

سیستم مالتی پلکس رانا و ۲۰۶ فاز صفر و فاز یک

اداره آموزش شرکت امداد خودرو ایران





سلام خدمت شما امدادگران عزيز

اداره آموزش برای رشد و تعالی هرچه بیشتر شما همکاران محترم در زمینه امدادرسانی و ارائه بهترین خدمات در کمترین زمان به حامیان ایران خودرو و تمامی مردم شریف ایران، تصمیم به تهیه و تالیف کتابچه های آموزشی گرفته است تا به شما عزیزان ثابت کنیم همیشه و همه جا در کنار شما هستیم و یاور دستهای پُرتوان شمائیم.

بدین ترتیب بعد از کتابچه های سیستم ضد سرقت ، سیستم فن خودرو ، سیستم های ترمز، سمند و سورن مالتی پلکس، پنجمین کتابچه تحت عنوان "سیستم مالتی پلکس رانا، ۲۰۷ و ۲۹۰ فاز صفر و فاز یک "به حضور محترمتان تقدیم می گردد.

باسپاس و درود بی پایان بر شما عزیزان

احمد بامانی

رئیں ادارہ آموزش

تابستان ۱۳۹۳



محصولات ایران خودرو با سیستم مالتی پلکس رانا و 206 فاز صفر و فاز یک

شبكه مالتى پلكس

به منظور اتصال حداقل سه واحد الكترونيكى در خودروها كه در روش نقطه به نقطه (غير مالتى پلكس) امكان برقرارى ارتباط براى اين واحدها وجود نداشت از شبكه مالتى پلكس استفاده مى شود در اين سيستم ECU ها را مى توان به دو دسته MASTER (فرمانده) و SLAVE (فرمانبر) تقسيم نمود.

دسته اول شامل ECU هایی می شود که خود آغازگر پیام هستند و می توانند بطور مستقل شروع به فرستادن اطلاعات نمایند.

دسته دوم شامل ECU هایی می شود که فقط می توانند خبر رسیدن پیام دریافت شده را اعلام نمایند و در زمانی که MASTER (فرمانده) از آنها تقاضای ارسال پیام دارد شروع به فرستادن پیام می کنند.

در خودروهای رانا و ۲۰۶ جدید به دلیل استفاده از پروتکل CAN در شبکه مالتی پلکس تمامی ECU ها از نوع MASTER (فرمانده) می باشند.

تبادل اطلاعات ECU ها در شبکه مالتی پلکس از طریق دو خط گذرگاه داده ها (BUS) انجام می شود.

از محاسن و معایب سیستم مالتی پلکس می توان به موارد زیر اشاره نمود

محاسن:

نصب راحت تجهیزات – کاهش وزن خودرو به دلیل استفاده از دسته سیم های ساده تر – عیب یابی راحت تر به دلیل کمتر بودن دسته سیم ها و انشعابات و ...

معایب:

گران بودن قطعات الکترونیکی به دلیل بالا بودن قابلیت ها — استفاده الزامی از دستگاه عیب یاب در زمان عیب یابی — وجود ایراد در شبکه میتواند منجر به ایجاد اختلال در سیستم و و بروز برخی از ایرادات به صورت همزمان گردد — امواج رادیویی و الکترومغناطیسی می تواند در این سیستم تاثیر گذار باشد.

توجه: شبکه مالتی پلکس دسته سیم ها را حذف نمی کند بلکه تعداد سیم ها و کانکتورها را کاهش می دهد

خودروهای ۲۰۶ و رانا درفازهای صفر (MUX) و فاز یک (ECO MUX & LX)؛ این محصولات تا به حال در دو نوع ، فاز صفر (MUX) و فاز یک (ECO MUX) تولید شده اند.

خودروی ۲۰۶ و رانا فاز صفر (MUX)

سیستم برق و الکترونیک این خودرو ها مشابه سمند مالتی پلکس با کمی تغییرات می باشد با این تفاوت که اجزاء الکتریکی و الکترونیکی در رانا توسط ۴ عدد نود (Node) به نام های (CCN (جعبه فیوز و کنترل کننده تجهیزات داخل اتاق)، FN (کنترل کننده تجهیزات داخل موتور و سپر جلو)، ICN (کنترل کننده تجهیزات موتور و سپر جلو)، ICN (کنترل کننده تجهیزات مربوط به نودهای (DDN) مربوط به درب های جلو) تحت کنترل قرار می گیرد در واقع وظایف مربوط به نودهای (PDN) و (PDN) بر عهده یک مجموعه به نام (Middle Consol Node (MCN) که در کنسول وسط قرار دارد می باشد تمامی تجهیزات موجود در درب راننده و سرنشین، شامل شیشه بالا برها، آینه های برقی و ... برعهده این نود می باشد.



درخودروی ۲۰۶ فاز صفرکنترل یونیت MCN حذف شده و به دلیل اجرای WAKE UP و نیز ساده تر شدن دسته سیم در این خودرو وظیفه آن به CCN انتقال پیدا کرده است.

