднего хода
V291B	Короткое замыкание на массу электрической цепи переключателя передачи заднего хода
V2920	Неисправность электрической цепи положения дополнительной (задней) заслонки режима
V2921	Неисправность электрической цепи дополнительной (задней) температурной смесительной заслонки
V2922	Заедание вспомогательной кнопки
V2923	Заедание кнопки управления микроклиматом

B2924	Заедание кнопки аудиосистемы
B2925	Короткое замыкание электрической цепи дополнительного низкочастотного громкоговорителя
B2926	Параметры электродвигателя исполнительного устройства антиобледенения вне рабочего диапазона
B2927	Электрическая цепь переключателя зеркала в сборе - превышение напряжения
B2928	Радиочастотный ресивер не подсоединен
B292A	Короткое замыкание электрической цепи дополнительного низкочастотного громкоговорителя 2
B2931	Короткое замыкание на + аккумулятора или разрыв электрической цепи оптического датчика №1
B2932	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи оптического датчика №1
B2933	Короткое замыкание на + аккумулятора или разрыв электрической цепи оптического датчика №2
B2934	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи оптического датчика №2
B2935	Неисправность блока привода
B2936	Разрыв электрической цепи электродвигателя двери багажного отделения
B2937	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи электродвигателя двери багажного отделения
B2938	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи муфты двери багажного отделения
B2939	Короткое замыкание на "массу" или разрыв электрической цепи муфты двери багажного отделения
B293A	Приостановленное перемещение крыши
B293B	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи датчика частоты вращения электродвигателя левой задней крышки отсека складываемой крыши
B293C	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи датчика частоты вращения электродвигателя правой задней крышки отсека складываемой крыши
B293D	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи левого электродвигателя крыши
B293E	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи правого электродвигателя крыши
B293F	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи электродвигателя левой задней крышки отсека складываемой крыши
B2940	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала звукового сигнала
B2941	Разрыв электрической цепи электродвигателя зажимания
B2942	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала зажимания
B2943	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала отпущения
B2944	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала отпущения
B2945	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи активизации радиочастотного ресивера
B2946	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания радиочастотного ресивера
B2947	Разрыв электрической цепи общего открытия/ закрытия
B2948	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи общего открытия/ закрытия
B2949	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи общего открытия/ закрытия
B294A	Короткое замыкание на + аккумулятора переключателя кондиционирования воздуха
B294B	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи датчика частоты вращения левого электродвигателя крыши
B294C	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи электродвигателя правой задней крышки отсека складываемой крыши
B294D	Неисправность механизма крыши
B294E	Неисправность механизма крышки отсека складываемой крыши
B294F	Ошибка положения крыши/ задней секции
B2951	Неисправность электрической цепи реле трехходового клапана
B2952	Неисправность электрической цепи активизации
B2953	Неисправность электрической цепи контрольной лампы электрической неисправности
B2954	Неисправность электрической цепи контрольной лампы зарядки
B2955	Неисправность электрической цепи питания щитка приборов
B2956	Неисправность электрической цепи кабеля электродвигателя, отвечающей за закрытие левой смесительной заслонки
B2957	Неисправность электрической цепи кабеля электродвигателя, отвечающей за открытие левой смесительной заслонки
B2958	Неисправность электрической цепи кабеля электродвигателя, отвечающей за открытие вентиляционного дефлектора
B2959	Неисправность электрической цепи кабеля электродвигателя, отвечающей за закрытие вентиляционного дефлектора
B295A	Разрыв электрической цепи обратной связи потенциометра смесительной заслонки водителя
B295B	Короткое замыкание на массу электрической цепи обратной связи потенциометра смесительной заслонки водителя
B295C	Разрыв электрической цепи обратной связи потенциометра смесительной заслонки пассажира
B295D	Короткое замыкание на массу электрической цепи обратной связи потенциометра смесительной заслонки пассажира
B295E	Разрыв электрической цепи обратной связи потенциометра заслонки режима
B295F	Короткое замыкание на массу электрической цепи обратной связи потенциометра заслонки режима
B2960	Неисправность электрической цепи выходного усилительного каскада, который посылает к кабелю сигнал на открытие заслонки рециркуляции воздуха
B2961	Неисправность электрической цепи выходного усилительного каскада, который посылает к кабелю сигнал на закрытие заслонки рециркуляции воздуха
B2962	Неисправность электрической цепи выходного сигнала обогрева сиденья пассажира
B2963	Неисправность электрической цепи сигнала обратной связи обогрева сиденья водителя
B2964	Неисправность электрической цепи сигнала обратной связи обогрева сиденья пассажира
B2965	Неисправность электрической цепи динамика аудиосистемы
B2966	Заедание переключателя омывателя лобового стекла
B2967	Заедание переключателя омывателя заднего стекла
B2968	Короткое замыкание на массу электрической цепи sireны с автономным питанием
B2969	Неисправность электрической цепи входного сигнала состояния топливного насоса
B296A	Разрыв или короткое замыкание на массу электрической цепи датчика частоты вращения правого электродвигателя крыши
B296B	Неисправность электрической цепи ответной части замка крыши
B296C	Короткое замыкание на массу переключателя открывания/ закрывания крыши
B296D	Низкое напряжение выходного сигнала датчика частоты вращения электродвигателя
B2970	Неисправность электрической цепи переключателя отпирания двери багажного отделения
B2971	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи входного сигнала положения педали
B2972	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи входного сигнала положения педали
B2973	Неисправность электрической цепи реле рабочего освещения
B2973	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала фар дневного времени
B2974	Неисправность электрической цепи входного сигнала переключателя режима освещения
B2975	Перегрузка кабеля дополнительного отопителя
B2976	Неисправность кабеля дополнительного отопителя
B2977	Положение регулируемой педали, занесенное в память, вне допустимого диапазона

B2978	Сигнал электродвигателя привода педали вне допустимого диапазона
B2979	Выключение компрессора при высоком давлении в системе (A/C)
B297A	Разрыв электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства смесительной заслонки
B297B	Короткое замыкание на массу электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства смесительной заслонки
B297C	Разрыв электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны водителя
B297D	Короткое замыкание на массу электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны водителя
B297E	Разрыв электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны пассажира
B297F	Короткое замыкание на массу электрической цепи (цепей) активации исполнительного устройства смесительной заслонки со стороны пассажира
B2980	Неисправность электрической цепи электродвигателя привода для закрытия смесительной заслонки
B2981	Неисправность электрической цепи электродвигателя привода для открытия смесительной заслонки
B2982	Разрыв электрической цепи входного сигнала переключателя стояночного тормоза
B2984	Разрыв электрической цепи рулевой колонки, отводимой при ударе
B2985	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи рулевой колонки, отводимой при ударе
B2986	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи рулевой колонки, отводимой при ударе
B2987	Низкое сопротивление электрической цепи воспламенителя заряда рулевой колонки, отводимой при ударе
B2988	Разрыв электрической цепи развортываемого буфера защиты коленей в зоне рулевой колонки
B2989	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи развортываемого буфера защиты коленей в зоне рулевой колонки
B298A	Разрыв электрической цепи (цепей) активации исполнительного устройства заслонки режима
B298B	Короткое замыкание на массу электрической цепи (цепей) активации исполнительного устройства заслонки режима
B298C	Разрыв электрической цепи (цепей) активизации исполнительного устройства заслонки рециркуляции
B298D	Короткое замыкание на массу электрической цепи (цепей) активации исполнительного устройства заслонки рециркуляции
B298E	Перепутана проводка контуров активизации коленной подушки безопасности
B2990	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи развортываемого буфера защиты коленей в зоне рулевой колонки
B2991	Низкое сопротивление электрической цепи воспламенителя заряда развортываемого буфера защиты коленей в зоне рулевой колонки
B2992	Перегрузка электрического стояночного тормоза
B2993	Чрезмерно высокая рассчитанная температура электрического стояночного тормоза
B2994	Слишком высокое показание датчика температуры электрического стояночного тормоза
B2995	Отсутствие подачи питания к видеосистеме
B2996	Неисправность электрической цепи электродвигателя привода для закрытия заслонки пола
B2997	Неисправность электрической цепи электродвигателя привода для открытия заслонки пола
B2998	Неисправность электрической цепи развортываемого буфера защиты коленей в зоне рулевой колонки
B2999	Сбой в подаче сигнала сообщения о срабатывании элементов удерживающей системы
B299A	Разрыв электрической цепи левого устройства пожаротушения - электрическая цепь 1
B299B	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи левого устройства пожаротушения - электрическая цепь 1
B299C	Короткое замыкание на массу электрической цепи левого устройства пожаротушения - электрическая цепь 1
B299D	Внутреннее короткое замыкание электрической цепи левого устройства пожаротушения - электрическая цепь 1
B299E	Низкое сопротивление воспламенителя электрической цепи левого устройства пожаротушения - электрическая цепь 1
B299F	Разрыв электрической цепи левого устройства пожаротушения - электрическая цепь 2
B29A0	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи левого устройства пожаротушения - электрическая цепь 2
B29A1	Короткое замыкание на массу электрической цепи левого устройства пожаротушения - электрическая цепь 2
B29A2	Внутреннее короткое замыкание электрической цепи левого устройства пожаротушения - электрическая цепь 2
B29A3	Низкое сопротивление воспламенителя электрической цепи левого устройства пожаротушения - электрическая цепь 2
B29A4	Разрыв электрической цепи правого устройства пожаротушения - электрическая цепь 1
B29A5	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи правого устройства пожаротушения - электрическая цепь 1
B29A6	Короткое замыкание на массу электрической цепи правого устройства пожаротушения - электрическая цепь 1
B29A7	Внутреннее короткое замыкание электрической цепи правого устройства пожаротушения - электрическая цепь 1
B29A8	Низкое сопротивление воспламенителя электрической цепи правого устройства пожаротушения - электрическая цепь 1
B29A9	Разрыв электрической цепи правого устройства пожаротушения - электрическая цепь 2
B29AA	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи правого устройства пожаротушения - электрическая цепь 2
B29AB	Короткое замыкание на массу электрической цепи правого устройства пожаротушения - электрическая цепь 2
B29AC	Внутреннее короткое замыкание электрической цепи правого устройства пожаротушения - электрическая цепь 2
B29AD	Низкое сопротивление воспламенителя электрической цепи правого устройства пожаротушения - электрическая цепь 2
B29AE	Переключатель ручной активизации системы пожаротушения замкнут при включенном зажигании
B29AF	Неисправность электрической цепи с более высоким потенциалом переключателя ручной активизации системы пожаротушения
B29B0	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи с более высоким потенциалом переключателя ручной активизации системы пожаротушения
B29B1	Неисправность электрической цепи с более низким потенциалом переключателя ручной активизации системы пожаротушения
B29B2	Короткое замыкание на массу электрической цепи с более низким потенциалом переключателя ручной активизации системы пожаротушения
B29B3	Неисправность электрической цепи контрольной лампы системы пожаротушения
B29B4	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи контрольной лампы системы пожаротушения
B29B5	Короткое замыкание между электрическими цепями активизации
B29B6	Короткое замыкание на массу электрической цепи входного сигнала щитка приборов
B29B7	Разрыв выходной электрической цепи наружного освещения белого цвета
B29B8	Короткое замыкание на массу выходной электрической цепи наружного освещения белого цвета
B29B9	Короткое замыкание на + аккумулятора выходной электрической цепи наружного освещения белого цвета
B29BA	Датчик давления в тормозной системе 1 – Обрыв цепи
B29BB	Датчик давления в тормозной системе 1 – Короткое замыкание в цепи
B29BC	Датчик давления в тормозной системе 2 – Обрыв цепи
B29BD	Датчик давления в тормозной системе 2 – Короткое замыкание в цепи
B29BE	Датчик давления в тормозной системе - Короткое замыкание на питание
B29BF	Опорное питание датчика давления в тормозной системе - Замыкание на массу
B2A00	Неисправность электрической цепи переключателя открывания убирающегося кузова типа хардтоп
B2A01	Неисправность электрической цепи переключателя закрывания убирающегося кузова типа хардтоп
B2A02	Превышение температуры гидравлического насоса
B2A03	Неисправный датчик Холла 1
B2A04	Неисправный датчик Холла 2

B2A05	Неисправный датчик Холла 3
B2A06	Неисправный датчик Холла 4
B2A07	Неисправный датчик Холла 5
B2A08	Неисправный датчик Холла 6
B2A0A	Неисправный датчик Холла 7
B2A0B	Неисправный датчик Холла 8
B2A0C	Неисправный датчик Холла 9
B2A0D	Неисправный датчик Холла 10
B2A0E	Неисправный датчик Холла 11
B2A0F	Неисправный датчик Холла 12
B2A10	Неисправный датчик Холла 13
B2A11	Неисправный датчик Холла 14
B2A12	Неисправность гидравлического электромагнитного клапана 1
B2A13	Неисправность гидравлического электромагнитного клапана 2
B2A14	Неисправность гидравлического электромагнитного клапана 3
B2A15	Неисправность гидравлического электромагнитного клапана 4
B2A16	Перегревание модуля
B2A17	Заблокированный электродвигатель верхней защелки крышки багажника
B2A18	Дефектная ответная часть замка с электроприводом
B2A19	Неправдоподобный сигнал электродвигателя ответной части замка с электроприводом
B2A1A	Разрыв электрической цепи гидравлического насоса
B2A1B	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи датчика Холла
B2A1C	Короткое замыкание на массу электрической цепи датчика Холла
B2A1D	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания потенциометра
B2A1E	Короткое замыкание на массу электрической цепи питания потенциометра
B2A20	Заедание переключателя зажигания в положении ПУСКА
B2A21	Один или несколько файлов конфигурации отсутствует или поврежден
B2A22	Разрыв электрической цепи выключения фар
B2A23	Короткое замыкание на массу электрической цепи входного сигнала дальнего света
B2A24	Неисправность электрической цепи входного сигнала указателя поворота
B2A25	Неисправность электрической цепи переключателя замка в панели отделки
B2A26	Неисправность электрической цепи кнопки на клавиатуре
B2A27	Разрыв электрической цепи переднего указателя правого поворота
B2A28	Короткое замыкание на массу электрической цепи переднего указателя правого поворота
B2A29	Разрыв электрической цепи переднего указателя левого поворота
B2A2A	Короткое замыкание на массу электрической цепи переднего указателя левого поворота
B2A2B	Короткое замыкание на массу электрической цепи повторителя указателя левого поворота
B2A2C	Короткое замыкание на массу электрической цепи повторителя указателя правого поворота
B2A2D	Короткое замыкание на массу электрической цепи электропривода складывания сидения третьего ряда
B2A2E	Разрыв электрической цепи ближнего света правой передней фары
B2A2F	Короткое замыкание на массу электрической цепи ближнего света правой передней фары
B2A30	Разрыв электрической цепи ближнего света левой передней фары
B2A31	Короткое замыкание на массу электрической цепи ближнего света левой передней фары
B2A32	Разрыв электрической цепи выходного сигнала (LED) подсветки
B2A33	Короткое замыкание на массу электрической цепи выходного сигнала (LED) подсветки
B2A34	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала (LED) подсветки
B2A35	Разрыв электрической цепи выходного сигнала внутреннего освещения
B2A36	Короткое замыкание на массу электрической цепи выходного сигнала внутреннего освещения
B2A37	Разрыв электрической цепи выходного сигнала напольного фонаря
B2A38	Короткое замыкание на массу электрической цепи выходного сигнала напольного фонаря
B2A39	Разрыв электрической цепи выходного сигнала фонаря подсветки входа
B2A3A	Короткое замыкание на массу электрической цепи выходного сигнала фонаря подсветки входа
B2A3B	Разрыв электрической цепи выходного сигнала инициатора (TPMS) 1 на левой стороне
B2A3C	Короткое замыкание на массу выходного сигнала инициатора (TPMS) 1 на левой стороне
B2A3D	Разрыв электрической цепи выходного сигнала инициатора (TPMS) 2 на правой стороне
B2A3E	Короткое замыкание на массу выходного сигнала инициатора (TPMS) 2 на правой стороне
B2A3F	Короткое замыкание электрической цепи ограничителя нагрузки ремня безопасности водителя на электрическую цепь воспламенения другого пиротехнического устройства
B2A40	Короткое замыкание электрической цепи ограничителя нагрузки ремня безопасности переднего пассажира на электрическую цепь воспламенения другого пиротехнического устройства
B2A41	Короткое замыкание на + аккумулятора переключателя перемещения назад телескопической рулевой колонки
B2A42	Короткое замыкание на + аккумулятора переключателя наклона вверх рулевой колонки
B2A43	Короткое замыкание на + аккумулятора переключателя наклона вниз рулевой колонки
B2A44	Короткое замыкание на + аккумулятора переключателя перемещения вперед телескопической рулевой колонки
B2A45	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала правой антенны (TPMS) (2)
B2A46	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала левой антенны (TPMS) (1)
B2A4A	Короткое замыкание на массу переключателя наклона вверх рулевой колонки
B2A4B	Короткое замыкание на массу переключателя наклона вниз рулевой колонки
B2A4C	Неправдоподобный сигнал датчика тока гибридного аккумулятора
B2A4D	Некорректный сигнал реле больших токов аккумулятора после инцидента
B2AA2	Разрыв/ короткое замыкание на массу (GND)/короткое замыкание на (VREF) электрической цепи 1 датчика стороны высокого давления системы подачи водорода
B2AB2	Разрыв/ короткое замыкание на массу (GND)/короткое замыкание на (VREF) электрической цепи 1 датчика протечки водородного бака
B2AB4	Разрыв/ короткое замыкание на массу (GND)/короткое замыкание на (VREF) электрической цепи 1 датчика водорода в моторном отделении
B2AB5	Разрыв/ короткое замыкание на массу (GND)/короткое замыкание на (VREF) электрической цепи 1 датчика утечки водорода в кабине
B2AB6	Утечка, определенная датчиком 1 водородного бака, превышает верхнее пороговое значение
B2AB7	Утечка, определенная датчиком 1 водородного бака, превышает нижнее пороговое значение
B2ABA	Утечка, определенная датчиком водорода в моторном отделении, превышает верхнее пороговое значение

