

بسمه تعالیٰ

وانت انژکتوری دوگانه سوز  
زامیاد

دستورالعمل تعمیرات و نگهداری  
**LOVATO** کیت گاز سوز

---

**(NIB)**

NZRM1C/10/1

مدیریت مهندسی و کیفیت



۷	نحوه باز و بست و تعویض انژکتور گاز
۹	نحوه باز و بست و تعویض فیلتر سوخت FSU
۱۲	نحوه باز و بست و تعویض فیلتر داخل رگلاتور
۱۴	اطلاعات تکمیلی و مورد نیاز مشتری
۱۹	نحوه عیب یابی





## پیش گفتار

کتابی که پیش رو دارد توسط کارشناسان و متخصصین مدیریت مهندسی و کیفیت شرکت سایپا یدک به منظور راهنمائی تعمیر کاران و کارشناسان خودروی دوگانه سوز وانت زامیاد تهیه و تدوین گردیده شده است. امید است که تعمیر کاران و کارشناسان عزیز با مطالعه دقیق و رجوع مستمر به این کتاب، روش تعمیرات خود را با دستورات داده شده در این راهنما همانگ کرده تا علاوه بر جلوگیری از اتلاف وقت، رشد کیفی تعمیرات در کلیه زمینه ها حاصل گردد.

در پایان از آنجا که ممکن است در این راهنما نقص های وجود داشته باشد و یا روش های بهتری قابل ارائه باشد، از کلیه عزیزانی که این کتاب را مطالعه می کنند در خواست می شود تا در صورت مشاهده هر نوع اشکال مراتب را همراه با پیشنهادات ارزشمند خود (فرم پیشنهادات در انتهای کتاب موجود می باشد) به مدیریت مهندسی و کیفیت شرکت سایپا یدک ارسال فرمایند. لازم به ذکر است که حق هر گونه تغییر یا کپی برداری از کتاب مزبور برای این شرکت محفوظ می باشد.

سایپا یدک

سازمان خدمات پس از فروش سایپا  
مدیریت مهندسی و کیفیت





## چگونه انژکتور را تعویض کنیم

### مرحله (۱)

ابتدا لوله سوخت رسانی گاز را از نازل سوخت انژکتوری که می خواهیم تعویض کنیم جدا می نماییم.



### مرحله (۲)

نازل را با آچار  $10\text{ mm}$  باز می کنیم.



### مرحله (۳)

انژکتور را از ریل سوخت خارج می نماییم.



## چگونه انژکتور را تعویض کنیم

### مرحله (۴)

انژکتور جدید یا تعمیر شده را در جای خود قرار می دهیم.  
در هنگام مونتاژ مطمئن شوید که اوریگ آسیب نبیند.



### مرحله (۵)

نازل انژکتور را با استفاده از آچار  $10\text{ mm}$  در جای خود بندید.  
ترک بستن نازل  $3\pm0.5\text{ Nm}$  می باشد.



### مرحله (۶)

توسط یک کلمپ جدید نازل را در جای خود قرار دهید.  
کلمپ باید  $2\text{ mm}$  با نازل فاصله داشته باشد.



## چگونه فیلتر FSU را تعویض کنیم.

### مرحله (۱)

این فیلتر باید بعد از هر ۳۰۰۰۰ کیلومتر استفاده از گاز تعویض شود.

جهت تعویض فیلتر، قسمت استکانی زیر فیلتر را از قسمت بالایی آن جدا کنید.  
در قسمت استکانی محل استفاده از آچار قرار داده شده است.



### مرحله (۲)

دو اورینگ که در قسمت بالایی قرار دارند را از محل خود خارج و با پارچه کتان یا فشار باد کاملاً تمیز نمایید.  
مطمئن شوید محل قرار گرفتن آنها کاملاً تمیز است



### مرحله (۳)

دو اورینگ که در قسمت بالایی قرار دارند را از محل خود خارج و با پارچه کتان یا فشار باد کاملاً تمیز نمایید.  
مطمئن شوید محل قرار گرفتن آنها کاملاً تمیز است.