قطعات الکترونیکی این خودرو ساخت شرکت کروز می باشد در این خودرو از CAN کم سرعت (CAN LOW SPEED) با سرعت (CAN LOW SPEED)

پیکربندی نودهای مالتی پلکس در۲۰۶ و رانای فاز صفر:

نحوه پیکره بندی نود CCN با دستگاه عیب یاب

- * در صورتی که نوع چراغ های عقب از نوع LED باشد باید در پیکربندی CCN این گزینه را انتخاب کنیم (دو گزینه استاندارد و LED وجود دارد) در غیر این صورت چراغ اخطار FULT در جلو آمیر نمایش داده می شود.
- * نوع موتور خودرو باید در پیکربندی CCN به طور صحیح تعریف شود یعنی نوع ECU و یا تک سوز یا دوگانه سوز بودن موتور را درست انتخاب کنیم در غیر این صورت ممکن است کمپرسور کول عمل نکند
- * نوع سوخت مصرفی خودرو باید در CCN درست انتخاب شود (بنزین سوز /گازسوز) به این دلیل که مقدار بنزین داخل باک از گیج برزین به CCN ارسال می شود و از آنجا وارد شبکه می شود در صورت انتخاب اشتباه باعث عدم نمایش صخیح عقربه آمپر بنزین در جلو آمپر خواهد
- * در پیکر بندی CCN جهت عملکرد قفل درب ها هنگام حرکت وقتی سرعت بالاتر از Tokm می رود باید گزینه می رود باید گزینه AUTO LOCK BY SPEED فعال باشد (ENABLE) و همچنین اگر گزینه AUTO LOCK TIME بر روی عدد ۱۲ تنظیم گردد هنگام باز کردن درب ها با ریموت در صورتی که درب ها باز نشوند پس از ۱۲ ثانیه دربها به صورت اتوماتیک قفل می شود.
- * نوع پنل کولر (HVAC TYPE) در پیکر بندی برای فاز صفر باید از نوع دستی (MANUAL) انتخاب شود در غیر این صورت کولر کارنمی کند.
- * چراغهای مه شکن عقب باید در حالت حاضر تنظیم شود و چراغ دنده عقب فقط سمت چپ حاضر باشد در غیر این صورت چراغ اخطار LAMP FULT در جلو آمپر روشن می شود.
 - نحوه پیکر بندی نود ICN با دستگاه عیب یاب:
 - *گزينه گيربكس اتومات (AUTOMATIC GEARBOX) غير فعال باشد (NO)
 - * نوع موتور(ENGINE TYPE) باید ۵ TU۵ انتخاب شود
 - * نوع کولر(HV AC) باید از نوع دستی انتخاب شود
 - * نوع تقویم CALENDAR ایرانی IRANIAN انتخاب شود (جهت نمایش تاریخ به هجری شمسی)
 - * گزینه ساعت CLOCK فعال PRESENT باشد

- نحوه پیکربندی نود FN با دستگاه عیب یاب:
- * نوع گیربکس GEARBOX TYPE باید BE GEARBOX باید انتخاب شود.
- * اندازه تایر در خودرو TIRE TYPE باید همان اندازه مورد استفاده در خودرو باشد که معمولا به صورت استاندارد ۱۸۵/۶۵R۱۴ TIRE می باشد در غیر این صورت حدود ۱۶ کیلومتر خطای کیلومتر ایجاد می کند.
 - * نوع ABS TYPE باید مندو MANDO انتخاب شود.
 - * وجود چراغ مه شكن جلو FRONT FOG AVAILABILITY بايد حاضر PRESENT باشد.
- * نوع سیستم سوخت رسانی و نوع موتور FULE TYPE/ENGINE TYPE باید گزینه ۲۳۵۵ انتخاب شود.
 - * وجود كيسه هوا AIRBAG AVAILABILITY بايد حاضر PRESENT باشد.

نحوه پیکر بندی نود MCN با دستگاه عیب یاب:

- * برای خودروهایی که شیشه بالابر اتوماتیک سمت راننده دارد باید گزینه
 * DRIVER AUTOMODE ENABLE در حالت فعال ENABLE باشد .
 - * برای خودرو هایی که شیشه بالابر اتوماتیک سمت شاگرد دارد باید گزینه PASSENGER AUTOMODE ENABLE در حالت فعال ENABLE باشد.

جعبه فیوز داخل موتور در خودروی رانای فاز صفر (MUX)

شنت		F١
تغذیه FN	۴ ۰ A	F۲
فن رادیاتور	۲ ۰A	F٣
فن رادیاتور	۲ ۰A	F۴
ABS	**	F۵
ABS	∀+A	F۶
چراغ جلو نور بالا چپ	16A	F٧
چراغ جلو نور پایین چپ – مه شکن جلو چپ	16A	F٨
چراغ جلو نور بالا راست	16A	F٩
چراغ جلو نور پایین راست – مه شکن جلو راست	16 A	F۱۰
كمپرسور	۲۰A	F۱۱
كليدشيشه بالابر جلوراست	1+A	FIY
کلید شیشه بالابر جلو چپ	4.A	F۱۳
برق اصلی	۵·A	F14
تغذیه مثبت ECU)-A	F۱۵
كوئل	16A	F۱۶
پمپ بنزین	1·A	F۱۷



جعبه فیوز داخل موتور در خودروی2007 فاز صفر (MUX)

کاربرد	آمپر	ردیف
ر.ر مجموعه چراغ های جلو سمت چپ شامل : چراغ کوچک ، مه شکن ،) v	
چراغ نور پایین ، راهنمای جلو و گلگیر	1 4	F١
تغذیه نود FN – چراغ جلو نور بالا چپ	۱۵Α	F۲
ABS	۳۰А	F٣
ABS	۳۰А	F۴
شيشه بالابرهاي جلو – رله شيشه بالابرو آينه ها – ساعت	۴۰A	F۵
کمپرسور کولر	۲۰A	F۶
مجموعه چراغ های جلو سمت راست شامل : چراغ کوچک ، مه شکن ،		
چراغ نور پایین ، راهنمای جلو و گلگیر	۱۵Α	F٧
تغذیه نود FN – چراغ جلو نور بالا راست	۱۵Α	F۸
شيشه بالابرهاي عقب	۴۰A	F٩
برق اصلی	۴۰A	F۱۰
برف پاک کن – شیشه شوی برقی – مه شکن عقب – گرمکن آینه برقی		
- چراغ کوچک ، دنده عقب و راهنمای عقب سمت راست	۴۰A	F۱۱
تغذیه FN- ICN - CCN – فندک – ICU ضد سرقت – رادیو پخش –	/	
چراغ سقف - کانکتورعیب یاب - چراغ های عقب سمت چپ شامل:	/	
چراغ کوچک ، دنده عقب و راهنما	۴۰A	F۱۲
		F۱۳
فن دور کند	۳۰А	F۱۴
فن دور تند	۴۰A	F۱۵
		F۱۶
		F۱۷
رله دوبل	۳۰А	F۱۸
پمپ بنزین	1+A	F۱۹
ECU مو تور	1+A	F۲۰