B2ABB	Утечка, определенная датчиком водорода в моторном отделении, превышает нижнее пороговое значение
B2ABC	Утечка, определенная датчиком водорода в кабине, превышает верхнее пороговое значение
B2ABD	Утечка, определенная датчиком водорода в кабине, превышает нижнее пороговое значение
B2AC2	Разрыв/ короткое замыкание на массу (GND)/короткое замыкание на (VREF) электрической цепи датчика температуры водорода №2
B2AC4	Показание датчика температуры водородного бака ниже нижнего предельного значения
B2AD1	Электрическая цепь вентилятора №1 зоны бака
B2AD3	Сбой при проверке на наличие протечек электромагнитного клапана бака
B2AD4	Сбой при проверке на наличие протечек трубопровода или напорного электромагнитного клапана
B2AD5	Короткое замыкание на (VBATT) электромагнитного клапана водородного бака
B2AD6	Наличие неисправности (EMM)/H2MS
B2AD7	Заедание переключателя замка багажника
B2AD8	Заедание кнопки пуска 2
B2AD9	Заедание переключателя отпирания в ручке правой задней двери
B2ADA	Заедание кнопки пуска 1
B2ADB	Заедание переключателя отпирания в ручке правой задней двери
B2ADC	Заедание датчика-переключателя муфты защелки правой задней двери
B2ADD	Заедание переключателя отпирания в ручке левой задней двери
B2ADE	Корреляция сигналов муфты защелки/ переключателя отпирания в ручке левой задней двери
B2ADF	Заедание датчика-переключателя муфты защелки левой задней двери
B2AE0	Ошибка в реакции пассивного ключа
B2AE1	Заедание переключателя отпирания в ручке правой передней двери
B2AE2	Заедание переключателя запираения правой передней двери
B2AE3	Корреляция сигналов муфты защелки/ переключателя отпирания в ручке правой передней двери
B2AE4	Заедание датчика-переключателя муфты защелки правой передней двери
B2AE5	Заедание переключателя отпирания в ручке левой передней двери
B2AE6	Заедание переключателя запираения левой передней двери
B2AE7	Корреляция сигналов муфты защелки/ переключателя отпирания в ручке левой передней двери
B2AE8	Заедание датчика-переключателя муфты защелки левой передней двери
B2AE9	Заедание переключателя централизованного отпирания
B2AEA	Корреляция режимов 1/2 кнопки пуска
B2B00	Разрыв электрической цепи красного светодиода зоны 1 наружного освещения
B2B01	Короткое замыкание на массу электрической цепи красного светодиода зоны 1 наружного освещения
B2B02	Разрыв электрической цепи зеленого светодиода зоны 1 наружного освещения
B2B03	Короткое замыкание на массу электрической цепи зеленого светодиода зоны 1 наружного освещения
B2B04	Разрыв электрической цепи синего светодиода зоны 1 наружного освещения
B2B05	Короткое замыкание на массу электрической цепи синего светодиода зоны 1 наружного освещения
B2B06	Разрыв электрической цепи управления зоны 1 наружного освещения
B2B07	Короткое замыкание на массу электрической цепи управления зоны 1 наружного освещения
B2B08	Разрыв электрической цепи красного светодиода зоны 2 наружного освещения
B2B09	Короткое замыкание на массу электрической цепи красного светодиода зоны 2 наружного освещения
B2B0A	Разрыв электрической цепи зеленого светодиода зоны 2 наружного освещения
B2B0B	Короткое замыкание на массу электрической цепи зеленого светодиода зоны 2 наружного освещения
B2B0C	Разрыв электрической цепи синего светодиода зоны 2 наружного освещения
B2B0D	Короткое замыкание на массу электрической цепи синего светодиода зоны 2 наружного освещения
B2B0E	Разрыв электрической цепи управления зоны 2 наружного освещения
B2B0F	Короткое замыкание на массу электрической цепи управления зоны 2 наружного освещения
B2B10	Разрыв электрической цепи красного светодиода зоны 3 наружного освещения
B2B11	Короткое замыкание на массу электрической цепи красного светодиода зоны 3 наружного освещения
B2B12	Разрыв электрической цепи зеленого светодиода зоны 3 наружного освещения
B2B13	Короткое замыкание на массу электрической цепи зеленого светодиода зоны 3 наружного освещения
B2B14	Разрыв электрической цепи синего светодиода зоны 3 наружного освещения
B2B15	Короткое замыкание на массу электрической цепи синего светодиода зоны 3 наружного освещения
B2B16	Разрыв электрической цепи управления зоны 3 наружного освещения
B2B17	Короткое замыкание на массу электрической цепи управления зоны 3 наружного освещения
B2B18	Сбой входного сигнала переключателя наружного освещения
B2C90	Заправка топлива автоматически останавливается вследствие превышения массой топлива предельного значения
B2C91	Заправка топлива автоматически останавливается вследствие превышения температурой топлива в баке предельного значения
B2C92	Заправка топлива автоматически останавливается вследствие превышения давлением топлива в баке предельного значения
B2C93	Слив топлива автоматически останавливается вследствие падения температуры топлива в баке ниже предельного значения
B2C94	Заправка/ слив топлива автоматически останавливается вследствие неисправности датчика температуры топлива в баке
B2C95	Заправка/ слив топлива автоматически останавливается вследствие неисправности датчика давления топлива в баке
B2C96	Заправка/ слив топлива автоматически останавливается вследствие неисправности датчика водорода
B2C97	Заправка/ слив топлива автоматически останавливается вследствие регистрации концентрации водорода выше нижнего предельного значения
B2C98	Разрыв положительной электрической цепи телефона
B2C99	Короткое замыкание на + аккумулятора положительной электрической цепи телефона
B2C9A	Короткое замыкание на массу положительной электрической цепи телефона
B2C9B	Разрыв отрицательной электрической цепи телефона
B2C9C	Короткое замыкание на + аккумулятора отрицательной электрической цепи телефона
B2C9D	Короткое замыкание на массу отрицательной электрической цепи телефона
B2C9E	Неисправность электрической цепи входного сигнала модуля В управления кузовом
B2C9F	(ECU) дает сбой вследствие ошибки при подаче питания
B3130	Неисправность электрической цепи отпирания двери
B3135	Неисправность электрической цепи запираения двери
B3715	Неисправность электрической цепи управления электродвигателем стеклоочистителя
B3785	Неисправность электрической цепи управления вентилятором обдува (A/C)

Расшифровка кодов ошибок системы шасси (ходовой части) (Схxxx)

Код	Расшифровка
C0000	Активирована защита полупроводникового выходного усилительного каскада - выходной усилительный каскад отключен
C0001	Клапан 1 канала А управления (TCS)
C0002	Клапан 2 канала А управления (TCS)
C0003	Клапан 1 канала В управления (TCS)
C0004	Клапан 2 канала В управления (TCS)
C0010	Управление левым передним впускным каналом
C0011	Управление левым передним выпускным каналом
C0012	Левый передний гидравлический выпускной канал слишком длинный
C0014	Управление правым передним впускным каналом
C0015	Управление правым передним выпускным каналом
C0016	Правый передний гидравлический выпускной канал слишком длинный
C0018	Управление левым задним впускным каналом
C0019	Управление левым задним выпускным каналом
C001A	Левый задний гидравлический выпуск слишком продолжителен
C001C	Управление правым задним впускным каналом
C001D	Управление правым задним выпускным каналом
C001E	Правый задний гидравлический выпуск слишком продолжителен
C0020	Управление электродвигателем насоса (ABS)
C0021	Работа вакуумного усилителя тормозов
C0022	Электромагнитный клапан вакуумного усилителя тормозов
C0023	Управление стоп-сигналами
C0030	Левый передний роторный датчик
C0030	Импульсное колесо левого переднего колеса
C0031	Датчик скорости левого переднего колеса
C0032	Питание датчика скорости левого переднего колеса
C0033	Импульсное колесо правого переднего колеса
C0033	Правый передний роторный датчик
C0034	Датчик скорости правого переднего колеса
C0035	Питание датчика скорости правого переднего колеса
C0036	Импульсное колесо левого заднего колеса
C0036	Левый задний роторный датчик
C0037	Датчик скорости левого заднего колеса
C0038	Питание датчика скорости левого заднего колеса
C0039	Правый задний роторный датчик
C0039	Импульсное колесо правого заднего колеса
C003B	Питание датчика скорости правого заднего колеса
C003C	Звуковой сигнал заднего колеса
C003D	Датчик скорости заднего колеса
C003E	Питание датчика скорости заднего колеса
C0040	Переключатель А педали тормоза
C0041	Переключатель В педали тормоза
C0042	Электрическая цепь А датчика положения педали тормоза
C0043	Электрическая цепь В датчика положения педали тормоза
C0044	Датчик А тормозного давления
C0045	Датчик В тормозного давления
C0046	Датчик А/В тормозного давления
C0047	Датчик давления вакуумного усилителя тормозов
C0048	Датчик перемещения вакуумного усилителя тормозов
C0049	Тормозная жидкость
C004A	Датчик износа тормозной накладки
C0051	Датчики положения рулевого колеса
C0052	Сигнал А датчика положения рулевого колеса
C0053	Сигнал В датчика положения рулевого колеса
C0054	Сигнал С датчика положения рулевого колеса
C0055	Сигнал D датчика положения рулевого колеса
C0061	Датчик поперечного ускорения
C0062	Датчик осевого ускорения
C0063	Датчик рысканья
C0064	Датчик крена
C0069	Датчики рысканья/ долготы
C006A	Датчик ускорения по многим осям
C006B	Система устойчивости активна слишком долго
C0071	Входной сигнал состояния привода колес 2/4
C0072	Слишком высокая температура в тормозах
C0073	Поданный крутящий момент движения
C0074	Запрашиваемый крутящий момент движения
C0075	Увеличенный ход педали тормоза, выходной сигнал к (PCM)
C0076	Широтно-импульсная модуляция для сигнала регулятора тягового усилия
C0077	Низкое давление в шинах

C0078	Диаметр шины
C0079	Рулевое управление с переменным усилием
C0081	Контрольная лампа неисправности (ABS)
C0082	Контрольная лампа неисправности тормозной системы
C0083	Контрольная лампа неисправности (TPM)
C0084	Контрольная лампа работы регулятора тягового усилия
C0085	Контрольная лампа отключения регулятора тягового усилия
C0086	Контрольная лампа динамики автомобиля
C0089	Переключатель отключения (TCS)
C008A	Управление режимом (TCS)
C008B	Превышение угла поворота рулевого колеса
C008C	Превышение скорости изменения угла поворота рулевого колеса
C008D	Датчик угла поворота рулевого колеса - Внутренняя неисправность (ECU)
C008E	Датчик угла поворота рулевого колеса - Переполнение стека (ECU)
C008F	Датчик угла поворота рулевого колеса - Ошибка при перекрестной проверке (проверке всех других подсоединенных модулей)
C009D	Датчик угла поворота рулевого управления - Неисправность аналого-цифрового преобразователя
C009E	Неисправность передачи данных от (CPU) к (CPU)
C009F	Недопустимый код
C01B7	Входной аудиосигнал передней системы помощи при парковке
C01C2	Реле закрывания ответной части с электроприводом
C01C3	Реле открывания ответной части с электроприводом
C01C6	Внешняя антенна на двери пассажира
C01C7	Датчик дальнего света
C01C8	Выходной сигнал контроллера автоматических фар дальнего света
C01CA	Внешняя антенна на двери водителя
C01CC	Случайно присутствующий дополнительный ключ автомобиля с функцией бесключевого входа и иммобилайзера
C01CD	Выпуск газа газогенератора подушки безопасности водителя
C01CF	Выпуск газа газогенератора подушки безопасности пассажира
C01D0	Лента крепления подушки безопасности пассажира
C0213	Установлен ненадлежащий модуль управления (ABS). Блок для автомобиля 2WD был установлен на автомобиль 4WD.
C0214	Дефект в блоке управления (ABS)
C0215	Сбой напряжения питания модуля
C0216	Сбой передачи данных (CAN) (короткое замыкание в шине (CAN))
C0221	Установлен дефектный датчик перегрузки или ненадлежащий модуль управления (ABS). Блок для автомобиля 4WD был установлен на автомобиль 2WD.
C0222	Сбой сигнала датчика давления главного цилиндра
C0224	Сбой сигнала переключателя (4WD)
C0226	Сбой обмена данными с (PCM) или разрыв электрической цепи в линии шины (CAN).
C0233	Проблема в электрической цепи усилительного каскада электродвигателя
C0234	Ошибка во вращении электродвигателя
C0235	Ошибка обмена данными с ASR или частая работа ASR
C0241	Неисправность аварийного реле
C0243	Неисправность электрической цепи выходного усилительного каскада электромагнитного клапана
C0245	Неисправность электрической цепи мониторинга электромагнитного клапана
C0251	Разрыв или короткое замыкание в электрической цепи датчика скорости левого переднего колеса
C0252	Разрыв или короткое замыкание в электрической цепи датчика скорости правого переднего колеса
C0253	Разрыв или короткое замыкание в электрической цепи датчика скорости левого заднего колеса
C0254	Разрыв или короткое замыкание в электрической цепи датчика скорости правого заднего колеса
C0261	Сбой сигнала датчика скорости или неправильный диаметр шины левого переднего колеса
C0262	Сбой сигнала датчика скорости или неправильный диаметр шины правого переднего колеса
C0263	Сбой сигнала датчика скорости или неправильный диаметр шины левого заднего колеса
C0264	Сбой сигнала датчика скорости или неправильный диаметр шины правого заднего колеса
C0869	Неисправность электрической цепи контрольной лампы дополнительного компрессора надува пневматической подвески
C1000	Функция (HDC)
C1001	Камера системы обеспечения видимости
C1001	Неисправность 1 клапана HSA
C1002	Втягивание левой подножки с электроприводом
C1002	Неисправность 2 клапана HSA
C1003	Втягивание правой подножки с электроприводом
C1004	Выдвигание правой подножки с электроприводом
C1005	Выдвигание левой подножки с электроприводом
C1006	Электродвигатель левой подножки с электроприводом
C1007	Электродвигатель правой подножки с электроприводом
C1008	Датчик положения/ движения левой подножки с электроприводом
C1009	Датчик положения/ движения правой подножки с электроприводом
C100A	Датчик угла педали тормоза
C100B	Ток управления электродвигателя
C100C	Регулировка схождения
C100D	Электрическая цепь 1 датчика угла педали тормоза
C100E	Электрическая цепь 2 датчика угла педали тормоза
C100F	Питание 1 датчика угла педали тормоза
C1010	Электромагнит блокировки ступицы при подаче вакуума (CVH)

