



تخصصی ترین مرکز ارائه نرم افزار و سخت افزار مرتبط با خودرو

لیست کد های خطا به زبان فارسی

تماس با ما : ۰۹۱۲۹۷۳۵۲۵۶-۰۹۱۲۰۱۴۶۲۵۹

وب سایت : MASHINESOFT.COM



codef	tozihatcf
B0001	خطاي سيگنال سرعت ورودي ناپيوسته PCM
B0004	سيگنال سرعت ورودي ناپيوسته PCM موجود نمي باشد.
B0005	نقص فني مدار سوئيچ در وضعيت پارك
B0016	مقاومت پايين سيستم كيبيسه هواي جلوي مسافر / جلو سمت راست
B0017	حلقه باز سيستم كيبيسه هواي جلوي مسافر / جلو سمت راست
B0018	اتصال کوتاه به زمين / ولتاژ خارج از رنج سيستم كيبيسه هواي جلوي مسافر / جلو سمت راست
B0022	مقاومت پايين سيستم كيبيسه هواي جلوي راننده / جلو سمت چپ
B0024	اتصال کوتاه به زمين / ولتاژ خارج از رنج سيستم هواي كيبيسه هواي جلوي راننده / جلو سمت چپ
B0026	حلقه باز سيستم كيبيسه هواي جلوي راننده / جلو سمت چپ
B0028	مقاومت پايين سيستم كيبيسه هواي كناري سرنشين / جلو سمت راست
B0029	حلقه باز سيستم كيبيسه هواي كناري سرنشين / جلو سمت راست
B0030	اتصال کوتاه به زمين / ولتاژ خارج از رنج سيستم كيبيسه هواي كناري سرنشين / جلو سمت راست
B0035	سنسور تفكيك كننده كمكي - بسته / اتصال کوتاه به زمين
B0036	سنسور تفكيك كننده كمكي - باز / قطع / اتصال کوتاه به باطري
B0037	سوئيچ كمكي بسته / اتصال کوتاه به زمين
B0038	سوئيچ كمكي باز / اتصال کوتاه به باطري
B0040	مقاومت پايين حلقه كيبيسه هواي كناري راننده / جلو سمت چپ
B0041	عملکرد حلقه باز كيبيسه هواي كناري راننده / جلو سمت چپ
B0045	اتصال کوتاه به زمين / ولتاژ خارج از رنج كيبيسه هواي كناري راننده / جلو چپ
B0051	دستور اجرائي كيبيسه هوا
B0053	دستور اجرائي كيبيسه هوا با نقص فني موجود
B0057	مقاومت پايين سيستم پيش كشنده كمربند ايمني مسافر / جلو راست
B0058	حلقه باز سيستم پيش كشنده كمربند ايمني مسافر / جلو راست
B0059	اتصال کوتاه به زمين / ولتاژ خارج از رنج سيستم پيش كشنده كمربند ايمني مسافر جلو راست
B0064	مقاومت پايين سيستم پيش كشنده كمربند ايمني راننده / جلو چپ
B0065	حلقه باز سيستم پيش كشنده كمربند ايمني راننده / جلو چپ
B0066	اتصال کوتاه به زمين / ولتاژ خارج از رنج سيستم پيش كشنده كمربند ايمني راننده / جلو چپ
B0073	مقاومت پايين حلقه 1 # سيستم تكميلي كيبيسه هوا
B0074	اتصال باز حلقه 1 # سيستم تكميلي كيبيسه هوا
B0075	اتصال کوتاه به زمين حلقه 1 # ولتاژ خارج از رنج سيستم تكميلي كيبيسه هوا
B0077	نقص فني سنسور تقويت بغل راننده / جلو چپ
B0078	نقص فني سنسور تقويت بغل سرنشين / راست جلو
B0079	نصب ندرست سنسور تقويت بغل راننده / چپ جلو
B0080	از كار افتادن سنسور تقويت بغل راننده / جلو چپ
B0081	نصب نادرست سنسور تقويت بغل سرنشين / راست جلو
B0082	از كار افتادن سنسور تقويت بغل سرنشين / راست جلو
B0086	مقاومت پايين حلقه 2 # سيستم تكميلي كيبيسه هوا
B0087	اتصال باز حلقه 2 # سيستم تكميلي كيبيسه هوا
B0088	اتصال کوتاه حلقه 2 # ولتاژ خارج از رنج سيستم تكميلي كيبيسه هوا
B0090	سوئيچ فعال - ولتاژ خارج از رنج
B0091	سوئيچ فعال - حالت غلط
B0092	خطا در تشخيص PPS (سنسور حضور سرنشين) سرنشين
B0093	بد كار كردن تست خودكار PPS/CPS
B0094	خطا در تشخيص CPS (سنسور تثبيت موقعيت صندلي كودك) صندلي كودك
B0095	عدم مطابقت PPS/CPS با SDM (ماژول عيب ياب سنسور)
B0126	اشكال دمائي دشارژر پنل راست
B0131	اشكال دمائي دشارژر گرمكن راست
B0159	عملکرد يا خارج از رنج بودن مدار سنسور دمائي هواي بيرون
B0164	عملکرد بد يا خارج از رنج بودن مدار سنسور دمائي هواي بيرون
B0169	عملکرد بد يا خارج از رنج بودن مدار سنسور 1 # دمائي اتاق
B0174	خرابي سنسور دمائي داخل خودرو
B0179	عملکرد بد يا خارج از رنج بودن مدار سنسور 2 # دمائي هواي بيرون
B0184	سنسور 1 # بار خورشيدي - مدار خارج از رنج
B0189	سنسور 2 # بار خورشيدي - مدار خارج از رنج

B0248	خطاي عدم عملکرد مد در
B0249	خطا در رنج جریان متناوب در / گرمکن شیشه / گرمکن هوا
B0268	خطا در عدم عملکرد در A/I
B0269	خطا در رنج در هوای ورودی
B0408	بد کار کردن مدار (اصلي / جلو) کنترل دماي # 1
B0409	خطاي رنج در هوای ترکیبی 1
B0419	خطاي رنج در هوای ترکیبی 2
B0423	خطاي عدم عملکرد در هوای ترکیبی 2
B0428	خطاي عدم عملکرد در هوای ترکیبی 3
B0429	عملکرد بد یا خارج از رنج بودن مدار 3 کنترل دماي عقب
B0510	اشکال سنسور دماي دشارژ پنل راست
B0515	اشکال سنسور دماي دشارژ گرمکن راست
B0520	خرابی سنسور دماي دشارژ عقب
B0530	گریباز سنسور سطح سوخت
B0532	اتصال کوتاه به زمین سنسور سطح سوخت
B0533	اتصال باز / اتصال کوتاه به باطری – سنسور سطح سوخت
B0688	مدار نشانگر سیستم امنیتی – ولتاژ بالا
B0768	مدار نشانگر سیستم سرویس – ولتاژ بالا
B0846	ولتاژ +5- خارج از رنج
B0856	باطری 2 – خارج از رنج
B1000	نقص فني ECU (واحد کنترل الکترونیکی)
B1001	خطا در پیکر بندی آپشن
B1004	به روز کردن حافظه
B1007	خطاي نوشتن حافظه EEPROM
B1009	خطاي Cheeksum / حافظه EEPROM
B1013	خطاي Cheeksum / حافظه ROM
B1014	خطاي Cheeksum برنامه حافظه ROM
B1015	مقاومت بالاي حلقه کیسه هوای سرنشین
B1016	مقاومت پایین حلقه کیسه هوای سرنشین
B1017	اتصال باز حلقه کیسه هوای سرنشین
B1018	اتصال کوتاه به زمین حلقه کیسه هوای سرنشین
B1019	اتصال کوتاه به باطری حلقه کیسه هوای سرنشین
B1021	مقاومت بالاي حلقه کیسه هوای راننده
B1022	مقاومت پایین حلقه کیسه هوای راننده
B1024	اتصال کوتاه به زمین حلقه کیسه هوای راننده
B1025	اتصال کوتاه به باطری حلقه کیسه هوای راننده
B1026	اتصال باز حلقه – کیسه هوای راننده
B1035	سنسور تفکیک کننده بسته / اتصال کوتاه به زمین
B1036	سنسور تفکیک کننده باز / اتصال کوتاه به باطری
B1051	سیستم پیش کشنده کمر بند ایمنی و کیسه هوای جلو
B1053	نقص فني حلقه W / سیستم کیسه هوا
B1054	نقص فني مدار سوئیچ ماژول IP مقاومت احتراق
B1061	خرابی مدار لامپ
B1071	نقص فني ماژو عیب باب سنسور داخلي
B1115	مقاومت بالاي حلقه کیسه هوای سرنشین
B1116	مقاومت پایین حلقه کیسه هوای سرنشین
B1117	اتصال باز حلقه کیسه هوای سرنشین
B1121	مقاومت بالاي حلقه کیسه هوای راننده
B1122	مقاومت پایین حلقه کیسه هوای راننده
B1124	اتصال کوتاه به زمین حلقه کیسه هوای سرنشین / راننده
B1125	اتصال کوتاه به باطری حلقه کیسه هوای سرنشین / راننده
B1126	اتصال باز حلقه کیسه هوای راننده
B1131	مقاومت بالاي حلقه پیش کشنده کمر بند ایمنی سرنشین
B1132	مقاومت پایین حلقه پیش کشنده کمر بند ایمنی سرنشین
B1134	اتصال باز حلقه پیش کشنده کمر بند ایمنی سرنشین

B1135	سنسور تفکیک کننده – بسته یا اتصال کوتاه به زمین
B1136	سنسور تفکیک کننده – باز یا اتصال کوتاه به باطری
B1141	مقاومت بالای حلقه پیش کشنده کمر بند ایمنی راننده
B1142	مقاومت پایین حلقه پیش کشنده کمر بند ایمنی راننده
B1144	اتصال کوتاه به زمین حلقه پیش کشنده کمر بند ایمنی سرنشین / راننده
B1145	اتصال کوتاه به باطری حلقه پیش کشنده کمر بند ایمنی سرنشین / راننده
B1146	اتصال باز حلقه پیش کشنده کمر بند ایمنی راننده
B1147	نقص فنی سیستم کیسه هوای کناری راننده
B1148	نقص فنی سیستم کیسه هوای کناری سرنشین
B1151	سیستم اجرای کیسه هوای جلو
B1152	تکمیل ظرفیت فضایی داده
B1153	نقص فنی حلقه W / سیستم اجرای کیسه هوا
B1155	عدم مطابقت کالیبراسیون SDM (ماژول عیب باب سنسور)
B1159	عدم وجود سریال داده – کد کلید دریافت نشد
B1160	عدم وجود سریال داده – کد VIN (شماره شناسایی خودرو) دریافت نشد
B1161	خرابی مدار لامپ
B1163	عدم وجود سریال داده – چراغ خاموش
B1171	نقص فنی ماژول عیب باب سنسور داخلی
B1245	عدم کارکرد CD Changer
B1271	قفل ضد سرقت در دسترس است
B1310	خرابی سنسور دمایی هوای پیرامون
B1311	اتصال کوتاه سنسور دمایی هوای بیرون
B1312	اتصال باز سنسور دمایی حد بالا
B1313	اتصال کوتاه سنسور دمایی حد بالا
B1314	سنسور دمایی بخار کننده ورودی – مدار اتصال باز
B1315	سنسور دمایی بخار کننده ورودی – مدار اتصال کوتاه
B1316	اتصال باز سنسور دمایی داخل ماشین
B1317	سنسور دمایی هوای داخل ماشین
B1318	خطای سنسور بار خورشیدی سمت چپ
B1319	اتصال کوتاه سنسور بار خورشیدی
B1321	خطای سنسور دمایی حد پایین تهویه هوا
B1324	فشار بالای کولر تهویه هوا
B1327	مدار توان دستگاه – ولتاژ پایین
B1328	مدار توان دستگاه – ولتاژ بالا
B1328	نقص فنی سنسور بار خورشیدی سمت راست
B1330	نقص فنی سنسور دشارژ تهویه هوای چپ
B1331	نقص فنی سنسور دشارژ تهویه هوای راست
B1332	نقص فنی سنسور دشارژ گرمکن چپ
B1333	نقص فنی سنسور دشارژ گرمکن راست
B1340	خطای یک حرکت در هوای ترکیبی
B1341	خطای دو حرکت در هوای ترکیبی
B1343	خطای حرکتی در هوای ورودی
B1344	خطای حرکتی در کولر / گرمکن شیشه / گرمکن
B1347	اخطار ولتاژ خیلی پایین کولر
B1348	فشار خیلی پایین کولر
B1350	دمایی بیش از حد آب رادیاتور موتور
B1390	نقص فنی مدار ورودی منبع ولتاژ وسیله
B1396	اشکال عملکرد رنج مدار – خروجی 1 منبع ولتاژ وسیله
B1399	قطع ارتباطات KOD (نمایشگر صفحه کلید راننده)
B1422	خرابی مدینگ توان وسیله
B1438	ولتاژ بالای خروجی IPC (دسته داشبورد) که جریان زیاد به IPM (ماژول داشبورد) می دهد
B1513	ولتاژ پایین سیستم شارژ
B1514	ولتاژ بالای سیستم شارژ
B1552	خطای به روز رسانی حافظه
B1556	خطای پیکربندی / مسافت سنج IPC حافظه EEPROM

B1557	خطاي پيكربندي حافظه EEPROM
B1558	خطاي Ceeksum حافظه EEPROM ماژول كنترل بدنه (BCM)
B1586	سنسور وضعيت افقي آينه - (باز / خارج از رنج)
B1591	سنسور وضعيت عمودي آينه - (باز / خروج از رنج)
B1652	قطع به روز رسانی حافظه
B1656	خطاي نوشتن در حافظه EEPROM
B1658	خطاي Cheeksum در حافظه EEPROM
B1697	ورودي كليد آينه (اتصال کوتاه به زمين)
B1698	گريپاژ بالاي ورودي بالا / چپ سوئيچ آينه
B1702	ورودي سوئيچ آينه (اتصال کوتاه به زمين)
B1703	گريپاژ بالاي ورودي پايين / چپ سوئيچ آينه
B1707	ورودي سوئيچ آينه (اتصال کوتاه به زمين)
B1708	گريپاژ بالاي ورودي بالا / راست سوئيچ آينه
B1712	اتصال کوتاه به زمين ورودي سوئيچ آينه
B1713	گريپاژ بالاي ورودي بالا راست سوئيچ آينه
B1717	اتصال کوتاه پايين سوئيچ كنترل نيروي تا كننده آينه
B1718	مدار بالاي ورودي سوئيچ توان آينه تا شونده
B1735	نقص فني مدار سوئيچ بالا - جلو صندلي راننده
B1740	نقص فني مدار سوئيچ پايين - جلو صندلي راننده
B1745	نقص فني مدار سوئيچ بالا - عقب صندلي راننده
B1750	نقص فني مدار سوئيچ پايين - عقب صندلي راننده
B1755	نقص فني مدار سوئيچ مونتاژ عقبي صندلي راننده
B1760	نقص فني مدار سوئيچ مونتاژ جلويي صندلي راننده
B1760	عدم پاسخگويي CD Changer
B1780	قفل ضد سرقت در دسترس
B1805	مشكل سوئيچ اشتعال
B1815	نقص فني مدار سوئيچ بلند كردن پشتي صندلي راننده
B1820	نقص فني مدار سوئيچ خواباندن پشتي صندلي راننده
B1825	نقص فني مدار سنسور خواباندن پشتي صندلي راننده
B1830	نقص فني مدار سوئيچ جلو برنده قسمت كمري صندلي راننده
B1835	نقص فنيمدار سوئيچ عقب برنده قسمت كمري صندلي راننده
B1840	نقص فني مدار سوئيچ بالبر سمت كمري صندلي راننده
B1845	نقص فني مدار سوئيچ پايين بر قسمت كمري صندلي راننده
B1850	نقص فني مدار سنسور افقي قسمت كمري صندلي راننده
B1860	نقص فني مدار سنسور عمودي قسمت كمري صندلي راننده
B1870	نقص فني مدار سوئيچ بالابر تنظيم ارتفاع كمربند صندلي راننده
B1875	نقص فني مدار سوئيچ پايين بر تنظيم ارتفاع كمربند صندلي راننده
B1900	نقص فني مدار سنسور عمودي تنظيم ارتفاع كمربند صندلي راننده
B1910	اتصال باز مداد ترمينال - L دينام
B1911	شكل ترمينال - L دينام
B1913	سوئيچ گرمكن صندلي - حالت ورودي اتصال کوتاه به باطري
B1918	سوئيچ گرمكن صندلي - دماي ورودي اتصال کوتاه به باطري
B1970	كليد روشن / خاموش چراغ رودري بغل
B1971	كليد سهوي
B1972	خطاي راننده توان پايين
B1973	خطاي كنترل توان بالا
B1981	ولتاژ باطري - پايين
B1982	ولتاژ بالاي مدار توان دستگه
B1983	ولتاژ پايين مدار توان دستگه
B2101	خرابي سوئيچ عقب برنده خواباندن صندلي
B2102	خرابي سوئيچ جلو برنده خواباندن صندلي
B2103	خرابي سوئيچ پايين بر عمودي عقب
B2104	خرابي سوئيچ بالابر عمودي عقب
B2105	خرابي سوئيچ عقب برنده افقي
B2106	خرابي سوئيچ جلو برنده افقي