جعبه فیوز داخل اتاق در خودروی۲۰۶ و رانا فاز صفر (MUX)

قفل مرکزی	۳۰A	F١
چراغ ترمز عقب چپ - لامپ سقفی - مه شکن عقب - لامپ صندوق عقب -		
چراغ جلو آمپر - چراغ دنده عقب چپ	۱۵Α	F۲
رادیو – لامپ های کناری سمت راست و چپ – چراغ ترمز عقب راست –		
چراغ دنده عقب راست	۱۵Α	F٣
گرمکن شیشه عقب – موتور شیشه بالابر جلو چپ وراست	۳۰А	F۴
ICN – AIR BAG- ABS – کانکتور عیب یاب	۵Α	F۵
رزرو	۲۰A	F۶
میکرو سوئیچ ترمز – محرک درب صندوق	1•A	F٧
پمپ شیشه شوی	1•A	F٨
فن بخاری	۳۰А	F٩
ICN- FN	۵Α	F۱۰
موتور برف پاک کن – برف پاک کن	۳۰А	F۱۱
رادیو پخش – فندک	T-A	FIT
استارت	Y-A	F۱۳
رزرو	۲۰A	F۱۴



خودروی رانا و ۲۰۶ فازیک:

این سیستم ساخت شرکت کروز است، در این فاز از CAN کم سرعت (CAN LOW SPEED) با سرعت ۲۵۰ KB/S ستفاده سرعت ۲۵۰ KB/S پرسرعت (CAN HIGH SPEED) با سرعت ۲۵۰ KB/S استفاده شده است CAN LOW (کم سرعت) شامل ؛ HVAC (کنترل کننده تجهیزات مربوط به سیستم کولر و بخاری)، ICN (کنترل کننده تجهیزات مربوط به جلو آمپر)، ICN (کنترل کننده تجهیزات مربوط به موتور و تجهیزات مربوط به موتور و ساعت) و FCM (کنترل کننده تجهیزات مربوط به موتور و سپر جلو)

CAN HIGH شامل؛ BCM (کنترل کننده تجهیزات مربوط به داخل اتاق)، ECU موتور و ABS (ترمز ضد قفل)

سیستم برق و الکترونیک این خودرو نسبت به ۲۰۶ و رانای فاز صفر تغییراتی داشته که به شرح زیر می باشد

درفاز صفر جعبه فیوز موتور به صورت یک باکس بین چراغ جلو و کمک سمت چپ قرار گرفته ولی در رانای فاز یک 18 عدد فیوز به همراه 18 عدد رله در داخل یک جعبه کنار باطری قرار گرفته است.

در فاز صفر رله های فن در قسمت جلو پنجره قرار دارد ولی در فاز یک رله های فن در داخل جعبه فیوز موتور قرار گرفته است. در فاز صفر رله دوبل زیر ECU و یا بالای رادیاتور روی سینی فن قرار گرفته ولی در فاز یک، دو عدد رله داخل جعبه فیوز موتور قرار دارد که وظیفه رله دوبل را به عهده دارد.

در رانای فاز صفر ۴عدد نود (NODE) وجود دارد ولی در رانای فاز یک ، ۷عدد نود (NODE) در رانای فاز یک ، ۷عدد نود (NODE) در رانای فاز یک ، ۷عدد آنها تحت پروتکل CAN LOW SPEED (سرعت پائین) به نام های FCM ،MFD ،HVAC (سرعت بالا) به نام های BCM ،ENGINE ECU ،ABS

۱۶ عدد فیوز کنار FCM مربوط به جلو موتور و ۱۶ عدد فیوز کنار BCM مربوط به اتاق و عقب خودرو می باشد.

رانای فاز یک در دو نوع ECO MUX LX و ECO MUX تولید شده است که در نوع LX قابلیت هایی اضافه شده است که در زیر توضیح داده می شود.

هشداردنده عقب



*۲عدد سنسور هشدار موانع (دنده عقب) بر روی سپر عقب



***تغییرات ظاهری جلو آمپر**



*شیشه بالابربرقی عقب و ۲عدد بلند گو بر روی دربهای عقب

پیکربندی نودهای مالتی پلکس در رانا و۲۰۶ فازیک

نحوه پیکربندی نود BCM با دستگاه عیب یاب:

با فعال شدن گزینه (ALARM MODE) درصورت باز شدن درب ها (حالت سرقت خودرو)، آلارم یا بوق خودرو و روشن خاموش شدن چراغ ها فعال می گردد، در غیر اینصورت فقط با روشن شدن چراغ ها آلارم فعال خواهد شد.

اگر زمان فعال شدن (ACTUATOR TIME) کمتر از ۳۰۰ میلی ثانیه باشد موجب بروز مشکلاتی در قفل مرکزی می گردد.

مه شكن عقب (REAR FOG LAMPS) در اين خودروها تك لامپي مي باشد.

بر حسب نوع چراغها LED یا استاندارد معرفی می شوند در غیر اینصورت ممکن است موجب سوختن لامپ ها شود.

در گزینه WINDOW WINDER – AUTO MODE DETECTION بازه زمانی فعال شدن حالت اتوماتیک شیشه بالابر تنظیم می گردد. در زمانهای کمتر یا بیشتراز این بازه زمانی، شیشه بالابر در وضعیت دستی قرار می گیرد واز حالت اتوماتیک نیز خارج می گردد.