فیلتر و اورینگ تحتانی را از محل خود خارج نمایید و محفظه و نشیمنگاه اورینگ را با پارچه کتان یا فشار باد کاملاً تمیز کنید.  
مطمئن شوید محل قرار گرفتن آنها کاملاً تمیز است.



چگونه فیلتر FSU را تعویض کنیم.

مرحله (۴)

اورینگهای قسمت بالایی فیلتر را در محل خود قرار دهید و مطمئن شوید دقیقاً در نشیمنگاه خود قرار گرفته اند.



مرحله (۵)

اورینگهای قسمت تحتانی فیلتر را در محل خود قرار دهید و مطمئن شوید دقیقاً در نشیمنگاه خود قرار گرفته اند.



مرحله (۶)

سپس فیلتر ار در قسمت استکانی قرار دهید.  
توجه کنید که در قسمت پایین یک پین برای درست قرار گرفتن فیلتر وجود دارد.



چگونه فیلتر FSU را تعویض کنیم.

مرحله (۷)



قسمت استکانی را به قسمت فوقانی ببندید.  
نیروی لازم برای بستن  $8\text{N/m}\pm1$  می باشد.  
در حین بستن مطمئن شوید که اورینگها در محل خود قرار دارند.

مرحله (۸)

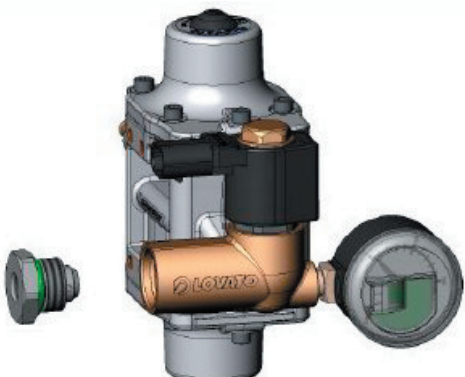


مجموعه فیلتر را در محل خود در خودرو نصب نمایید.  
در هنگام نصب به جهت لوله های ورودی و خروجی توجه فرمایید.  
جهت اطمینان از عدم وجود نشتی توسط مایع آب و صابون محل اتصال لوله ها و بدنه را چک نمایید.

چگونه فیلتر رگلاتور را تعویض نماییم.

### مرحله (۱)

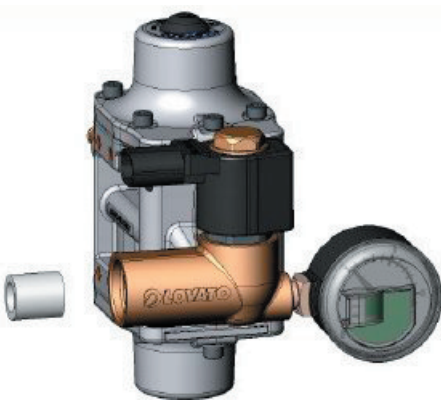
پیچ کانکشن ورودی CNG را توسط آچار ۲۸mm باز می کنیم.



### مرحله (۲)

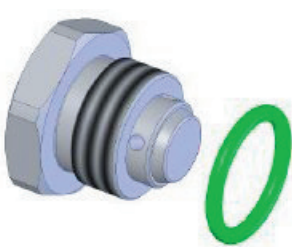
فیلتر را از محل خود خارج می کنیم و محل آنرا با پارچه تمیز می کنیم.  
جهت جلوگیری از انتقال ذرات موجود در این بخش به شیر قطع کن به هیچ وجه از فشار باد استفاده نکنید.

اورینگ پیچ کانکشن ورودی را خارج نمایید



### مرحله (۳)

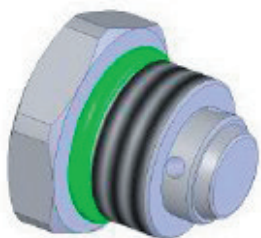
اورینگ پیچ کانکشن ورودی را خارج نمایید.