C1011	Датчик давления отключения имитатора чувства педали тормоза
C1012	Электромагнитный клапан отключения имитатора чувства педали тормоза
C1013	Давление в тормозной системе
C1014	Общее количество тормозной жидкости в системе распределяется неравномерно
C1015	Подача разрежения
C1015	Неисправность датчик осевого ускорения
C1016	Сравнение угла педали и давления отключения имитатора чувства педали тормоза
C1016	Неисправность переключателя тормозов
C1017	Первичный переключатель багажника
C1017	Неисправность датчик поперечного ускорения
C1018	Торможение при работе электродвигателя в режиме генератора
C1018	Неисправность датчика-переключателя уровня тормозной жидкости
C101A	Датчик давления/ разрежения
C101B	Электрическая цепь В датчика давления/ разрежения
C101C	Вакуумный насос тормозной системы
C101D	Левый передний датчик вертикального ускорения
C101E	Правый передний датчик вертикального ускорения
C101F	Неисправность общего клапана
C1020	Заправка тормозной системы не выполнена
C1020	Сбой питания датчика давления главного цилиндра
C1021	Управление давлением усилителя ABS
C1022	Вторичный переключатель багажника
C1023	Превышено предельное значение компенсации сноса
C1023	Неисправность датчика рысканья
C1024	Система временно отключена вследствие прерывания подачи питания при движении
C1025	Повышенное давление в первичном контуре тормозной системы
C1025	Зарегистрирована неисправность аппаратного обеспечения датчика скорости колеса, короткое замыкание/ разрыв (левое переднее колесо)
C1026	Повышенное давление во вторичном контуре ABS
C1027	Давление от главного цилиндра (MC) к первичному контуру
C1027	Неисправность выключателя (TCS) Off
C1028	Давление в тормозном механизме колеса первичного контура ABS
C1028	Неисправность датчика давления главного цилиндра
C1029	Давление в первичном контуре ABS ниже чем во вторичном
C102A	Несоответствие давления во вторичном контуре тормозной системы между тормозными механизмами колес
C102B	Давление во вторичном контуре ABS ниже чем в первичном
C102C	Задний правый датчик вертикального ускорения
C102D	Большая сила трения внутри усилителя рулевого управления
C102E	Система стабилизации
C102F	Управление исполнительным устройством для активного управления вибрацией
C1030	Задний левый датчик вертикального ускорения
C1031	Система контроля давления воздуха в шинах
C1032	Переключатель Поднять - опустить
C1033	Переключатель изоляции 2
C1034	Сбой питания блока датчиков
C1037	Сбой питания (SAS)
C1038	(SAS) Неисправность счетчика оборотов (ABS)
C1039	Внутренняя неисправность блока датчиков
C1040	Неисправность вследствие непрерывной активации (DSC)
C1043	Неисправность электромагнита клапана переключения (электромагнитного клапана 1)
C1044	Неисправность электромагнита клапана переключения (электромагнитного клапана 2)
C1053	Неисправность электромагнита накопительного клапана (электромагнитного клапана 1)
C1054	Неисправность электромагнита накопительного клапана (электромагнитного клапана 2)
C1058	Зарегистрирована ошибка давления в шине (TPMS)
C1059	Зарегистрирована ошибка контрольной суммы (TPMS)
C1060	Зарегистрирована неисправность переключателя перенастройки (TPMS)
C1073	Сбоя в обмене данными CAN для блока датчиков
C1075	Процедура калибровки (SAS) не выполнена
C1076	Процедура калибровки датчика давления главного цилиндра не выполнена
C1078	Процедура калибровки датчика поперечного ускорения не выполнена
C1079	Ошибка калибровки (SAS)
C108B	Переполнение угла поворота рулевого управления
C108C	Переполнение скорости изменения угла поворота рулевого управления
C108D	Датчик угла поворота рулевого управления - Внутренняя неисправность (ECU)
C108E	Датчик угла поворота рулевого управления - Переполнение стека (ECU)
C108F	Датчик угла поворота рулевого управления - Ошибка двойной проверки
C1090	Неисправность счетчика оборотов ABS (зарегистрировано (PCM))
C1091	Недействительные данные CAN от (PCM).
C1092	Не способен рассчитать данные по крутящему моменту двигателя
C1092	Недействительные данные CAN от (TCM).
C1093	Неисправность электрической цепи переключателя отключения регулятора тягового усилия
C1094	Статус отказа запроса крутящего момента (Ошибка в обмене данными)

C109A	Напряжение питания насоса (ABS) выше или ниже ожидаемого
C109B	Электрическая цепь электродвигателя гидравлического насоса (ABS) - ошибка EMF
C109C	Электрическая цепь электродвигателя гидравлического насоса (ABS) - короткое замыкание в электрической цепи насоса
C109D	Обнаружено состояние низкого разрежения
C109D	Датчик угла поворота рулевого управления - Неисправность аналого-цифрового преобразователя
C109E	Неисправность электрической цепи датчика разрежения
C109E	Неисправность передачи данных от (CPU) к (CPU)
C109F	Незаконный серый код
C109F	Ошибка сигнала датчика разрежения
C1104	Режим приработки фрикционных накладок
C1105	Управление стоп-сигналами
C1108	Напряжение питания датчика (ов) педали
C1109	Неисправность в отпуске троса исполнительного устройства системы управления скоростью
C110A	Передний вертикальный датчик ускорения
C110A	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи активизации (ABS)
C110B	Разрыв электрической цепи переключателя отключения регулятора тягового усилия
C110B	Задний вертикальный датчик ускорения
C110C	Левый передний электромагнитный клапан демпфера
C110D	Правый передний электромагнитный клапан демпфера
C110E	Левый задний электромагнитный клапан демпфера
C110F	Правый задний электромагнитный клапан демпфера
C1110	Калибровочные данные усилителя рулевого управления
C1111	Управление поперечным ускорением
C1111	Неисправность основного датчика крутящего момента
C1112	Угол крена
C1113	Определение внедорожного режима
C1113	Несоответствие сигналов от основного и вспомогательного датчиков крутящего момента
C1114	Момент, действующий относительно продольной оси
C1115	Момент, генерируемый пульсациями
C1115	Неисправность вспомогательного датчика крутящего момента
C1116	неисправность электрической цепи стартера
C1116	Момент/ давление
C1116	Сбой питания 9В датчика крутящего момента
C1117	Клапан (ы) управления направлением
C1118	Переключатель отпуска вакуумного усилителя тормозов
C1119	Гидравлическое давление
C111A	Правый стоп-сигнал
C111B	Левый стоп-сигнал
C111C	Левый передний датчик ускорения кузова
C111D	Правый передний датчик ускорения кузова
C111E	Левый задний датчик ускорения кузова
C111F	Правый задний датчик ускорения кузова
C1120	Фонарь заднего хода
C1121	Интервал сигналов правого переднего вертикального акселерометра вне рабочего диапазона
C1121	Электромагнитный клапан (ы) демпфера
C1121	Отсутствие сигнала скорости автомобиля (60 секунд или больше)
C1122	Интервал сигналов заднего вертикального акселерометра вне рабочего диапазона
C1122	Запорный клапан рулевого управления
C1122	Сбой входного сигнала RPM двигателя
C1123	Электрическая цепь питания запорного клапана рулевого управления
C1123	Отсутствие сигнала скорости автомобиля (30 секунд или больше)
C1124	Датчик(и) высоты
C1124	Отсутствие/ неправильность сигнала частоты вращения первичного вала
C1124	Ошибка в сигнале скорости автомобиля (замедление)
C1125	Внутренняя ручка двери водителя
C1126	Габаритные фонари
C1127	Датчик положения
C1128	Переключатель активизации и отпуска
C1129	Включение исполнительного устройства
C1129	Неисправность электрической цепи правого заднего датчика высоты дорожного просвета
C112A	Выключение исполнительного устройства
C112A	Нарушение калибровки датчика поперечного ускорения
C112B	Переключатель изоляции
C112C	Индикатор режима 1
C112D	Индикатор режима 2
C112E	Индикатор режима 3
C112F	Клапан пневматической пружины
C1130	Подача воздуха пневматической пружины
C1130	Параметры электрической цепи правого заднего датчика высоты дорожного просвета вне рабочего диапазона
C1131	Подача воздуха
C1132	Дисплей над головой
C1133	Левый передний датчик тормозного давления

C1134	Правый передний датчик тормозного давления
C1135	Левый задний датчик тормозного давления
C1136	Правый задний датчик тормозного давления
C1137	Переключатель передачи заднего хода
C1138	Переключатель доступа
C1139	Переключатель удержания
C1139	Неисправность в отсутствующем зубе центрального импульсного колеса датчика скорости колеса
C113A	Управление активизацией
C1141	Неправильное напряжение в электродвигателе
C1142	Неправильное напряжение в электродвигателе 1
C1143	Повышенный ток в электродвигателе
C1145	Неправильное напряжение в электродвигателе 2
C1152	Залипание контактов предохранительного реле
C1153	Низкое напряжение аккумулятора
C1154	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания датчика высоты дорожного просвета
C1154	Неисправность контактов предохранительного реле
C1155	Внутренняя неисправность контроллера/ Увеличение напряжения аккумулятора
C115A	Входной сигнал электрической цепи датчика температуры гидравлического масла выше нормальной рабочей температуры
C1160	Общая неисправность системы отсоединения центрального моста
C1169	Превышение максимального времени снижения давления в противоблокировочной тормозной системе
C1189	Разрыв электрической цепи входного сигнала датчика уровня тормозной жидкости
C1239	Разрыв электрической цепи, которая посылает входной сигнал к переключателю, который определяет разницу в гидравлическом давлении в системе (ABS)
C1240	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя, который определяет разницу в гидравлическом давлении в системе (ABS)
C1243	Разрыв электрической цепи катушки левого заднего выпускного клапана (ABS)
C1245	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи катушки левого заднего выпускного клапана (ABS)
C1250	Неисправность, связанная с системой управления (4WD), № 1
C1251	Неисправность, связанная с системой управления (4WD), № 2
C1252	Неисправность, связанная с системой управления (4WD), № 3
C1253	Неисправность, связанная с исполнительным устройством системы (4WD), № 1
C1254	Неисправность, связанная с исполнительным устройством системы (4WD), № 2
C1255	Неисправность, связанная с исполнительным устройством системы (4WD), № 3
C1256	Неисправность, связанная с исполнительным устройством системы (4WD), № 4
C1257	Неисправность, связанная с исполнительным устройством системы (4WD), № 5
C1258	Неисправность, связанная с электрораспределительной коробкой, № 4
C1259	Неисправность, связанная с исполнительным устройством системы (4WD), # 6
C1260	Неисправность, связанная с исполнительным устройством системы (4WD), # 7
C1261	Неисправность, связанная с исполнительным устройством системы (4WD), # 8
C1262	Неисправность, связанная с электрораспределительной коробкой, № 5
C1262	Неисправность электрической цепи реле контрольных ламп
C1263	Работа в режиме защиты двигателя от перегрева
C1264	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи реле контрольных ламп
C1264	Работа в режиме защиты от использования шин различного диаметра
C1265	Неисправность (4X4)
C1268	Неисправность, связанная с муфтой, № 1
C1269	Неисправность, связанная с муфтой, № 2
C1271	Неисправность, связанная с переключателем положения переключения передач, выявленная посредством (CAN)
C1272	Неисправность сигнала переключателя положения переключения передач
C1273	Неисправность электромагнитной катушки электродвигателя
C1274	Неисправность, связанная с электрораспределительной коробкой, № 1
C1275	Неисправность, связанная с электрораспределительной коробкой, № 2
C1277	Неисправность цепи 1 и 2 датчика угла поворота руля
C1279	Неисправность, связанная с датчиком вращения электродвигателя
C127A	Нарушение калибровки датчика рысканья
C1280	Неисправность, связанная с датчиком температуры электродвигателя
C1281	Несоответствующий сигнал положения переключения передач
C1282	Отсутствие входного сигнала положения переключения передач или недействительный сигнал, поступающий через (CAN)
C1283	Отсутствие входного сигнала положения переключения передач или недействительный сигнал
C1287	Неисправность электрической цепи переключателя усилия на педали, встроенного в вакуумный усилитель
C1290	Неисправность электрической цепи датчика давления
C1291	Перегревание модуля (ACC)
C1292	Определение закупорки (ACC)
C1293	Угол смещения (ACC) от правильного положения вне допустимого диапазона
C1294	Скорость активизации (ACC) вне допустимого диапазона
C1301	Превышение времени действия (ABS)
C1302	Неисправность электрической цепи поддержания закрытого состояния электромагнитного клапана запирающего тормозного контура левого переднего колеса
C1303	Неисправность электрической цепи поддержания закрытого состояния электромагнитного клапана запирающего тормозного контура правого переднего колеса
C1304	Величина сопротивления электрической цепи переключателя активизации системы круиз-контроля вне допустимого диапазона
C1305	Неисправность сигнала продольного акселерометра