B2107	خرابی سوئیچ پایین بر عمودی جلو
B2108	خرابی سوئیچ بالا بر عمودی جلو
B2109	خرابی سنسور عقب برنده قسمت کمری صندلی
B2110	خرابی سوئیچ جلو برنده قسمت کمری صندلی
B2111	خرابی سوئیچ پایین بر قسمت کمری صندلی
B2112	خرابی سوئیچ بالا بر قسمت کمری صندلی
B2115	خرابی سنسور خواباندن صندلی
B2116	خرابی سنسور عمودی عقب
B2117	خرابی سنسور افقی
B2118	خرابی سنسور عمودی جلو
B2119	خرابی سنسور عقب برنده / جلو برنده قسمت کمری صندلی
B2120	خرابی سنسور پایین بر / بالا بر قسمت کمری صندلی
B2130	خرابی مدار انتخاب سوئیچ حافظه راننده 1
B2131	خرابی مدار انتخاب سوئیچ حافظه راننده 2
B2132	خرابی مدار سوئیچ خروج / خاموش حافظه راننده
B2133	خرابی مدار سوئیچ تنظیم حافظه راننده
B2140	خرابی مدار کلید بالا بردن آینه
B2141	خرابی مدار کلید پایین آوردن آینه
B2142	خرابی مدار کلید حرکت به چپ آینه
B2143	خرابی مدار کلید حرکت به راست آینه
B2144	مدار سنسور وضعیت عمودی آینه جلو سمت چپ – ولتاژ پایین
B2145	مدار سنسور وضعیت عمودی آینه جلو سمت چپ – ولتاژ بالا
B2146	مدار سنسور وضعیت افقی آینه جلو سمت چپ – ولتاژ پایین
B2147	مدار سنسور وضعیت افقی آینه جلو سمت چپ – ولتاژ بالا
B2148	مدار سنسور وضعیت عمودی آینه جلو سمت راست – ولتاژ پایین
B2149	مدار سنسور وضعیت عمودی آینه جلو سمت راست – ولتاژ بالا
B2150	مدار سنسور وضعیت افقی آینه جلو سمت راست – ولتاژ پایین
B2151	مدار سنسور وضعیت افقی آینه جلو سمت راست – ولتاژ پایین
B2175	خرابی سوئیچ دستی ماژول تلکسویی فرمان
B2200	گیر کردن کلید پنجره چپ جلو در حالت بالا برنده
B2201	گیر کردن کلید پنجره چپ جلو در حالت پایین برنده
B2202	گیر کردن کلید پنجره راست جلو در حالت بالا برنده
B2203	گیر کردن کلید پنجره راست جلو در حالت پایین برنده
B2204	گیر کردن کلید پنجره چپ عقب در حالت بالا برنده
B2205	گیر کردن کلید پنجره چپ عقب در حالت پایین برنده
B2206	گیر کردن کلید پنجره راست عقب در حالت بالا برنده
B2207	گیر کردن کلید پنجره راست عقب در حالت پایین برنده
B2212	گیر کردن کلید راست جلو روی در چپ جلو در حالت بالا بر
B2213	گیر کردن کلید راست جلو روی در چپ جلو در حالت پایین بر
B2214	گیر کردن کلید چپ عقب روی در چپ جلو در حالت بالا بر
B2215	گیر کردن کلید چپ عقب روی در چپ جلو در حالت پایین بر
B2216	گیر کردن کلید راست عقب روی در چپ جلو در حالت بالا بر
B2217	گیر کردن کلید راست عقب روی در چپ جلو در حالت پایین بر
B2220	گیر کردن کلید باز / بسته در چپ جلو روی بسته
B2221	گیر کردن کلید باز / بسته در چپ جلو روی باز
B2222	گیر کردن کلید باز / بسته در راست جلو روی بسته
B2223	گیر کردن کلید باز / بسته در راست جلو روی باز
B2224	گیر کردن کلید باز / بسته در چپ عقب روی بسته
B2226	گیر کردن کلید باز / بسته در راست عقب روی بسته
B2240	خرابی کلید حافظه 1
B2241	خرابی کلید حافظه 2
B2242	خرابی کلید خروج حافظه
B2243	خرابی کلید تنظیم حافظه
B2310	خرابی کلید تنظیم دستی
B2311	خرابی TRU

B2312	خرابي نرم افزار
B2355	بد كار كردن سنسور عمودي جلوي راننده
B2365	بد كار كردن سنسور عمودي عقب راننده
B2375	بد كار كردن مدار سنسور مونتاژ افقي صندلي راننده
B2419	مشكل مدار فتوسل تاريخ روشن
B2420	خرابي تاخير تاريخ روشن سيلندر
B2422	خرابي رنوستاي لامپ داخلي
B2460	جريان بالاي مدار انتخاب كننده آنتن ناوبري
B2461	خطاي سيگنال سنكرون ناوبري ECU (واحد كنترل الكتريكي)
B2462	خطاي سيگنال GPS (سيتم موقعيت يابي جهاني)
B2463	ناوبري CD Player – ديسك وجود ندارد
B2464	ناوبري CD Player – خطاي رمز گشايي
B2465	ناوبري CD Player – خطاي داده
B2466	خطاي حافظه VICS (سيستم كلاستر تصوير مجازي) ناوبري
B2468	خرابي هد نمايشگر ناوبري
B2470	خطاي لامپ نشان دهنده تاريخ ساعت
B2471	خطاي لامپ داخلي
B2472	خطاي لامپ نور بالا – نور پايين
B2473	خطاي لامپ نور بالا – نور بالا
B2474	خرابي لامپ عقب هد نمايشگر ناوبري
B2475	خرابي ورودي كمكي هد نمايشگر ناوبري
B2476	خرابي كليد انتخاب سرويس تلفن همراه
B2476	خرابي لامپ پارك
B2477	رله لامپ دنده عقب اتصال کوتاه به زمين
B2478	لامپ دنده عقب – اتصال کوتاه به باطري
B2502	كنترل قفل تعويض دنده اتوماتيك – اتصال کوتاه به زمين
B2503	رله دنده پارك (در دنده اتوماتيك) اتصال کوتاه به باطري
B2510	گير كردن كليد كنترل HVAC (سيستم تهويه هوا) غريبلك فرمان
B2511	گير كردن كليد هدايت كنترل غريبلك فرمان
B2512	مقدار غير مجاز A/D (آنالوگ – ديجيتال) كنترل غريبلك فرمان
B2515	مقدار مقاومت غير مجاز كنترل غريبلك فرمان
B2550	داخل شدن به حالت ذخيره اطلاعات
B2556	خارج از رنج – مدار رنوستاي لامپ داخلي
B2560	خطاي اعتبار پيام RKE (ورودي بدون كليد غير فعال)
B2641	كنترل معوق روشنابي داخلي – مدار خارج از رنج
B2646	سنسور چراغ محيط – مدار خارج از رنج
B2710	اتصال کوتاه / باز – كليد عبور
B2711	اتصال کوتاه – باز – كليد عبور پس از كار درست كليد
B2719	خطاي كليد باز تابنده بدنه كاتدي
B2725	خرابي مدار كليد مد كنترل اتوماتيك دما
B2734	خرابي حفظه كنترل كننده كليد كد دهی شده
B270	خرابي ارتباط داده كليد عبور
B2757	ولتاژ پايين مدار – كليد انتخاب حافظه راننده 1
B2762	ولتاژ پايين مدار – كليد انتخاب حافظه راننده 2
B2767	ولتاژ پايين – خرابي كليد تنظيم حافظه
B2772	ولتاژ پايين مدار خروجي حافظه راننده
B2780	مقاومت اشتباه قبل از درست
B2781	مقاومت اشتباه بعد از درست
B2782	مقاومت حبه كليد عبور بر نامه ريزي نشده
B2783	كد كليد / رمز عبور در حافظه خراب شده
B2805	خرابي مدار سوئيچ HVAC (سيستم تهويه هوا) كنترل غريبلك فرمان
B2810	خرابي مدار كنترل كمكي غريبلك فرمان
B2853	خرابي مدار كليد جلو برنده تلكسوپ فرمان
B2858	خرابي مدار كليد عقب برنده تلكسوپ فرمان
B2860	خارج از رنج – سنسور وضعيت تلسكوپ

B2862	سنسور وضعیت تلسکوپ – ولتاژ پایین
B2873	خرابی مدار کلید بالا رفتن شتاب
B2878	خرابی مدار کلید پایین رفتن شتاب
B2880	رنج سنسور وضعیت شتاب
B2882	ولتاژ پایین سنسور وضعیت شتاب
B2891	جریان زیاد از حد موتور تلسکوپ / شتاب
B2904	نقص فنی مدار کلید 4 حالت تلسکوپ غربالک فرمان
B2947	ولتاژ پایین مدار توان سنسور سیستم امنیتی
B2948	ولتاژ بالای مدار توان سنسور سیستم امنیتی
B2955	نقص داده مدار سنسور سیستم امنیتی
B2957	ولتاژ پایین مدار داده سنسور سیستم امنیتی
B2958	ولتاژ بالای مدار داده سنسور سیستم امنیتی
B2960	داده سنسور امنیتی نادرست ولی معتبر است.
B3028	اینترفیس رله استارتر – اتصال کوتاه به زمین
B3029	اینترفیس رله استارتر – اتصال باز / کوتاه به +B
B3031	دستگاه رمز خوان کلید دردم برنامه ریزی
B3033	تداخل در سیستم امنیتی
B3055	کلید وجود ندارد
B3069	ولتاژ پایین مدار کلید باز در جلو راست / چپ
B3108	عدم سنکرون سازی فرستنده
B3142	ولتاژ پایین کلید باز جلو / چپ
B3147	ولتاژ پایین مدار کلید باز سر نشین
B3152	ولتاژ پایین کلید قفل جلو / چپ
B3157	
B3172	
B3177	ولتاژ پایین کلید پایین بر پنجره
B3203	ولتاژ بالای مدار ورودی کلید باز پنجره عقب
B3282	ورودی تعریف کلید پنجره – اتصال کوتاه به زمین
B3287	ولتاژ پایین – تعریف کلید پایین بر پنجره چپ عقب
B3292	ولتاژ پایین – تعریف کلید پایین بر پنجره راست عقب
B3282	ورودی تعریف کلید پنجره – اتصال کوتاه به زمین
B3377	
B3382	
B3387	ولتاژ پایین کلید بالابر پنجره راست جلو
B3392	ولتاژ پایین مدار کلید پایین بر پنجره راست جلو
B3397	ولتاژ پایین مدار کلید بالابر پنجره چپ عقب
B3452	ولتاژ پایین مدار کلید پایین بر پنجره چپ عقب
B3457	ولتاژ پایین مدار کلید بالابر پنجره راست عقب
B3462	ولتاژ پایین مدار کلید پایین بر پنجره راست عقب
B3467	ولتاژ پایین مدار پایین بر تعریف کلید پنجره چپ جلو
B3472	ولتاژ پایین مدار پایین بر تعریف کلید پنجره راست جلو
B3477	ولتاژ پایین مدار پایین بر تعریف کلید پنجره چپ عقب
B3482	ولتاژ پایین مدار پایین بر تعریف کلید پنجره راست عقب
B3517	کلید بالابر / پایین بر تعریف کلید پنجره در چپ عقب – اتصال کوتاه به زمین
B3522	کلید بالابر / پایین بر تعریف کلید پنجره در راست عقب – اتصال کوتاه به زمین
B3527	ولتاژ پایین مدار کلید باز پنجره
B3793	جریان زیاد از حد مازول حافظه صندلی
C000	نقص مدار اطلاعات سرعت خودرو
C0035	نقص مدار سرعت چرخ چپ جلو
C0040	نقص مدار سرعت چرخ راست جلو
C0045	نقص مدار سرعت چرخ چپ عقب
C0050	نقص مدار سرعت چرخ راست عقب
C0060	نقص مدار سولنوئید 1 ترمز ABS (سیستم ترمز ضد قفل) چپ جلو
C0065	نقص مدار سولنوئید 2 ترمز ABS چپ جلو
C0070	نقص مدار سولنوئید 1 ترمز ABS راست جلو

C0075	نقص مدار سولنوئید 2 ترمز ABS راست جلو
C0080	نقص مدار سولنوئید 1 ترمز ABS چپ جلو
C0085	نقص مدار سولنوئید 2 ترمز ABS چپ عقب
C0090	نقص مدار سولنوئید 1 ترمز ABS راست عقب
C0095	نقص مدار سولنوئید 2 ترمز ABS راست عقب
C0110	نقص مدار عیب موتور
C0121	نقص مدار رله شیر
C0141	نقص مدار سولنوئید 1 TCS (جرقه کنترلی جعبه دنده) چپ
C0146	نقص مدار سولنوئید 2 TCS چپ
C0151	نقص مدار سولنوئید 1 TCS راست
C0156	نقص مدار سولنوئید 2 TCS راست
C0161	نقص مدار سوئیچ ترمز ABS/TCS
C0221	اتصال باز مدار سنسور سرعت چرخ راست جلو
C0222	عدم وجود سیگنال سرعت چرخ راست جلو
C0223	سیگنال سرعت چرخ راست جلو نامنظم
C0225	مدار سنسور سرعت چرخ چپ جلو (اتصال باز)
C0226	عدم وجود سیگنال سرعت چرخ چپ جلو
C0227	سیگنال سرعت چرخ چپ جلو نامنظم
C0229	حذف تصادفی سیگنال های سرعت چرخ جلو
C0235	سیگنال سرعت چرخ عقب (اتصال باز)
C0236	عدم وجود مدار سیگنال سرعت چرخ عقب
C0237	سیگنال سرعت چرخ عقب نامنظم
C0238	عدم مطابقت سرعت چرخ
C0241	مدار شیر کنترل EBCM (EBCM=Electronically body control module) ماژول کنترل بدنه الکترونیکی
C0242	مدار شیر کنترل EBCM
C0243	مدار شیر کنترل EBCM
C0244	مدار شیر کنترل EBCM
C0245	خطای فرکانس سنسور سرعت چرخ
C0266	خطای فرکانس سنسور سرعت چرخ
C0265	مدار رله EBCM
C0268	مدار رله EBCM
C0267	مدار موتور پمپ (اتصال باز / کوتاه)
C0274	مدار موتور پمپ (اتصال باز / کوتاه)
C0269	زمان جداسازی / خروج بیش از حد
C0271	نقص EBCM
C0272	نقص EBCM
C0273	نقص EBCM
C0281	مدار سوئیچ ترمز
C0286	مدار لامپ نشانگر ترمز ABS (اتصال کوتاه به +B)
C0288	مدار لامپ خطر ترمز (اتصال کوتاه به +B)
C0300	نقص سنسور سرعت چرخ عقب
C0305	نقص سنسور سرعت چرخ جلو
C0308	ولتاژ پایین مدار موتور A/B
C0309	ولتاژ بالای مدار موتور A/B
C0310	اتصال باز مدار موتور A/B
C0315	
C0323	ولتاژ پایین مدار قفل T-Case
C0324	ولتاژ بالای مدار قفل T-Case
C0327	نقص مدار رمز گذار
C0357	ولتاژ بالای مدار سوئیچ پارک
C0362	ولتاژ بالای مدار گسسته خروجی 4LO
C0367	ولتاژ بالای مدار کنترل محور جلو
C0374	نقص سیستم عمومی
C0376	عدم مطابقت سرعت شفت عقب / جلو
C0387	نمی تواند دنده عوض کند

C0472	ولتاژ پایین سیگنال سنسور سرعت فرمان هیدرولیک
C0473	ولتاژ بالای سیگنال سنسور سرعت فرمان هیدرولیک
C0495	خطی ردیابی EVO (دهانه متغیر الکتریکی)
C0498	ولتاژ پایین مدار تغذیه عملگر کنترل کمکی فرمان
C0499	ولتاژ پایین مدار تغذیه سولنوئید کنترل کمکی فرمان
C0503	ولتاژ پایین مدار بازگشت سولنوئید کنترل کمکی فرمان
C0504	ولتاژ بالای مدار بازگشت سولنوئید کنترل کمکی فرمان
C0550	نقص ECU (واحد کنترل الکترونیکی)
C0559	خطای Cheeksum حافظه EEPROM
C0563	خطای Cheeksum کالیبراسیون ROM
C0577	ولتاژ پایین مدار سولنوئید چپ / جلو
C0578	ولتاژ بالای مدار سولنوئید چپ / جلو
C0579	اتصال باز مدار سولنوئید چپ جلو
C0582	ولتاژ پایین مدار سولنوئید راست جلو
C0583	ولتاژ بالای مدار سولنوئید راست جلو
C0584	اتصال باز مدار سولنوئید راست جلو
C0587	ولتاژ پایین مدار سولنوئید چپ عقب
C0588	ولتاژ بالای مدار سولنوئید چپ عقب
C0589	اتصال باز مدار سولنوئید چپ عقب
C0592	ولتاژ پایین مدار سولنوئید راست عقب
C0593	ولتاژ بالای مدار سولنوئید راست عقب
C0594	اتصال باز مدار سولنوئید راست عقب
C0611	خطا در اطلاعات VIN (شماره شناسایی خودرو)
C0615	نقص سنسور وضعیت چپ جلو
C0620	نقص سنسور وضعیت راست جلو
C0625	نقص سنسور وضعیت چپ عقب
C0628	ولتاژ بالای مدار سنسور وضعیت کنترل سطح سوخت
C0630	نقص سنسور وضعیت راست عقب
C0635	نقص مدار نیرو محرکه عادی چپ جلو
B0638	ولتاژ بالای مدار نیرو محرکه عادی چپ جلو
C0640	نقص مدار نیرو محرکه عادی راست جلو
C0643	ولتاژ بالای مدار نیرو محرکه عادی راست جلو
C0655	نقص رله کمپرسور کنترل سطح سوخت
C0657	ولتاژ پایین مدار کمپرسور کنترل سطح سوخت
C0658	ولتاژ بالای مدار کمپرسور کنترل سطح سوخت
C0660	نقص مدار سوپاپ گاز کنترل سطح
C0662	ولتاژ پایین سوپاپ گاز کنترل سطح
C0663	ولتاژ بالای سوپاپ گاز کنترل سطح
C0665	مدار سیگنال گام شاسی
C0690	نقص مدار رله کنترل ضربه گیر
C0691	مدار رله کنترل ضربه گیر خارج از رنج
C0693	ولتاژ بالای مدار رله کنترل ضربه گیر
C0695	جریان زیاد از حد سنسور وضعیت (8 ولت)
C0696	جریان زیاد از حد سنسور وضعیت (5 ولت)
C0710	نقص سیگنال وضعیت فرمان
C0800	نقص مدار توان وسیله 1
C0896	خارج از عملکرد / رنج ولتاژ وسیله
C1211	نقص مدار لامپ نشانگر ABS
C1214	اتصال باز مدار کوئل یا اتصال رله سیستم
C1217	موتور پمپ - اتصال کوتاه - به زمین
C1218	اتصال باز موتور یا اتصال کوتاه ولتاژ مدار موتور پمپ
C1221	سنسور سرعت چرخ چپ جلو - سیگنال ورودی 0
C1222	سنسور سرعت چرخ راست جلو - سیگنال ورودی 0
C1223	سنسور سرعت چرخ چپ عقب - سیگنال ورودی 0
C1224	سنسور سرعت چرخ راست عقب - سیگنال ورودی 0