چگونه فیلتر رگلاتور را تعویض نماییم.

#### مرحله (۴)

یک اورینگ نو را با روغن سیلیکونی آغشته کنید و در جای خود قرار دهید. مطمئن شوید اورینگ در حین مونتاژ آسیب نمی‌بیند.



#### مرحله (۵)

یک فیلتر جدید در محل خود قرار دهید.



#### مرحله (۶)

پیچ کانکشن ورودی را با آچار ۲۸mm محکم می‌کنیم.  
ترک بستن پیچ باید  $40 \pm 1\text{Nm}$  باشد.  
بعد از نصب لوله ورودی محل نصب را آب و صابون از نظر وجود نشتی کاملاً چک نمایید.



## اطلاعات تکمیلی و مورد نیاز مشتری

کار کردن می باشد و این امر از آسیب رساندن احتمالی به پمپ بنزین هنگام کار کرد خودرو بدون بنزین جلوگیری می نماید.

در صورت بروز تصادف در صورت بروز تصادف، سیستم گاز لیووتو بطور خودکار فرمان می دهد تا جریان گاز خروجی از مخزن مسدود و موتور خاموش شود.

بیمه نامه: توصیه می کنیم به شرکت بیمه اعلام نمایید که سیستم گاز بر روی خودروی شما نصب شده است زیرا برخی از شرکت های بیمه، این موضوع را در بیمه نامه خود ثبت می نمایند و در صورت حادثه خسارت واردہ به کیت گاز را به شما پرداخت می نمایند.

### ۱ - شرایط عمومی گارانتی

تامین کننده کیت فقط در قبال جبران خسارت هایی مسئول می باشد که بواسطه نقص فنی در قطعات کیت بوجود آمده باشد. بهمنظور استفاده بهینه از شرایط گارانتی، کلیه اقدامات مربوط به کیت بایستی توسط نمایندگی مجاز انجام شود.

ضمانت کیت گاز نصب شده بر روی خودرو به عهده نمایندگی مجاز شرکت زامیاد می باشد.

ضمانت نامه سیستم گازسوز به مدت ۱۸ ماه پس از تاریخ نصب سیستم بر روی خودرو اجرا خواهد شد و شامل کلیه اقدامات لازم جهت ضمانت و بهبود عملکرد خودرو می شود. در صورت تحریف، نصب و یا تعمیر قطعات کیت گازسوز توسط افراد غیر مجاز و در صورت عدم رعایت قواعد و دستورالعمل های مربوط به سرویس و نگهداری، ضمانت نامه سیستم گازسوز منسوخ خواهد شد.

### ۲ - تشریح سیستم CNG

۱ - شیر پرکن CNG : وسیله ای است که به کمک آن مخزن گاز، پر می شود.

۲ - مخزن CNG : مخزن مخصوص گاز CNG در حالت گاز فشرده.

۳ - شیر سر مخزن: وسیله ای است که امکان ورود و خروج گاز از مخزن را برآورده می سازد.

۴ - مجموعه رگلاتور (کاهنده فشار)، شیر قطع کن و سنسورها: وسیله ای است که گاز از میان عبور می کند و فشار عملکردی آن را کاهش می دهد. این دستگاه ترکیبی از گیج یا عقره نشان دهنده فشار / سنسور فشار جهت نشان دادن مقدار گاز درون مخزن و شیر قطع کن مدار گاز می باشد.

۵ - فیلتر گاز: این وسیله، گاز را تصفیه و صاف نمی نماید.

۶ - ریل انژکتور: مقدار صحیح گاز CNG را به داخل هر سیلندر تزریق می نماید.

۷ - کلید تبدیل سوخت: این وسیله به کاربر این امکان را می دهد تا نوع سوخت مصرفی خودرو را تغییر داده و بین گاز و بنزین یک سوخت را انتخاب می نماید. این وسیله همچنین مقدار گاز درون مخزن را نشان می دهد.