اگر خودرو رانا فاقد MFD (صفحه نمایشگر) باشد و این گزینه را فعال کنیم کولر خودرو عمل نخواهد کرد

در گزینه HVAC TYPE برحسب مکانیزم راه اندازی سیستم تهویه، دستی یا اتوماتیک انتخاب می شود. در صورت انتخاب اشتباه باعث می شود گرمکن شیشه عقب به صورت ثابت روشن بمان.

در این خودروها قابلیت متوقف شدن شیشه بالابرها پس از برخورد شیشه با مانع وجود ندارد بنابراین در انتخاب گزینه WINDOW WINDER ANTI TRAP MODE باید انتخاب شود.

خودروهای ۲۰۶ HB دارای برف پاک کن عقب و رانا دارای صندوق پران می باشند لذا باید گزینه REAR WIPER برای خودروی رانا و گزینه DISABLE برای خودروی رانا و گزینه DISABLE برای ۲۰۶ صندوقدار انتخاب می شود.

درانتخاب گزینه STATUS WINDOW MODULE در خودروی ۲۰۶ گزینه NOTAVAILAIBLE را انتخاب کنیم فقط شیشه را انتخاب می کنیم . این گزینه در خودروی رانا اگر DISABLE را انتخاب کنیم فقط شیشه بالابرجلو راننده اتومات خواهد بود و اگر FRH AUTO ENABLE را انتخاب کنیم شیشه بالابرهای جلو هر دو طرف اتومات خواهری بود.

اندازه تایر در خودرو TIRE TYPE باید همان اندازه مورد استفاده در خودرو باشد که معمولا به صورت استاندارد ۱۸۵/۶۵R۱۴ TIRE می باشد در غیر این صورت حدود ۱۶ کیلومتر خطای کیلومتر ایجاد می کند.

در گزینه (SIDE LAMPS TYP) چراغ های جانبی خودرو رانا و ۲۰۶ داری ۶ لامپ (۶LAMPS) هستند.

نحوه پیکربندی FCM با دستگاه عیب یاب:

در خودروهای فاز صفر شیشه بالابر بر روی شبکه مالتی پلکس وجود ندارد در صورتی که در گزینه AVAILAIBLE را انتخاب کنیم بالا بردن شیشه ها ۳۰ ثانیه پس از بستن سوئیچ امکانپذیر می باشد در این خودروها قابلیت متوقف شدن شیشه بالابرها پس از برخورد شیشه با مانع وجود ندارد.

برف پاک کن شیشه عقب (REAR WIPER) فقط در خودروهای ۲۰۶HB فعال می باشد

نحوه پیکربندی ICN با دستگاه عیب یاب:

نوع سیستم سوخت رسانی و نوع موتور FULE TYPE/ENGINE TYPE بایدگزینه TU۵ انتخاب شود

گزينه گيربكس اتومات (AUTOMATIC GEARBOX) غير فعال باشد(NO)

اندازه تایر در خودرو TIRE TYPE باید همان اندازه مورد استفاده در خودرو باشد.

بررسی نکات و اطلاعیه های فنی:

- * در فاز صفر کیلومتر در داخل نودهای ICN و FN ثبت می شود ودر صورت تعویض هر کدام پس از باز نمودن سوئیچ کیلومتر بالاتر در نود تعویض شده ثبت می گردد.
- * در فاز یک کیلومتر در داخل ICN و BCM ثبت می شود و در صورت تعویض هر کدام از این قطعات پس از طی مسافت ۱۰ کیلومتر، کیلومتر بالاتر در نود تعویض شده ثبت می گردد. لازم به ذکر است که با انجام عملیات دانلود مقدار کیلومتر در ICN و BCM صفر نمی شود.

- * محدودیتی در خصوص تعداد دفعات دانلود نود های مالتی پلکس با یک ورژن نرم افزار وجود ندارد و در صورت نیاز می توان آنها را به دفعات دانلود نمود
- * در خودروهای فاز یک در صورتی که ارتباط ECU موتور با شبکه قطع گردد چراغ چک روشن می شود و دستگاه خطای شبکه CAN را نمایش می دهد در خودروهای ۲۰۶، رانا جدید مانند ۲۰۶ های قدیم می باشد.
- * در صورت قرار گرفتن چراغ سقف در حالت لای دری و خارج نمودن سوئیچ چر اغ سقف روشن نمی شود.
 - * هنگام تعویض هر نود یا باز و بست کانکتورهای هرکدام از نودها باید سوئیچ را بسته و سرباتری منفی نیز برداشته شود.
- * در صورت وارد شدن به پیکر بندی هرکدام از نودها حتما با گزینه CANCEL از صفحه پیکربندی خارج شوید در برخی موارد با انتخاب گزینه OK بدون انجام هیچ گونه تغییری پارامترها در پیکربندی به حالت پیش فرض تغییر کرده و موجب بروز ایراداتی مرتبط با فعالیت نود مربوطه در خودرو می گردند.
- * در فاز یک ۲۰۶ و رانا هنگامی که ارتباط ABS با شبکه قطع شود چراغ ABS روشن می شود.
- * سیم های بافته شده به رنگ قرم ز و کرم بوده و شبکه بین ECU و BCM مشابه ۲۰۶ سابق می باشد.
 - * درصورت جا ماندن سوئیچ در مغزی در حالت بسته بودن سوئیچ؛ با باز شدن در راننده هشدار صوتی داده نمی شود.
 - برق لامپ ها به دلیل افزایش عمر آنها به صورت پالسی بوده به این صورت که قبل از روشن شدن کمی گرم شده و سپس روشن می شوند.
- * در خودروی ۲۰۶ جدید بعد از ۴۵ ثانیه سیستم به خواب می رود در صورتی که در ۲۰۶ سابق
 ۶۵ ثانیه طول می کشد تا سیستم به خواب رود.
- * هشدار صوتی برای فعال شدن قفل در حال حرکت با فشردن کلید قفل مرکزی بروی داشبورد در این خودروها وجود ندارد و با این عمل تنها چراغ LED روی کلید ۳ بار چشمک می زند.