C1225	نوسان بیش از اندازه سرعت چرخ چپ جلو
C1226	نوسان بیش از اندازه سرعت چرخ راست جلو
C1227	نوسان بیش از اندازه سرعت چرخ راست جلو
C1228	نوسان بیش از اندازه سرعت چرخ راست عقب
C1232	اتصال باز یا کوتاه مدار سرعت چرخ چپ جلو
C1233	اتصال باز یا کوتاه مدار سرعت چرخ راست جلو
C1234	اتصال باز یا کوتاه مدار سرعت چرخ چپ عقب
C1235	اتصال باز یا کوتاه مدار سرعت چرخ راست عقب
C1236	ولتاژ منبع تغذیه سیستم - پایین
C1237	ولتاژ منبع تغذیه سیستم - بالا
C1238	گرماي ترمز از حد گذشته
C1241	نقص مدار حرکات مختلف فرمان
C1242	اتصال باز مدار موتور پمپ
C1243	متوقف شدن موتور پمپ BPMV (شیر تعدیل کننده فشار ترمز)
C1246	اتصال باز مدار لنت ترمز
C1248	ماژول کنترل الکترونیکی ترمز (چراغ خطر ترمز را روشن کرده است) EBCM
C1251	نقص RSS
C1252	نقص نیرو محرکه عادی چپ جلو
C1253	نقص نیرو محرکه عادی راست جلو
C1254	تشخیص خاموشی غیر عادی
C1255	نقص EBCM (ماژول کنترل الکترونیکی ترمز) داخلی
C1256	نقص EBCM (ماژول کنترل الکترونیکی ترمز) داخلی
C1261	نقص شیر سلونوئید داخلی چپ جلو
C1262	نقص شیر سلونوئید خروجی چپ جلو
C1263	نقص شیر سلونوئید داخلی راست جلو
C1264	نقص شیر سلونوئید خروجی راست جلو
C1265	نقص شیر سلونوئید داخلی چپ عقب
C1266	نقص شیر سلونوئید خروجی چپ عقب
C1267	نقص شیر سلونوئید داخلی راست عقب
C1268	نقص شیر سلونوئید خروجی راست عقب
C1271	نقص شیر جداسازی سیلندر اصلی TCS (کلید کنترلی جعبه دنده) چپ جلو
C1272	نقص شیر اولیه TCS (کلید کنترلی جعبه دنده) چپ جلو
C1273	نقص شیر جداسازی سیلندر اصلی TCS (کلید کنترلی جعبه دنده) راست جلو
C1274	نقص شیر اولیه TCS (کلید کنترلی جعبه دنده) راست جلو
C1276	نقص مدار سیگنال دریافتی گشتاور
C1277	نقص مدار سیگنال درخواستی گشتاور
C1278	ماژول کنترل سیستم انتقال توان (متوقف می شود) PCM (کلید کنترلی جعبه دنده) موقتاً توسط TCS
C1281	عدم همبستگی سنسورهای VSES
C1282	نقص مدار بایاس سنسور درجه انحراف از مسیر
C1283	زمان بیش از حدی برای تمرکز فرمان صرف می شود
C1284	نقص بایاس سنسور شتاب دهنده جانبی
C1285	نقص مدار سنسور شتاب دهنده جانبی
C1286	نقص بایاس سنسور فرمان
C1287	نقص درجه سنسور فرمان
C1288	نقص مدار سنسور فرمان
C1291	اتصال باز سوئیچ لامپ ترمز در هنگام کاهش سرعت
C1293	کد C1291 در هنگام چرخه احتراق قبلی تنظیم شده است.
C1294	مدار سوئیچ چراغ ترمز همیشه فعال است.
C1295	اتصال باز مدار سوئیچ چراغ ترمز
C1297	ماژول کنترل سیستم انتقال توان (نقص سوئیچ تمدید خلاصی ترمز را نشان می دهد) PCM
C1298	نقص سریال ارتباط داده کلاس 2
C1326	باتری - خارج از رنج
C1650	نقص ماژول کنترل RSS
C1658	نقص کالیبراسیون ماژول کنترل RSS
C1710	اتصال کوتاه مدار به باتری در عملکرد لرزه گیر چپ جلو

C1711	اتصال کوتاه مدار به زمین در عملگر لرزه گیر چپ جلو
C1712	اتصال باز مدار عملگر لرزه گیر چپ جلو
C1715	اتصال کوتاه مدار به باطری در عملگر لرزه گیر راست جلو
C1716	اتصال کوتاه مدار به زمین در عملگر لرزه گیر راست جلو
C1717	اتصال باز مدار در عملگر لرزه گیر راست جلو
C1720	اتصال کوتاه مدار به زمین در عملگر لرزه گیر چپ عقب
C1721	اتصال کوتاه مدار به زمین در عملگر لرزه گیر چپ عقب
C1722	اتصال باز عملگر لرزه گیر چپ عقب
C1725	اتصال کوتاه مدار به باطری در عملگر لرزه گیر راست عقب
C1726	اتصال کوتاه مدار به زمین در عملگر لرزه گیر راست عقب
C1727	اتصال باز عملگر لرزه گیر راست عقب
C1735	اتصال کوتاه به باطری رله کمپرسور
C1736	اتصال باز یا کوتاه به زمین مدار در رله کمپرسور
C1737	اتصال کوتاه به باطری در شیر سلونوئید آگزوز
C1738	اتصال کوتاه به زمین در شیر سلونوئید آگزوز
C1743	خطای سیگنال سرعت
C1744	خطای ناپیوسته سیگنال بالا رفتن / پایین آمدن
C1760	خطای ورودی سنسور وضعیت چپ جلو
C1761	خطای ورودی سنسور وضعیت راست جلو
C1762	خطای ورودی سنسور وضعیت چپ عقب
C1763	خطای ورودی سنسور وضعیت راست عقب
C1768	خطای منبع تغذیه سنسور وضعیت
C1780	عدم وجود سیگنال وضعیت فرمان
C1782	اتصال کوتاه مدار به باطری در خروجی پمپ ACCS2 DL (سیستم مجتمع کنترل شاسی)
C1783	اتصال کوتاه مدار به زمین در خروجی چپ ICCS2 DL
C1784	اتصال کوتاه مدار به باطری در خروجی راست ICCS2 DL
C1785	اتصال کوتاه مدار به زمین در خروجی راست ICCS2 DL
C1786	خطای رله کنترل لرزه گیر
C1787	اتصال کوتاه به زمین رله کنترل لرزه گیر
C1788	اتصال کوتاه به باطری رله کنترل لرزه گیر
P0030	دار کنترل گرمکن سنسور اکسیژن - بانک 1 سنسور 1
P0031	ولتاژ پایین مدار گرمکن سنسور اکسیژن - بانک 1 سنسور 1
P0032	ولتاژ بالای مدار گرمکن سنسور اکسیژن - بانک 1 سنسور 1
P0036	مدار کنترل گرمکن سنسور اکسیژن - بانک 1 سنسور 2
P0037	ولتاژ پایین مدار گرمکن سنسور اکسیژن - بانک 1 سنسور 2
P0038	ولتاژ بالای مدار گرمکن سنسور اکسیژن - بانک 1 سنسور 2
P0050	مدار گرمکن سنسور اکسیژن - بانک 2 سنسور 1
P0051	ولتاژ پایین مدار گرمکن سنسور اکسیژن - بانک 2 سنسور 1
P0052	ولتاژ بالای مدار گرمکن سنسور اکسیژن - بانک 2 سنسور 1
P0056	مدار گرمکن اکسیژن - بانک 2 سنسور 2
P0057	ولتاژ پایین مدار گرمکن سنسور اکسیژن - بانک 2 سنسور 2
P0058	ولتاژ بالای مدار گرمکن سنسور اکسیژن - بانک 2 سنسور 2
P0100	مدار حجم هوای در جریان
P0101	تنظیم مدار حجم هوای در جریان خارج از رنج
P0102	سیگنال مدار توده هوای در جریان - خیلی کوچک
P0103	سیگنال مدار توده هوای در جریان - خیلی بزرگ
P0104	خطای متناوب مدار توده هوای در جریان
P0105	شار بارومتریک (سنجش فشار هوا) مانیفولد
P0106	فشار بارومتریک مانیفولد - تنظیم خارج از رنج
P0107	فشار بارومتریک مانیفولد - سیگنال خیلی کوچک
P0108	فشار بارومتریک مانیفولد - سیگنال خیلی بزرگ
P0109	خطای متناوب فشار بارومتریک مانیفولد
P0110	سنسور دمای هوای ورودی
P0111	تنظیم خارج از رنج سنسور دمای هوای ورودی
P0112	سنسور دمای هوای ورودی - سیگنال خیلی کوچک

P0113	سنسور دمای هوای ورودی - سیگنال خیلی بزرگ
P0114	خطای متناوب سنسور دمای هوای ورودی
P0115	سنسور دمای آب
P0116	سنسور دمای آب - تنظیم خارج از رنج
P0117	سنسور دمای آب - سیگنال خیلی کوچک
P0118	سنسور دمای آب - سیگنال خیلی بزرگ
P0119	خطای منقطع سنسور دمای آب
P0120	سنسور A وضعیت پدال / دریچه گاز
P0121	سنسور A وضعیت پدال / دریچه گاز - تنظیم خارج از رنج
P0122	سنسور A وضعیت پدال / دریچه گاز - سیگنال خیلی کوچک
P0123	سنسور A وضعیت پدال / دریچه گاز - سیگنال خیلی بزرگ
P0124	خطای منقطع سنسور A وضعیت پدال / دریچه گاز
P0125	دمای ناکافی خنک کننده برای حلقه بسته کنترل سوخت
P0126	دمای ناکافی خنک کننده برای عملکرد ثابت
P0127	دمای هوای ورودی خیلی بالا
P0128	ترموستات (دمای آب زیر کنترل ترموستات محدود شده)
P0130	سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 1)
P0131	سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 1) ولتاژ پایین
P0132	سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 1) ولتاژ بالا
P0133	سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 1) پاسخ دهی آرام
P0134	سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 1) هیچ فعالیتی نشان داده نمی شود.
P0135	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 1)
P0136	نقص سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2)
P0137	نقص سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2) - ولتاژ پایین
P0138	نقص سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2) - ولتاژ بالا
P0139	نقص سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2) - پاسخ دهی آرام
P0140	نقص سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2) - بدون هیچ فعالیتی
P0141	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2)
P0142	نقص سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2)
P0143	نقص سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2) - ولتاژ پایین
P0144	نقص سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2) - ولتاژ بالا
P0145	سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 3) - پاسخ دهی آرام
P0146	سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 3) - بدون فعالیت
P0147	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 3)
P0148	خطای تحویل سوخت
P0149	خطای شروع سوخت پاشی
P0150	سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 1)
P0151	سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 1) - ولتاژ پایین
P0152	سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 1) - ولتاژ بالا
P0153	سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 1) - پاسخ دهی آرام
P0154	سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 1) - بدون فعالیت
P0155	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 1)
P0156	نقص سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 2)
P0157	نقص سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 2) - ولتاژ پایین
P0158	نقص سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 2) - ولتاژ بالا
P0159	نقص سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 2) - پاسخ دهی آرام
P0160	نقص سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 2) - بدون فعالیت
P0161	مدار گرمکن نقص سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 2)
P0162	نقص سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 3)
P0163	نقص سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 3) - ولتاژ پایین
P0164	نقص سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 3) - ولتاژ بالا
P0165	نقص سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 3) - پاسخ دهی آرام
P0166	نقص سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 3) - بدون فعالیت
P0167	مدار گرمکن نقص سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 3)
P0168	دمای سوخت - خیلی بالا

P0169	نسبت اشتباه ترکیب سوخت
P0170	نقص تصحیح سوخت (بانک 1)
P0171	ترکیب سوخت (بانک 1) - رقیق
P0172	ترکیب سوخت (بانک 1) - غنی
P0173	نقص ترکیب سوخت (بانک 2)
P0174	ترکیب سوخت (بانک 2) - رقیق
P0175	ترکیب سوخت (بانک 2) - غنی
P0176	سنسور ترکیب سوخت
P0177	سنسور ترکیب سوخت - تنظیم خارج از رنج
P0178	سنسور ترکیب سوخت - سیگنال خیلی کوچک
P0179	سنسور ترکیب سوخت - سیگنال خیلی بزرگ
P0180	سنسور A دمای سوخت
P0181	سنسور A دمای سوخت - تنظیم خارج از رنج
P0182	سنسور A دمای سوخت - سیگنال خیلی کوچک
P0183	سنسور A دمای سوخت - سیگنال خیلی بزرگ
P0184	خطای منقطع سنسور A دمای سوخت
P0185	سنسور B دمای سوخت
P0186	سنسور B دمای سوخت - تنظیم خارج از رنج
P0187	سنسور B دمای سوخت - سیگنال خیلی کوچک
P0188	سنسور B دمای سوخت - سیگنال خیلی بزرگ
P0189	خطای منقطع سنسور B دمای سوخت
P0190	سنسور فشار ریل سوخت پاش
P0191	سنسور فشار ریل سوخت پاش - تنظیم خارج از رنج
P0192	سنسور فشار ریل سوخت پاش - ورودی ولتاژ پایین
P0193	سنسور فشار ریل سوخت پاش - ورودی ولتاژ بالا
P0194	خطای منقطع سنسور فشار ریل سوخت پاش
P0195	سنسور دمای روغن موتور
P0196	سنسور دمای روغن موتور - تنظیم خارج از رنج
P0197	سنسور دمای روغن موتور - ورودی ولتاژ پایین
P0198	سنسور دمای روغن موتور - ورودی ولتاژ بالا
P0199	خطای منقطع سنسور دمای روغن موتور
P02XX	سنجش مخلوط سوخت و هوا
P0200	سوخت پاش
P0201	شیر سوخت پاشی (سیلندر 1)
P0202	شیر سوخت پاشی (سیلندر 2)
P0203	شیر سوخت پاشی (سیلندر 3)
P0204	شیر سوخت پاشی (سیلندر 4)
P0205	شیر سوخت پاشی (سیلندر 5)
P0206	شیر سوخت پاشی (سیلندر 6)
P0207	شیر سوخت پاشی (سیلندر 7)
P0208	شیر سوخت پاشی (سیلندر 8)
P0209	شیر سوخت پاشی (سیلندر 9)
P0210	شیر سوخت پاشی (سیلندر 10)
P0211	شیر سوخت پاشی (سیلندر 11)
P0212	شیر سوخت پاشی (سیلندر 12)
P0213	شیر 1 استارت سرد
P0214	شیر 2 استارت سرد
P0215	شیر سلونوئیدی تحتانی سوخت
P0216	کنترل زمان سوخت پاشی
P0217	دمای بیش از حد آب
P0218	دمای روغن گیر بکس بیش از حد
P0219	بالاترین سرعت موتور بیش از حد
P0220	سنسور B وضعیت پدال / دریچه گاز
P0221	سنسور B وضعیت پدال / دریچه گاز - تنظیم خارج از رنج
P0222	سنسور B وضعیت پدال / دریچه گاز - سیگنال خیلی کوچک