۸ - دستگاه کنترل الکترونیک کیت گاز (ECU) : این دستگاه، سیگنال هایی را از چند سنسور مختلف نصب شده بر روی سیستم گاز دریافت می کند و همچنین مقدار گاز تزریقی را محاسبه می نماید.

### ۳ - دستورالعمل های عمومی

عملکرد خودرو در حالت بنزین: عملیات استارت و روشن کردن خودرو معمولاً در حالت بنزین صورت می پذیرد. هنگامی که مقدار دما و فشار گاز جهت عملکرد صحیح سیستم به حد لازم برسد، موتور بطور خودکار به حالت گاز تغییر وضعیت می دهد. کار کرد موتور در حالت بنزین بصورت دوره ای برای بالا بردن میزان بازدهی و کار آبی اجزاء سیستم سوخت رسانی بسیار مفید و حائز اهمیت می باشد. به همین دلیل هرگز مخزن بنزین را خالی نگذارید. در برخی از خودروها، پمپ بنزین دائماً در حال



#### ۴ - کلید تبدیل سوخت

اجزاء تشکیل دهنده کلید تبدیل سوخت

کلید تبدیل سوخت تعابیه شده بر روی کیت گاز از یک عدد دکمه تبدیل سوخت، ۷ عدد نشانگر LED و یک عدد زنگ اخبار داخلی تشکیل شده است (رجوع کنید به طرح پشت جلد داخلی).

۱ - ② دکمه تبدیل سوخت: از این دکمه جهت انتخاب نوع سوخت (بنزین یا گاز) استفاده می‌گردد. با فشار دادن این دکمه، نوع سوخت از یک وضعیت به وضعیت دیگر تغییر می‌یابد.

۲ - نشانگر سبز رنگ LED: نشان دهنده کارکرد خودرو در وضعیت گاز و نشانه برقراری سیگنال عیب یابی

۳ - نشانگر نارنجی رنگ LED: نشان دهنده کارکرد خودرو در وضعیت بنزین

۴ - نشانگر قرمز رنگ LED: نشان دهنده این است حداقل سوخت باقیمانده در مخزن گاز (حالت رزو یا ذخیره)

۵ - نشانگرهای سری سبز رنگ LED: نشان دهنده مقدار سوخت درون مخزن  
عملکرد و وضعیت نشانگرهای LED

نشانگر نارنجی	نشانگر سبز	زنگ اخبار	توضیحات
			کارکرد خودرو در وضعیت بنزین
			کارکرد خودرو در وضعیت بنزین؛ دستگاه کنترل (ECU) بطور خودکار در حال تبدیل سوخت به گاز می‌باشد.
			کارکرد خودرو در وضعیت گاز
			کارکرد خودرو در وضعیت بنزین؛ سیستم دچار نقص فنی شده و عمل عیب یابی رخ داده است.
			کارکرد خودرو در وضعیت بنزین؛ دستگاه کنترل بطور خودکار نوع سوخت را به علت اتمام بنزین به گاز تبدیل نموده است.
			کارکرد خودرو در وضعیت بنزین؛ خودرو در وضعیت گاز کار می‌کند و نوع سوخت به گاز تبدیل نمی‌شود زیرا دستگاه کنترل قادر نیست سیگنال دور موتور را اعلام نماید
روشن	بینابین	چشمک زن	خاموش



### نشانگرهای مقدار گاز درون مخزن

مقدار سوخت درون مخزن با روشن شدن نشانگرهای LED طبق جدول ذیل مشخص می‌شود: در سیستم CNG، گاز به حالت گازی شکل در داخل مخزن انباشته می‌شود؛ مقدار گاز با اندازه گیری فشار گاز درون مخزن نشان داده می‌شود.