- * هنگام قفل دربها در هر دو مدل فاز صفر و یک حدود ۷ ثانیه طول می کشد تا سیستم به خواب رود.
 - * در حالت فعال شدن نور بالا ، چراغ های نور پایین روشن نمی ماند
- * در فاز صفر و یک سوئیچ اینرسی به دو صورت می باشد یکی داخل ECU ایربگ واقع در زیر کنسول وسط ودیگری به صورت جداگانه در پشت باتری قرار دارد.
- * در صورت تغییر چراغ ها از حالت استاندارد به LED یا برعکس، ضروری است که این گزینه توسط دستگاه تصحیح گردد درغیر این صورت ممکن است در فاز صفر ایراد Lamp Fult در پشت آمپر نمایش داده شود و در فاز یک موجب سوختن لامپ ها گردد.
 - * هشدار صوتی فعال بودن ترمز دستی در صورت حرکت خودرو داده نمی شود
- * ECU ایربگ علاوه براعلام دستور مبنی بر عملکرد ایربگ ها و پیش کشنده ها وظایف زیر را به عهده دارد:
- ۱- باز شدن قفل دربها در زمان تصادفات ۲- قطع برق سیستم سوخت رسانی (سوئیچ اینرسی) ۳- روشن شدن فلاشر در زمان توقف ناگهانی
- * هنگام تعویض یا بازو بست کانکتورهای هر کدام از نودها باید سوئیچ بسته و سر باطری منفی برداشته شود.
 - * در صورت قطع شدن تغذیه FCM(FAM) چراغ های نور بالای جلو ثابت روشن می ماند.



این ایراد می تواند از ناحیه فیوزهای جعبه فیوز اتاق و جعبه فیوز موتور نیز باشد (کیفیت پایین فیوزها و جعبه فیوزها) * در صورت قطع شدن تغذیه BCM چراغ های نور پایین و چراغ های کوچک جلو و اطراف ثابت روشن می شود



این ایراد می تواند از ناحیه فیوزهای جعبه فیوز اتاق و جعبه فیوز موتور نیز باشد (کیفیت پایین فیوزها و جعبه فیوزها)

* تعدادی از خودروهای رانا LX و ۲۰۶ فاز یک به دلیل نصب اشتباه و عدم تطابق قطعه (BCM) به شماره بایراد عدم عملکرد سنسور دنده عقب مواجه می شوند جهت رفع عیب باید فنی صحیح جایگزین گردد.

*اگر با راه اندازی گرم کن شیشه عقب و کارکردن فن خودرو در دور تُند، موتور خودرو خاموش شود می بایست اتصال قطب مثبت باتری سفت گردد.

* داغ شدن و سوختگی کابل کلاچ؛ به علت برخورد کابل کلاچ با کابل منفی این ایراد بوجود می آید و می بایست بین کابل کلاچ و کابل منفی فاصله ایجاد نمود و از برخورد این دو کابل جلوگیری نمود.

* در تعدادی از این خودروها پس از روشن شدن موتور بلافاصله خاموش می گردد که این ایراد پس از تعویض مپ سنسور مرتفع گردید.

* اگر با ایراداتی از قبیل؛ روشن شدن چراغ های کوچک در زمان روشن بودن موتور، گاز نخوردن خودرو، خاموش شدن موتور در زمان استفاده از مصرف کننده ها ، روشن نشدن موتور در بعضی مواقع مواجه شدید می بایست اتصالات بدنه اصلی و پشت چراغ های جلو را ا ز نظر شل بودن و ... بررسی نمایید.

- * در صورت مواجه شدن با ایراد سوختن محرک قفل صندوق در خودروی رانا احتمال دارد منشاء ایراد، عدم ثبت صحیح نوع خودرو در پیکره بندی BCM باشد بدین منظور با دستگاه عیب یاب وارد نود BCM شده و در قسمت پیکره بندی نوع خودرو را مشخص نمایید.
- * در این خودروها سیم سنسور دور موتور توسط خار نگهدارنده مهار شده است تا از برخورد آن با منیفولد جلوگیری شود چون باعث سوختن سیم سنسور و خاموش شدن موتور می گردد لذا در زمان تعویض این سنسور توصیه می گردد نکلت ایمنی لازم در تعویض سیم سنسور در نظر گرفته شود.
- * در تعدادی از خودروهای رانا و ۲۰۶ فاز یک که دارای قطعه BCM تولید شده تا قبل از تاریخ BCM بوده دارای ایراد عدم عملکرد قفل مرکزی می باشند در صورتی که با دانلود ایراد مرتفع نگردید باید اقدام به تعویض نمایید.
- * جهت رفع ایراد از خطای آمپر بنزین، عدم عملکرد قفل مرکزی و پرش ناگهانی آمپر بنزین در خودروهای فاز یک اقدام به دانلود BCM و ICN نمایید.
 - * در صورتی که نسخه نرم افزار نود ICN به ۳۷۳ تبدیل شده باشد ولی باز هم خطای آمپر بنزین داشته باشیم باید فرایند جدا کردن و نصب مجددکانکتور ECU انجام گیرد.
- * در صورت افتادن آمپر بنزین و چشمک زدن چراغ اخطار بنزین با ریست نمودن نود ICN یا دانلهد کردن آن ایراد برطرف می گردد.
- * ایراداتی از قبیل: روشن ماندن دائمی چراغ دنده عقب ، روشن ماندن نشانگرهای استپ و روغن ، عدم عملکرد برف پاک کن، عدم عملکرد آلارم ممتد سنسور دنده عقب و عدم عملکرد کولر با توجه به روشن بودن چراغ AC، که به دلیل عدم همخوانی سخت افزاری و نرم افزاری FCM می باشد را می توان با دانلود FCM برطرف نمود در غیر اینصورت باید اقدام به تعویض این قطعه نمود.
- * درهنگام مواجه شدن با ایراد روشن شدن چراغ ایربگ در رانا و ۲۰۶، ابتدا با دستگاه عیب یاب ایراد مربوط به ECU ایربگ را بررسی می کنیم در صورتی که ایراد مربوط پیش کشنده کمربنده ا بود سوکت کمربنده ای جلو را از لحاظ دارا بودن کائوچویی نگهدارنده سوکت بررسی نموده و چنانچه فاقد کائوچوئی نگهدارنده باشد باید اقدام به تعویض قطعه نمود
 - * درصورت مواجه شدن با خاموش شدن و یا روشن نشدن موتور در این خودروها ایراد می تواند از جدا شدن فشار شکن از محل قرارگیری خود باشد.