P0223	سنسور B وضعیت پدال / دریچه گاز – سیگنال خیلی بزرگ
P0224	خطای منقطع سنسور B وضعیت پدال / دریچه گاز
P0225	سنسور C وضعیت پدال / دریچه گاز
P0226	سنسور C وضعیت پدال / دریچه گاز – تنظیم خارج از رنج
P0227	سنسور C وضعیت پدال / دریچه گاز – سیگنال خیلی کوچک
P0228	سنسور C وضعیت پدال / دریچه گاز – سیگنال خیلی بزرگ
P0229	خطای منقطع سنسور C وضعیت پدال / دریچه گاز
P0230	منبع تغذیه پمپ سوخت
P0231	منبع تغذیه پمپ سوخت – ورودی ولتاژ پایین
P0232	منبع تغذیه پمپ سوخت – ورودی ولتاژ بالا
P0233	خطای منقطع منبع تغذیه پمپ سوخت
P0234	شرایط فرا تقویت موتور
P0235	سنسور A فشار تقویتی توربوشارژر
P0236	سنسور A فشار تقویتی توربوشارژر – تنظیم خارج از رنج
P0237	سنسور A فشار تقویتی توربوشارژر – ورودی ولتاژ پایین
P0238	سنسور A فشار تقویتی توربوشارژر – ورودی ولتاژ بالا
P0239	سنسور B فشار تقویتی توربوشارژر
P0240	سنسور B فشار تقویتی توربوشارژر – تنظیم خارج از رنج
P0241	سنسور B فشار تقویتی توربوشارژر – ورودی ولتاژ پایین
P0242	سنسور B فشار تقویتی توربوشارژر – ورودی ولتاژ بالا
P0243	سلونوئید A دریچه تخلیه توربوشارژر
P0244	سلونوئید A دریچه تخلیه توربوشارژر – تنظیم خارج از رنج
P0245	سلونوئید A دریچه تخلیه توربوشارژر – ورودی ولتاژ پایین
P0246	سلونوئید A دریچه تخلیه توربوشارژر – ورودی ولتاژ بالا
P0247	سلونوئید B دریچه تخلیه توربوشارژر
P0248	سلونوئید B دریچه تخلیه توربوشارژر – تنظیم خارج از رنج
P0249	سلونوئید B دریچه تخلیه توربوشارژر – ورودی ولتاژ پایین
P0250	سلونوئید B دریچه تخلیه توربوشارژر – ورودی ولتاژ بالا
P0251	پمپ A کنترل سوخت سنج سوخت پاش (میل بادامک – آرمیچر – سوخت پاش)
P0252	پمپ A کنترل سوخت سنج سوخت پاش (میل بادامک – آرمیچر – سوخت پاش) – تنظیم خارج از رنج
P0253	پمپ A کنترل سوخت سنج سوخت پاش (میل بادامک – آرمیچر – سوخت پاش) – خیلی زود
P0254	پمپ A کنترل سوخت سنج سوخت پاش (میل بادامک – آرمیچر – سوخت پاش) – خیلی دیر
P0255	پمپ A کنترل سوخت سنج سوخت پاش (میل بادامک – آرمیچر – سوخت پاش) – خطای منقطع
P0256	پمپ B کنترل سوخت سنج سوخت پاش (میل بادامک، آرمیچر، سوخت پاش)
P0257	پمپ B کنترل سوخت سنج سوخت پاش (میل بادامک، آرمیچر، سوخت پاش) – تنظیم خارج از رنج
P0258	پمپ B کنترل سوخت سنج سوخت پاش (میل بادامک، آرمیچر، سوخت پاش) – خیلی زود
P0259	پمپ B کنترل سوخت سنج سوخت پاش (میل بادامک، آرمیچر، سوخت پاش) – خیلی دیر
P0260	پمپ B کنترل سوخت سنج سوخت پاش (میل بادامک، آرمیچر، سوخت پاش) – خطای متناوب
P0261	سیلندر 1 مقدار سوخت تزریق شده – خیلی پایین
P0262	سیلندر 1 مقدار سوخت تزریق شده – خیلی بالا
P0263	سیلندر 1 مقدار سوخت تزریق شده – خطای بالانس
P0264	سیلندر 2 مقدار سوخت تزریق شده – خیلی پایین
P0265	سیلندر 2 مقدار سوخت تزریق شده – خیلی بالا
P0266	سیلندر 2 مقدار سوخت تزریق شده – خطای بالانس
P0267	سیلندر 3 مقدار سوخت تزریق شده – خیلی پایین
P0268	سیلندر 3 مقدار سوخت تزریق شده – خیلی بالا
P0269	سیلندر 3 مقدار سوخت تزریق شده – خطای بالانس
P0270	سیلندر 4 مقدار سوخت تزریق شده – خیلی پایین
P0271	سیلندر 4 مقدار سوخت تزریق شده – خیلی بالا
P0272	سیلندر 4 مقدار سوخت تزریق شده – خطای بالانس
P0273	سیلندر 5 مقدار سوخت تزریق شده – خیلی پایین
P0274	سیلندر 5 مقدار سوخت تزریق شده – خیلی بالا
P0275	سیلندر 5 مقدار سوخت تزریق شده – خطای بالانس
P0276	سیلندر 6 مقدار سوخت تزریق شده – خیلی پایین
P0277	سیلندر 6 مقدار سوخت تزریق شده – خیلی بالا

P0278	سیلندر 6 مقدار سوخت تزریق شده - خطای بالانس
P0279	سیلندر 7 مقدار سوخت تزریق شده - خیلی پایین
P0280	سیلندر 7 مقدار سوخت تزریق شده - خیلی بالا
P0281	سیلندر 7 مقدار سوخت تزریق شده - خطای بالانس
P0282	سیلندر 8 مقدار سوخت تزریق شده - خیلی پایین
P0283	سیلندر 8 مقدار سوخت تزریق شده - خیلی بالا
P0284	سیلندر 8 مقدار سوخت تزریق شده - خطای بالانس
P0285	سیلندر 9 مقدار سوخت تزریق شده - خیلی پایین
P0286	سیلندر 9 مقدار سوخت تزریق شده - خیلی بالا
P0287	سیلندر 9 مقدار سوخت تزریق شده - خطای بالانس
P0288	سیلندر 10 مقدار سوخت تزریق شده - خیلی پایین
P0289	سیلندر 10 مقدار سوخت تزریق شده - خیلی بالا
P0290	سیلندر 10 مقدار سوخت تزریق شده - خطای بالانس
P0291	سیلندر 11 مقدار سوخت تزریق شده - خیلی پایین
P0292	سیلندر 11 مقدار سوخت تزریق شده - خیلی بالا
P0293	سیلندر 11 مقدار سوخت تزریق شده - خطای بالانس
P0294	سیلندر 12 مقدار سوخت تزریق شده - خیلی پایین
P0295	سیلندر 12 مقدار سوخت تزریق شده - خیلی بالا
P0296	سیلندر 12 مقدار سوخت تزریق شده - خطای بالانس
P0298	دماي روغن موتور بالاتر از حد مجاز
P03XX	بدسوزي یا سیستم احتراق
P0300	تشخیص بدسوزي سیلندر هاي متعدد / تصادفي
P0301	تشخیص جرقه نزدن سیلندر 1
P0302	تشخیص جرقه نزدن سیلندر 2
P0303	تشخیص جرقه نزدن سیلندر 3
P0304	تشخیص جرقه نزدن سیلندر 4
P0305	تشخیص جرقه نزدن سیلندر 5
P0306	تشخیص جرقه نزدن سیلندر 6
P0307	تشخیص جرقه نزدن سیلندر 7
P0308	تشخیص جرقه نزدن سیلندر 8
P0309	تشخیص جرقه نزدن سیلندر 9
P0310	تشخیص جرقه نزدن سیلندر 10
P0311	تشخیص جرقه نزدن سیلندر 11
P0312	تشخیص جرقه نزدن سیلندر 12
P0313	روشن نشدن موتور ناشي از باک خالي
P0314	نشناختن سیلندري که جرقه نمي زند
P0320	سیگنال RPM (دور در دقیقه) دلکو / سیگنال احتراق
P0321	سیگنال RPM (دور در دقیقه) دلکو / سیگنال احتراق - تنظیم خارج از رنج
P0322	سیگنال RPM (دور در دقیقه) دلکو / سیگنال احتراق - بدون سیگنال
P0323	سیگنال RPM (دور در دقیقه) دلکو / سیگنال احتراق - خطای منقطع
P0324	خطای کنترل Knock (ضربه)
P0325	سنسور ضربه 1 (بانک 1)
P0326	سنسور ضربه 1 (بانک 1) - تنظیم خارج از رنج
P0327	سنسور ضربه 1 (بانک 1) - سیگنال خیلی کوچک
P0328	سنسور ضربه 1 (بانک 1) - سیگنال خیلی بزرگ
P0329	سنسور ضربه 1 (بانک 1) - خطای منقطع
P0330	سنسور ضربه 2 (بانک 2)
P0331	سنسور ضربه 2 (بانک 2) - تنظیم خارج از رنج
P0332	سنسور ضربه 2 (بانک 2) - سیگنال خیلی کوچک
P0333	سنسور ضربه 2 (بانک 2) - سیگنال خیلی بزرگ
P0334	سنسور ضربه 2 (بانک 2) - خطای منقطع
P0335	سنسور وضعیت میل لنگ
P0336	سنسور وضعیت میل لنگ - تنظیم خارج از رنج
P0337	سنسور وضعیت میل لنگ - سیگنال خیلی کوچک
P0338	سنسور وضعیت میل لنگ - سیگنال خیلی بزرگ

P0339	سنسور وضعیت میل لنگ – خطای منقطع
P0340	سنسور وضعیت میل بادامک
P0341	سنسور وضعیت میل بادامک – تنظیم خارج از رنج
P0342	سنسور وضعیت میل بادامک – سیگنال خیلی کوچک
P0343	سنسور وضعیت میل بادامک – سیگنال خیلی بزرگ
P0344	سنسور وضعیت میل بادامک – خطای منقطع
P0345	سنسور A وضعیت میل بادامک (بانک 2)
P0346	سنسور A وضعیت میل بادامک (بانک 2) – تنظیم خارج از رنج
P0347	سنسور A وضعیت میل بادامک (بانک 2) – سیگنال خیلی کوچک
P0348	سنسور A وضعیت میل بادامک (بانک 2) – سیگنال خیلی بزرگ
P0349	سنسور A وضعیت میل بادامک (بانک 2) – خطای منقطع
P0350	کوئل سوخت پاشی اولیه / ثانویه
P0351	کوئل سوخت پاشی A اولیه / ثانویه
P0352	کوئل سوخت پاشی B اولیه / ثانویه
P0353	کوئل سوخت پاشی C اولیه / ثانویه
P0354	کوئل سوخت پاشی D اولیه / ثانویه
P0355	کوئل سوخت پاشی E اولیه / ثانویه
P0356	کوئل سوخت پاشی F اولیه / ثانویه
P0357	کوئل سوخت پاشی G اولیه / ثانویه
P0358	کوئل سوخت پاشی H اولیه / ثانویه
P0359	کوئل سوخت پاشی I اولیه / ثانویه
P0360	کوئل سوخت پاشی J اولیه / ثانویه
P0361	کوئل سوخت پاشی K اولیه / ثانویه
P0362	کوئل سوخت پاشی L اولیه / ثانویه
P0365	سنسور B وضعیت میل بادامک (بانک 1)
P0366	سنسور B وضعیت میل بادامک (بانک 1) – خارج از رنج
P0367	سنسور B وضعیت میل بادامک (بانک 1) – سیگنال خیلی کوچک
P0368	سنسور B وضعیت میل بادامک (بانک 1) – سیگنال خیلی بزرگ
P0369	سنسور B وضعیت میل بادامک (بانک 1) – خطای منقطع
P0370	مرجع علامت A
P0371	سیگنال A با وضوح بالا – فرکانس بالا
P0372	سیگنال A با وضوح بالا – فرکانس پایین
P0373	سیگنال A با وضوح بالا – منقطع
P0374	سیگنال A با وضوح بالا – بدون پالس
P0375	سیگنال B با وضوح بالا
P0376	سیگنال B با وضوح بالا – فرکانس بالا
P0377	سیگنال B با وضوح بالا – فرکانس پایین
P0378	سیگنال B با وضوح بالا – منقطع
P0379	سیگنال B با وضوح بالا – بدون پالس
P0380	مدار تایش گرمکن / دو شاخه A
P0381	کنترل / دو شاخه لامپ تایش
P0382	مدار تایش گرمکن / دو شاخه B
P0385	سنسور B وضعیت میل لنگ
P0386	سنسور B وضعیت میل لنگ – تنظیم خارج از رنج
P0387	سنسور B وضعیت میل لنگ – ورودی ولتاژ پایین
P0388	سنسور B وضعیت میل لنگ – ورودی ولتاژ بالا
P0389	سنسور B وضعیت میل لنگ – خطای منقطع
P0390	سنسور B وضعیت میل بادامک (بانک 2)
P0391	سنسور B وضعیت میل بادامک (بانک 2) – تنظیم خارج از رنج
P0392	سنسور B وضعیت میل بادامک (بانک 2) – ورودی ولتاژ پایین
P0393	سنسور B وضعیت میل بادامک (بانک 2) – ورودی ولتاژ بالا
P0394	سنسور B وضعیت میل بادامک (بانک 2) – خطای منقطع
P04XX	کنترل های کمکی الاینده
P0400	برگشت گاز اگزوز
P0401	برگشت گاز اگزوز – مقدار ناکافی

P0402	برگشت گاز آگزوز – مقدار بیش از حد
P0403	برگشت دور (شیر / خروجی) EGR
P0404	برگشت دود – تنظیم خارج از رنج
P0405	برگشت دود – سنسور A – ورودی ولتاژ پایین
P0406	برگشت دود – سنسور A – ورودی ولتاژ بالا
P0407	سنسور B – برگشت دود – ورودی ولتاژ پایین
P0408	سنسور B – برگشت دود – ورودی ولتاژ بالا
P0409	سنسور A برگشت دود
P0410	سیستم تزریق هوای ثانویه
P0411	سیستم تزریق هوای ثانویه – جریان نادرست
P0412	شیر کنترل هوای ثانویه A
P0413	شیر کنترل هوای ثانویه A – اتصال باز
P0414	شیر کنترل هوای ثانویه A – اتصال کوتاه
P0415	شیر کنترل هوای ثانویه B
P0416	شیر کنترل هوای ثانویه B – اتصال باز
P0417	شیر کنترل هوای ثانویه B – اتصال کوتاه
P0418	مدار رله A سیستم تزریق هوای ثانویه
P0419	مدار رله B سیستم تزریق هوای ثانویه
P0420	کارایی سیستم کاتالیزور (بانک 1) – پایین تر از آستانه
P0421	فاز گرم کردن کاتالیزور (بانک 1) – خیلی آرام
P0422	درجه تبدیل مبدل کاتالیزور اصلی (بانک 1) – پایین تر از آستانه
P0423	درجه تبدیل مبدل کاتالیزور گرمکن دار (بانک 1) – پایین تر از آستانه
P0424	دمای مبدل کاتالیزور گرمکن دار (بانک 1) – پایین تر از آستانه
P0425	سنسور دمای مبدل کاتالیزور (بانک 1)
P0426	سنسور دمای مبدل کاتالیزور (بانک 1) – تنظیم خارج از رنج
P0427	سنسور دمای مبدل کاتالیزور (بانک 1) – ورودی ولتاژ پایین
P0428	سنسور دمای مبدل کاتالیزور (بانک 1) – ورودی ولتاژ بالا
P0429	گرمکن مبدل کاتالیزور
P0430	کارایی سیستم کاتالیزور (بانک 2) – پایین تر از آستانه
P0431	فاز گرم کردن کاتالیزور (بانک 2) – خیلی آرام
P0432	درجه تبدیل مبدل کاتالیزور اصلی (بانک 2) – پایین تر از آستانه
P0433	درجه تبدیل مبدل کاتالیزور گرمکن دار (بانک 2) – پایین تر از آستانه
P0434	دمای مبدل کاتالیزور گرمکن دار (بانک 2) – پایین تر از آستانه
P0435	سنسور دمای مبدل کاتالیزور (بانک 2)
P0436	سنسور دمای مبدل کاتالیزور (بانک 2) – تنظیم خارج از رنج
P0437	سنسور دمای مبدل کاتالیزور (بانک 2) – ورودی ولتاژ پایین
P0438	سنسور دمای مبدل کاتالیزور (بانک 2) – ورودی ولتاژ بالا
P0439	گرمکن مبدل کاتالیزور (بانک 2)
P0440	سیستم تبخیر کننده سوخت
P0441	سیستم تبخیر کننده سوخت – نتیجه ناکافی
P0442	سیستم تبخیر کننده سوخت – تراوش سیستم کم
P0443	شیر باز / تبخیر سوخت
P0444	شیر باز / تبخیر سوخت – اتصال باز مدار
P0445	شیر باز / تبخیر سوخت – اتصال کوتاه مدار
P0446	سیستم تهویه تبخیر کننده سوخت
P0447	سیستم تهویه تبخیر کننده سوخت – اتصال باز
P0448	سیستم تهویه تبخیر کننده سوخت – اتصال کوتاه مدار
P0449	مدار سلونوئید / شیر تهویه سیستم کنترل آلاینده تبخیر
P0450	سنسور فشار / بخار سوخت
P0451	سنسور فشار / بخار سوخت – تنظیم خارج از رنج
P0452	سنسور فشار / بخار سوخت – سیگنال خیلی کوچک
P0453	سنسور فشار / بخار سوخت – سیگنال خیلی بزرگ
P0454	سنسور فشار / بخار سوخت – خطای متناوب
P0455	سیستم تبخیر کننده سوخت – تراوش سیستم زیاد
P0456	سیستم تبخیر کننده سوخت – تراوش خیلی کم