نشانگر قرمز	نشانگر سبز	توضیحات
		رزرو (ذخیره)
		۱/۴ مقدار گاز درون مخزن
		۱/۲ مقدار گاز درون مخزن
		۳/۴ مقدار گاز درون مخزن
		مخزن پر
روشن		خاموش



دیگری روش می شوند و زنگ اخبار به صدا در می آید. جهت بازگشت به وضعیت نرمال، کلید را یکبار فشار دهید؛ نشانگر نارنجی رنگ بنزین روش باقی می ماند برای آنکه به ما نشان دهد که خودرو در حالت بنزین کار می کند و زنگ اخبار خاموش می شود.

#### ۶ - نکات ضروری در مورد روش کردن خودرو در حالت گاز در شرایط اضطراری

چنانچه خودرو در حالت بنزین روش نشود (مثلاً هنگامی که پمپ بنزین و غیره دچار نقص فنی شده باشند)؛ مستقیماً می توانید خودرو را در حالت گاز روش نمایید. برای انجام این کار، دکمه تبدیل سوخت را فشار داده و نگه دارید تا موتور خودرو روش شود.

#### توجه!

استارت زدن و روش کردن موتور بطور مستقیم در حالت گاز یک امر اضطراری محسوب می شود. استفاده مکرر از این روش ممکن است به مبدل های کاتالیست آسیب رسانده و موجب روش شدن نشانگر هشدار دهنده "نقص فنی موتور" شود. جهت جلوگیری از بروز چنین آسیبی، فقط ۱۰ استارت اضطراری برای این سیستم در نظر شده است. پس از ۱۰ بار، نرم افزار ECU این کار را مسدود می کند تا زمانی که نصاب مجاز سیستم گازسوز مجدداً شمارشگر آن را تنظیم نماید.

#### ۷ - عیب یابی

چنانچه در سیستم خطای رخ دهد که موجب تغییر سوخت خودرو به بنزین گردد، نشانگر نارنجی رنگ (۳) روش می شود و نشانگر سبز رنگ (۲) شروع به چشمک زدن می کند و زنگ اخبار بطور متناوب به صدا در می آید (نشانگرهای مقدار سوخت (۸) خاموش می شوند). کلید تبدیل سوخت را فشار دهید تا سیگنال زنگ اخبار قطع شود.

#### توجه!

هرگز وقتی که باک بنزین کاملاً خالی است، هرگز سوخت خودرو را در حالت گاز قرار ندهید و به هیچ وجه در این حالت رانندگی نکنید. باک بنزین را بازدید و کنترل نمایید. همیشه حداقل ۱/۴ حجم باک بایستی پر باشد.

#### ۸ - سرویس و نگهداری دوره ای

سرویس و نگهداری از اجزاء مختلف کیت گازسوز همانند سرویس و نگهداری از سایر اجزاء خودرو یک شرط اساسی و لازم الاجرا جهت تامین و تضمین میزان بازدهی و ایمنی سیستم بشمار می رود. علاوه بر آن، انجام بازدیدهای سرویس و نگهداری موجب افزایش طول عمر و عملکرد بهتر کلیه اجزاء و متعلقات کیت و همچنین موجب کاهش هزینه های جاری می شود.

#### نحوه استفاده از کلید تبدیل سوخت

عملیات تبدیل سوخت به گاز (CNG) برای اولین بار کلید (۲) را فشار دهید تا سوخت خودرو از حالت گاز به حالت بنزین تغییر یابد (در حالت بنزین نشانگر نارنجی (۳) روش می شود). در صورت مساعد بودن کلیه شرایط لازم برای انجام عملیات تغییر سوخت، دستگاه کنترل الکترونیک، سوخت خودرو را از حالت بنزین به حالت گاز تغییر می دهد. نشانگر نارنجی (۳) خاموش می شود و نشانگرسبز (۲) روش می شود.