- * در تعدادی از خودروها ۲۰۶ و رانا فاز یک ایراد عدم نمایش صحیح مقدار بنزین، نوسان و دیر بالا آمدن نشانگر بنزین مشاهده شده است که این ایراد مرتبط به جلو آمپر (ICN) می باشد و با دانلود ایراد برطرف می گردد.
- * در برخی از خودروهای ۲۰۶ و رانای با روشن نمودن چراغ های جلو، در ابتدا چراغ ها به صورت چشمک زن بوده و سپس خاموش می شود. رویه رفع ایراد در این خودرو ها به شرح زیر می باشد.
- * در صورتی که از لامپ ۱۰۰ وات استفاده شده بود آن را باید با یک لامپ
 نماییم.
- * چنانچه لامپ فاقد عایق سلیکونی بود آن را با یک لامپ ۵۵ وات دارای عایق سلیکونی
 تعویض نمایید.
 - چنانچه لامپ به درستی در محل خود جای نگرفته بود آن را جدا نموده و بصورت صحیح
 جاگذاری نمایید.
- * در صورتی که هیچ یک از حالات مذکور رخ نداده بود اقدام به بررسی دسته سیم و نمایید.
- * اگر برق ایموبیلایزر، برق سوکت عیب یاب، برق جلو آمپر و پمپ شیشه شوی قطع شود و خودرو بعد از خاموش شدن، مجدداً روشن نشود؛ می بایست فیوز ۱۰ آمپر شماره ۱۶ جعبه فیوز داخل اتاق عوض شود و جهت جلوگیری از بروز مجدد ایراد توصیه می شود پمپ شیشه شوی به علت یخ زدگی موقناً از مدار خارج گردد.
- * در صورت عملکرد فن در دور کند و تند بصورت آرام تر از حالت نرمال ایراد با تعویض موتور فن برطرف می شود.
- * در صورت روشن شدن چراغ روغن و ترمز دستی پس از انجام دانلود BCM ممکن است کولر کار نکند که ایراد ناشی از پایین بودن ورژن دستگاه عیب یاب می باشد.
 - * در هنگام دانلود ICN راهنمای سمت چپ در جلو آمپر تا پایان دانلود به صورت چشمک زن خواهد بود و چنانچه کار نا تمام رها شود به محض باز شدن سوئیچ راهنمای سمت چپ به صورت تند شروع به چشمک زدن می کند و چراغ های نورپایین نیز روشن می مانند.

فراخوان خودروهای رانا و ۲۰۶ جدید

عنوان فراخوان: برنامه ریزی جلو آمپر (ICN)

در تعدادی از خودروهای رانا به دلیل نیاز به برنامه ریزی مجدد جلو آمپر (ICN) ، عدد ۹۹۹۹۹۹ بعنوان کیلومتر کارکرد در جلو آمپر نمایش داده می شود که جهت رفع ایراد باید برنامه جلو آمیر توسط شرکت سازنده بروز رسانی گردد.

عنوان فراخوان: روشن شدن چراغ باتری (دینام) در پشت آمپر

در تعدادی از خودر های رانا و ۲۰۶ احتمال روشن شدن چراغ باتری(دینام) در پشت آمپر وجود دارد بنابراین برای عیب یابی موتور را روشن نموده و دور موتور را به آرامی تا محدوده ۴۰۰۰ الی مدر دور افزایش دهید در صورت روشن شدن چراغ ریاز به تعویض دینام (آلترناتور) می باشد.

عنوان فراخوان: تعویض در پوش ترموستات

در تعدادی از خودروهای رانا احتمال ایراد شکستن درپوش ترموستات و نشتی مایع خنک کننده وجود دارد بنابراین جهت رفع عیب باید نسبت به تعویض درپوش ترموستات و هواگیری سیستم خنک کننده اقدام نمود.

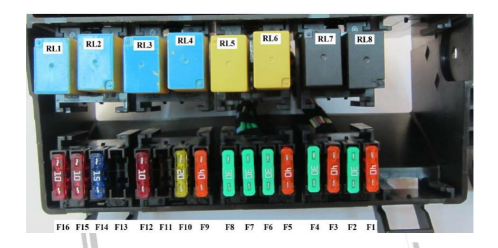
عنوان فراخوان: عدم عملكرد كولر خودرو

در تعدادی از خودروهای رانا (غیر ECO MUX) به دلیل استفاده همزمان از دسته سیم موتور موتور الکتریک شرق و دسته سیم اصلی کروز عملکرد کولر مختل گردیده و کولر باد گرم می زند لذا برای رفع عیب لازم است دسته سیم موتور تعویض و از نوع کروز استفاده گردد

عنوان فراخوان: احتمال پرش کیلومتر، ایراد سیستم کولر و ذوب شدن فیوز ۴۰ آمپر دور تند فن در جعبه فیوز موتور.