P0457	سیستم تبخیر کننده سوخت – کلاهک باک نیست / باز است
P0460	سنسور سطح باک سوخت
P0461	سنسور سطح باک سوخت – تنظیم خارج از رنج
P0462	سنسور سطح باک سوخت – سیگنال خیلی کوچک
P0463	سنسور سطح باک سوخت – سیگنال خیلی بزرگ
P0464	سنسور سطح باک سوخت – خطای منقطع
P0465	سنسور باززا
P0466	سنسور باززا – تنظیم خارج از رنج
P0467	سنسور باززا – سیگنال خیلی کوچک
P0468	سنسور باززا – سیگنال خیلی بزرگ
P0469	سنسور باززا – خطای منقطع
P0470	سنسور فشار گاز خروجی
P0471	سنسور فشار گاز خروجی – تنظیم خارج از رنج
P0472	سنسور فشار گاز خروجی – ورودی ولتاژ پایین
P0473	سنسور فشار گاز خروجی – ورودی ولتاژ بالا
P0474	سنسور فشار گاز خروجی – خطای منقطع
P0475	شیر کنترل فشار گاز خروجی
P0476	شیر کنترل فشار گاز خروجی – تنظیم خارج از رنج
P0477	شیر کنترل فشار گاز خروجی – ورودی ولتاژ پایین
P0478	شیر کنترل فشار گاز خروجی – ورودی ولتاژ بالا
P0479	شیر کنترل فشار گاز خروجی – خطای منقطع
P0480	مدار کنترل فن خنک کننده 1
P0481	مدار کنترل فن خنک کننده 2
P0482	مدار کنترل فن خنک کننده 3
P0483	چک درستی فن خنک کننده 3
P0484	مدار فنی خنک کننده – جریان بیش از حد
P0485	اتصال مدار به زمین / منبع – فن خنک کننده
P0486	سنسور برگشت دود B
P0487	کنترل قسمت های ترکیبی برگشت دود
P0488	کنترل قسمت های ترکیبی برگشت دود – تنظیم خارج از رنج
P0491	سیستم هوای ثانویه (بانک 1)
P0492	سیستم هوای ثانویه (بانک 2)
P05XX	کنترل سرعت خودرو و سیستم کنترل دور آرام
P0500	سنسور سرعت خودرو
P0501	سنسور سرعت خودرو – تنظیم خارج از رنج
P0502	سنسور سرعت خودرو – سیگنال خیلی کوچک
P0503	سنسور سرعت خودرو – سیگنال بالا / نامنظم / منقطع
P0505	کنترل سرعت دور آرام
P0506	کنترل سرعت دور آرام – سرعت خیلی پایین
P0507	کنترل سرعت دور آرام – سرعت خیلی بالا
P0508	کنترل سرعت دور آرام – اتصال کوتاه به زمین
P0509	کنترل سرعت دور آرام – اتصال کوتاه به B+
P0510	سوئیچ دور آرام
P0512	درخواست برای راه اندازی استارتر
P0513	کددهی اشتباه کلید ایموبیلایزر
P0515	سنسور دمای باطری
P0516	سنسور دمای باطری – اتصال کوتاه به زمین
P0517	سنسور دمای باطری – اتصال کوتاه به B+
P0520	نقص فنی سوئیچ / سنسور فشار روغن موتور
P0521	سوئیچ / سنسور فشار روغن موتور – تنظیم خارج از رنج
P0522	سوئیچ / سنسور فشار روغن موتور – ولتاژ پایین
P0523	سوئیچ / سنسور فشار روغن موتور – ولتاژ بالا
P0524	فشار روغن موتور – خیلی پایین
P0530	سنسور فشار تهویه هوا
P0531	سنسور فشار تهویه هوا – تنظیم خارج از رنج

P0532	سنسور فشار تهویه هوا – سیگنال خیلی کوچک
P0533	سنسور فشار تهویه هوا – سیگنال خیلی بزرگ
P0534	عدم وجود شارژ مبرد تهویه هوا
P0540	پیش گرمکن هوای ورودی
P0541	پیش گرمکن هوای ورودی – اتصال کوتاه به زمین
P0542	پیش گرمکن هوای ورودی – اتصال کوتاه به +B
P0544	سنسور دمای گاز خروجی
P0545	سنسور دمای گاز خروجی – اتصال کوتاه به زمین
P0546	سنسور دمای گاز خروجی – اتصال کوتاه به +B
P0547	سنسور دمای گاز خروجی (بانک 2)
P0548	سنسور دمای گاز خروجی (بانک 2) – اتصال کوتاه به زمین
P0549	سنسور دمای گاز خروجی (بانک 2) – اتصال کوتاه به +B
P0550	سنسور فشار فرمان هیدرولیک
P0551	سنسور فشار فرمان هیدرولیک – تنظیم خارج از رنج
P0552	سنسور فشار فرمان هیدرولیک – سیگنال خیلی کوچک
P0553	سنسور فشار فرمان هیدرولیک – سیگنال خیلی بزرگ
P0554	سنسور فشار فرمان هیدرولیک – خطای منقطع
P0560	منبع تغذیه سیستم
P0561	منبع تغذیه سیستم – ولتاژ متناوب
P0562	منبع تغذیه سیستم – ولتاژ خیلی پایین
P0563	منبع تغذیه سیستم – ولتاژ خیلی بالا
P0564	سیستم خودکار کنترل سرعت – نقص سیگنال ورودی
P0565	سیستم خودکار کنترل سرعت – سیگنال روشن
P0566	سیستم خودکار کنترل سرعت – سیگنال خاموش
P0567	سیستم خودکار کنترل سرعت – تکرار سیگنال
P0568	سیستم خودکار کنترل سرعت – تنظیم سیگنال
P0569	سیستم خودکار کنترل سرعت – سیگنال بیش از حد مجاز
P0570	سیستم خودکار کنترل سرعت – سیگنال شتاب
P0571	سیستم خودکار کنترل سرعت – مدار ترمز A
P0572	سیستم خودکار کنترل سرعت – مدار ترمز A – ورودی ولتاژ پایین
P0573	سیستم خودکار کنترل سرعت – مدار ترمز A – ورودی ولتاژ بالا
P0574	سیستم خودکار کنترل سرعت – سرعت رانندگی خیلی بالا
P0575	سیستم خودکار کنترل سرعت – مدار ورودی
P0576	سیستم خودکار کنترل سرعت – مدار ورودی اتصال کوتاه به زمین
P0577	سیستم خودکار کنترل سرعت – مدار ورودی اتصال کوتاه به +B
P06XX	مدارهای خروجی و کامپیوتر
P0600	سریال اینترفیس
P0601	خطای Cheeksum واحد کنترل الکترونیک
P0602	واحد کنترل الکترونیک – خطای برنامه ریزی
P0603	واحد کنترل الکترونیک – خطای به روز رسانی حافظه
P0604	واحد کنترل الکترونیک – خطای RAM (حافظه دسترسی تصادفی)
P0605	واحد کنترل الکترونیک – خطای ROM (حافظه فقط خواندنی)
P0606	واحد کنترل الکترونیک
P0607	عمل واحد کنترل الکترونیک محدود شده
P0608	کنترل ماژول VSS (سنسور سرعت خودرو) – خروجی A
P0609	کنترل ماژول VSS (سنسور سرعت خودرو) – خروجی B
P0610	واحد کنترل برای خطای وسیله ای خاص
P0615	رله اتصال استارت
P0616	رله اتصال استارت – اتصال کوتاه به زمین
P0617	رله اتصال استارت – اتصال کوتاه به +B
P0618	واحد کنترل برای سوخت جانشین معیوب
P0619	واحد کنترل برای سوخت جانشین معیوب
P0620	مدار کنترل دینام
P0621	مدار کنترل لامپ L دینام
P0622	مدار کنترل میدان F دینام

P0623	لامپ نشانگر شارژ
P0624	لامپ نشاندهنده کلاهک باک
P0630	شماره کنترل موتور، شماره شناسایی خودرو - برنامه ریزی نشده یا نادرست
P0631	شماره کنترل جعبه دنده، شماره شناسایی خودرو - برنامه ریزی نشده یا نادرست
P0635	راه انداز فرمان هیدرولیک
P0636	راه انداز فرمان هیدرولیک - اتصال کوتاه به زمین
P0637	راه انداز فرمان هیدرولیک - اتصال کوتاه به +B
P0638	کنترل دریچه گاز (بانک 1) - تنظیم خارج از رنج
P0639	کنترل دریچه گاز (بانک 2) - تنظیم خارج از رنج
P0640	کنترل پیش گرمکن هوای ورودی
P0645	راه انداز رله کولپلینگ کمپرسور تهویه هوا
P0646	راه انداز رله کولپلینگ کمپرسور تهویه هوا - اتصال کوتاه به زمین
P0647	راه انداز رله کولپلینگ کمپرسور تهویه هوا - اتصال کوتاه به +B
P0648	لامپ کنترل برای ایموبیلایزر
P0649	نشاندهنده خطر برای سرعت خودرو
P0650	مدار کنترل چراغ عیب نما
P0654	مدار خروجی RPM (دور در دقیقه) موتور
P0655	مدار کنترل خروجی لامپ داغ کردن موتور
P0656	نقص مدار خروجی سطح سوخت
P0660	شیر کنترل چند وضعیت مانیفولد ورودی (بانک 1)
P0661	شیر کنترل چند وضعیت مانیفولد ورودی (بانک 1) - اتصال کوتاه به زمین
P0662	شیر کنترل چند وضعیت مانیفولد ورودی (بانک 1) - اتصال کوتاه به +B
P0663	شیر کنترل چند وضعیت مانیفولد ورودی (بانک 2)
P0664	شیر کنترل چند وضعیت مانیفولد ورودی (بانک 2) - اتصال کوتاه به زمین
P0665	شیر کنترل چند وضعیت مانیفولد ورودی (بانک 2) - اتصال کوتاه به +B
P0670	واحد کنترل بقای شمع گرمکن
P0671	شمع گرمکن، سیلندر 1
P0672	سیلندر 2
P0673	سیلندر 3
P0674	سیلندر 4
P0675	سیلندر 5
P0676	سیلندر 6
P0677	سیلندر 7
P0678	سیلندر 8
P0683	ارتباط بین کنترل موتور و واحد بقای شمع گرمکن
P0684	ارتباط بین کنترل موتور و واحد بقای شمع گرمکن - معیوب
P07XX	ارتباط بین کنترل موتور و واحد بقای شمع گرمکن - جعبه دنده
P0700	کنترل سیستم جعبه دنده
P0701	کنترل سیستم جعبه دنده - تنظیم خارج از رنج
P0702	کنترل سیستم جعبه دنده - نقص الکتریکی
P0703	مدار B سوئیچینگ ترمز / میدل گشتاور
P0704	نقص سوئیچ کلاچ
P0705	نقص سنسور وضعیت رانندگی
P0706	نقص سنسور وضعیت رانندگی - تنظیم خارج از رنج
P0707	نقص سنسور وضعیت رانندگی - سیگنال خیلی کوچک
P0708	نقص سنسور وضعیت رانندگی - سیگنال خیلی بزرگ
P0709	نقص سنسور وضعیت رانندگی - خطای منقطع
P0710	سنسور دمایی روغن جعبه دنده
P0711	سنسور دمایی روغن جعبه دنده - تنظیم خارج از رنج
P0712	سنسور دمایی روغن جعبه دنده - سیگنال خیلی کوچک
P0713	سنسور دمایی روغن جعبه دنده - سیگنال خیلی بزرگ
P0714	سنسور دمایی روغن جعبه دنده - خطای منقطع
P0715	سنسور سرعت ورودی توربین
P0716	سنسور سرعت ورودی توربین - تنظیم خارج از رنج
P0717	سنسور سرعت ورودی توربین - بدون سیگنال

P0718	سنسور سرعت ورودی توربین - خطای منقطع
P0719	مدار B سوئیچینگ ترمز / میدل گشتاور - ورودی ولتاژ پایین
P0720	سنسور سرعت خروجی
P0721	سنسور سرعت خروجی - تنظیم خارج از رنج
P0722	سنسور سرعت خروجی - بدون سیگنال
P0723	سنسور سرعت خروجی - خطای منقطع
P0724	مدار B سوئیچینگ ترمز / میدل گشتاور - ورودی ولتاژ بالا
P0725	سنسور سرعت موتور
P0726	سنسور سرعت موتور - تنظیم خارج از رنج
P0727	سنسور سرعت موتور - بدون سیگنال
P0728	سنسور سرعت موتور - خطای منقطع
P0730	نسبت انتقال دور - نادرست
P0731	نسبت انتقال دور - نسبت اولین دنده نادرست
P0732	نسبت انتقال دور - نسبت دومین دنده نادرست
P0733	نسبت انتقال دور - نسبت سومین دنده نادرست
P0734	نسبت انتقال دور - نسبت چهارمین دنده نادرست
P0735	نسبت انتقال دور - نسبت پنجمین دنده نادرست
P0736	نسبت انتقال دور دنده عقب - نسبت نادرست
P0740	نقص میدل گشتاور کلاچ
P0741	گیرپاژ یا عملکرد میدل گشتاور کلاچ off
P0742	گیرپاژ میدل گشتاور کلاچ on
P0743	نقص الکتریکی کلاچ میدل گشتاور
P0744	نقص منقطع کلاچ میدل گشتاور
P0745	شیر سلونوئید A کنترل فشار
P0746	عملکرد یا گیرپاژ شیر سلونوئید A کنترل فشار - off
P0747	گیرپاژ شیر سلونوئید A کنترل فشار - on
P0748	نقص الکتریکی شیر سلونوئید A کنترل فشار
P0749	نقص منقطع شیر سلونوئید A فشار کنترل فشار
P0750	شیر سلونوئید A تعویض دنده
P0751	شیر سلونوئید A تعویض دنده - کارایی یا گیرپاژ off
P0752	شیر سلونوئید A تعویض دنده - گیرپاژ on
P0753	شیر سلونوئید A تعویض دنده - نقص الکتریکی
P0754	شیر سلونوئید A تعویض دنده - نقص منقطع
P0755	شیر سلونوئید B تعویض دنده
P0756	شیر سلونوئید B تعویض دنده - عملکرد یا گیرپاژ off
P0757	شیر سلونوئید B تعویض دنده - گیرپاژ on
P0758	شیر سلونوئید B تعویض دنده - نقص الکتریکی
P0759	شیر سلونوئید B تعویض دنده - نقص منقطع
P0760	شیر سلونوئید C تعویض دنده
P0761	شیر سلونوئید C تعویض دنده - عملکرد یا گیرپاژ off
P0762	شیر سلونوئید C تعویض دنده - گیرپاژ on
P0763	شیر سلونوئید C تعویض دنده - نقص الکتریکی
P0764	شیر سلونوئید C تعویض دنده - نقص منقطع
P0765	شیر سلونوئید D تعویض دنده
P0766	شیر سلونوئید D تعویض دنده - عملکرد یا گیرپاژ off
P0767	شیر سلونوئید D تعویض دنده - گیرپاژ on
P0768	شیر سلونوئید D تعویض دنده - نقص الکتریکی
P0769	شیر سلونوئید D تعویض دنده - نقص منقطع
P0770	شیر سلونوئید E تعویض دنده
P0771	شیر سلونوئید E تعویض دنده - عملکرد یا گیرپاژ off
P0772	شیر سلونوئید E تعویض دنده - گیرپاژ on
P0773	شیر سلونوئید E تعویض دنده - نقص الکتریکی
P0774	شیر سلونوئید E تعویض دنده - نقص منقطع
P0775	شیر سلونوئید B کنترل فشار
P0776	شیر سلونوئید B کنترل فشار - عملکرد یا گیرپاژ off

P0777	شیر سلونوئید B کنترل فشار – گیرپاژ on
P0778	شیر سلونوئید B کنترل فشار – نقص الکتریکی
P0779	شیر سلونوئید B کنترل فشار – نقص منقطع
P0780	مرحله رانندگی
P0781	مرحله رانندگی 1-2
P0782	مرحله رانندگی 2-3
P0783	مرحله رانندگی 3-4
P0784	مرحله رانندگی 4-5
P0785	شیر سلونوئید تایمینگ / تعویض دنده
P0786	شیر سلونوئید تایمینگ / تعویض دنده – تنظیم خارج از رنج
P0787	شیر سلونوئید تایمینگ / تعویض دنده – سیگنال خیلی کوچک
P0788	شیر سلونوئید تایمینگ / تعویض دنده – سیگنال خیلی بزرگ
P0789	شیر سلونوئید تایمینگ / تعویض دنده – نقص منقطع
P0790	کلید انتخاب برنامه
P0791	سنسور سرعت میل دنده واسط
P0792	سنسور سرعت میل دنده واسط – تنظیم خارج از رنج
P0793	سنسور سرعت میل دنده واسط – بدون سیگنال
P0794	سنسور سرعت میل دنده واسط – نقص منقطع
P0795	شیر سلونوئید کنترل فشار
P0796	شیر سلونوئید کنترل فشار – عملکرد یا گیرپاژ off
P0797	شیر سلونوئید کنترل فشار – گیرپاژ on
P0798	شیر سلونوئید کنترل فشار – نقص الکتریکی
P0799	شیر سلونوئید کنترل فشار – نقص منقطع
P08XX	جعبه دنده
P0801	مدار کنترل بازدارنده دنده عقب
P0803	مدار کنترل سلونوئید (پرش دنده) – Upshift 1-4
P0804	مدار کنترل لامپ (پرش دنده) – Upshift 1-4
P0805	سنسور وضعیت کلاچ
P0806	سنسور وضعیت کلاچ – تنظیم خارج از رنج
P0807	سنسور وضعیت کلاچ اتصال کوتاه به زمین
P0808	سنسور وضعیت کلاچ – اتصال کوتاه به B+
P0809	سنسور وضعیت کلاچ – نقص منقطع
P0810	نقص کنترل وضعیت کلاچ
P0811	انحراف کلاچ خیلی زیاد
P0812	دنده عقب – مدار وصل
P0813	دنده عقب – مدار قطع
P0814	نشانهگر وضعیت رانندگی
P0815	سوئیچ ضد قفل Upshift
P0816	دکمه Downshift
P0817	مدار بازدارنده استارت
P0818	سوئیچ جداسازی سیستم محرکه
P0820	سنسور وضعیت X-Y اهرم سوئیچ
P0821	وضعیت دسته دنده در جهت X
P0822	وضعیت دسته دنده در جهت Y
P0823	وضعیت دسته دنده در جهت X منقطع
P0824	وضعیت دسته دنده در جهت Y منقطع
P0825	وضعیت سوئیچ دسته دنده Upshift/downshift
P0830	سوئیچ A پدال کلاچ
P0831	سوئیچ A پدال کلاچ – اتصال کوتاه به زمین
P0832	سوئیچ A پدال کلاچ – اتصال کوتاه به B+
P0833	سوئیچ B پدال کلاچ
P0834	سوئیچ B پدال کلاچ – اتصال کوتاه به زمین
P0835	سوئیچ B پدال کلاچ – اتصال کوتاه به B+
P0836	مدار فعالسازی چرخ – 4
P0837	مدار فعالسازی چرخ – 4 – تنظیم خارج از رنج

