

معاوث فنى ومندسى

راهنمای پیکره بندی نودهای مالتی پلکس در خودروی رانا

> کلیدمد*رک:۱*٤٣٨٧ تابستان ۱۳۹۱



راهنمای پیکربندی نود های مالتی پلکس CCN, ICN, FN, MCN در خودروی رانا



فهرست

صفحه	<u>عنوان</u>
٣	معرفی نودهامعرفی نودها
۶	، وش ، پیک بندی نودها



معرفي نود هاي مالتي پلكس رانا با موتور TU5

نود (Node) چیست؟

نود به معنای گره و به هر مدول سخت افزاری که حداقل شامل یک واسطه جهت اتصال به شبکه و انتقال اطلاعات می باشد، اطلاق می گردد.

(Node) مجهز به شبکه مالتی پلکس با 4 نود نود (EF7 & TU5 مجهز به شبکه مالتی پلکس با 4 نود (CAN(Low Speed) و تحت پروتکل (ICN , CCN , FN , MCN مربوط به کلاس 2 می باشد .

Central Communication Node (CCN) تجهیزات و بار های الکتریکی موجود در داشبورد و پانل فرمان شامل سیستم روشنایی، برف پاککن، دسته راهنما ... و تجهیزات موجود در قسمت عقب خودرو شامل سیستم روشنایی ، گرمکن شیشه عقب

، چراغها و ...



Instrument Cluster Node (ICN) عملکرد بخشهای مختلف جلو آمپر بعلاوه ساعت و صفحه نمایشگر چند منظوره

Front Node (FN) تجهيزات و بار هاي الكتريكي موجود در قسمت جلوي خودرو شامل سيستم روشنايي ، بوق ،



تصویر نود CCN



تصویر نود FN



تصویر نود ICN



تصویر نود MCN (درکنسول وسط)





پیکربندی مجدد پس از تعویض هر نود (Node):

پس از تعویض هر نـود (CCN, ICN, FN ,MCN) و نصـب نـود جدیـد در خـودرو رانـا ضروری است ، توسط دستگاه ایکودیاگ (با پورت USB MUX) اقـدام بـه کنتـرل و پیکربنـدی مجدد نود مربوطه متناسب با تجهیزات و آپشنهای موجود بر روی خودرو نمائید.

جهت انجام پیکربندی(Configuration) هر نود به شرح ذیل اقدام نمائید:

سپس در پنجره باز شده با انتخاب پارامترهای مختلف، متناسب با نوع خودرو، تجهیزات و آپشنهای استفاده شده در خودروی مورد نظر ، اقدام به تنظیم پیکربندی دلخواه و استاندارد نمائید.

به عنوان مثال: بنزین سوز یا دوگانه سوز بودن خـودرو، نـوع گیـربکس (دسـتی یـا اتوماتیـک) ، نـوع موتور EF7, TU5 هـر نـود جدیـد معرفـی موتور EF7, TU5 ، نوع سیستم تهویه (دستی یا اتوماتیک) باید برای هـر نـود جدیـد معرفـی گردد.

نکته بسیار مهم:

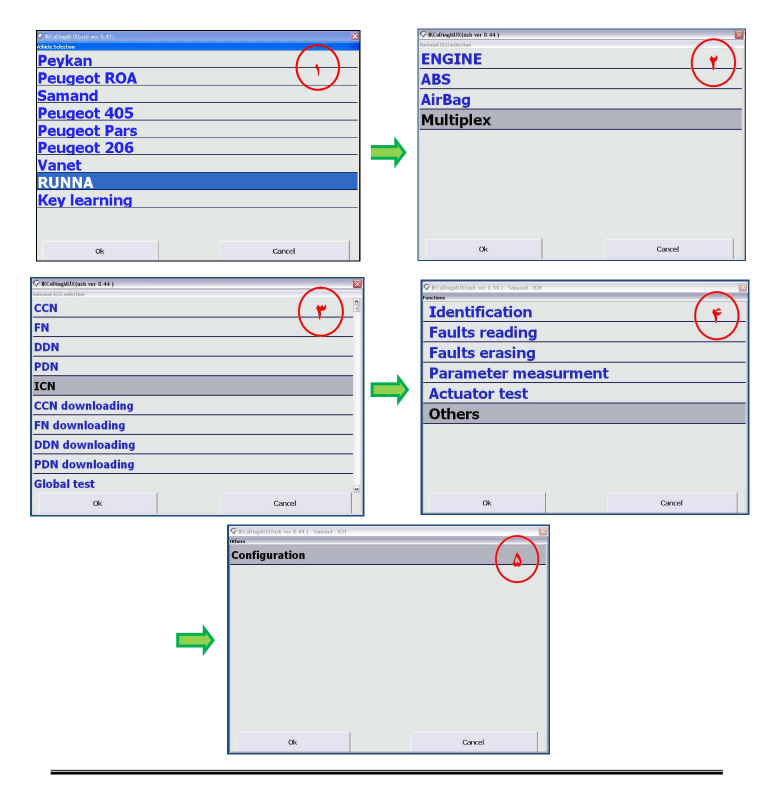
هنگام تعویض هر نود و یا باز و بست هر یک از کانکتورهای نودها، باید سوئیچ بسته باشد و سر باتری منفی نیز برداشته شود.