در صورت مشاهده این ایراد فیوز ۴۰ آمپ مات جایگزین فیوز سوخته گردد و همچنین اقدام به دانلود BCM با ورژن ۳۷۳ و ICN با ورژن ۳۷۳ نمایید و از پس پایان دانلود پیکربندی نودها مورد بررسی قرار گیرد.

جعبه فیوز و رله های داخل موتور در خودرو های ۲۰۶، رانا ECO MUX & LX



لیست رله های داخل موتور ۲۰۶ فاز یک ، رانا LX & ECO MUX			
رنگ	شدت جريان	عملكرد	شماره رله
آبی	٣ ٠ A	رله اصلی (سوخت و جرقه)	/ \1
آبی	۳۰А	رله پمپ بنزین	۲
آبی	۳۰А	رله مه شکن	٣
آبی	۳۰А	رله بوق	۴
زرد	۳۰А	رله برف پاک کن (روشن و خاموش)	۵
زرد	۳۰А	رله برف پاک کن (تنظیم سرعت)	۶
سیاه	۴۰A	رله فن دور تند	٧
آبی	Т-А	رله فن دور کند	٨

فیوزهای داخل موتور ۲۰۶ فاز یک و رانا LX & ECO MAX			
عملكرد	شدت جريان	شماره فيوز	
برق اصلی سوئیچ	۴۰A	F۱	
رله مه شکن و بوق	۳۰A	FY	
ВСМ	۴۰A	F٣	
ВСМ	۳۰А	F۴	
فن دور تند	۴۰A	F۵	
فن دور کند	۳ ۰ A	F9	
ABS	۳۰А	FΥ	
ABS	۳۰А	F۸	
ВСМ	۴۰A	F٩	
FCM	Y-A	F۱۰	
FCM	16A	F۱۱	
رله برف پاک کن جلو و عقب	۳۰А	FIY	
נונפ	*	F۱۳	
برق رله اصلی (سوخت و جرقه)	۳۰А	F14	
رله پمپ بنزین	1-A	F۱۵	
برق دایم ECU	1-A	F19	
رذرو	*	F۱Y	
رزرو	*	F۱۸	
رزرو	*	F۱۹	
رزرو	*	F۲۰	

جعبه فیوز و رله های داخل اتاق در خودروی 206

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16

RL4

RL5

RL6

RL7



RL3

RL2

RL1

206 HB -->

لیست رله های داخل اتاق ۲۰۶ فاز ی ک ، رانا LX & ECO MUX			
رنگ	شدت جريان	عملكرد	شماره رله
زرد	۳۰А	پمپ شیشه شوی جلو	١
زرد	۳۰A	باز کردن درب صندوق در رانا و پمپ شیشه شوی عقب در ۲۰۶ هاچ بک	۲
آبی	۳۰А	گرم کن شیشه عقب و آینه ها	٣
مشكى	۴ ۰ A	فن بخاری	۴
آبی	T-A	شیشه بالابر عقب در ۲۰۶ فاز یک و رانا LX	۵
آبی	T-A	شیشه بالابر جلو در ۲۰۶ فاز یک	۶
*	*	*	٧
زرد	۳۰A	برف پاک کن عقب در ۲۰۶ هاچ بک	٨

فیوزهای داخل اتاق ۲۰۶ فاز یک ، رانا LX & ECO MUX			
عملكرد	شدت جريان	شماره فيوز	
رزرو	_	١F	
برق سوئیچ (IGN) – ایربگ ECU – نود مرکزی (BCM)	A۱۰	۲F	
برق سوئيچ (ACC) – فندک	A۱۰	٣F	
برق ACC سوئیچ (تحریک رله بخاری ، رادیو ، چراغ ترمز ، ICN ،BCM ،FCM)	A۱۰	۴F	
برق حافظه راديو پخش	A۱۰	۵F	
برق دایم BCM	A۲۰	۶F	
برق دایم BCM	AY+	٧F	
برق دایم BCM و قفل مرکزی	A٣+	۸F	
شيشه بالابرهاي عقب	A٣+	٩F	
شیشه بالابرهای جلو	A٣+	1+F	
گرمکن عقب	А٣٠	۱۱F	
فن بخاری	А٣٠	۱۲F	
اتومات استارت	А٣٠	۱۳F	
برق IGN (کانکتور عیب یاب ، ICU ضد سرقت ، جلو آمپر ، سنسور فشار گاز کولر ، ECU)	A۱۰	14F	
ABS .IGN	A۵	۱۵F	
تغذیه اصلی (جلو آمپر ، ICU ضد سرقت ، کانکتور عیب ، تحریک گرمکن شیشه ، پمپ شیشه شوی، صفحه نمایش چند منظوره)	A۱۰	18F	

معرفی سیستم ضد سرقتCIM

قسمتهای تشکیل دهنده این سیستم عبارتند از:

- ۱ کا اکا (کنترل یونیت ایموبه یا ییزر): محل نصب این قطعه در خودروهای رانا و پژو ۲۰۶ در پشت آمپر می باشد، دو عدد کانکتور بر روی این قطعه می باشد کانکتور π پایه برای اتصال به آنتن ترانسپوندر و کانکتور π پایه برای اتصال به قوتور کانکتور عیب یاب π جلو آمپر π برق و بدنه دائم و برق سوئیچ می باشد. در بعضی از خودروهای رانا و ۲۰۶۶ از پایه های ۷ و π استفاده نشده است.
- ۳ آنتن ترانسپوندر: محل نصب این قطعه حول مغزی سوئیچ بوده که با باز شدن سوئیچ موتور با ایجاد میدان مغناطیسی باعث انتقال اطلاعات از تگ داخل سوئیچ به می گردد.
- ۴ کلید (TAG): شماره تگ سوئیچ سیستم قبلی زیمنس ۷۹۳۵ می باشد ولی در سیستم B ایموبیلایزر در CIM جدید، تگ از نوع ۷۹۳۶ می باشد و مشابه سیستم های ایموبیلایزر بوش و والئو می باشد و قابلیت جایگزینی بین زیمنس جدید و قدیم وجود ندارد.