C1305	Неисправность сигнала продольного акселерометра
C1306	Угол поворота рулевого колеса - при выполнении инициализации обнаружено отсутствие центрирования
C1307	Неисправность импульсного колеса датчика угла поворота рулевого колеса
C1308	Электропровод(а) датчика скорости колеса имеет короткое замыкание на "массу"
C1309	Электропровода датчика скорости колеса имеют короткое замыкание друг на друга
C130A	Нарушение калибровки датчика поперечного ускорения
C1310	Неисправность электрической цепи блока управления давлением в тормозном контуре левого переднего колеса
C1311	Сбой в подаче сигнала блока управления давлением в тормозном контуре левого переднего колеса
C1312	Неисправность электрической цепи блока управления давлением в тормозном контуре правого переднего колеса
C1313	Сбой в подаче сигнала блока управления давлением в тормозном контуре правого переднего колеса
C1314	Неисправность электрической цепи блока управления давлением в тормозном контуре левого заднего колеса
C1315	Сбой в подаче сигнала блока управления давлением в тормозном контуре левого заднего колеса
C1316	Неисправность электрической цепи блока управления давлением в тормозном контуре правого заднего колеса
C1317	Сбой в подаче сигнала блока управления давлением в тормозном контуре правого заднего колеса
C1318	Неисправность электрической цепи накопителя блока управления давлением в тормозном контуре
C1319	Сбой в подаче сигнала накопителя блока управления давлением системы тормозов
C1320	Неисправность электрической цепи датчика перемещения диафрагмы накопителя давления системы тормозов
C1321	Сбой в подаче сигнала датчика перемещения диафрагмы накопителя давления системы тормозов
C1322	Поршень главного тормозного цилиндра - неисправность электрической цепи датчика перемещения №1
C1323	Поршень главного тормозного цилиндра - сбой в подаче сигнала датчика перемещения №1
C1324	Поршень главного тормозного цилиндра - неисправность электрической цепи датчика перемещения №2
C1325	Поршень главного тормозного цилиндра - сбой в подаче сигнала датчика перемещения №2
C1326	Гидравлический блок управления неисправен
C1327	Низкий уровень тормозной жидкости
C1328	Общая электрогидравлическая неисправность датчика давления
C1329	Повышенная температура в электрической цепи катушки правого переднего выпускного клапана (ABS)
C1330	Повышенная температура в электрической цепи катушки левого заднего выпускного клапана (ABS)
C1331	Повышенная температура в электрической цепи катушки правого заднего выпускного клапана (ABS)
C1332	Повышенная температура в электрической цепи катушки левого переднего выпускного клапана (ABS)
C1333	Повышенная температура в электрической цепи катушки левого заднего выпускного клапана (ABS)
C1334	Повышенная температура в электрической цепи катушки левого переднего впускного клапана (ABS)
C1335	Повышенная температура в электрической цепи катушки правого переднего впускного клапана (ABS)
C1336	Повышенная температура в электрической цепи катушки правого заднего впускного клапана (ABS)
C1408	Сигнал в электрической цепи переключателя отпуска стояночного тормоза вне допустимого диапазона
C1409	Сигнал в электрической цепи переключателя включения стояночного тормоза вне допустимого диапазона
C1414	Неправильная версия конструкции модуля
C1416	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи правого переднего амортизатора
C1417	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи правого переднего амортизатора
C1418	Неисправность электрической цепи правого переднего амортизатора
C1419	Разрыв электрической цепи правого переднего амортизатора
C1420	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи давления/ расхода гидравлической жидкости
C1421	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи левого переднего амортизатора
C1422	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи левого переднего амортизатора
C1423	Неисправность электрической цепи левого переднего амортизатора
C1424	Разрыв электрической цепи левого переднего амортизатора
C1425	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи правого заднего амортизатора
C1426	Короткое замыкание на + аккумулятор электрической цепи правого заднего амортизатора
C1427	Разрыв электрической цепи правого заднего амортизатора
C1428	Неисправность электрической цепи правого заднего амортизатора
C1430	Разрыв электрической цепи левого заднего амортизатора
C1431	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи левого заднего амортизатора
C1432	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи левого заднего амортизатора
C1433	Неисправность электрической цепи левого заднего амортизатора
C1435	Неисправность электрической цепи заднего акселерометра
C1436	Не воспринимается сигнал электрической цепи заднего акселерометра
C1437	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи заднего акселерометра
C1438	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи заднего акселерометра
C1443	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи фазы А рулевого управления
C1444	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи фазы В рулевого управления
C1447	Неисправность электрической цепи запроса на включение модуля регулятора тягового усилия
C1448	Неисправность электрической цепи контрольной лампы адаптивной подвески
C1449	Неисправность электродвигателя регулятора тягового усилия
C144A	Короткое замыкание на массу электрической цепи фазы С рулевого управления
C144B	Короткое замыкание на массу электрической цепи фазы Z рулевого управления
C144C	Сигнал электрической цепи фазы С рулевого управления не воспринимается
C144D	Сигнал электрической цепи фазы Z рулевого управления не воспринимается
C1450	Неисправность электрической цепи электродвигателя регулятора тягового усилия
C1451	Разрыв электрической цепи электродвигателя регулятора тягового усилия
C1452	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи электродвигателя регулятора тягового усилия
C1453	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи электродвигателя регулятора тягового усилия
C1454	Неисправность электрической цепи переднего поперечного акселерометра
C1455	Неисправность электрической цепи переднего акселерометра

C1456	Сигнал электрической цепи переднего акселерометра не воспринимается
C1457	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переднего акселерометра
C1458	Короткое замыкание на + акселерометра электрической цепи переднего акселерометра
C1459	Неисправность электрической цепи переключателя адаптивного режима
C1462	Неисправность электрической цепи левого переднего вертикального акселерометра
C1463	Неисправность электрической цепи правого переднего вертикального акселерометра
C1464	Неправильный сигнал вторичного датчика давления
C1465	Короткое замыкание на + аккумулятора положительной электрической цепи переднего амортизатора
C1466	Неисправность электрической цепи амортизатора
C1467	Короткое замыкание на + аккумулятора положительной электрической цепи заднего амортизатора
C1468	Неисправность отрицательной электрической цепи переднего амортизатора
C1469	Неисправность отрицательной электрической цепи заднего амортизатора
C1471	Неисправность вследствие несоответствия объема аккумулятора высокого давления (HPA) и расхода
C1472	Неисправность вследствие несоответствия рабочего объема главного цилиндра и хода поршня
C1473	Неисправность калибровки данных клапана системы тормозов
C1474	Неисправность калибровки данных датчика аккумулятора высокого давления (HPA)
C1475	Неисправность аккумулятора высокого давления (HPA) в части давления/ объема/ температуры
C1476	Неисправность вследствие несоответствия объемной подачи насоса системы тормозов и сигнала датчика, указывающего на слишком низкую подачу
C1477	Неисправность гидравлического контура высокого давления в части наличия протечки
C1478	Неисправность в управлении тормозным давлением в левом переднем колесе
C1479	Неисправность в управлении тормозным давлением в левом заднем колесе
C1480	Неисправность в управлении тормозным давлением в правом переднем колесе
C1481	Неисправность в управлении тормозным давлением в правом заднем колесе
C1482	Проверка удаления воздуха не выполнена
C1483	Калибровка датчика не выполнена
C1484	Короткое замыкание на массу входного сигнала износа тормозных колодок
C1496	Разрыв электрической цепи потенциометра электродвигателя регулятора тягового усилия
C1497	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи потенциометра электродвигателя регулятора тягового усилия
C1498	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи потенциометра электродвигателя регулятора тягового усилия
C1499	Неисправность электрической цепи преобразователя сигналов контактной пластины А раздаточной коробки
C149A	Разрыв электрической цепи входного сигнала износа тормозных колодок
C1500	Неисправность электрической цепи преобразователя сигналов контактной пластины В раздаточной коробки
C1502	Неисправность электрической цепи преобразователя сигналов контактной пластины D раздаточной коробки
C1509	Загорится контрольная лампа (ABS).
C1509	Проверьте плавкий предохранитель (ABS) и контакты предохранителя на наличие коррозии, грязи или влаги.
C1516	Сбой в подаче сигнала датчика интенсивности перемещения кузова автомобиля вдоль его продольной оси
C1517	Неисправность электрической цепи датчика интенсивности перемещения кузова автомобиля относительно его продольной оси
C1518	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи красной контрольной лампы
C1519	Неисправность электрической цепи красной контрольной лампы
C1520	Несоответствие сигналов Delta-S
C1521	Неисправность электрической цепи Delta-S
C1522	Неисправность датчика перемещения педали тормоза в части внутренней подачи питания
C1523	Параметры датчика уровня тормозной жидкости вне рабочего диапазона
C1524	Калибровка датчика перемещения педали тормоза не завершена
C1525	Инициализация системы тормозов не выполнена
C1526	Неисправность датчика перемещения педали тормоза
C1527	Повышенная температура в электрической цепи заднего клапана регулятора тягового усилия
C1528	Повышенная температура в электрической цепи левого переднего клапана регулятора тягового усилия
C1529	Повышенная температура в электрической цепи электромагнитного клапана вакуумного усилителя тормозов
C1530	Повышенная температура в электрической цепи правого переднего клапана системы поддержания устойчивости на курсе
C1531	Повышенная температура в электрической цепи левого переднего клапана системы поддержания устойчивости на курсе
C1600	Неисправность системы тормозов электромобиля
C1699	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи наружного левого заднего датчика
C1700	Имеется разрыв в электрической цепи сигнала, электрической цепи заземления или электрической цепи питания или короткое замыкание в электрической цепи заземления сигнала.
C1707	Неисправность электрической цепи центрального датчика левого заднего колеса
C170A	Неисправность электрической цепи кнопки со стрелкой ВВЕРХ
C170B	Неисправность электрической цепи кнопки ввода ENTER
C170C	Неисправность электрической цепи кнопки со стрелкой ВНИЗ
C170D	Неисправность электрической цепи кнопки меню MENU
C1721	Разрыв электрической цепи питания датчика высоты пневматической подвески
C1728	Раздаточная коробка не способна переключиться между 2H и 4H
C1729	Раздаточная коробка не способна переключиться между 4H и 4L
C173A	Разрыв электрической цепи правого переднего центрального датчика
C173B	Разрыв электрической цепи левого переднего датчика
C173C	Разрыв электрической цепи правого переднего датчика
C173D	Разрыв электрической цепи левого переднего центрального датчика
C1749	Неисправность электрической цепи входного сигнала прицепа (трейлера)
C1750	Параметра датчика положения педали акселератора вне рабочего диапазона
C1753	Неисправность сигнала клапана исполнительного устройства гидравлического сцепления
C1754	Неисправность электрической цепи клапана исполнительного устройства гидравлического сцепления

C1755	Неисправность, ведущая к отключению питания вследствие повышенного энергопотребления
C1757	Разрыв электрической цепи высокого сигнала переднего датчика высоты дорожного просвета пневматической подвески
C1758	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи высокого сигнала переднего датчика высоты дорожного просвета пневматической подвески
C1759	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи высокого сигнала переднего датчика высоты дорожного просвета пневматической подвески
C1761	Разрыв электрической цепи высокого сигнала заднего датчика высоты дорожного просвета пневматической подвески
C1762	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи высокого сигнала заднего датчика высоты дорожного просвета пневматической подвески
C1766	Разрыв электрической цепи низкого сигнала заднего датчика высоты дорожного просвета пневматической подвески
C1767	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи низкого сигнала заднего датчика высоты дорожного просвета пневматической подвески
C1769	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя задействования стояночного тормоза
C1774	Температура охлаждающей жидкости вне рабочего диапазона
C1775	Неисправность преобразователя DC-DC (постоянный ток - постоянный ток)
C1776	Неисправность системы отопителя
C1777	Неисправность электрической цепи давления вакуума
C1778	Неисправность усилителя рулевого управления
C1780	Неисправность выбора температуры
C1782	Неисправность электрической цепи переключателя отпуска стояночного тормоза
C1784	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания электродвигателя стояночного тормоза
C1785	Разрыв электрической цепи питания электродвигателя стояночного тормоза
C1786	Короткое замыкание на "массу" положительной электрической цепи питания электродвигателя стояночного тормоза
C1787	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала реле стоп-сигналов
C1788	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи выходного сигнала реле стоп-сигналов
C1789	Разрыв электрической цепи выходного сигнала реле стоп-сигналов
C1794	Превышение полной массы автомобиля с пневматической подвеской
C1799	Неисправность электрической цепи датчика Холла
C1801	Сила тока в электродвигателе при включении сцепления достигнута до прохождения полной дистанции задействования
C1802	Сила тока в электродвигателе при включении сцепления не достигнута или пройдена слишком большая дистанция
C1803	Полная дистанция для электродвигателя при выключении сцепления не достигнута перед отпуском
C1804	Заедание переключателя задействования стояночного тормоза во включенном положении
C1806	Заедание переключателя отпуска стояночного тормоза во включенном положении
C1807	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания выпускного электромагнитного клапана
C1808	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания выпускного электромагнитного клапана
C1810	Параметры датчика высоты пневматической подвески вне рабочего диапазона
C1811	(DTCs) неисправности одного или нескольких клапанов, приводящей к увеличению времени возврата высоты пневматической подвески на нормальную высоту
C1812	Неисправность датчика высоты пневматической подвески
C1815	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи выходного сигнала электродвигателя (EPB)
C1816	Электрический стояночный тормоз требует обслуживания
C1819	Превышение максимального времени запроса на включение правого заднего компрессора пневматической подвески
C1820	Компрессор пневматической подвески был выключен слишком долго вследствие перегрева
C1821	Неисправность электродвигателя электрического стояночного тормоза
C1822	Электрическая неисправность датчика электрического стояночного тормоза
C1823	Сбой в подаче сигнала датчика электрического стояночного тормоза
C1824	Неисправность H-мостика электродвигателя электрического стояночного тормоза
C1825	Отсутствие сигнала проворачивания двигателя
C1826	Электрическая неисправность электрического стояночного тормоза
C1827	Дефектный переключатель электрического стояночного тормоза
C1828	Датчик усилия (EPB) не откалиброван
C1829	Переключатель (EPB) не подсоединен
C1831	Разрыв электрической цепи реле компрессора пневматической подвески
C1833	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи реле компрессора пневматической подвески
C1834	Неисправность в подаче тока для привода указателя
C1837	Неисправность электрической цепи обогрева аккумулятора
C1839	Неисправность, заключающаяся в наличии утечки электрического тока
C1841	Разрыв электрической цепи переключателя отключения пневматической подвески
C1843	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя отключения пневматической подвески
C1849	Давление главного цилиндра вне рабочего диапазона
C1854	Температура электродвигателя вне рабочего диапазона
C1855	Противоречие в показаниях датчика положения педали акселератора
C1856	Неисправность электрической цепи преобразователя сигналов (кодировщика) тягового двигателя
C1859	Неисправность электрической цепи №2 входного сигнала (PRNDL)
C1860	Неисправность электрической цепи №3 входного сигнала (PRNDL)
C1861	Неисправность электрической цепи №4 входного сигнала (PRNDL)
C1862	Неисправность электрической цепи реле больших токов
C1863	Неисправность внешней системы зарядки
C1864	Неисправность батареи
C1920	Неисправность светодиода № 1
C192A	Неисправность электрической цепи исполнительного устройства электромагнитного клапана
C192B	Разрыв электрической цепи исполнительного устройства электромагнитного клапана
C192C	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи исполнительного устройства электромагнитного клапана