P0838	مدار فعالسازي چرخ - 4 - اتصال کوتاه به زمین
P0839	مدار فعالسازي چرخ - 4 - اتصال کوتاه به +B
P0840	سوئیچ A یا سنسور فشار روغن جعبه دنده
P0841	سوئیچ A یا سنسور فشار روغن جعبه دنده - تنظیم خارج از رنج
P0842	سوئیچ A یا سنسور فشار روغن جعبه دنده - اتصال کوتاه به زمین
P0843	سوئیچ A یا سنسور فشار روغن جعبه دنده - اتصال کوتاه به +B
P0844	سوئیچ A یا سنسور فشار روغن جعبه دنده - نقص منقطع
P0845	سوئیچ B یا سنسور فشار روغن جعبه دنده
P0846	سوئیچ B یا سنسور فشار روغن جعبه دنده - تنظیم خارج از رنج
P0847	سوئیچ B یا سنسور فشار روغن جعبه دنده - اتصال کوتاه به زمین
P0848	سوئیچ B یا سنسور فشار روغن جعبه دنده - اتصال کوتاه به +B
P0849	سوئیچ B یا سنسور فشار روغن جعبه دنده - نقص منقطع
P1000	مورد خاص، راهنمای کتبی دستور العمل را ببینید.
P1100	ولتاژ مرجع - خیلی بالا
P1101	مدار سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 1) - ولتاژ خیلی پایین / تراوش هوا
P1102	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 1) - اتصال کوتاه به +B
P1103	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 1) - ولتاژ خروجی خیلی پایین
P1104	مدار سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2) - ولتاژ خیلی پایین / تراوش هوا
P1105	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2) - اتصال کوتاه به +B
P1106	مدار سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 1) - ولتاژ خیلی پایین / تراوش هوا
P1107	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 1) - اتصال کوتاه به +B
P1108	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 1) - ولتاژ ورودی خیلی پایین
P1109	مدار سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 2) - ولتاژ خیلی پایین / تراوش هوا
P1110	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2) - اتصال کوتاه به +B
P1111	مدار سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 1) - سیگنال خارج از مرکز
P1112	مدار سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2) - سیگنال خارج از مرکز
P1113	مدار سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 1) - سیگنال خارج از مرکز
P1114	مدار سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 2) - سیگنال خارج از مرکز
P1115	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 1) - اتصال کوتاه به زمین
P1116	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 1) - اتصال باز
P1117	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2) - اتصال کوتاه به زمین
P1118	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1، سنسور 2) - اتصال باز
P1119	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 1) - اتصال کوتاه به زمین
P1120	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 1) - اتصال باز
P1121	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 2) - اتصال کوتاه به زمین
P1122	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 2، سنسور 2) - اتصال باز
P1123	هوای افزودنی به مخلوط سوخت در بلند مدت (بانک 1) - سیستم خیلی غنی
P1124	هوای افزودنی به مخلوط سوخت در بلند مدت (بانک 1) - سیستم خیلی رقیق
P1125	هوای افزودنی به مخلوط سوخت در بلند مدت (بانک 2) - سیستم خیلی غنی
P1126	هوای افزودنی به مخلوط سوخت در بلند مدت (بانک 2) - سیستم خیلی رقیق
P1127	سوخت و هوای افزودنی به مخلوط سوخت در بلند مدت (بانک 1) - سیستم خیلی غنی
P1128	سوخت و هوای افزودنی به مخلوط سوخت در بلند مدت (بانک 1) - سیستم خیلی رقیق
P1129	سوخت و هوای افزودنی به مخلوط سوخت در بلند مدت (بانک 2) - سیستم خیلی غنی
P1130	سوخت و هوای افزودنی به مخلوط سوخت در بلند مدت (بانک 2) - سیستم خیلی رقیق
P1131	بستن حلقه خیلی دیر فعال شده است.
P1132	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1+2، سنسور 1) - ولتاژ خیلی بالا
P1133	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1+2، سنسور 1) - ولتاژ خیلی پایین
P1134	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1+2، سنسور 2) - ولتاژ خیلی بالا

P1135	مدار گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1+2، سنسور 2) – ولتاژ خیلی پایین
P1136	سوخت افزودنی مخلوط سوخت در بلند مدت (بانک 1) – سیستم خیلی رقیق
P1137	سوخت افزودنی مخلوط سوخت در بلند مدت (بانک 1) – سیستم خیلی غلیظ
P1138	سوخت افزودنی مخلوط سوخت در بلند مدت (بانک 2) – سیستم خیلی رقیق
P1139	سوخت افزودنی مخلوط سوخت در بلند مدت (بانک 2) – سیستم خیلی غنی
P1140	بررسی متقابل محاسبه بار – خطای عملکرد / رنج
P1141	بررسی متقابل محاسبه بار – اتصال باز
P1142	بررسی متقابل محاسبه بار – ولتاژ خیلی پایین
P1143	بررسی متقابل محاسبه بار – ولتاژ خیلی بالا
P1144	نقص تعویض برق مدار دمای خنک کننده موتور
P1145	نقص طبقه تقویت کننده توان چند وضعیتی ریل سوخت پاش
P1146	نقص مدار توده جریان هوا (بانک 2)
P1147	نقص مدار دمای خنک کننده موتور (بانک 2)
P1148	نقص مدار دمای هوای ورودی (بانک 2)
P1149	نقص فشار مطلق مانیفولد (بانک 2)
P1150	دمای محیط – نقص عملکرد / رنج
P1151	دمای محیط – اتصال باز
P1152	دمای محیط – ولتاژ خیلی پایین
P1153	دمای محیط – ولتاژ خیلی بالا
P1154	نقص تعویض برق مانیفولد
P1155	دمای محفظه موتور – نقص عملکرد / رنج
P1156	دمای محفظه موتور – اتصال باز
P1157	دمای محفظه موتور – ولتاژ خیلی پایین
P1158	دمای محفظه موتور – ولتاژ خیلی بالا
P1159	نقص توربوشارژر با دمای هوای ورودی
P1160	سنسور دمای هوای شارژ – رنج سیگنال پایین
P1161	سنسور دمای هوای شارژ – رنج سیگنال بالا
P1162	نقص مدار سنسور وضعیت دریچه گاز (بانک 2)
P1163	سطح روغن موتور – خیلی پایین
P1164	تنظیم ثبات 1 – فشار ورودی – شارژر – اتصال کوتاه مدار
P1165	تنظیم ثبات 1 – فشار ورودی – شارژر – اتصال باز مدار
P1168	تنظیم ثبات 2 – فشار ورودی – شارژر – اتصال کوتاه مدار
P1169	تنظیم ثبات 2 – فشار ورودی – شارژر – اتصال باز مدار
P1170	نقص طبقه تقویت مدار قسمت چند وضعیتی رزونانس مانیفولد
P1171	پتانسیومتر به کار اندازی دریچه گاز – سیگنال 2 – خطای عملکرد / رنج
P1172	پتانسیومتر به کار اندازی دریچه گاز – سیگنال 2 – ولتاژ خیلی پایین
P1173	پتانسیومتر به کار اندازی دریچه گاز – سیگنال 2 – ولتاژ خیلی بالا
P1174	سنسور اکسیژن 1 – بانک 1
P1175	سنسور اکسیژن 1 – بانک 2
P1176	سنسور اکسیژن 1 – بانک 1
P1177	سنسور اکسیژن 1 – بانک 2
P1178	سنسور اکسیژن 1 – بانک 1
P1179	سنسور اکسیژن 1 – بانک 2
P1180	مکانیزم تطبیق کیفیت – ماندگار – مثبت – کنترل انحراف سرما
P1181	مکانیزم تطبیق کیفیت – ماندگار – منفی – کنترل انحراف سرما
P1182	مکانیزم تطبیق کیفیت – ماندگار – مثبت – کنترل انحراف گرما
P1183	مکانیزم تطبیق کیفیت – ماندگار – منفی – کنترل انحراف گرما
P1184	مکانیزم تطبیق کیفیت – اتصال کوتاه مدار
P1185	مکانیزم تطبیق کیفیت – اتصال باز مدار
P1186	گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 1 – سنسور 2)
P1187	گرمکن سنسور اکسیژن (بانک 2 – سنسور 2)
P1188	غلظت سوخت بانک 1 – انحراف خیلی بالا
P1189	غلظت سوخت بانک 2 – انحراف خیلی بالا
P1190	کیفیت حرکت اسلاید – رنج سیگنال پایین
P1191	کیفیت حرکت اسلاید – رنج سیگنال بالا

P1192	کیفیت حرکت اسلاید – قطع وضعیت غیر ممکن است
P1193	کیفیت حرکت اسلاید – توقف حرکت غیر ممکن است
P1194	کیفیت حرکت اسلاید – نقص فنی
P1201	نقص سیلندر 1 مدار سوخت پاش
P1202	نقص سیلندر 2 مدار سوخت پاش
P1203	نقص سیلندر 3 مدار سوخت پاش
P1204	نقص سیلندر 4 مدار سوخت پاش
P1205	نقص سیلندر 5 مدار سوخت پاش
P1206	نقص سیلندر 6 مدار سوخت پاش
P1207	نقص سیلندر 7 مدار سوخت پاش
P1208	نقص سیلندر 8 مدار سوخت پاش
P1209	نقص سیلندر 9 مدار سوخت پاش
P1210	نقص سیلندر 10 مدار سوخت پاش
P1211	نقص سیلندر 11 مدار سوخت پاش
P1212	نقص سیلندر 12 مدار سوخت پاش
P1213	سیلندر 1 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به +B
P1214	سیلندر 2 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به +B
P1215	سیلندر 3 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به +B
P1216	سیلندر 4 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به +B
P1217	سیلندر 5 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به +B
P1218	سیلندر 6 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به +B
P1219	سیلندر 7 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به +B
P1220	سیلندر 8 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به +B
P1221	سیلندر 9 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به +B
P1222	سیلندر 10 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به +B
P1223	سیلندر 11 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به +B
P1224	سیلندر 12 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به +B
P1225	سیلندر 1 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به زمین
P1226	سیلندر 2 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به زمین
P1227	سیلندر 3 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به زمین
P1228	سیلندر 4 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به زمین
P1229	سیلندر 5 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به زمین
P1230	سیلندر 6 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به زمین
P1231	سیلندر 7 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به زمین
P1232	سیلندر 8 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به زمین
P1233	سیلندر 9 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به زمین
P1234	سیلندر 10 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به زمین
P1235	سیلندر 11 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به زمین
P1236	سیلندر 12 مدار سوخت پاش – اتصال کوتاه به زمین
P1237	سیلندر 1 مدار سوخت پاش – اتصال باز مدار
P1238	سیلندر 2 مدار سوخت پاش – اتصال باز مدار
P1239	سیلندر 3 مدار سوخت پاش – اتصال باز مدار
P1240	سیلندر 4 مدار سوخت پاش – اتصال باز مدار
P1241	سیلندر 5 مدار سوخت پاش – اتصال باز مدار
P1242	سیلندر 6 مدار سوخت پاش – اتصال باز مدار
P1243	سیلندر 7 مدار سوخت پاش – اتصال باز مدار
P1244	سیلندر 8 مدار سوخت پاش – اتصال باز مدار
P1245	سیلندر 9 مدار سوخت پاش – اتصال باز مدار
P1246	سیلندر 10 مدار سوخت پاش – اتصال باز مدار
P1247	سیلندر 11 مدار سوخت پاش – اتصال باز مدار
P1248	سیلندر 12 مدار سوخت پاش – اتصال باز مدار
P1249	نقص تطبیق ترکیب دور آرام
P1250	مدار سنسور سطح سوخت – ورودی ولتاژ پایین
P1255	نقص کمبود فشار شارژ
P1260	نقص ماژول کنترل پمپ

P1270	نقص بانك 1 تا 2 تفاوت گشتارور موتور
P1300	نقص مدار سنسور وضعیت میل لنگ (بانك 2)
P1301	نقص سیلندر 1 مدار احتراق
P1302	نقص سیلندر 2 مدار احتراق
P1303	نقص سیلندر 3 مدار احتراق
P1304	نقص سیلندر 4 مدار احتراق
P1305	نقص سیلندر 5 مدار احتراق
P1306	نقص سیلندر 6 مدار احتراق
P1307	نقص سیلندر 7 مدار احتراق
P1308	نقص سیلندر 8 مدار احتراق
P1309	نقص سیلندر 9 مدار احتراق
P1310	نقص سیلندر 10 مدار احتراق
P1311	نقص سیلندر 11 مدار احتراق
P1312	نقص سیلندر 12 مدار احتراق
P1313	اتصال کوتاه به زمین سیلندر 1 مدار احتراق
P1314	اتصال کوتاه به زمین سیلندر 2 مدار احتراق
P1315	اتصال کوتاه به زمین سیلندر 3 مدار احتراق
P1316	اتصال کوتاه به زمین سیلندر 4 مدار احتراق
P1317	اتصال کوتاه به زمین سیلندر 5 مدار احتراق
P1318	اتصال کوتاه به زمین سیلندر 6 مدار احتراق
P1319	اتصال کوتاه به زمین سیلندر 7 مدار احتراق
P1320	اتصال کوتاه به زمین سیلندر 8 مدار احتراق
P1321	اتصال کوتاه به زمین سیلندر 9 مدار احتراق
P1322	اتصال کوتاه به زمین سیلندر 10 مدار احتراق
P1323	اتصال کوتاه به زمین سیلندر 11 مدار احتراق
P1324	اتصال کوتاه به زمین سیلندر 12 مدار احتراق
P1325	کنترل ضربه سیلندر 1 محدودیت دسترسي
P1326	کنترل ضربه سیلندر 2 محدودیت دسترسي
P1327	کنترل ضربه سیلندر 3 محدودیت دسترسي
P1328	کنترل ضربه سیلندر 4 محدودیت دسترسي
P1329	کنترل ضربه سیلندر 5 محدودیت دسترسي
P1330	کنترل ضربه سیلندر 6 محدودیت دسترسي
P1331	کنترل ضربه سیلندر 7 محدودیت دسترسي
P1332	کنترل ضربه سیلندر 8 محدودیت دسترسي
P1333	کنترل ضربه سیلندر 9 محدودیت دسترسي
P1334	کنترل ضربه سیلندر 10 محدودیت دسترسي
P1335	کنترل ضربه سیلندر 11 محدودیت دسترسي
P1336	کنترل ضربه سیلندر 12 محدودیت دسترسي
P1337	سنسور وضعیت میل بادامک ورودی (بانك 1) - اتصال کوتاه به زمین
P1338	سنسور وضعیت میل بادامک ورودی (بانك 1) - اتصال باز / کوتاه به +B
P1339	سنسور سرعت موتور / سنسور وضعیت میل لنگ - ارتباط متقابل
P1340	سنسور های وضعیت میل بادامک و میل لنگ - خارج از ترتیب
P1341	مرحله 1 خروجی توان کویل احتراق - اتصال کوتاه به زمین
P1342	مرحله 1 خروجی توان کویل احتراق - اتصال کوتاه به +B
P1343	مرحله 2 خروجی توان کویل احتراق - اتصال کوتاه به زمین
P1344	مرحله 2 خروجی توان کویل احتراق - اتصال کوتاه به +B
P1345	مرحله 3 خروجی توان کویل احتراق - اتصال کوتاه به زمین
P1346	مرحله 3 خروجی توان کویل احتراق - اتصال کوتاه به +B
P1347	سنسور A وضعیت میل لنگ - سیگنال استاتیک پذیرفتنی نیست
P1348	سنسور B وضعیت میل لنگ - دور در دقیقه خیلی بالاست
P1349	سنسور B وضعیت میل لنگ - سیگنال پویا پذیرفتنی نیست
P1350	سنسور B وضعیت میل لنگ - سیگنال استاتیک پذیرفتنی نیست
P1351	سنسور وضعیت پمپ - رنج سیگنال پایین
P1352	سنسور وضعیت پمپ - رنج سیگنال بالا
P1353	سنسور وضعیت پمپ - سیگنال پذیرفتنی نیست