مراحل تعریف کلید در CIM

پس از اتصال دستگاه به کانکتور عیب یاب مراحل زیر را انجام می دهیم

عیب یابی – ایران خودرو – نوع خودرو – ایموبیلایزر (ضد سرقت) – وارد نمودن کد دسترسی. (در صورت اشتباه وارد نمودن کد دسترسی دستگاه صحیح نبودن آن را اعلام می کند) پس از مراحل فوق گزینه های زیر نمایش داده می شود.

تعریف ICU – ECU – کلید

توجه: خودروهای فاز یک دارای سیستم ضد سرقت از نوع (CIM(CAN) هستند که همراه با تعویض ECU موتور به تنهایی قابل تعویض می باشد تنها هنگام تعویض الCU(یونیت ایموبیلایزر) بایستی تگ سوئیچ نیز تعویض گردد لازم به ذکر است که تگ سوئیچ در خودروهای فاز صفر و یک هر دو از نوع زیمنس ۷۹۳۶ می باشند.

*شایان ذکر است که قبلا انتقال اطلاعات بین یونیت ایموبیلایزر(ICU) و ECU موتور به صورت R-LINE (انتقال اطلاعات از طریق یک سیم) بوده ولی درحال حاضربه منظور سرعت انتقال دیتا و افزایش امنیت، سیستم ارتقاء یافته و به صورت (CIM(CAN) (انتفال اطلاعات از طریق دوسیم بافته شده) می باشد.

قبل از عملیات تعریف کهٔ کلید، باید اقدام به خنثی سازی (ریست کردن) ECU و ICU نماییم. برای تعریف کد کلید ابتدا به ECU سپس ICU و بعد به کلید کُد می دهیم و در هنگام تعریف هرکدام مطابق با پیغام های صادر شده از طرف دستگاه عمل می نماییم و پس از نمایش پیغام اتمام عملیات تعریف، باید سوییچ را بسته و به مدت ۴ ثانیه منتظر بمانیم. بعد از طی این زمان می توانیم موتور را روشن کنیم.

تعداد کلید انتخاب شده حداقل باید دو عدد باشد در غیر اینصورت ممکن است پس از تعریف، چراغ کلید (ایموبیلایزر) در زمان روشن بودن موتور در صفحه آمپر نمایش داده شود.

هنگامی که فقط یک کلید برای تعریف شدن داریم تعداد کلید درخواستی را در ابتدا دو عدد انتخاب کرده و مراحل خنثی سازی را انجام می دهیم و بعد با همان یک کلید شروع به فرایند تعریف می کنیم یعنی زمانی که دستگاه اعلام می کند سوئیچ دوم را باز کنید بار دیگر با همان کلید سوئیچ را باز می کنیم و در این حالت با به اتمام رسیدن پروسه تعریف، حتی اگر دستگاه اعلام کند شرایط صحیح نیست باز هم خودرو روشن می گردد و چراغ ایمو بصورت چشمک زن باقی می ماند تا زمانی که هر دو کلید معرفی نشود این حالت ادامه دارد.

چنانچه پس از پایان پروسه تعریف سوییچ نمایش پیغام شرایط صحیح نیست از طرف دستگاه صادر گردید و خودرو روشن نشود بایستی وضعیت های زیر را در قسمت پارامترهای ایموبیلایزر در دستگاه عیب یاب مورد بررسی قرار دهیم.

۱-وضعیت آنتی اسکن در ECM و ICU باید در حالت غیر فعال یا در حال انجام باشد . اگر به حالت (فعال یا در حال اجرا) باشد عملیات تعریف کلید به هیچ وجه اجرا نمی شود . برای تبدیل

سوییچ را تا زمانی که حالت فعال به غیرفعال تبدیل شود روی پله دوم یا IGN قرار می دهیم. ۲- ارتباط بین ICU و ECU باید در قسمت پارامترها (صحیح یا بدون مشکل) اعلام شود. ۳-وضعیت آنتن ترانسپوندر باید در قسمت پارامترها (صحیح یا بدون مشکل) اعلام شود. *در تعریف اتوماتیک کلید هم باید قبل از انجام عملیات تعریف اقدام به ریست کردن (خنثی سازی) ECM و ICU نماییم.

حالت فعال به غيرفعال سوييچ را به مدت ۴ ثانيه مي بنديم ولي اگر وضعيت بازهم غيرفعال نشد

توجه: زمانی که ECU موتور تعریف گردید چراغ ایموبیلایزر در جلو آمپر به صورت سریع چشمک می زند که باید در این زمان به مدت ۴ ثانیه سوییچ را ببندیم سپس تعریف ICU و کلید را انتخاب نموده و با توجه به پیغام های صادر شده عملیات تعریف را انجام می دهیم در صورت تعریف نشدن ECU ممکن است ایراد احتمالی از نزدیک بودن هردو کلید به آنتن ترانسپوندر یا معتبر نبودن نگ داخل سوییچ باشد.

تهیه کنندگان:

عباس صادق بور، علیرضا موسی پور و مهدی فرافنی

تابتان ۱۳۹۳

شایان ذکر است تمامی اطلاعیه های فنی و فراخوان های الکتریکی تا پایان شهریور۹۳ بوده است و برای بروزرسانی اطلاعات می بایست به پورتال امدادگران مراجعه گردد.