C192D	Короткое замыкание на массу электрической цепи исполнительного устройства электромагнитного клапана
C1930	Разрыв электрической цепи реле переднего компрессора пневматической подвески
C1932	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи реле переднего компрессора пневматической подвески
C1934	Неисправность при подъеме давления в гидравлическом насосном блоке
C1935	Неисправность электрической цепи выходного сигнала
C1941	Неисправность проверки наличия нулевой массы на сидении
C1942	Нераспознанная конфигурация силового агрегата
C1943	Подушка безопасности развернута.
C1946	Разрыв электрической цепи датчика-переключателя положения салазок сиденья водителя
C1947	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика-переключателя положения салазок сиденья водителя
C1948	Сопrotивление электрической цепи датчика-переключателя положения салазок сиденья водителя вне допустимого диапазона
C195A	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи датчика угла поворота рулевого колеса
C195B	Короткое замыкание на массу электрической цепи датчика угла поворота рулевого колеса
C195C	Обнаружен ограниченный рабочий режим электронного усилителя управления
C1960	Неисправность электрической цепи, заключающаяся в рассогласовании сигнала задействования тормозов и переключателя стоп-сигналов
C1964	Превышение максимального времени запроса на включение воздушного компрессора пневматической подвески
C1968	Неисправность функции электронной поддержки при экстренном торможении
C1970	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи (LED) переключателя режима низкого диапазона 4X4
C1971	Неисправность электрической цепи (LED) переключателя режима низкого диапазона 4X4
C1972	Неисправность электрической цепи переключателя опускания пневматической подвески
C1973	Неисправность электрической цепи переключателя постепенного действия пневматической подвески
C1974	Воздушный баллон не заполняется сжатым воздухом.
C1974	Воздушный баллон не заполняется
C1976	Разрыв электрической цепи переключателя аудиоблока, расположенного на рулевом колесе
C1977	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи переключателя аудиоблока, расположенного на рулевом колесе
C1978	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя аудиоблока, расположенного на рулевом колесе
C1979	Неисправность электрической цепи электромагнитного клапана IWE
C197A	Короткое замыкание на массу электрической цепи входного сигнала диапазона 4x4 Low
C197B	Короткое замыкание на массу электрической цепи входного сигнала диапазона 4x4 High
C197C	Нарушение калибровки датчика давления (ABS)
C1980	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи электромагнитного клапана IWE
C1982	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи датчика-переключателя положения салазок сиденья водителя
C1983	Неисправность датчика радара
C1984	Неисправность электрической цепи датчика радара
C1985	Переключатель отключения системы помощи при движении задним ходом заел в нижнем положении (разомкнут)
C1986	Первичная скорость (VAPS) выше порогового значения
C1987	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи желтой контрольной лампы неисправности
C1988	Неисправность электрической цепи желтой контрольной лампы неисправности
C1989	Одновременное возбуждение контактов переключателя задействования и отпускания стояночного тормоза
C198A	Сведения о DTC-C198A: Неправильная выверка
C198A	Сигнал переднего радара вне рабочего диапазона
C198B	Неисправность внутренней электрической цепи переднего радара
C198B	Сведения о DTC-C198B: Внутренняя неисправность цепи
C198C	Наведение переднего радара не выполнено
C198D	Сбои наведения переднего радара
C198E	Потеря связи с радаром
C198F	Потеря связи с блоком переключателей
C1990	Незавершенные линейные проверки
C1991	Неисправность калибровки модуля
C1993	Неисправность электрической цепи датчика давления пневматической подвески
C1995	Неисправность электрической цепи клапана удаления влаги из пневматической подвески
C1996	Отключено управление рысканьем
C1997	Неисправность контроллера давления
C1999	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи сигнала скорости автомобиля
C199A	Короткое замыкание на + аккумулятора переключателя системы предварительной защиты от столкновения
C199B	Короткое замыкание на + аккумулятора переключателя дистанции адаптивной системы круиз-контроля
C199C	Недействительные данные, полученные от радара
C199D	Недействительные данные, полученные от модуля преднатяжителя с электродвигателем
C1A01	Электрическая цепь (LED)
C1A02	Датчик вращения без концевых упоров заел в промежуточном положении
C1A03	Левый передний датчик высоты
C1A04	Правый передний датчик высоты
C1A05	Левый задний датчик высоты
C1A06	Правый задний датчик высоты
C1A07	Поперечный рычаг
C1A08	Питание датчика давления
C1A10	Давление колеблется, когда система неактивна
C1A11	Давление увеличивается, когда система неактивна
C1A12	Давление уменьшится, когда система неактивна
C1A13	Давление не уменьшается при вентилировании галереи
C1A14	Отсутствие изменения давления при измерении давления в переднем левом углу

C1A15	Отсутствие изменения давления при измерении давления в переднем правом углу
C1A16	Отсутствие изменения давления при измерении давления в заднем левом углу
C1A17	Отсутствие изменения давления при измерении давления в заднем правом углу
C1A18	Слишком быстрое увеличение давления при заполнении резервуара
C1A19	Отсутствие увеличения давления при заполнении резервуара
C1A20	Слишком медленное увеличение давления при заполнении резервуара
C1A21	Давление уменьшается при заполнении резервуара
C1A22	Давление в резервуаре уменьшается между измерениями слишком сильно
C1A23	Отсутствие изменения давления при измерении давления в резервуаре
C1A24	Отсутствие увеличения температуры, когда запрошен компрессор
C1A25	Увеличения температуры, когда компрессор не запрошен
C1A26	Электрическая цепь датчика температуры
C1A27	Электрическая цепь компрессора
C1A28	Горит неправильное число (LED)
C1A29	Активизация переключателя слишком продолжительная
C1A30	Оба переключателя нажаты одновременно
C1A31	Передний левый угловой клапан
C1A32	Передний правый угловой клапан
C1A33	Задний левый угловой клапан
C1A34	Задний правый угловой клапан
C1A35	Клапан резервуара
C1A36	Выпускной клапан
C1A37	Передний поперечный соединительный клапан
C1A38	Задний поперечный соединительный клапан
C1A41	Электрическая цепь датчика педали сцепления
C1A42	Электрическая цепь заземления электродвигателя
C1A43	Электрическая цепь питания электродвигателя
C1A44	Электрическая цепь выходного усилительного каскада высокого диапазона
C1A45	Электрическая цепь выходного усилительного каскада низкого диапазона
C1A46	Несоответствие между током усилительного каскада электродвигателя и результирующей силой
C1A47	Датчик силы
C1A48	Электрическая цепь контрольной лампы
C1A49	Контакт 1 активизации переключателя
C1A50	Контакт 2 активизации переключателя
C1A51	Контакт 1 отпущания переключателя
C1A52	Контакт 2 отпущания переключателя
C1A53	Аварийное отпущание было активизировано
C1A54	Активизация стояночного тормоза
C1A55	Электрическая цепь входного сигнала переключателя зажигания
C1A56	Модуль левого переднего колеса
C1A58	Модуль правого переднего колеса
C1A60	Модуль левого заднего колеса
C1A62	Модуль правого заднего колеса
C1A64	Модуль запасного колеса
C1A65	Электрическая цепь переднего предупреждающего переключателя
C1A66	Электрическая цепь переднего предупреждающего (LED)
C1A67	Датчик нацеливания вперед
C1A68	Питание левого переднего датчика высоты
C1A69	Питание правого переднего датчика высоты
C1A70	Питание левого заднего датчика высоты
C1A71	Питание правого заднего датчика высоты
C1A72	Механизм левого переднего датчика высоты
C1A73	Механизм правого переднего датчика высоты
C1A74	Механизм левого заднего датчика высоты
C1A75	Механизм правого заднего датчика высоты
C1A76	Реле клапана
C1A77	Электрическая цепь питания реле клапана
C1A78	Левый передний выпускной клапан
C1A83	Левый задний выпускной клапан
C1A86	Переключаемый клапан 1
C1A87	Переключаемый клапан 2
C1A88	Клапан переключения высокого давления 1
C1A89	Клапан переключения высокого давления 2
C1A90	Питание датчика скорости колеса
C1A91	Электрическая цепь датчика скорости левого переднего колеса
C1A92	Электрическая цепь датчика скорости левого заднего колеса
C1A93	Электрическая цепь датчика скорости правого заднего колеса
C1A94	Электрическая цепь датчика скорости правого переднего колеса
C1A95	Автомобиль двигался по бездорожью или по неровной поверхности.
C1A96	Электрическая цепь переключателя стоп-сигналов
C1A98	Электрическая цепь датчика рысканья
C1B00	Замените (SAS).

C1B01	Модуль круиз-контроля
C1B02	Возвратный насос
C1B03	Направленный клапан управления 1
C1B04	Направленный клапан управления 1 током активизации
C1B05	Направленный клапан управления 1 тока удерживания
C1B06	Направленный клапан управления 1 тока в невозбужденном состоянии
C1B07	Направленный клапан управления 2
C1B08	Направленный клапан управления 2 током активизации
C1B09	Направленный клапан управления 2 тока удерживания
C1B10	Направленный клапан управления 2 тока в невозбужденном состоянии
C1B12	Электрическая цепь нижнего поперечного акселерометра
C1B13	Электрическая цепь верхнего поперечного акселерометра
C1B14	Питание датчика 1
C1B15	Питание датчика 2
C1B16	Гидравлическая жидкость
C1B17	Давление в галерее при подъеме слишком низкое
C1B18	X-Ref проверка подачи напряжения
C1B19	Сигнал состояния двери
C1B20	Слишком высокое давление в галерее
C1B21	Электрическая цепь датчика температуры печатной схемы щеток электродвигателя компрессора
C1B22	Переключатель спуска с холма
C1B23	Дисплей над головой
C1D00	Переключатель активизации стояночного тормоза
C1D01	Переключатель отпускания стояночного тормоза
C1D02	Электрическая цепь сброса давления 1 активна, когда электрическая цепь сброса давления 2 бездействует
C1D03	Электрическая цепь активизации 1 активна одновременно с электрической цепью сброса давления 1
C1D04	Электрическая цепь активизации 1 активна одновременно с электрической цепью сброса давления 2
C1D05	Электрическая цепь активизации 2 активна одновременно с электрической цепью сброса давления 1
C1D06	Электрическая цепь активизации 2 активна одновременно с электрической цепью сброса давления 2
C1D07	Переключатель активизации вторичного стояночного тормоза
C1D08	Переключатель отпускания вторичного стояночного тормоза
C1D10	Превышение тока/ превышение температуры полевого резистора
C1D11	Переключатель отпускания стояночного тормоза
C1D12	Электрическая цепь активизации 2 активна, когда электрическая цепь активизации 1 бездействует
C1D13	Электрическая цепь отпускания 2 активна, когда электрическая цепь сброса давления 1 бездействует
C1D14	Состояние зажигания
C1D15	Состояние переключателя тормозов
C1D16	Провод питания, идущий от аккумулятора, для тяжелых режимов работы
C1D17	Электрическая цепь заземления для тяжелых режимов работы
C1D18	Сбой при определении источника сигнала
C1D19	Линия данных внешнего приемника
C1D20	Замедление автомобиля
C1D21	Модуль колеса
C1D22	Правый блок переключателей на рулевом колесе
C2000	Датчик угла поворота рулевого колеса не откалиброван
C2000	Электрогидравлический усилитель рулевого управления
C2001	Ошибка калибровки высоты дорожного просвета
C2001	Низкая температура в электрогидравлическом усилителе рулевого управления
C2002	Вмешательство в одометр
C2002	Сбой при проверке пневматической системы
C2003	Левый блок переключателей на рулевом колесе
C2004	Реле В омывателя фар
C2005	Правое исполнительное устройство
C2006	Левое исполнительное устройство
C2007	Правый электродвигатель
C2008	Левый электродвигатель
C2009	Датчики скорости передних колес перепутаны
C200A	Датчики скорости задних колес перепутаны
C200B	Датчик момента на рулевом вале 1
C200C	Датчик момента на рулевом вале 2
C200D	Датчик угла поворота электродвигателя
C2010	Система регулировки тягового усилия временно отключена
C2011	Модуль контроля давления в шине колеса №1
C2200	Неисправность электрической цепи датчика положения направляющей сиденья переднего пассажира
C2201	Разрыв электрической цепи датчика положения направляющей сиденья переднего пассажира
C2202	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи датчика положения направляющей сиденья переднего пассажира
C2203	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи датчика положения направляющей сиденья переднего пассажира
C2204	Величина сопротивления электрической цепи датчика положения направляющей сиденья переднего пассажира вне допустимого диапазона
C2205	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя положения устройства изменения длины подушки переднего сиденья

C2206	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи переключателя положения устройства изменения длины подушки заднего сиденья
C2207	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи обратной связи потенциомера устройства изменения длины подушки переднего/ заднего сиденья
C2208	Короткое замыкание на массу электрической цепи обратной связи потенциомера устройства изменения длины подушки переднего/ заднего сиденья
C2209	Остановка электродвигателя устройства изменения длины подушки переднего/ заднего сиденья
C2250	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи сигнала скорости автомобиля
C2251	Нехарактерное замедление автомобиля
C2300	Неисправность электрической цепи питания клапана
C2301	Неисправность электрической цепи питания амортизатора
C2302	Неисправность электрической цепи самовыравнивающейся подвески
C2303	Неисправность бачка
C2304	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи питания амортизатора
C2305	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания амортизатора
C2768	Неправильный сигнал самопроверки датчика
C2769	Электрическая неисправность датчика продольного ускорения
C276A	Датчик продольного ускорения не зарегистрирован
C276B	Зарегистрирован неправильный датчик продольного ускорения
C276B	Зарегистрирован неправильный датчик продольного ускорения
C276C	Нарушение калибровки датчика продольного ускорения
C2770	Неисправность датчика продольного ускорения
C2774	Неисправность датчика перемещения педали
C2777	Неисправность шины блока датчиков
C2778	Неисправность, заключающаяся в подаче питания к датчику
C2779	(DTC) неисправности (CM): Неисправность электрической цепи электромагнитного клапана пружины/ амортизатора пневматической подвески
C2780	(ECU) в состоянии поставки от изготовителя
C2781	Неисправность электрической цепи электромагнитного клапана компрессора
C2783	Неисправный блок датчиков
C2783	Ненадлежащий блок датчиков
C2784	Ошибка контрольной суммы (RAM)
C2786	Разрыв электрической цепи левого заднего датчика
C2787	Разрыв электрической цепи правого заднего датчика
C2788	Разрыв электрической цепи левого заднего центрального датчика
C2789	Разрыв электрической цепи правого заднего центрального датчика
C2790	Неисправность электрической цепи (LED)
C2791	Разрыв электрической цепи электродвигателя усилителя рулевого управления
C2792	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи электродвигателя усилителя рулевого управления
C2793	Короткое замыкание на "массу" электрической цепи электродвигателя усилителя рулевого управления
C2794	Защита от перегрева электродвигателя усилителя рулевого управления
C2795	Невозможность инициализации функции ЕВА
C2796	Неисправность электрической цепи питания датчика тормозного давления
C2797	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи питания датчика тормозного давления
C2798	Короткое замыкание на "массу" в электрической цепи питания датчика тормозного давления
C2799	Разрыв в электрической цепи питания датчика тормозного давления
C279A	Получен недействительный входной сигнал давления датчика тормозного давления
C2800	Разрыв в электрической цепи восприятия датчика тормозного давления
C2801	Короткое замыкание на "массу" в электрической цепи восприятия датчика тормозного давления
C2802	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи восприятия датчика тормозного давления
C2803	Неисправность электрической цепи восприятия датчика тормозного давления
C2804	Разрыв в электрической цепи заземления датчика тормозного давления
C2805	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи заземления датчика тормозного давления
C2806	Короткое замыкание на + аккумулятора в электрической цепи выходного сигнала тормозов прицепа
C2807	Короткое замыкание на "массу" в электрической цепи выходного сигнала тормозов прицепа
C2808	Повышенная электрическая нагрузка в выходной электрической цепи тормозов прицепа
C2809	Заедание переключателя системы контролируемого спуска