P1354	سنسور وضعیت پمپ – نقص فنی
P1355	سنسور شروع تزریق سوخت – اتصال کوتاه مدار
P1356	سنسور شروع تزریق سوخت – اتصال باز مدار
P1357	سنسور شروع تزریق سوخت – سیگنال ارسالی به RPM پذیرفتنی نیست
P1358	سنسور شروع تزریق سوخت – سیگنال پذیرفتنی نیست
P1359	سنسور شروع تزریق سوخت – بدون سیگنال
P1360	انطباق نقطه شروع تزریق سوخت – اتصال کوتاه مدار
P1361	انطباق نقطه شروع تزریق سوخت – اتصال باز مدار
P1362	انطباق نقطه شروع تزریق سوخت – کنترل انحراف مثبت
P1363	انطباق نقطه شروع تزریق سوخت – کنترل انحراف منفی
P1364	نقص عمومی مدار گرمکن شمع گرمکن
P1365	نقص دو شاخه 1 مدار گرمکن شمع گرمکن
P1366	نقص دو شاخه 2 مدار گرمکن شمع گرمکن
P1367	نقص دو شاخه 3 مدار گرمکن شمع گرمکن
P1368	نقص دو شاخه 4 مدار گرمکن شمع گرمکن
P1369	نقص دو شاخه 5 مدار گرمکن شمع گرمکن
P1370	نقص دو شاخه 6 مدار گرمکن شمع گرمکن
P1371	سیلندر 1 زمان دشارژ جرقه – بدون فعالیت
P1372	سیلندر 2 زمان دشارژ جرقه – بدون فعالیت
P1373	سیلندر 3 زمان دشارژ جرقه – بدون فعالیت
P1374	سیلندر 4 زمان دشارژ جرقه – بدون فعالیت
P1375	سیلندر 5 زمان دشارژ جرقه – بدون فعالیت
P1376	سیلندر 6 زمان دشارژ جرقه – بدون فعالیت
P1377	سیلندر 7 زمان دشارژ جرقه – بدون فعالیت
P1378	سیلندر 8 زمان دشارژ جرقه – بدون فعالیت
P1379	سیلندر 9 زمان دشارژ جرقه – بدون فعالیت
P1380	سیلندر 10 زمان دشارژ جرقه – بدون فعالیت
P1381	سیلندر 11 زمان دشارژ جرقه – بدون فعالیت
P1382	سیلندر 12 زمان دشارژ جرقه – بدون فعالیت
P1383	نقص مدار ثانویه کویل احتراق
P1384	نقص سیگنال 3 سنسور ضربه
P1385	نقص سیگنال 4 سنسور ضربه
P1386	نقص پالس تست کنترل ضربه
P1387	سیگنال سنسور وضعیت میل لنگ
P1388	سیگنال سنسور وضعیت میل بادامک ورودی (بانک 2) – نقص فنی
P1389	سیگنال سنسور وضعیت میل بادامک ورودی (بانک 2) – نقص عملکرد / رنج
P1390	سیگنال سنسور وضعیت میل بادامک ورودی (بانک 2) – خیلی پایین
P1391	سیگنال سنسور وضعیت میل بادامک ورودی (بانک 2) – اتصال کوتاه به زمین
P1392	سیگنال سنسور وضعیت میل بادامک ورودی (بانک 2) – اتصال باز / کوتاه به +B
P1393	نقص مرحله 1 خروجی توان کویل احتراق
P1394	نقص مرحله 2 خروجی توان کویل احتراق
P1395	نقص مرحله 3 خروجی توان کویل احتراق
P1396	سگمنت سیگنال سرعت موتور – خیلی بالا
P1397	نقص مدار 2 سنسور وضعیت میل بادامک
P1398	نقص دو شاخه 7 مدار گرمکن شمع گرمکن
P1399	نقص دو شاخه 8 مدار گرمکن شمع گرمکن
P1400	طبقه تقویت توان شیر برگشت دود – نقص فنی
P1401	طبقه تقویت توان شیر برگشت دود – اتصال کوتاه به زمین
P1402	طبقه تقویت توان شیر برگشت دود – اتصال کوتاه به +B
P1403	نقص شیر بستن محفظه کنترل آلایندگی تبخیری
P1404	نقص شیر بستن محفظه کنترل آلایندگی تبخیری – اتصال کوتاه به +B
P1405	سنسور دمای برگشت دود – نقص فنی
P1406	سنسور دمای برگشت دود – نقص عملکرد / رنج
P1407	سنسور دمای برگشت دود – سیگنال خیلی پایین
P1408	سنسور دمای برگشت دود – سیگنال خیلی بالا

P1411	سیستم تزریق هوای ثانویه (بانک 2) – جریان خیلی پایین
P1412	سنسور فشار دیفرانسیل برگشت دود – سیگنال خیلی پایین
P1413	سنسور فشار دیفرانسیل برگشت دود – سیگنال خیلی بالا
P1414	سیستم تزریق هوای ثانویه (بانک 2) – تشخیص نشت
P1415	سنسور سطح سوخت – نقص فنی
P1416	سنسور سطح سوخت – نقص عملکرد / رنج
P1417	سنسور سطح سوخت – سیگنال خیلی پایین
P1418	سنسور سطح سوخت – سیگنال خیلی بالا
P1419	سنسور فشار سوخت – سیگنال خیلی پایین
P1420	شیر تزریق هوای ثانویه – نقص فنی
P1421	شیر تزریق هوای ثانویه – اتصال کوتاه به زمین
P1422	شیر تزریق هوای ثانویه – اتصال کوتاه به B+
P1423	سیستم تزریق هوای ثانویه (بانک 1) – جریان خیلی کم
P1424	سیستم تزریق هوای ثانویه (بانک 1) – تشخیص نشت
P1426	سیستم کنترل آلایندگی تبحیری – اتصال باز شیر تخلیه
P1427	شیر بستن محفظه کنترل آلایندگی تبحیری – اتصال کوتاه به زمین
P1428	شیر بستن محفظه کنترل آلایندگی تبحیری – اتصال باز
P1429	سنسور فشار دیفرانسیل کنترل آلایندگی تبحیری – اتصال کوتاه به B+
P1430	سنسور فشار دیفرانسیل کنترل آلایندگی تبحیری – اتصال کوتاه به زمین
P1431	سنسور فشار دیفرانسیل کنترل آلایندگی تبحیری – اتصال باز
P1432	شیر تزریق هوای ثانویه – اتصال باز
P1433	پمپ تزریق هوای ثانویه – اتصال باز
P1434	پمپ تزریق هوای ثانویه – جریان خیلی کم
P435	پمپ تزریق هوای ثانویه – جریان خیلی زیاد
P1436	پمپ تزریق هوای ثانویه – نقص عملکرد / رنج
P1437	سنسور دمای گاز خروجی – نقص فنی
P1438	سنسور دمای گاز خروجی – ورودی ولتاژ پایین
P1439	سنسور دمای گاز خروجی – ورودی ولتاژ بالا
P1440	طبقه توان شیر برگشت دود – اتصال باز
P1441	نقص گذرگاه شیر کنترل آلایندگی تبحیری
P1442	مدار سنسور A برگشت دود – سیگنال پذیرفتنی نیست
P1443	سیستم کنترل آلایندگی تبحیری (بانک 2) – جریان تخلیه نادرست
P1444	سیستم کنترل آلایندگی تبحیری (بانک 2) – نقص فنی
P1445	نقص دمای کاتالیزگر
P1446	حفاظت کاتالیزگر – فعال
P1447	نقص فنی لامپ حفاظت کاتالیزگر
P1448	نقص قسمت گذرگاه کاتالیزگر
P1449	نقص دمای کاتالیزگر (بانک 2)
P1450	سیستم تزریق هوای ثانویه – اتصال کوتاه به B+
P1451	سیستم تزریق هوای ثانویه – اتصال کوتاه به زمین
P145	سیستم تزریق هوای ثانویه – اتصال باز
P1453	سیستم تزریق هوای ثانویه – نقص الکتریکی
P1454	حفاظت کاتالیزگر (بانک 2) – فعال
P1455	کنترل وضعیت هوا – اتصال باز
P1456	کنترل وضعیت هوا – سیگنال خیلی بالا
P1457	کنترل وضعیت هوا – سیگنال خیلی پایین
P1458	نقص سیگنال فعال کمپرسور وضعیت هوا
P1459	نقص لامپ حفاظت کاتالیزگر (بانک 2)
P1460	مدار B سنسور برگشت دود – سیگنال پذیرفتنی نیست
P1461	نقص قسمت گذرگاه کاتالیزگر (بانک 2)
P1462	نقص طبقه تقویت کننده توان کنترل تهویه سیستم کنترل آلایندگی تبحیری (بانک 2)
P1463	نقص سیستم تزریق هوای ثانویه (بانک 2)
P1465	پمپ افزوده 1 – اتصال کوتاه مدار
P1466	پمپ افزوده 1 – اتصال باز
P1467	پمپ افزوده 1 – نقص فنی

P1470	طبقه تقویت توان پمپ فشار سیستم کنترل آلاینده‌گی تبخیری - نقص فنی
P1471	طبقه تقویت توان پمپ فشار سیستم کنترل آلاینده‌گی تبخیری - اتصال کوتاه به +B
P1472	طبقه تقویت توان پمپ فشار سیستم کنترل آلاینده‌گی تبخیری - اتصال کوتاه به زمین
P1473	طبقه تقویت توان پمپ فشار سیستم کنترل آلاینده‌گی تبخیری - اتصال باز
P1475	پمپ تشخیص نشت، سیستم کنترل آلاینده‌گی تبخیری - نقص فنی
P1476	پمپ تشخیص نشت، سیستم کنترل آلاینده‌گی تبخیری - تشخیص بسته شدن لوله
P1477	پمپ تشخیص نشت، سیستم کنترل آلاینده‌گی تبخیری - سیگنال باز خورد خیلی پایین
P1478	پمپ تشخیص نشت، سیستم کنترل آلاینده‌گی تبخیری - خلأ ناکافی
P1480	نقص طبقه تقویت توان پمپ تزریق هوای ثانویه (قدم 2)
P1485	نقص پمپ تزریق هوای ثانویه (قدم 2)
P1490	نقص طبقه تقویت توان شیر کنترل آلاینده‌گی تبخیری (بانک 2)
P1495	نقص سنسور فشار شیر کنترل آلاینده‌گی تبخیری
P1500	مدار رله پمپ سوخت - نقص فنی
P1501	مدار رله پمپ سوخت - اتصال کوتاه به زمین
P1502	مدار رله پمپ سوخت - اتصال کوتاه به +B
P1503	نقص سنسور سرعت خودرو
P1504	تشخیص نشت سیستم هوای ورودی
P1505	وضعیت دریچه گاز بسته - سوئیچ باز
P1506	وضعیت دریچه گاز بسته - اتصال کوتاه به زمین
P1507	سرکچ سیستم کنترل دور آرام - خیلی کم
P1508	سرکچ سیستم کنترل دور آرام - خیلی زیاد
P1509	نقص فنی کوئل باز شیر کنترل دور آرام
P1510	کوئل باز شیر کنترل دور آرام - اتصال کوتاه به +B
P1511	شیر تغییر وضعیت مانیفولد ورودی - نقص عملکرد / رنج
P1512	شیر تغییر وضعیت مانیفولد ورودی - نقص عملکرد / رنج
P1513	کوئل باز شیر کنترل دور آرام - اتصال کوتاه به زمین
P1514	کوئل باز شیر کنترل دور آرام - اتصال باز
P1515	شیر تغییر وضعیت مانیفولد ورودی - اتصال کوتاه به زمین
P1516	شیر تغییر وضعیت مانیفولد ورودی - اتصال باز
P1517	مدار رله اصلی - نقص فنی
P1518	مدار رله اصلی - اتصال کوتاه به +B
P1519	نقص کنترل میل بادامک ورودی (بانک 1)
B1520	نقص کنترل میل بادامک خروجی (بانک 1)
B1521	نقص سنسور کنترل میل بادامک خروجی (بانک 1)
B1522	نقص کنترل میل بادامک ورودی (بانک 2)
B1523	نقص کنترل میل بادامک خروجی (بانک 2)
B1524	نقص سنسور کنترل میل بادامک خروجی (بانک 2)
B1525	نقص مدار کنترل میل بادامک ورودی (بانک 1)
B1526	مدار کنترل میل بادامک ورودی (بانک 1) - اتصال کوتاه به +B
B1527	مدار کنترل میل بادامک ورودی (بانک 1) - اتصال کوتاه به زمین
B1528	مدار کنترل میل بادامک ورودی (بانک 1) - اتصال باز
P1529	نقص مدار کنترل میل بادامک خروجی (بانک 1)
P1530	نقص مدار کنترل میل بادامک خروجی (بانک 1) - اتصال کوتاه به +B
P1531	نقص مدار کنترل میل بادامک خروجی (بانک 1) - اتصال کوتاه به زمین
P1532	نقص مدار کنترل میل بادامک خروجی (بانک 1) - اتصال باز
P1533	مدار کنترل میل بادامک ورودی (بانک 2) - نقص فنی
P1534	مدار کنترل میل بادامک ورودی (بانک 2) - اتصال کوتاه به +B
P1535	مدار کنترل میل بادامک ورودی (بانک 2) - اتصال کوتاه به زمین
P1536	مدار کنترل میل بادامک ورودی (بانک 2) - اتصال باز
P1537	مدار کنترل میل بادامک خروجی (بانک 2) - نقص فنی
P1538	مدار کنترل میل بادامک خروجی (بانک 2) - اتصال کوتاه به +B
P1539	مدار کنترل میل بادامک خروجی (بانک 2) - اتصال کوتاه به زمین
P1540	مدار کنترل میل بادامک خروجی (بانک 2) - اتصال باز
P1541	مدار رله پمپ سوخت - اتصال باز
P1542	پتانسیومتر وضعیت پدال - نقص عملکرد / رنج سیگنال

P1543	پتانسیومتر به کار اندازی دریچه گاز – سیگنال خیلی پایین
P1544	پتانسیومتر به کار اندازی دریچه گاز – سیگنال خیلی بالا
P1545	نقص کنترل وضعیت دریچه گاز
P1546	شیر کنترل فشار کمکی – اتصال کوتاه به +B
P1547	شیر کنترل فشار کمکی – اتصال کوتاه به زمین
P1548	شیر کنترل فشار کمکی – اتصال کوتاه باز
P1549	کنترل فشار شارژ – نقص عملکرد / رنج
P1550	کوئل بسته شیر کنترل دور آرام – نقص فنی
P1551	کوئل بسته شیر کنترل دور آرام – اتصال باز
P1552	کوئل بسته شیر کنترل دور آرام – اتصال کوتاه به زمین
P1553	کوئل بسته شیر کنترل دور آرام – اتصال کوتاه به +B
P1554	نقص سیگنال گرمکن شیشه جلو
P1555	فشار شارژ – از حد بالایی متجاوز شده
P1556	کنترل فشار شارژ – انحراف منفی
P1557	کنترل فشار شارژ – انحراف مثبت
P1558	نقص فعال کننده وضعیت دریچه گاز کنترل سرعت دور آرام
P1559	نقص انطباق وضعیت دریچه گاز کنترل سرعت دور آرام
P1560	ماکزیم سرعت موتور از حد خارج شده
P1561	نقص استارت اتوماتیک
P1562	نقص سیگنال استارت
P1563	نقص پتانسیومتر دریچه گاز وضعیت دور آرام
P1564	نقص بانک 1+2 انتخاب ECM (ماژول کنترل موتور)
P1565	نقص سوئیچ آمادگی تهویه هوا
P1566	نقص EBOX (جعبه کنترل الکتریکی) دما
P1567	عملکرد بد EBOX دما (نقص 1)
P1568	عملکرد بد EBOX دما (نقص 2)
P1569	نقص قابل قبول دنده 1
P1570	ایموبلایزر فعال
P1571	ایموبلایزر باز
P1572	کاهش گشتاور ضد لغزش توسط نقص قطع سیلندر
P1573	نقص اخطار ضد سرعت
P1574	نقص کاهش گشتاور ضد لغزش
P1575	نقص سیگنال EML
P1576	نقص کاهش گشتاور ضد لغزش
P1577	نقص مداخله MSR
P1578	نقص کوئل بازکننده شیر کنترل دور آرام (بانک 2)
P1579	نقص کوئل بستن شیر کنترل دور آرام (بانک 2)
P1580	نقص بانک 1 DK-Antrieb
P1581	نقص بانک 2 DK-Antrieb
P1582	نقص محدودیت انطباق دور آرام
P1583	نقص کنترل وضعیت دور آرام دریچه گاز
P1584	نقص سوئیچ چراغ ترمز
P1585	جرقه نزدن موتور با تشخیص ظرفیت کم سوخت
P1586	نقص رمزگذاری AT/MT
P1587	نقص ولتاژ سیستم (بانک 2)
P1588	ایموبلایزر (بانک 2) – فعال
P1589	نقص پالس تست کنترل ضربه (بانک 2)
P1590	
P1591	
P1592	
P1593	نقص فنی شیر تغییر وضعیت مانیفولد ورودی (بانک 2)
P1594	نقص فنی شیر تغییر وضعیت مانیفولد ورودی (بانک 2) – اتصال کوتاه به زمین
P1595	نقص فنی شیر تغییر وضعیت مانیفولد ورودی (بانک 2) – اتصال کوتاه به +B
P1596	
P1600	ولتاژ سیستم پایین