روش پیکربندی (Configuration) نودها

۱ - پیکربندی (Configuration) نود

ابتدا توسط ایکودیاگ (با پورت USB MUX) و مطابق تصاویر زیر پنجره Configuration نود ICN را باز نمائید .





جهت مشاهده گزینه های قابل تغییر پنجره Configuration و انجام پیکربندی ، OK را انتخاب گردد.

پنجره Configuration نود ICN مطابق شکل زیر باز می گردد:



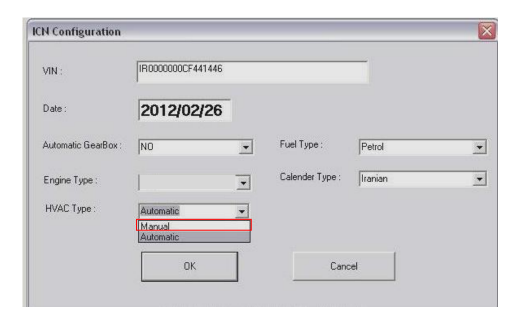
پارامترهای های قابل تغییر در پنجره configuration به شرح زیر می باشد :

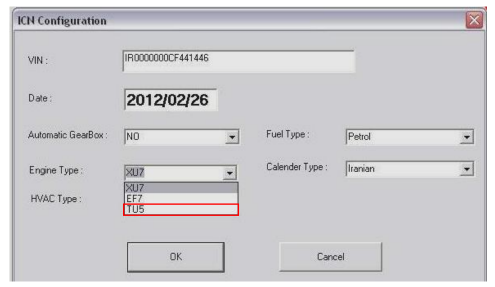
شرح	توضيحات	مقادير
Automotic combox	وجود گیربکس اتوماتیک	(وجود ندارد) 0-No
Automatic gearbox		(وجود دارد) 1-Yes
		0-EF7
Engine Type	نوع موتور	1-XU7
		2-TU5
IIVAC Tymo	نوع کولر خودرو	0-Manual(دستى)
HVAC Type		1-Automatic(اتوماتیک)
Fuel Type	نوع سوخت	دوگانه سوز/ بنزین/ گزینه خالی
		0- Iranian Calendar (ایرانی)
Calendar Type	تقويم	1-Europian Calendar (اروپایی)
Clealy	# -1	0-Absent (غير فعال)
Clock	ساعت	1-Present (فعال)



پارامترهای زیر را برای انجام پیکربندی ICN انتخاب نمائید:

- NO برای عدم وجود گیربکس اتوماتیک
- در قسمت نوع سوخت ، گزینه خالی را انتخاب کنید (petrol را انتخاب ننماید)
 - TU5 برای نوع موتور.
 - Iranian نوع تقویم. (جهت نمایش تاریخ بصورت هجری شمسی)
 - Manual نوع سیستم تهویه مطبوع.



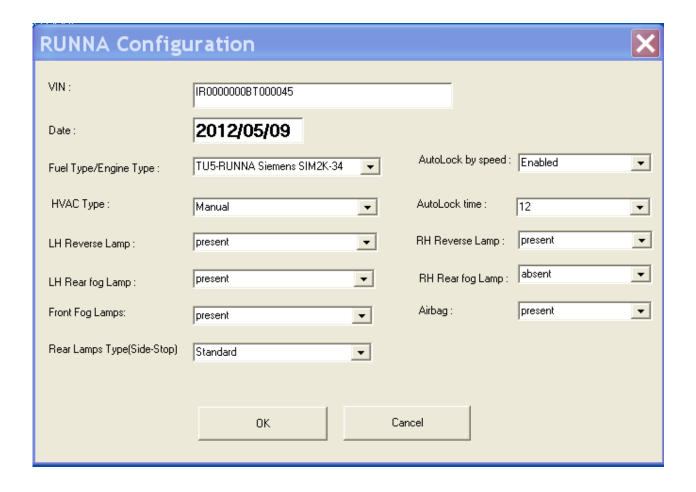


پس از ثبت تغییرات و انتخاب OK ، پیغام Carried Out به منزله انجام مراحل پیکربندی نمایش داده می شود.