U0080	Шина передачи данных автомобиля F
U0081	Характеристики шины передачи данных автомобиля F
U0082	Шина передачи данных автомобиля F (+), разрыв
U0083	Шина передачи данных автомобиля F (+), низкое напряжение
U0084	Шина передачи данных автомобиля F (+), высокое напряжение
U0085	Шина передачи данных автомобиля F (-), разрыв
U0086	Шина передачи данных автомобиля F (-), низкое напряжение
U0087	Шина передачи данных автомобиля F (-), высокое напряжение
U0088	Короткое замыкание шины передачи данных автомобиля F (-) на шину F (+)
U0100	Потеря связи с (ECM)/(PCM) A
U0100	Проверьте коммуникационные соединения (CAN) для (PCM).
U0100	Проверьте соединения электропитания (PCM).
U0100	Убедитесь в том, что (SAS) правильно установлен и подсоединен. Это применимо только к автомобилям, которые оснащены (ESP).
U0100	Убедитесь в том, что (YRS) правильно установлен и подсоединен. Это применимо только к автомобилям, которые оснащены (ESP).
U0100	Потеряна связь с (PCM), поскольку никакие данные не получены из (PCM) за заданный период времени.
U0100	Одно или все сообщения от (PCM) не были получены.
U0100	Проверьте (PCM) на наличие кодов (DTC).
U0100	Проверьте целостность коммуникационных соединений (CAN) между модулями (ABS) и (PCM).
U0100	Данные о конфигурации автомобиля, полученные по шине (CAN) от (BCM), могут не соответствовать данным, хранящимся в модуле (ABS).
U0100	Проверьте целостность коммуникационных соединений (CAN) между (ABS) и (YRS).
U0100	Проверьте целостность коммуникационных соединений (CAN) между (ABS) и (SAS).
U0100	Автомобиль оснащен ненадлежащим модулем (ABS).
U0100	Если горят все контрольные лампы - (EBD), (ABS) и (ESP) - неисправность заключается в ошибке программного обеспечения модуля (PCM), (BCM) или (ABS). Контрольная лампа (ESP) устанавливается только в автомобилях, оснащенных системой (ESP).
U0100	Если горит только контрольная лампа (ESP), ошибка программного обеспечения присутствует в (SAS) или (YRS). Контрольная лампа (ESP) устанавливается только в автомобилях, оснащенных системой (ESP).
U0100	Потеря связи с (ECM)/(PCM)
U0100	Обмен данными модуля управления с (ECM)
U0100	Отсутствие сигнала скорости автомобиля
U0101	Потеря связи с (TCM)
U0102	Потеря связи с модулем управления раздаточной коробкой
U0103	Потеря связи с модулем переключения передач
U0104	Потеря связи с модулем (Cruise)
U0105	Потеря связи с (FICM)
U0106	Потеря связи с (GPCM)
U0107	Потеря связи с модулем управления исполнительным устройством дроссельной заслонки
U0108	Потеря связи с (AFCM)
U0109	Потеря связи с модулем управления (FP)
U010A	Потеря связи с модулем А управления (EGR)
U010B	Потеря связи с модулем В управления (EGR)
U010C	Потеря связи с модулем А управления турбокомпрессором/ механическим компрессором
U010D	Потеря связи с модулем В управления турбокомпрессором/ механическим компрессором
U010E	Потеря связи с модулем управления присадкой
U010F	Потеря связи с модулем управления системой кондиционирования воздуха
U0110	Потеря связи с модулем управления тяговым электродвигателем А
U0110	Потеря связи с модулем управления турбокомпрессором
U0111	Потеря связи с модулем управления электропитанием аккумулятора А
U0112	Потеря связи с модулем управления электропитанием аккумулятора В
U0113	Потеря связи для передачи информации, критичной для управления токсичностью выхлопа
U0114	Потеря связи с модулем управления муфтой привода на четыре колеса
U0115	Потеря связи с (ECM)/(PCM) В
U0116	Потеря связи с (CTCM)
U0117	Потеря связи с электрической частью модуля управления (PTO)
U0118	Потеря связи с (FACM)
U0119	Потеря связи с (FCCM)
U011A	Потеря связи с модулем датчика отработавших газов
U011B	Потеря связи с модулем А управления клапанными рычагами
U011C	Потеря связи с модулем В управления клапанными рычагами
U011D	Потеря связи с модулем управления муфтой полного привода
U011E	Потеря связи с блоком управления исполнительным механизмом В дроссельной заслонки
U0120	Потеря связи с модулем управления стартером/ генератором
U0121	Потеря связи с модулем управления (ABS)
U0122	Потеря связи с (VDM)
U0123	Потеря связи с (YRM)
U0123	Соединение на массу (YRS).
U0123	Электропитание (YRS).
U0123	Соединение (CAN) для (YRS).
U0123	(SAS) перегружает сообщениями частную шину (CAN), идущую к модулю (ABS).
U0123	(YRS) перегружает сообщениями частную шину (CAN), идущую к модулю (ABS).
U0123	Модуль (ABS) перегружает сообщениями частную шину (CAN).
U0123	Горит контрольная лампа (ESP).
U0123	Никакие данные не получены от (YRS) за заданный период времени. Связь с (YRS) потеряна.
U0123	Проверьте электропроводку и соединения блока датчиков (LAS) и (YRS). В частности, проверьте соединения (CAN) и соединения электропитания.
U0123	Убедитесь в том, что (YRS) правильно подсоединен.
U0123	Сотрите (DTC) после ремонта автомобиля. Проверьте, не возникает ли он снова после включения зажигания (положение II) в течение 30 секунд.
U0123	Проверьте целостность и соединения шины (CAN) между модулем (ABS) и (YRS).

U0124	Потеря связи с модулем (LAS)
U0125	Потеря связи с модулем универсального датчика ускорения (с замером по трем осям)
U0126	Потеря связи с (SASM)
U0126	Неисправность (SAS)
U0126	Одно или несколько сообщений (CAN) от (SAS) отсутствуют.
U0126	Соединение (CAN) для (SAS)
U0126	Электропитание (SAS).
U0126	Соединение на массу (SAS).
U0126	Неисправность (SAS)
U0126	Проверьте целостность и соединения шины (CAN) между модулем (ABS) и (SAS).
U0126	Потеряно электропитание (SAS).
U0126	Потеряно соединение на массу (SAS).
U0126	(SAS) отсоединен от шины (CAN).
U0126	Убедитесь в том, что (SAS) правильно подсоединен.
U0127	Потеря связи с модулем (TPM)
U0128	Потеря связи с (PBM)
U0129	Потеря связи с модулем управления системой тормозов
U012A	Потеря связи с модулем А управления шасси
U012B	Потеря связи с модулем В управления шасси
U012C	Потеря связи с модулем управления активной вибрацией
U0130	Потеря связи с модулем управления усилием на рулевом колесе
U0131	Потеря связи с модулем управления усилителем рулевого управления
U0132	Потеря связи с модулем управления самовыравнивающейся подвеской
U0133	Потеря связи с модулем управления креном автомобиля
U0134	Потеря связи с задним (PSCM)
U0135	Потеря связи с модулем управления передним дифференциалом
U0136	Потеря связи с модулем управления задним дифференциалом
U0137	Потеря связи с модулем управления тормозами прицепа
U0138	Потеря связи с модулем управления режимом 4x4
U0139	Потеря связи с модулем управления подвеской "B"
U0140	Потеря связи с (GEM)/(PJB)
U0141	Потеря связи с модулем управления кузовом А
U0142	Потеря связи с (BCM) В
U0143	Потеря связи с (BCM) С
U0144	Потеря связи с (BCM) D
U0145	Потеря связи с (BCM) E
U0146	Потеря связи со шлюзом А
U0147	Потеря связи со шлюзом В
U0148	Потеря связи со шлюзом С
U0149	Потеря связи со шлюзом D
U0150	Потеря связи со шлюзом E
U0151	Потеря связи с (RCM)
U0152	Потеря связи с модулем управления боковой вспомогательной удерживающей системой - левая сторона
U0153	Потеря связи с модулем управления боковой вспомогательной удерживающей системой - правая сторона
U0154	Потеря связи с модулем системы классификации водителя/ пассажира
U0155	Потеря связи с (ICM)
U0156	Потеря связи с информационным центром А
U0157	Потеря связи с информационным центром В
U0158	Потеря связи с дисплеем, установленным в обшивке потолка
U0159	Потеря связи с модулем управления системой помощи при парковке А
U0160	Потеря связи с модулем управления звуковыми сигналами автомобиля
U0161	Потеря связи с модулем компаса
U0162	Потеря связи с модулем дисплея навигационной системы
U0163	Потеря связи с модулем управления навигационной системой
U0164	Потеря связи с модулем управления (HVAC)
U0165	Потеря связи с задним модулем управления (HVAC)
U0166	Потеря связи с (AHCM)
U0167	Потеря связи с (VIM)
U0168	Потеря связи с модулем управления охранной системой автомобиля
U0169	Потеря связи с модулем управления люком крыши
U016A	Потеря связи с модулем системы глобального определения местонахождения
U016B	Потеря связи с блоком управления электрическим компрессором кондиционера (A/C)
U016C	Потеря связи с блоком управления В топливным насосом
U0170	Потеря связи с датчиком удерживающей системы А
U0171	Потеря связи с датчиком удерживающей системы В
U0172	Потеря связи с датчиком удерживающей системы С
U0173	Потеря связи с датчиком удерживающей системы D
U0174	Потеря связи с датчиком удерживающей системы E
U0175	Потеря связи с датчиком удерживающей системы F
U0176	Потеря связи с датчиком удерживающей системы G
U0177	Потеря связи с датчиком удерживающей системы H
U0178	Потеря связи с датчиком удерживающей системы I
U0179	Потеря связи с датчиком удерживающей системы J
U017A	Потеря связи с датчиком K удерживающей системы
U017B	Потеря связи с датчиком L удерживающей системы
U017C	Потеря связи с датчиком M удерживающей системы
U017D	Потеря связи с датчиком N удерживающей системы
U017E	Потеря связи с модулем А преднатяжителя ремня безопасности

U017F	Потеря связи с модулем В преднатяжителя ремня безопасности
U0180	Потеря связи с модулем управления автоматическим освещением
U0181	Потеря связи с модулем управления коррекцией наклона света фар
U0182	Потеря связи с модулем управления передним освещением
U0183	Потеря связи с модулем управления задним освещением
U0184	Потеря связи с радио
U0185	Потеря связи с модулем управления антенной
U0186	Потеря связи с усилителем аудиосистемы
U0187	Потеря связи с модулем проигрывателя/ чейнджера цифровых дисков А
U0188	Потеря связи с модулем проигрывателя/ чейнджера цифровых дисков В
U0189	Потеря связи с модулем проигрывателя/ чейнджера цифровых дисков С
U0190	Потеря связи с модулем проигрывателя/ чейнджера цифровых дисков D
U0191	Потеря связи с телевизионной системой
U0192	Потеря связи с персональным компьютером
U0193	Потеря связи с модулем управления цифровой аудиосистемой А
U0194	Потеря связи с модулем управления цифровой аудиосистемой В
U0195	Потеря связи с модулем приема подписных (платных) развлекательных программ
U0196	Потеря связи с модулем управления развлекательной системой, задним А
U0197	Потеря связи с модулем управления телефоном
U0198	Потеря связи с модулем управления телематической системой
U0199	Потеря связи с модулем управления двери А
U019A	Потеря связи с модулем тахографа
U0200	Потеря связи с модулем управления двери В
U0201	Потеря связи с модулем управления двери С
U0202	Потеря связи с модулем управления двери D
U0203	Потеря связи с модулем управления двери E
U0204	Потеря связи с модулем управления двери F
U0205	Потеря связи с модулем управления двери G
U0206	Потеря связи с модулем управления откидным верхом
U0207	Потеря связи с модулем управления перемещаемой крышей
U0208	Потеря связи с модулем управления сиденьями А
U0209	Потеря связи с модулем управления сиденьями В
U0210	Потеря связи с модулем управления сиденьями С
U0211	Потеря связи с модулем управления сиденьями D
U0212	Потеря связи с модулем управления рулевой колонкой
U0213	Потеря связи с модулем управления зеркалами А
U0214	Потеря связи с опцией активизации функции дистанционного управления
U0215	Потеря связи с переключателем двери А
U0216	Потеря связи с переключателем двери В
U0217	Потеря связи с переключателем двери С
U0218	Потеря связи с переключателем двери D
U0219	Потеря связи с переключателем двери E
U0220	Потеря связи с переключателем двери F
U0221	Потеря связи с переключателем двери G
U0222	Потеря связи с электродвигателем стеклоподъемника двери А
U0223	Потеря связи с электродвигателем стеклоподъемника двери В
U0224	Потеря связи с электродвигателем стеклоподъемника двери С
U0225	Потеря связи с электродвигателем стеклоподъемника двери D
U0226	Потеря связи с электродвигателем стеклоподъемника двери E
U0227	Потеря связи с электродвигателем стеклоподъемника двери F
U0228	Потеря связи с электродвигателем стеклоподъемника двери G
U0229	Потеря связи с модулем обогрева рулевого колеса
U0230	Потеря связи с модулем задней двери багажного отделения
U0231	Потеря связи с модулем датчика дождя
U0232	Потеря связи с модулем управления определением боковых препятствий
U0233	Потеря связи с модулем управления определением боковых препятствий -справа
U0234	Потеря связи с модулем памяти для систем обеспечения комфорта
U0235	Потеря связи с передним датчиком расстояния системы круиз-контроля
U0236	Потеря связи с модулем замка рулевой колонки
U0237	Потеря связи с модулем управления цифровой аудиосистемой С
U0238	Потеря связи с модулем управления цифровой аудиосистемой D
U0239	Потеря связи с модулем контроля защемления частей тела стеклоподъемниками А
U023A	Потеря связи с модулем обработки изображений А
U023B	Потеря связи с модулем обработки изображений В
U0240	Потеря связи с модулем контроля защемления частей тела стеклоподъемниками В
U0241	Потеря связи с модулем управления фарами А
U0242	Потеря связи с модулем управления фарами В
U0243	Потеря связи с модулем управления усилителем парковочного тормоза В
U0244	Потеря связи с модулем управления подножками
U0245	Потеря связи с модулем управления передней развлекательной системой
U0246	Потеря связи с модулем управления сиденьями E
U0247	Потеря связи с модулем управления сиденьями F
U0248	Потеря связи с отдельным дополнительным модулем
U0249	Потеря связи с модулем управления развлекательной системой, задним В
U024A	Потеря связи с модулем управления освещением салона
U024B	Потеря связи с модулем управления сиденьем G
U024C	Потеря связи с модулем управления сиденьем H
U0250	Потеря связи с модулем системы классификации удара