P1601	ولتاژ سیستم بالا
P1602	منبع تغذیه ثابت - ولتاژ خیلی پایین
P1603	منبع تغذیه ثابت - ولتاژ خیلی بالا
P1604	سنسور جاده ناهموار - اتصال کوتاه به B+
P1605	سنسور جاده ناهموار - نقص فنی
P1606	سیگنال جاده ناهموار - نقص عملکرد / رنج
P1607	سنسور جاده ناهموار (سیگنال رله ABS) - نقص فنی
P1608	سنسور جاده ناهموار (سیگنال رله ABS) - نقص عملکرد / رنج
P1609	سیگنال جاده ناهموار - اتصال باز / اتصال کوتاه به زمین
P1610	سیگنال درخواست روشن کردن MI - اتصال باز
P1611	سیگنال درخواست روشن کردن MI - اتصال کوتاه به زمین
P1612	ماژول کنترل الکترونیکی - کددهی نادرست
P1613	سیگنال درخواست روشن کردن MI - اتصال باز / کوتاه به B+
P1614	سیگنال درخواست روشن کردن MI - اتصال کوتاه به B+
P1615	سیگنال درخواست روشن کردن MI - اتصال باز
P1616	سیگنال جاده ناهموار - خیلی پایین
P1617	سیگنال جاده ناهموار - خیلی بالا
P1618	
P1619	کنترل الکتریکی ترموستات - ولتاژ خیلی بالا
P1620	کنترل الکتریکی ترموستات - ولتاژ خیلی پایین
P1621	کنترل الکتریکی ترموستات - اتصال باز
P1622	کنترل الکتریکی ترموستات - نقص عملکرد / رنج
P1622	کنترل الکتریکی دمای موتور - نقص عملکرد / رنج
P1623	نقص منبع تغذیه
P1624	سیگنال درخواست MI - فعال
P1625	نقص مدت زمان عملکرد سنسور - برگشت دود، کنترلر ناحیه شبکه
P1626	اتصال باز مدت زمان عملکرد سنسور - برگشت دود، کنترلر ناحیه شبکه
P1627	سیگنال کنترل ماژول پمپ، تایمینگ نادرست
P1628	اتصال ناتمام شبکه ماژول پمپ
P1629	نقص ریست ECU
P1630	سنسور وضعیت پدال برف پاک کن A - رنج سیگنال پایین
P1631	سنسور وضعیت پدال برف پاک کن A - رنج سیگنال بالا
P1632	نقص ماژول کنترل داخلی (باتک 2)
P1633	سنسور وضعیت پدال برف پاک کن B - رنج سیگنال پایین
P1634	سنسور وضعیت پدال برف پاک کن B - رنج سیگنال بالا
P1636	سنسور وضعیت پدال برف پاک کن B - سیگنال برای سوئیچ دور آرام پذیرفتنی نیست
P1637	سنسور وضعیت پدال برف پاک کن B - سیگنال برای سیلندر پذیرفتنی نیست
P1638	سنسور وضعیت پدال برف پاک کن B - سیگنال برای ترمز پذیرفتنی نیست
P1639	سنسور وضعیت پدال برف پاک کن B - سیگنال کلا پذیرفتنی نیست
P1640	خطای (EEPROM) ماژول کنترل داخلی
P1641	نقص ماژول کنترل داخلی (ارتباط Master - slave)
P1642	ولتاژ مرجع داخلی - رنج سیگنال پایین
P1643	ولتاژ مرجع داخلی - رنج سیگنال بالا
P1645	مقادیر انطباق ECM معتبر نیست
P1646	کنترل الکترونیکی گیربکس - خروجی A - مدار اتصال کوتاه
P1647	کنترل الکترونیکی گیربکس - خروجی A - مدار اتصال باز
P1648	کنترل الکترونیکی گیربکس - خروجی B - مدار اتصال کوتاه
P1649	کنترل الکترونیکی گیربکس - خروجی B - مدار اتصال باز
P1650	ورودی الکترونیکی جعبه دنده - اتصال ندارد
P1651	ورودی الکترونیکی جعبه دنده - نقص فنی
P1652	ورودی سیستم ترمز ضد لغزش - اتصال ندارد
P1653	ورودی سیستم ترمز ضد لغزش - نقص فنی
P1655	نقص طبقه B تقویت کننده توان بدون استفاده
P1656	نقص کنترل الکتریکی ترموستات
P1656	نقص کنترل الکتریکی دمای موتور

P1657	نقص طبقه C تقویت کننده توان بدون استفاده
P1658	نقص مدار رله های پمپ سوخت (بانک 2)
P1659	نقص نمایش احتراق سوخت
P1660	نقص طبقه A تقویت کننده توان بدون استفاده
P1661	نقص سیگنال برنامه ریزی
P1662	نقص طبقه D تقویت کننده توان بدون استفاده
P1663	نقص سیگنال خروجی زاویه دریچه گاز
P1664	نقص لامپ درخواسنتعویض دنده
P1665	نقص گروه A طبقه تقویت کننده توان
P1666	نقص کنترل وضعیت هوا (بانک 2)
P1667	نقص بانک 2 طبقه تقویت کننده توان استارتر اتوماتیک
P1668	نقص طبقه تقویت کننده توان استارتر اتوماتیک
P1669	نقص رابط اتصالات ASR (تنظیم بکسداد)
P1670	نقص گروه B طبقه تقویت کننده توان
P1671	نقص فن C طبقه تقویت کننده توان
P1672	نقص فن B طبقه تقویت کننده توان
P1673	نقص فن A طبقه تقویت کننده توان
P1675	نقص گروه C طبقه تقویت کننده توان
P1676	رانندگی با مدار سیم MI – نقص فنی
P1677	رانندگی با مدار سیم MI – اتصال کوتاه به +B
P1678	رانندگی با مدار سیم MI – اتصال کوتاه به زمین
P1679	رانندگی با مدار سیم MI – اتصال باز
P1680	نقص گروه D طبقه تقویت کننده توان
P1685	نقص گروه E طبقه تقویت کننده توان
P1687	نقص نمایش فشار شارژ
P1690	مدار چراغ عیب نما – نقص فنی
P1691	مدار چراغ عیب نما – اتصال باز
P1692	مدار چراغ عیب نما – اتصال کوتاه به زمین
P1693	مدار چراغ عیب نما – اتصال کوتاه به +B
P1694	نقص طبقه تقویت کننده توان چراغ خطر دمایی موتور
P1695	ولتاژ منبع V5 – رنج سیگنال پایین
P1696	ولتاژ منبع V5 – رنج سیگنال بالا
P1697	نقص MI (بانک 2)
P1698	نقص خطای RAM کنترل کوبش
P1701	نقص سونبج وضعیت
P1702	نقص سونبج کلاچ
P1703	
P1704	نقص کلید قطع و وصل یا پایی
P1705	سرعت میل محور ورودی – نقص فنی
P1706	سرعت میل محور ورودی – نقص عملکرد / رنج
P1707	سرعت میل محور ورودی – ولتاژ پایین
P1708	سرعت میل محور ورودی – ولتاژ بالا
P1710	سیگنال 1 سرعت چرخ – نقص فنی
P1711	سیگنال 1 سرعت چرخ – نقص عملکرد / رنج
P1712	سیگنال 1 سرعت چرخ – اتصال باز
P1715	سیگنال 2 سرعت چرخ – نقص فنی
P1716	سیگنال 2 سرعت چرخ – نقص عملکرد / رنج
P1717	سیگنال 2 سرعت چرخ – اتصال باز
P1720	سیگنال 3 سرعت چرخ – نقص فنی
P1721	سیگنال 3 سرعت چرخ – نقص عملکرد / رنج
P1722	سیگنال 3 سرعت چرخ – اتصال باز
P1725	سیگنال 4 سرعت چرخ – نقص فنی
P1726	سیگنال 4 سرعت چرخ – نقص عملکرد / رنج
P1727	سیگنال 4 سرعت چرخ – اتصال باز
P1728	سیگنال سرعت چرخ – عملکرد / رنج متفاوت

P1730	شیر 2 کنترل فشار / موتور فشار – نقص فني
P1731	شیر 2 کنترل فشار / موتور فشار – عملکرد / گیرپاژ خاموش
P1732	شیر 2 کنترل فشار / موتور فشار – گیرپاژ روشن
P1734	شیر 2 کنترل فشار / موتور فشار – نقص فني مدار
P1735	شیر 3 کنترل فشار / موتور فشار – نقص فني
P1736	شیر 3 کنترل فشار / موتور فشار – عملکرد / گیرپاژ خاموش
P1737	شیر 3 کنترل فشار / موتور فشار – گیرپاژ روشن
P1738	شیر 3 کنترل فشار / موتور فشار – نقص فني مدار
P1740	شیر 4 کنترل فشار / موتور فشار – نقص فني
P1741	شیر 4 کنترل فشار / موتور فشار – عملکرد / گیرپاژ خاموش
P1742	شیر 4 کنترل فشار / موتور فشار – گیرپاژ روشن
P1743	شیر 4 کنترل فشار / موتور فشار – نقص فني مدار
P1745	
P1746	واحد کنترل گیربکس – نقص رله
P1747	واحد کنترل گیربکس – چک کردن گذرگاه
P1748	واحد کنترل گیربکس – چک کردن خودکار
P1749	واحد کنترل گیربکس – کددهي نادرست
P1750	ولتاژ منبع تغذيه – خيلي پايين
P1751	ولتاژ منبع تغذيه – خيلي بالا
P1755	
P1756	
P1757	
P1758	
P1760	نقص قفل تعويض دنده
P1761	نقص قفل تعويض دنده – اتصال کوتاه به زمين
P1762	نقص قفل تعويض دنده – اتصال کوتاه به B+
P1763	نقص قفل تعويض دنده – اتصال باز
P1765	سیگنال زاويه دريچه گاز – نقص عملکرد / رنج
P1766	سیگنال زاويه دريچه گاز – گیرپاژ off
P1767	سیگنال زاويه دريچه گاز – گیرپاژ on
P1770	سیگنال برنامه ريزي – نقص عملکرد / رنج
P1771	سیگنال برنامه ريزي – گیرپاژ off
P1772	سیگنال برنامه ريزي – گیرپاژ on
P1775	سیگنال دمائي موتور – نقص عملکرد / رنج
P1776	سیگنال دمائي موتور – گیرپاژ off
P1777	سیگنال دمائي موتور – گیرپاژ on
P1780	کاهش گشتاور موتور – نقص عملکرد / رنج
P1781	کاهش گشتاور موتور – گیرپاژ off
P1782	کاهش گشتاور موتور – گیرپاژ on
P1783	کاهش گشتاور 2 – نقص عملکرد / رنج
P1784	کاهش گشتاور 2 – گیرپاژ off
P1785	کاهش گشتاور 2 – گیرپاژ on
P1810	سلونوئيد 1 کنترل فشار – نقص فني
P1811	سلونوئيد 1 کنترل فشار – عملکرد يا گیرپاژ off
P1812	سلونوئيد 1 کنترل فشار – گیرپاژ on
P1813	سلونوئيد 1 کنترل فشار – نقص الكتريكي
P1814	سلونوئيد 1 کنترل فشار – نقص متناوب
P1815	سلونوئيد 2 کنترل فشار – نقص فني
P1816	سلونوئيد 2 کنترل فشار – عملکرد يا گیرپاژ off
P1817	سلونوئيد 2 کنترل فشار – گیرپاژ on
P1818	سلونوئيد 2 کنترل فشار – نقص الكتريكي
P1819	سلونوئيد 2 کنترل فشار – نقص متناوب
P1820	سلونوئيد 3 کنترل فشار – نقص فني
P1821	سلونوئيد 3 کنترل فشار – عملکرد يا گیرپاژ off
P1822	سلونوئيد 3 کنترل فشار – گیرپاژ on

P1823	سلونوئيد 3 كنترول فشار – نقص الكترىكي
P1825	سلونوئيد 4 كنترول فشار – نقص فني
P1826	سلونوئيد 4 كنترول فشار – عملكرد يا گيرپاژ off
P1827	سلونوئيد 4 كنترول فشار – گيرپاژ on
P1828	سلونوئيد 4 كنترول فشار – نقص الكترىكي
P1829	سلونوئيد 4 كنترول فشار – نقص منقطع
P1830	سلونوئيد 5 كنترول فشار – نقص فني
P1831	سلونوئيد 5 كنترول فشار – عملكرد يا گيرپاژ off
P1832	سلونوئيد 5 كنترول فشار – گيرپاژ on
P1833	سلونوئيد 5 كنترول فشار – نقص الكترىكي
P1834	سلونوئيد 5 كنترول فشار – نقص منقطع
U1005	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1006	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1007	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1008	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1009	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1010	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1011	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1012	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1013	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1014	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1015	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1016	قطع ارتباطات كلاس 2 با VCM (ناظر شرايط خودرو)
U1016	قطع ارتباطات با PCM (ماژول كنترول سيستم انتقال تون)
U1017	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1018	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1019	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1020	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1021	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1022	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1023	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1024	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1025	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1026	قطع ارتباطات كلاس 2 ATC (كنترول دماي اتوماتيك)
U1027	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1028	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1029	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1030	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1031	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1032	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1033	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1034	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1035	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1036	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1037	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1038	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1039	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1040	قطع ارتباطات كلاس 2 با ABS
U1041	قطع ارتباطات EBCM (ماژول كنترول الكترىكي بدنه)
U1042	قطع ارتباطات با سيستم كنترول كشتش / ترمز
U1043	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1044	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1045	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1046	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2
U1047	فقدان ارتباطات سريالي براي وسايل كلاس 2

U1157	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1158	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1159	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1160	قطع ارتباطات با DDM (ماژول در راننده)
U1161	فقدان SBI ماژول در سر نشین
U1162	فقدان SBI ماژول در عقب راننده
U1163	فقدان SBI ماژول در عقب سر نشین
U1164	فقدان ارتباطات سریال داده DIM
U1165	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1166	قطع ارتباطات با SCM
U1167	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1168	قطع ارتباطات با TTM
U1169	قطع ارتباطات با MMM
U1170	فقدان SBI کلید در راننده
U1171	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1172	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1173	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1174	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1175	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1176	فقدان ارتباطات RFA
U1177	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1178	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1179	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1180	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1181	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1182	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1182	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1183	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1184	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1185	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1186	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1187	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1188	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1189	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1190	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1191	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1192	قطع ارتباطات سریال داده کلاس 2 VTD
U1193	قطع ارتباطات سریال داده کلاس 2 VIM
U1194	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1196	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1197	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1198	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1199	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1200	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1201	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1202	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1203	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1204	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1205	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1206	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1207	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1208	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1209	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1210	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1211	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2

U1212	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1213	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1214	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1215	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1216	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1217	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1218	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1219	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1220	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1221	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1222	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1223	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1224	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1225	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1226	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1227	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1228	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1229	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1230	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1231	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1232	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1233	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1234	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1235	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1236	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1237	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1238	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1239	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1240	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1241	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1242	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1243	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1244	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1245	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1246	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1247	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1248	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1249	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1250	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1251	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1252	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1253	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1254	فقدان ارتباطات سریالی برای وسایل کلاس 2
U1255	نقص ارتباطات کلاس 2
U1255	نقص خط سریال داده
U1300	کلاس 2 – اتصال کوتاه به زمین
U1301	کلاس 2 – اتصال کوتاه به باطری
U1304	قطع ارتباطات UART (فرستنده – گیرنده آسنکرون جهانی)
U1305	اتصال داده کلاس 2 – پایین یا بالا
U1500	نقص باس اختصاصی بین وسایلی
U2000	کنترلر عملکرد بدنه = BFC که از داده های SPI فرستاده شده نامعتبر است.
U2001	دسته داشبورد = IPC که از داده های SPI فرستاده شده نامعتبر است.
P2002	داده ورودی SPI – پایین
P2003	داده ورودی SPI – بالا
P2004	داده خروجی SPI – پایین

P2005	داده خروجي SPI - بالا
P2006	ساعت خروج SPI - پايين
P2007	ساعت خروج SPI - بالا
U2050	نقص رابط ارتباطات SIR PPS/CPS (سنسور موقعيت يابي صندلي كودك)/(سنسور حضور سرنشين)
U2100	بالانس CAN (شيكه منطقه اي كنترل شده) خاموش
U2100	نقص ارتباطي باس CAN
U2102	كنترلر هاي بيشتري در باس هستند نسبت به آن ها كه برنامه ريزي شده اند
U2103	كنترلر هاي كمترى در باس هستند نسبت به آن ها كه برنامه ريزي شده اند
U2104	از حد خارج شدن شمارنده ريست باس CAN
U2105	باس CAN - خطاي ECM (ماژول كنترل موتور)
U2105	قطع ارتباط با سيستم كنترل موتور
U2106	قطع ارتباط با سيستم كنترل جعبه دنده
U2107	قطع ارتباطات با سيستم كنترل بدنه
U2108	باس CAN - خطاي ABS
U2108	
U2150	خطاي ارتباطي دروازه ECU ناوبري
U2151	نقص فني ارتباط ECU ناوبري
U2153	خطاي ارتباط VICS ECU

CHINESE SOFTWARE .COM
09120146259