#### عملیات تبدیل سوخت در دفعات بعدی

چنانچه خودرو در حالت بنزین خاموش شود؛ وقتی چراغ های داشبورد روش می شود، نشانگر حالت گاز (۱) خاموش و نشانگر بنزین (۲) روش می شود. پس از روش کردن موتور، نشانگرهای کلید تبدیل سوخت بطور یکسان باقی می مانند و خودرو با بنزین کار می کند.

برای تغییر وضعیت بنزین به گاز، کلید تبدیل سوخت را فشار دهید؛ نشانگر سبز رنگ حالت گاز شروع به چشمک زدن می کند؛ خودرو به کار کرد خود در حالت بنزین ادامه می دهد و سیستم EASY FAST منتظر می ماند تا دستگاه کنترل الکترونیک آن را فعال نموده و سوخت را از بنزین به گاز تبدیل نماید. عمل تغییر سوخت به محض دریافت سیگنال فعال سازی انجام می شود؛ نشانگر سبز رنگ حالت گاز (۲) روش و نشانگر نارنجی رنگ حالت بنزین خاموش می شود. در صورتی که خودرو هنگام کار در حالت گاز خاموش شود؛ وقتی چراغ های داشبورد روش می شود، کلید تبدیل سوخت مقدار گاز درون مخزن را نشان می دهد، وقتی که نشانگر بنزین (۳) روش می شود، نشانگر حالت گاز (۲) نیز شروع به چشمک زدن می کند. وقتی که موتور روش می شود، سیستم EASY FAST منتظر می ماند تا دستگاه کنترل الکترونیک آن را فعال نموده و سوخت را از بنزین به گاز تبدیل نماید. عمل تغییر سوخت به محض دریافت سیگنال فعال سازی انجام می شود؛ نشانگر سبز رنگ حالت بنزین خاموش می شود. بنابراین حفظ و بالا بردن بازدهی سیستم انژکتور بنزینی، عملیات تبدیل سوخت به گاز بطور خودکار انجام می شود.

عملیات تغییر سوخت به حالت بنزین بطور خودکار به علت کاهش فشار گاز

چنانچه مقدار گاز درون مخزن در وضعیت ذخیره یا رزو باشد و یا مقدار فشار گاز از مقدار پیش فرض کمتر باشد، دستگاه کنترل الکترونیک بطور خودکار سوخت خودرو را به بنزین تغییر می دهد. این عمل بمنظور جلوگیری از کار کرد موتور در شرایط ضعیف (Lean) رخ می دهد زیرا در این شرایط ممکن است مبدل های کاتالیست آسیب ببیند. قبل از انجام عملیات تغییر سوخت به گاز، مخزن گاز را پر نمایید. هنگامی که عملیات تبدیل سوخت به حالت بنزین به دلیل افت فشار گاز رخ می دهد، نشانگر نارنجی رنگ بنزین (۳) روش می شود، تغییر سوخت رخ می دهد و نشانگر قرمز رنگ (۳) روش می شود و چهار نشانگر سبز رنگ (۱) بطور متناوب یکی پس از



## ۱۰ - جدول سرویس و نگهداری

۱۵۰۰۰	۱۳۵۰۰	۱۲۰۰۰	۱۰۵۰۰	۹۰۰۰	۷۵۰۰	۶۰۰۰	۴۵۰۰	۳۰۰۰	۱۵۰۰	کیلومتر
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	بازدید کلی سیستم گاز
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	بازدید فیلتر هوا
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	بازدید شمع ها و استارت خودرو
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	بازدید و کنترل فشار رگلاتور
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* بازدید و تنظیم کربوراسیون
	*		*		*		*		*	تعویض فیلتر گاز CNG
			*				*			تعویض واشر آب بندی رگلاتور

\* (بازدید، کنترل و تنظیم مخلوط سوخت و هوا)