۲ پیکربندی (Configuration) نود ۲

جهت پیکر بندی CCN ، مطابق مراحل ذکر شده در صفحه ۷ مستند ، پس از باز شدن پنجـره Configuration پارامترهای مورد نظر را انتخاب و ثبت نمائید .





شرح یارامترهای نود CCN:

Fuel Type/Engine Type:

نوع سوخت مصرفی و نوع موتور خودرو باید برای CCN تعریف شود. بدلیل اینکه اطلاعات میزان بنزین داخل باک از گیج بنزین به نود CCN ارسال می شود و از آنجا وارد شبکه می شود.

Auto Lock by Speed:

با انتخاب گزینه Enable باشد قفل شدن دربها پس از حرکت خودرو هنگامی که سرعت به ۲۰ کیلومتر در ساعت برسد، اتفاق می افتد.

Auto Lock time:

بر روی عدد ۱۲ تنظیم گردد. اگر قفل دربها با ریموت باز گردند در صورتی پـس از ۱۲ ثانیـه اقـدامی برای باز نمودن دربها صورت نگیرد بصورت اتوماتیک دربها مجددا قفل می شوند.

HVAC Type:

تعیین نوع سیستم تهویه مطبوع خودرو ، که برای خودرو رانا باید Manual انتخاب شود.

LH & RH Reverse Lamp:

چراغهای دنده عقب راست و چپ که برای خودرو رانا باید هر دو گزینه Present باشند.

RH Reverse Lamp →→→ Present

LH Reverse Lamp →→→ Present

LH & RH Rear Fog Lamp:

چراغهای مه شکن عقب راست و چپ که برای خودروی رانا باید چراغ مه شکن سمت چپ Present و چراغ مه شکن سمت راست absent است .

RH Rear Fog →→→ absent

LH Rear Fog →→→ Present

Rear Lamps Type (Side-Stop):

تعیین نوع چراغهای عقب ، که برای خودرو رانا Standard می باشد ولی در صورت نصب LED باید این گزینه را از حالت Standard به LED تغییر دهید .

Air Bag:

برای خودرو رانا باید وضعیت وجود کیسه هوا در خودرو را روی گزینه Present تنظیم نمائید .



لیست پارامترهای قابل تغییر در پیکربندی CCN به شرح جدول زیر می باشد:

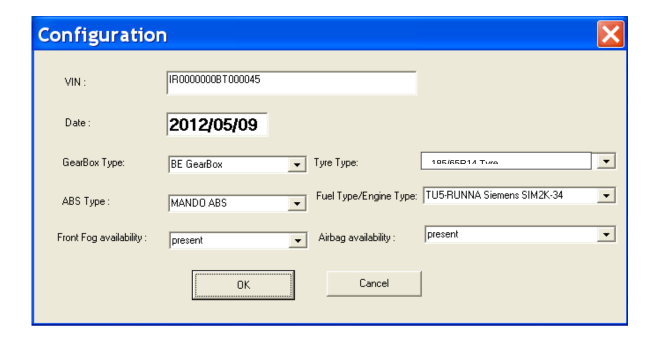
شرح	توضيحات	مقادير
Auto Lock by Speed	قفل خودکار با سرعت	فعال/ غير فعال
Auto Lock time	زمان قفل خودکار	۱۲–۳۰ ثانیه
HVAC Type	نوع کولر	دستی/ اتوماتیک
LH Reverse Lamp	چراغ دنده عقب سمت چپ	فعال/ غير فعال
RH Reverse Lamp	چراغ دنده عقب سمت راست	فعال/ غير فعال
LH Rear Fog Lamp	چراغ مه شکن عقب سمت چپ	فعال/ غير فعال
RH Rear Fog Lamp	چراغ مه شکن عقب سمت راست	فعال/ غير فعال
Rear Lamps Type	نوع چراغهای عقب	استاندارد / LED
Air Bag	وجود کیسه هوا	فعال/غير فعال



۳-پیکربندی (Configuration) نود FN

جهت پیکر بندی FN ، مطابق مراحل ذکر شده در صفحه ۷ مستند ، پس از باز شدن پنجره Configuration پارامترهای مورد نظر را انتخاب و ثبت نمائید .