U0252	Потеря связи с модулем управления задним освещением В
U0253	Потеря связи с модулем интерфейса дополнительного протокола
U0254	Потеря связи с модулем дистанционного запуска
U0255	Потеря связи с модулем интерфейса переднего дисплея
U0257	Потеря связи с модулем интерфейса передних органов управления/ переднего дисплея
U0258	Потеря связи с радиочастотным приемопередатчиком
U0259	Потеря связи со специальным модулем А управления автомобилем
U025A	Потеря связи со специальным модулем В управления автомобилем
U025B	Потеря связи со специальным модулем С управления автомобилем
U025C	Потеря связи со специальным модулем D управления автомобилем
U025D	Потеря связи с модулем В интерфейса передних органов управления
U0260	Потеря связи с модулем А переключателя управления сиденьями
U0261	Потеря связи с модулем В переключателя управления сиденьями
U0262	Потеря связи с усилителем аудиосистемы В
U0263	Потеря связи с модулем распознавания речи
U0264	Потеря связи с задним модулем камеры
U0279	Неисправность электрической цепи питания датчика тормозного давления
U0279	Короткое замыкание на + аккумулятора электрической цепи питания датчика тормозного давления
U0286	Потеря связи с устройством предотвращения вмешательства в работу радиатора
U0287	Потеря связи с модулем насоса трансмиссионной жидкости
U0288	Потеря связи с модулем А управления преобразователем постоянного тока в переменный
U0289	Потеря связи с модулем В управления преобразователем постоянного тока в переменный
U0291	Потеря связи с модулем В переключения передач
U0292	Потеря связи с модулем управления тяговым электродвигателем В
U0293	Потеря связи с модулем управления силовым агрегатом гибридного автомобиля
U0294	Функция мониторинга модуля управления силовым агрегатом
U0295	Потеря связи с модулем управления преобразователем переменного тока
U0296	Потеря связи с модулем управления преобразователем переменного тока в постоянный А
U0297	Потеря связи с модулем управления преобразователем переменного тока в постоянный В
U0298	Потеря связи с (DCDC) А
U0299	Потеря связи с (DCDC) В
U029A	Потеря связи с модулем датчика блока аккумуляторов гибридного автомобиля
U029B	Потеря связи с модулем С управления тяговым электродвигателем
U029C	Потеря связи с модулем D управления тяговым электродвигателем
U029D	Потеря связи с датчиком (NOx) А
U029E	Потеря связи с датчиком (NOx) В
U029F	Потеря связи с блоком управления системы определения утечки в системе контроля паров топлива
U0300	Несовместимость программного обеспечения внутреннего модуля управления
U0301	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления двигателем/ силовым агрегатом
U0302	Несовместимость программного обеспечения с (TCM)
U0303	Несовместимость программного обеспечения с (TCCM)
U0304	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления переключением передач
U0305	Несовместимость программного обеспечения с модулем круиз-контроля
U0306	Несовместимость программного обеспечения с (FICM)
U0307	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления свечами подогрева
U0308	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления исполнительным устройством дроссельной заслонки
U0309	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления подачей альтернативного топлива
U030A	Несовместимость программного обеспечения с блоком управления системы определения утечки в системе контроля паров топлива
U0310	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления топливным насосом
U0311	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления электродвигателем электроавтомобиля
U0312	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления электропитанием аккумулятора А
U0313	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления электропитанием аккумулятора В
U0314	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления муфтой привода на четыре колеса
U0315	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления (ABS)
U0316	Несовместимость программного обеспечения с (VDM)
U0317	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления стояночным тормозом
U0318	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления системой тормозов
U0319	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления усилием на рулевом колесе
U0320	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления усилителем рулевого управления
U0321	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления высотой дрожного просвета
U0322	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления кузовом
U0323	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления панелью приборов
U0324	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления (HVAC)
U0325	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления дополнительным отопителем
U0326	Несовместимость программного обеспечения с (VIM)
U0327	Несовместимость программного обеспечения с (VSM)
U0328	Несовместимость программного обеспечения с (SASM)
U0329	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления рулевой колонкой
U0330	Несовместимость программного обеспечения с модулем мониторинга давления в шинах
U0331	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления кузовом А
U0332	Несовместимость программного обеспечения с модулем управления датчиками, измеряющими ускорение автомобиля по нескольким осям
U0333	Несовместимость программного обеспечения с модулем В управления переключением передач
U0334	Несовместимость программного обеспечения с радио
U0335	Несовместимость программного обеспечения с модулем датчика блока аккумуляторов гибридного автомобиля
U0336	Несовместимость программного обеспечения с (RCM)
U0400	Недействительные полученные данные
U0400	Неисправность сигнала (RPM) двигателя - Передача данных по шине (CAN)

U0401	Недействительные данные, полученные от (ECM)/(PCM)
U0401	Модуль (ABS) получил недействительные данные от (PCM).
U0401	Горит контрольная лампа (TCS) или (ESP).
U0401	Возможно, зарегистрированы коды (DTC) в (PCM).
U0401	(PCM) регистрирует бит ошибки.
U0401	Неисправность сигнала (APP) - Передача данных по шине (CAN)
U0402	Недействительные данные, полученные от (TCM)
U0403	Недействительные данные, полученные от (TCCM)
U0404	Недействительные данные, полученные от модуля А управления переключением передач
U0405	Недействительные данные, полученные от модуля управления системой круиз-контроля
U0406	Недействительные данные, полученные от модуля управления топливными форсунками
U0406	Неисправность сигнала скорости автомобиля - Передача данных по шине (CAN)
U0407	Недействительные данные, полученные от (GPCM)
U0408	Недействительные данные, полученные от (TACM)
U0409	Недействительные данные, полученные от (AFCM)
U040A	Недействительные данные, полученные от модуля управления системой кондиционирования воздуха
U040B	Недействительные данные, полученные от модуля А управления (EGR)
U040C	Недействительные данные, полученные от модуля В управления (EGR)
U040D	Недействительные данные, полученные от модуля А управления турбокомпрессором/ механическим компрессором
U040E	Недействительные данные, полученные от модуля В управления турбокомпрессором/ механическим компрессором
U040F	Недействительные данные, полученные от модуля управления присадкой
U0410	Недействительные данные, полученные от модуля управления (FP)
U0411	Недействительные данные, полученные от модуля А управления тяговым электродвигателем гибридного автомобиля
U0412	Недействительные данные, полученные от (BECM)
U0413	Недействительные данные, полученные от (BECM) В
U0414	Недействительные данные, полученные от (4X4).
U0415	Недействительные данные, полученные от модуля управления (ABS)
U0415	Сбой сигнала скорости автомобиля - Обмен данными в системе (ABS)
U0416	Недействительные данные, полученные от (VDM)
U0417	Недействительные данные, полученные от (PBM)
U0418	Недействительные данные, полученные от модуля управления тормозной системой
U0419	Недействительные данные, полученные от модуля управления усилием на рулевом колесе
U041B	Недействительные данные, полученные от модуля датчика отработавших газов
U041C	Недействительные данные, полученные от модуля А управления клапанными рычагами
U041D	Недействительные данные, полученные от модуля В управления клапанными рычагами
U041E	Недействительные данные, полученные от модуля управления полным приводом
U041F	Получение недействительных данных с блока управления исполнительным механизмом В дроссельной заслонки
U0420	Недействительные данные, полученные от (PSCM)
U0421	Недействительные данные, полученные от модуля управления подвеской
U0422	Недействительные данные, полученные от модуля управления кузовом
U0423	Недействительные данные, полученные от (IPC)
U0424	Недействительные данные, полученные от модуля управления (HVAC)
U0425	Недействительные данные, полученные от (AHCM)
U0426	Недействительные данные, полученные от (VIM)
U0427	Недействительные данные, полученные от (VSM)
U0428	Получены некорректные данные от модуля датчика угла поворота рулевого колеса
U0429	Недействительные данные, полученные от (SCCM)
U042B	Недействительные данные, полученные от модуля управления шасси А
U042C	Недействительные данные, полученные от модуля управления шасси В
U042D	Недействительные данные, полученные от модуля управления активной вибрацией
U0430	Недействительные данные, полученные от модуля (TPM)
U0431	Недействительные данные, полученные от модуля управления кузовом А
U0432	Недействительные данные, полученные от модуля датчика измерения ускорения автомобиля по нескольким осям
U0433	Недействительные данные, полученные от переднего датчика расстояния системы круиз-контроля
U0434	Недействительные данные, полученные от модуля управления подвеской с контролем крена кузова
U0435	Недействительные данные, полученные от заднего модуля управления усилителем рулевого управления
U0436	Недействительные данные, полученные от переднего модуля управления дифференциалом
U0437	Недействительные данные, полученные от заднего модуля управления дифференциалом
U0438	Недействительные данные, полученные от модуля управления тормозами прицепа
U0439	Недействительные данные, полученные от модуля управления приводом на 4 колеса
U043A	Недействительные данные, полученные от модуля управления подвеской В
U0441	Недействительные данные, полученные от информационного центра управления токсичностью выхлопа
U0442	Недействительные данные, полученные от (ECM)/(PCM) В
U0443	Недействительные данные, полученные от модуля управления кузовом В
U0444	Недействительные данные, полученные от модуля управления кузовом С
U0445	Недействительные данные, полученные от модуля управления кузовом D
U0446	Недействительные данные, полученные от модуля управления кузовом E
U0447	Недействительные данные, полученные от шлюза А
U0448	Недействительные данные, полученные от шлюза В
U0449	Недействительные данные, полученные от шлюза С
U044A	Недействительные данные, полученные от шлюза D
U0451	Недействительные данные, полученные от шлюза E
U0452	Недействительные данные, полученные от модуля управления вспомогательной удерживающей системой
U0453	Недействительные данные, полученные от левого (RCM)
U0454	Недействительные данные, полученные от правого (RCM)
U0455	Недействительные данные, полученные от модуля системы классификации водителя/ пассажира системы SRS
U0456	Недействительные данные, полученные от модуля управления температурой охлаждающей жидкости
U0457	Недействительные данные, полученные от информационного центра А

U0458	Недействительные данные, полученные от информационного центра В
U0459	Недействительные данные, полученные от дисплея, проецирующего изображение на лобовое стекло
U045A	Недействительные данные, полученные от модуля А управления системой помощи при парковке
U0461	Недействительные данные, полученные от модуля управления звуковым предупреждением
U0462	Недействительные данные, полученные от модуля компаса
U0463	Недействительные данные, полученные от модуля дисплея навигационной системы
U0464	Недействительные данные, полученные от модуля управления навигационной системой
U0465	Недействительные данные, полученные от модуля управления (PTO) с электрическим управлением.
U0466	Недействительные данные, полученные от заднего модуля управления HVAC
U0467	Недействительные данные, полученные от модуля управления подачи топливной присадки
U0468	Недействительные данные, полученные от модуля управления топливным элементом
U0469	Недействительные данные, полученные от модуля управления стартером/ генератором
U046A	Недействительные данные, полученные от модуля управления люком крыши
U046B	Недействительные данные, полученные от модуля системы глобального определения местонахождения
U046C	Получение недействительных данных с блока управления электрическим компрессором кондиционера (A/C)
U046D	Получение недействительных данных с блока управления топливным насосом
U0471	Недействительные данные, полученные от датчика А вспомогательной удерживающей системы
U0472	Недействительные данные, полученные от датчика В вспомогательной удерживающей системы
U0473	Недействительные данные, полученные от датчика С вспомогательной удерживающей системы
U0474	Недействительные данные, полученные от датчика D вспомогательной удерживающей системы
U0475	Недействительные данные, полученные от датчика Е вспомогательной удерживающей системы
U0476	Недействительные данные, полученные от датчика F вспомогательной удерживающей системы
U0477	Недействительные данные, полученные от датчика G вспомогательной удерживающей системы
U0478	Недействительные данные, полученные от датчика H вспомогательной удерживающей системы
U0479	Недействительные данные, полученные от датчика I вспомогательной удерживающей системы
U047A	Недействительные данные, полученные от датчика J вспомогательной удерживающей системы
U047B	Недействительные данные, полученные от датчика K вспомогательной удерживающей системы
U047C	Недействительные данные, полученные от датчика L вспомогательной удерживающей системы
U047D	Недействительные данные, полученные от датчика M вспомогательной удерживающей системы
U047E	Недействительные данные, полученные от датчика N вспомогательной удерживающей системы
U047F	Недействительные данные, полученные от модуля А преднатяжителя ремня безопасности
U0480	Недействительные данные, полученные от модуля В преднатяжителя ремня безопасности
U0481	Недействительные данные, полученные от модуля управления автоматическим освещением
U0482	Недействительные данные, полученные от модуля управления коррекцией наклона света фар
U0483	Недействительные данные, полученные от переднего модуля управления освещением
U0484	Недействительные данные, полученные от модуля управления задним освещением В
U0485	Недействительные данные, полученные от радио
U0486	Недействительные данные, полученные от модуля управления антенной
U0487	Недействительные данные, полученные от усилителя аудиосистемы А
U0488	Недействительные данные, полученные от модуля А плеера/ чейнджера цифровых дисков
U0489	Недействительные данные, полученные от модуля В плеера/ чейнджера цифровых дисков
U048A	Недействительные данные, полученные от модуля С плеера/ чейнджера цифровых дисков
U0491	Недействительные данные, полученные от модуля D плеера/ чейнджера цифровых дисков
U0492	Недействительные данные, полученные от телевизионной системы
U0493	Недействительные данные, полученные от персонального компьютера
U0494	Недействительные данные, полученные от модуля А управления цифровой аудиосистемой
U0495	Недействительные данные, полученные от модуля В управления цифровой аудиосистемой
U0496	Недействительные данные, полученные от модуля приемника подписных развлекательных программ
U0497	Недействительные данные, полученные от модуля управления задней развлекательной системой А
U0498	Недействительные данные, полученные от модуля управления телефоном
U0499	Недействительные данные, полученные от модуля управления телематической системой
U049A	Недействительные данные, полученные от модуля управления дверями А
U049B	Недействительные данные, полученные от модуля тахографа
U0501	Недействительные данные, полученные от модуля управления дверями В
U0502	Недействительные данные, полученные от модуля управления дверями С
U0503	Недействительные данные, полученные от модуля управления дверями D
U0504	Недействительные данные, полученные от модуля управления дверями Е
U0505	Недействительные данные, полученные от модуля управления дверями F
U0506	Недействительные данные, полученные от модуля управления дверями G
U0507	Недействительные данные, полученные от модуля управления складывающимся верхом
U0508	Недействительные данные, полученные от модуля управления перемещаемой крышей
U0509	Недействительные данные, полученные от модуля управления сиденьями А
U050A	Недействительные данные, полученные от модуля управления сиденьями В
U0511	Недействительные данные, полученные от модуля управления сиденьями С
U0512	Недействительные данные, полученные от модуля управления сиденьями D
U0513	Недействительные данные, полученные от модуля датчика скорости рысканья
U0514	Недействительные данные, полученные от модуля управления зеркалами А
U0515	Недействительные данные, полученные от (RKE).
U0516	Недействительные данные, полученные от переключателя двери А
U0517	Недействительные данные, полученные от переключателя двери В
U0518	Недействительные данные, полученные от переключателя двери С
U0519	Недействительные данные, полученные от переключателя двери D
U051A	Недействительные данные, полученные от переключателя двери Е
U0521	Недействительные данные, полученные от переключателя двери F
U0522	Недействительные данные, полученные от переключателя двери G
U0523	Недействительные данные, полученные от электродвигателя стеклоподъемника двери А
U0524	Недействительные данные, полученные от электродвигателя стеклоподъемника двери В
U0525	Недействительные данные, полученные от электродвигателя стеклоподъемника двери С