## جدول عیب یابی

ردیف	کد عیب	طبقه بندی عیب	شرح عیب	چراغ راهنمای در سوئیچ	پنجه عیبیابی در نرم افزار	رفتار سیستم عیبیابی در نرم افزار	محل عیب	اصلاح عیب ۱	اصلاح عیب ۲	اصلاح عیب ۳		
۱	P.۰۱	خطای ارتباطی	قطع ارتباط	ندارد	باز شدن پنجه شرح و کد عیب	ارتباط برقرار نمی کند	-USB بررسی پورت ECU یا کامپیوتر که در حال کار می باشد و شماره مجازی رابط سیم رابط و سیله بر حسب مورد بررسی اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) اتصال سیم رابط یا ECU عملکرد سیم رابط یا ECU	-USB بررسی اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) اتصال سیم رابط یا ECU عملکرد سیم رابط یا ECU	-USB بررسی اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) اتصال سیم رابط یا ECU عملکرد سیم رابط یا ECU	جایگزینی ECU یا کامپیوتر که در حال کار می باشد و شماره مجازی رابط سیم رابط و سیله بر حسب مورد بنابراین اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) اتصال سیم رابط یا ECU عملکرد سیم رابط یا ECU	جایگزینی ECU یا کامپیuter که در حال کار می باشد و شماره مجازی رابط سیم رابط و سیله بر حسب مورد بنابراین اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) اتصال سیم رابط یا ECU عملکرد سیم رابط یا ECU	جایگزینی ECU یا کامپیuter که در حال کار می باشد و شماره مجازی رابط سیم رابط و سیله بر حسب مورد بنابراین اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) اتصال سیم رابط یا ECU عملکرد سیم رابط یا ECU
۲	P.۰۲	خطای ارتباطی	قطع ارتباطی	ندارد	باز شدن پنجه شرح و کد عیب	ارتباط برقرار نمی کند	ECU	استفاده از مدل صحیح ECU	-	-		
۳	P.۰۳	خطای ارتباطی	قطع ارتباطی	ندارد	باز شدن پنجه شرح و کد عیب	بروز رسانی firmware امکان پذیر نیست	فایل ورودی داده ها	جایگزینی فایل ورودی داده ها	نصب مجدد ایازار نرم افزار کالیبراسیون	-		
۴	P.۰۴	خطای ارتباطی	قطع ارتباطی	ندارد	باز شدن پنجه شرح و کد عیب	بروز رسانی firmware امکان پذیر نیست	سیستم عامل PC	بررسی نسخه اینترنت اکسپلورر. نماز به حضور اینترنت اکسپلورر نسخه ۵.۵ و یا بالاتر، با رمزگذاری حداقل ۱۲۸ بیت.	-	-		

ردیف	کد عیب	طبقه بندی عیب	شرح عیب	چراغ راهنمای در سوئیچ	پنجه عیبیابی در نرم افزار	رفتار سیستم عیبیابی در نرم افزار	محل عیب	اصلاح عیب ۱	اصلاح عیب ۲	اصلاح عیب ۳	
۱۵	C.۰۱	خطای ارتباط	قطع ارتباط	ندارد	باز شدن پنجه شرح و کد عیب	ارتباط برقرار نمی کند	-USB بررسی اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) اتصال سیم رابط یا ECU عملکرد سیم رابط یا ECU	-USB بررسی اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) اتصال سیم رابط یا ECU عملکرد سیم رابط یا ECU	-USB بررسی اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) اتصال سیم رابط یا ECU عملکرد سیم رابط یا ECU	جایگزینی ECU یا کامپیuter که در حال کار می باشد و شماره مجازی رابط سیم رابط و سیله بر حسب مورد بنابراین اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) اتصال سیم رابط یا ECU عملکرد سیم رابط یا ECU	جایگزینی ECU یا کامپیuter که در حال کار می باشد و شماره مجازی رابط سیم رابط و سیله بر حسب مورد بنابراین اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) اتصال سیم رابط یا ECU عملکرد سیم رابط یا ECU
۱۶	C.۰۲	خطای ارتباط	قطع ارتباط	ندارد	باز شدن پنجه شرح و کد عیب	ارتباط برقرار نمی شود	ECU	جایگزینی سیم رابط و سیله یا ECU بر حسب مورد	جایگزینی سیم رابط و سیله یا ECU بر حسب مورد	-	
۱۷	C.۰۳	خطای سیستم	عدم سازگاری ن سخه	ندارد	باز شدن پنجه شرح و کد عیب	ارتباط برقرار نمی کند	ECU	ده از فایل ورودی داده های ص	-	-	
۱۸	C.۰۴	خطای سیستم	عدم سازگاری ن سخه نرم افزار	ندارد	باز شدن پنجه شرح و کد عیب	ارتباط برقرار نمی کند	ECU	ارتقا نسخه نرم افزار	ارتقا نسخه نرم افزار (ایزار کالیبراسیون)	-	