RUNNA \Rightarrow Multiplex \Rightarrow FN \Rightarrow Others \Rightarrow Configuration



لیست پارامترهای نود FN مطابق جدول زیر می باشد که لازم است متناسب با مشخصات خودرو انتخاب گردد:

شرح	توضيحات	مقادير
		MA Gearbox
Gearbox Type	نوع گیربکس	BE Gearbox
		AL4 Gearbox
		185/65R14 Tire
Tire type	نوع تاير خودرو	185/65R15 Tire
		185/65R16 Tire
		No ABS
ABS type	نوع ABS	MANDO ABS
		TEVES ABS
Front Fog Availability	وجود چراغ مه شکن جلو	فعال/ غير فعال
Fuel type/Engine type	نوع سیستم سوخت رسانی / نوع موتور	TU5-RUNNA Siemens SIM2k-34
Airbag availability	وجود کیسه هوا	فعال / غير فعال



شرح پارامترهای نود FN:

Gearbox Type:

نوع گیربکس نصب شده بر روی خودرو رانا گیربکس BE (دستی) می باشد.

ABS Type:

ترمز ABS خودرو رانا از نوع MANDO مي باشد.

Front Fog Availability:

در خودرو رانا چراغ مه شكن جلو موجود مي باشد، وضعيت اين گزينه را Present نمائيد .

Tire Type:

تایر نصب شده بر روی خودرو رانا 185/65R14 می باشد.

توجه مهم: در صورتی که سایز تایر تغییر یابد، ضروری است در گزینه Tire type ، سایز صحیح را انتخاب نمائید. زیرا اندازه سایز تایر در سرعت محاسبه شده و کیلومتر کارکرد خودرو مـوثر اسـت. بـه ازای هر اینچ اختلاف در سـایز تـایر ، سـرعت محاسـبه و نمـایش داده شـده در ICN بـه انـدازه ۱۶ کیلومتر در ساعت اختلاف ییدا می کند.

Fuel Type/Engine Type:

مدل کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی خودرو و نوع موتور خودرو باید برای FN تعریف شود. TU5-RUNNA Siemens SIM2k-34 را انتخاب نمائید .

Air Bag Availability:

برای خودرو رانا ، گزینه وضعیت وجود کیسه هوا در خودرو را Present انتخاب نمائید .



۴-پیکربندی (Configuration) نود MCN

جهت پیکر بندی MCN ، مطابق مراحل ذکر شده در صفحه γ مستند ، پس از باز شدن پنجره Configuration پارامترهای مورد نظر را انتخاب و ثبت نمائید .

MCN Configura	tion
VIN:	
Date :	2012/09/25
Driver Automode enable :	Enable
Passenger Automode enable :	Enable
_	
_	OK Cancel

لیست پارامترهای قابل انتخاب در نود MCN مطابق جدول زیر می باشد:

شرح	توضيحات	مقادير
Driver Automode enable	شيشه بالابر اتوماتيك راننده	فعال/غير فعال
Passenger Automode enable	شيشه بالابر اتوماتيك مسافر جلو	فعال/غير فعال

شرح پارامترهای قابل تغییر در نود MCN:

Driver Automode enable:

این گزینه درخودروهایی که مجهز به شیشه بالابر اتوماتیک سمت راننده می باشند، کاربرد دارد .

Passenger Automode enable:

این گزینه درخودروهایی که مجهز به شیشه بالابر اتوماتیک سمت مسافر جلو می باشند، کاربرد دارد.



نکاتی در خصوص دانلود و پیکره بندی خودرو رانا :

- ۱ -پس از انجام Downloading هر یک از نودهای مالتی پلکس ، انجام Downloading هر یک از نودهای مالتی پلکس ، انجام (پیکره بندی) نود مربوطه ضروری می باشد .
- ۲ -در صورتی که صرفاً بمنظور کنترل پارامتر ها به منوی Configuration هر یک از نودهای CCN, MCN,FN, ICN وارد شده و هیچ یک از پارامترها را در صفحه مذکور تغییر ندادید ، حتما با گزینه Cancel از صفحه پیکره بندی خارج شوید . (در برخی موارد با انتخاب گزینه OK بدون انجام هیچگونه تغییری در صفحه پیکره بندی ، پارامترها به حالت پیش فرض تغییر کرده و موجب بروز ایراداتی مرتبط با فعالیت نود مربوطه در خودرو می شوند) .
- ۳ محدودیتی در خصوص تعداد دفعات دانلود نودهای مالتی پلکس با یک ورژن نرم افزار وجود ندارد ، هر یک از نودهای مالتی پلکس در خودرو رانا را میتوان در صورت نیاز به دفعات دانلود نمود.