U0526	Недействительные данные, полученные от электродвигателя стеклоподъемника двери D
U0527	Недействительные данные, полученные от электродвигателя стеклоподъемника двери E
U0528	Недействительные данные, полученные от электродвигателя стеклоподъемника двери F
U0529	Недействительные данные, полученные от электродвигателя стеклоподъемника двери G
U052A	Недействительные данные, полученные от модуля обогрева рулевого колеса
U0531	Недействительные данные, полученные от модуля задней двери багажного отделения
U0532	Недействительные данные, полученные от модуля восприятия дождя
U0533	Недействительные данные, полученные от левого модуля управления обнаружением помех
U0534	Недействительные данные, полученные от правого модуля управления обнаружением помех
U0535	Недействительные данные, полученные от модуля памяти индивидуальных настроек водителя
U0536	Недействительные данные, полученные от модуля датчика поперечного ускорения
U0537	Недействительные данные, полученные от модуля замка рулевой колонки
U0538	Недействительные данные, полученные от модуля С управления цифровой аудиосистемой
U0539	Недействительные данные, полученные от модуля D управления цифровой аудиосистемой
U053A	Недействительные данные, полученные от модуля А управления предотвращением заземления
U053B	Получение недействительных данных с модуля обработки изображений А
U053C	Получение недействительных данных с модуля обработки изображений В
U0541	Недействительные данные, полученные от модуля В управления предотвращением заземления
U0542	Недействительные данные, полученные от модуля А управления фарами
U0543	Недействительные данные, полученные от модуля В управления фарами
U0544	Недействительные данные, полученные от модуля В управления системой помощи при парковке
U0545	Недействительные данные, полученные от модуля управления подножкой
U0546	Недействительные данные, полученные от модуля управления передней развлекательной системой
U0547	Недействительные данные, полученные от модуля управления сиденьями E
U0548	Недействительные данные, полученные от модуля управления сиденьями F
U0549	Недействительные данные, полученные от внешнего дополнительного модуля управления
U054A	Недействительные данные, полученные от модуля управления задней развлекательной системой B
U054B	Недействительные данные, полученные от модуля управления освещением салона
U054C	Недействительные данные, полученные от модуля управления сиденьями G
U054D	Недействительные данные, полученные от модуля управления сиденьями H
U0551	Недействительные данные, полученные от модуля системы классификации удара
U0552	Недействительные данные, полученные от модуля В управления выдвигаемой подножкой
U0554	Недействительные данные, полученные от модуля интерфейса дополнительного протокола
U0555	Недействительные данные, полученные от модуля дистанционного запуска
U0556	Недействительные данные, полученные от модуля интерфейса переднего дисплея
U0557	Недействительные данные, полученные от модуля интерфейса передних органов управления
U0558	Недействительные данные, полученные от модуля интерфейса передних органов управления/ дисплея
U0559	Недействительные данные, полученные от радиоприемопередатчика
U055A	Недействительные данные, полученные от специального модуля А управления автомобилем
U055B	Недействительные данные, полученные от специального модуля В управления автомобилем
U055C	Недействительные данные, полученные от специального модуля С управления автомобилем
U055D	Недействительные данные, полученные от специального модуля D управления автомобилем
U055E	Недействительные данные, полученные от модуля В интерфейса передних органов управления
U0561	Недействительные данные, полученные от модуля переключателя управления сиденьями А
U0562	Недействительные данные, полученные от модуля переключателя управления сиденьями В
U0563	Недействительные данные, полученные от усилителя аудиосистемы В
U0564	Недействительные данные, полученные от модуля распознавания речи
U0565	Недействительные данные, полученные от заднего модуля камеры
U0587	Недействительные данные, полученные от устройства предотвращения вмешательства в работу радиатора
U0588	Недействительные данные, полученные от модуля насоса трансмиссионной жидкости
U0589	Недействительные данные, полученные от (DCAC) А
U058A	Недействительные данные, полученные от (DCAC) В
U0592	Недействительные данные, полученные от модуля В управления переключением передач
U0593	Недействительные данные, полученные от модуля В управления тяговым электродвигателем гибридного автомобиля
U0594	Недействительные данные, полученные от модуля управления силовым агрегатом гибридного автомобиля
U0595	Недействительные данные, полученные от модуля мониторинга управления силовым агрегатом
U0596	Недействительные данные, полученные от модуля управления преобразователем переменного тока
U0597	Недействительные данные, полученные от модуля А управления преобразователем переменного тока в постоянный ток
U0598	Недействительные данные, полученные от модуля В управления преобразователем переменного тока в постоянный ток
U0599	Недействительные данные, полученные от (DCDC) А
U059A	Недействительные данные, полученные от (DCDC) В
U059B	Недействительные данные, полученные от модуля датчика блока батарей гибридного автомобиля
U059C	Недействительные данные, полученные от модуля С управления тяговым электродвигателем гибридного автомобиля
U059D	Недействительные данные, полученные от модуля D управления тяговым электродвигателем гибридного автомобиля
U059E	Недействительные данные, полученные от датчика (NOx) А
U059F	Недействительные данные, полученные от датчика (NOx) В
U05A0	Получение недействительных данных с блока управления системы определения утечки в системе контроля паров топлива
U05A1	(NOX) Датчик А получил недействительные данные от (ECM)/(PCM)
U05A2	(NOX) Датчик В получил недействительные данные от (ECM)/(PCM)
U1001	Блок переключателей - Электрическая цепь переключателя
U1002	Блок переключателей - Электрическая цепь индикатора состояния
U1003	Системные часы
U1004	Несовместимость программного обеспечения с модулем скорости закрывания
U1005	Потеря связи с модулем iPod
U1006	Сбой инициализации дополнительной сети (CAN)
U1007	Потеря связи с датчиком мониторинга аккумулятора
U1008	Короткое замыкание шины частной сети передачи данных передачи данных (-) на шину (+)
U1009	Недействительные данные, полученные от правого заднего модуля дисплея

U100A	Недействительные данные, полученные от левого заднего модуля дисплея
U100B	Полуавтоматическая система параллельной парковки
U100C	Система пуска/остановки
U100D	Повышенная окружающая температура
U100E	Пониженная окружающая температура
U100F	Потеря соединения с модулем мониторинга аккумулятора В
U101A	Потеря связи с (TCM) - множественная шина
U101B	Потеря связи с (GSM) - множественная шина
U1039	Отсутствует или неверен сигнал скорости автомобиля
U1051	Отсутствует или неверен сигнал тормозного переключателя
U1051	Разорвана цепь тормозного переключателя.
U1051	Проверьте кузовной модуль.
U1051	Проверьте тормозной переключатель.
U1071	(SCP), неправильные или отсутствующие данные датчиков двигателя
U1073	(SCP), неправильные или отсутствующие данные охлаждающей жидкости двигателя
U1131	Не получен ответ о состоянии топливного насоса
U1135	Отсутствует или неверен сигнал замка зажигания
U1262	Неисправность коммуникационной шины (CAN) (отсутствии сообщений)
U1341	(SCP), неправильные или отсутствующие данные функции, считывающей частоту вращения двигателя
U1451	Отсутствует сигнал состояния системы против взлома - двигатель переведен в нерабочее состояние
U1715	Состояние напряжения аккумулятора
U1715	Разрыв связи между модулями.
U1752	(FEM) не послал сообщение, относящееся к состоянию системы (SCLM) (SCP) (J1850)
U1753	Потеря связи с модулем преднатяжителя с электродвигателем
U1900	Неисправность коммуникационной шины (CAN)(PATS))
U1901	Неисправность шины передачи данных (CAN) 2 - Ошибка приема
U1A00	Электрическая цепь специально выделенной шины
U1A01	Канал передачи данных
U1A02	Постоянная память полностью заполнена
U1A03	Параметр конфигурации автомобиля
U1A04	Сигнал (CAN) скорости автомобиля
U1A05	Сигнал (CAN) состояния двери
U1A06	Сигнал (CAN) переднего датчика высоты
U1A07	Сигнал (CAN) заднего датчика высоты
U1A08	Сигнал (CAN) запроса фар
U1A09	Сигнал (CAN) состояния тормозов
U1A10	Сигнал (CAN) состояния зажигания
U1A11	Канал высокоскоростной (CAN)
U1A12	Канал среднескоростной (CAN)
U1A14	Сбой инициализации (CAN)
U1A15	Неполное кольцо (MOST), зарегистрированное (ICM)
U1A16	Неполное кольцо (MOST), зарегистрированное (TEL)
U1A17	Неполное кольцо (MOST), зарегистрированное (REM)
U1A18	Неполное кольцо (MOST), зарегистрированное (SRM)
U1A19	Неполное кольцо (MOST), зарегистрированное (AAM)
U1A20	Неполное кольцо (MOST), зарегистрированное (TVM)
U1A21	Неполное кольцо (MOST), зарегистрированное (TMC)
U1A22	Неполное кольцо (MOST), зарегистрированное (ACM)
U1A23	Зарегистрировано неполное кольцо (MOST) Получен искаженный отчет о неисправностях
U1A24	Полное кольцо (MOST). Отсутствие связи
U1A26	Потеря связи с (TEL)
U1A27	Потеря связи с (REM)
U1A28	Потеря связи с (SRM)
U1A29	Потеря связи с (AAM)
U1A30	Потеря связи с (TVM)
U1A31	Потеря связи с (TMC)
U1A33	Потеря связи с (ACM)
U1A34	Электрическая цепь шины I
U1A35	Данные (VIN)
U1A36	Код модуля
U1A37	Сообщение о столкновении
U1A38	Потеря связи с модулем левой фары
U1A39	Потеря связи с модулем правой фары
U1A40	Потеря связи с (ICM) 2
U1A41	Потеря связи с модулем голосового управления
U1A42	Потеря связи с развлекательной системой
U1A43	Внутренняя ошибка процессора (i.e.. неисправность приемника, ..).
U1A45	Невозможность инициализации рабочего (ECU)
U1A46	Контроллер сети
U1A47	Клапан (ы)
U1A48	Кластер датчика
U1A4B	Процессор В модуля управления
U1A4C	Активный режим изготовления/ конца модельного ряда
U1A4D	Внутреннее питание модуля управления +8 В
U1A4E	Внутреннее напряжение питания модуля управления эквивалентно напряжению питания телефона
U1A4F	Внутреннее питание модуля управления +5 В
U1A50	Внутреннее питание модуля управления +3 В
U2001	Уменьшенная работоспособность системы

U2002	Переключатель
U2003	Оптоволоконная шина передачи данных
U2004	Дополнительный блоки переключателей
U2005	Скорость автомобиля
U2009	Датчик вращения без концевых упоров
U200A	Внутренний источник питания А модуля управления
U200B	Внутренний источник питания В модуля управления
U200C	Внутренний источник питания С модуля управления
U200D	Источник питания А выходного сигнала модуля управления
U200E	Источник питания В выходного сигнала модуля управления
U200F	Источник питания С выходного сигнала модуля управления
U2010	Подсветка переключателя
U2011	Мотор
U2012	Параметр (ы) конфигурации автомобиля
U2013	Блок переключателей
U2014	Аппаратное обеспечение модуля управления
U2015	Программное обеспечение для загрузки в модуль управления
U2016	Главное программное обеспечение модуля управления
U2017	Программное обеспечение 2 модуля управления
U2018	Программное обеспечение 3 модуля управления
U2019	Программное обеспечение 4 модуля управления
U201A	Главные калибровочные данные модуля управления
U201B	Калибровочные данные 2 модуля управления
U201C	Калибровочные данные 3 модуля управления
U201D	Калибровочные данные 4 модуля управления
U201F	Внешний приемник
U2020	Обнаружение базовой платы держателя телефона
U2021	Программное обеспечение №5 модуля управления
U2022	Данные калибровки №5 модуля управления
U2023	Калибровочные данные сигнала сети модуля управления
U2023	Неправильный сигнал скорости автомобиля
U2024	Данные по конфигурации модуля управления
U2025	Данные по калиб.-конфиг. #2 модуля управления
U2026	Данные по калиб.-конфиг. #3 модуля управления
U2027	Данные по калиб.-конфиг. #4 модуля управления
U2028	Данные по калиб.-конфиг. #5 модуля управления
U2029	Блок DVD не реагирует
U2030	Неисправность передачи данных датчика дождя
U2031	Датчик давления в шине внутреннего левого заднего колеса не реагирует
U2032	Датчик давления в шине внутреннего правого заднего колеса не реагирует
U2050	Программа отсутствует
U2051	Отсутствие/ повреждение одного или нескольких калибровочных файлов
U2060	Разрыв вторичной электрической цепи питания (ECU)
U2061	Короткое замыкание на "массу" вторичной электрической цепи питания (ECU)
U2062	Разрыв вторичной электрической цепи заземления (ECU)
U2063	Короткое замыкание на + аккумулятора вторичной электрической цепи заземления (ECU)
U2064	Контрольная лампа, запрашиваемая другим модулем управления
U2100	Процедура первичной конфигурации не выполнена
U2101	Несовместимость конфигурации модуля управления
U2101	Данные (ECU) отсутствуют.
U2102	Кнопка регулировки вниз
U2103	Кнопка регулировки вверх
U2104	Кнопка переустановки счетчика суточного пробега
U2104	Ошибка в результате отключения шины (CAN)
U2105	Сигнал блока переключателей А
U2106	Сигнал блока переключателей В
U2107	Уменьшение столкновения путем торможения
U2108	Адаптивный круиз-контроль
U2109	Резервный аккумулятор
U210A	Датчик температуры
U210B	Потеря связи между модулем управления топливным насосом и модулем управления вспомогательной удерживающей системой
U210C	Потеря связи между блоком управления В топливным насосом и блоком управления системы удержания
U210D	Потеря связи с блоком управления А заслонки решетки
U210E	Недостоверные данные, полученные от блока управления А заслонки решетки
U2196	Недействительные данные по частоте вращения коленчатого вала двигателя
U2197	Недействительные данные по скорости автомобиля
U2198	Недействительные данные по импульсу подачи топлива
U2199	Недействительные данные по охлаждающей жидкости двигателя
U2200	Недействительные данные по показаниям одометра
U2201	недействительные данные по наружной температуре
U2202	Получены недействительные данные по конфигурации
U2300	Конфигурация автомобиля
U2355	Недействительные данные (UBP) от соединительной точки системы передачи данных ID \$91
U2385	Недействительные данные (UBP) от соединительной точки системы передачи данных ID \$AF
U2403	Недействительные данные (UBP) от соединительной точки системы передачи данных ID \$C1
U2428	Недействительные данные (UBP) от соединительной точки системы передачи данных ID \$DA
U2469	Электропривод двери багажного отделения, отключаемый клиентом
U2473	Неожидаемая скорость автомобиля по данным (VSS)

U2474	Непредвиденное показание датчика 1 давления в топливном баке
U2475	Непредвиденное показание датчика 1 температуры в топливном баке
U2499	Защита от перегрева (ECU)
U2503	Отсутствие сообщения (CAN) от %(HEC)
U2516	Шина (CAN) выключена - ошибка передачи
U2528	Несоответствие данных (PRNDL)
U260A	Неисправность (ECU) модуля преднатяжителя с электродвигателем
U260A	Описание DTC-U260A: Внутренняя неисправность
U2616	Датчик давления в шине левого переднего колеса не реагирует
U2617	Датчик давления в шине правого переднего колеса не реагирует
U2618	Датчик давления в шине левого заднего колеса не реагирует
U2619	Датчик давления в шине правого заднего колеса не реагирует
U261A	Несоответствие данных (CAN)настройки конфигурации
U261B	Неправильное завершение программы
U261C	Ошибка в устройстве USB 1
U261D	Ошибка в устройстве USB 2
U3000	Модуль управления - внутренняя неисправность
U3001	Неправильное выключение модуля управления
U3002	Идентификационный номер автомобиля
U3003	Напряжение аккумулятора
U3004	Реле питания аксессуаров
U3005	Поддерживаемое питание аксессуаров
U3006	Входной сигнал А питания модуля управления
U3007	Входной сигнал В питания модуля управления
U3008	Заземление А модуля управления
U3009	Заземление В модуля управления
U300A	Переключатель зажигания
U300B	Входной сигнал переключателя зажигания в положениях "Аксессуары/Вкл./Запуск"
U300C	Входной сигнал переключателя зажигания в положениях "Выкл./Вкл./Запуск"
U300D	Входной сигнал переключателя зажигания в положениях "Вкл./Запуск"
U300E	Входной сигнал переключателя зажигания в положениях "Вкл."
U300F	Входной сигнал переключателя зажигания в положениях "Аксессуары"
U3010	Входной сигнал переключателя зажигания в положениях "Запуск"
U3011	Входной сигнал переключателя зажигания в положениях "Выкл."