ردیف	کد عیب	طبقه بندی عیب	شرح عیب	راهنما در سوئیچ	جزء پنجهه عیبیابی در نرم افزار	پنجهه عیبیابی در نرم افزار	رفتار سیستم عیبیابی در نرم افزار	محل عیب	اصلاح عیب ۱	اصلاح عیب ۲	اصلاح عیب ۳
۱۵	C.01	خطا در اتصال	قطع ارتباط	ندارد	باز شدن پنجهه شرح و کد عیب	ارتباط برقرار نمی کند	-USB CO ECU	بررسی اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق)	بررسی اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) که در حال کار می باشد و شماره مجازی رابط وسیله بین ۱ تا ۸ باشد	بررسی پورت USB که در حالت کار می باشد و سیم رابط وسیله بر حسب مورد	
۱۶	C.02	خطا در اتصال	ECU شناخته نمی شود	ندارد	باز شدن پنجهه شرح و کد عیب	ارتباط برقرار نمی کند	ECU	اتصال سیم رابط با ECU	بررسی اتصال سیم رابط و عملکرد سیم رابط وسیله	چاگرگنی سیم رابط وسیله با ECU بر حسب مورد	
۱۷	C.03	خطای سیستم	عدم سازگاری ن سخه	ندارد	باز شدن پنجهه شرح و کد عیب	ارتباط برقرار نمی کند	ECU	اتصال سیم رابط با ECU	بررسی اتصال ECU (فیوز و برقراری جریان برق) عملکرد سیم رابط وسیله	-	
۱۸	C.04	خطای سیستم	عدم سازگاری نرم افزار	ندارد	باز شدن پنجهه شرح و کد عیب	ارتباط برقرار نمی کند	ECU	سیستم عامل	ده از قابل درودی داده های ص	-	

ردیف	کد عیب	طبقه بندی عیب	شرح عیب	راهنما در سوئیچ	جزء پنجهه عیبیابی در نرم افزار	رفتار سیستم عیبیابی در نرم افزار	محل عیب	اصلاح عیب ۱	اصلاح عیب ۲	اصلاح عیب ۳
۱۹	S.100	خطای سیستم	خطای سیستم	اندازه گیر	چراغ نارنجی و دیجیتی میزبان روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	انقالی به سیستم بنزین	بررسی اتصال ECU گاز	بررسی اتصال ECU گاز	چاگرگنی آن در صورت نیاز
۲۰	S.101	خطای سیستم	اندازه گیر	اندازه گاز مربوط	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	انقالی به سیستم بنزین	بررسی اتصال ECU گاز	بررسی سیستم بنزین	چاگرگنی آن در صورت نیاز
۲۱	S.102	خطای سیستم	اندازه گاز HP رکلابتور	اندازه گاز	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	انقالی به سیستم بنزین	بررسی اتصال ECU گاز	بررسی اتصال ECU گاز	چاگرگنی آن در صورت نیاز
۲۲	S.103	خطای سیستم	اندازه گاز HP رکلابتور	اندازه گاز	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	انقالی به سیستم بنزین	بررسی اتصال ECU گاز	بررسی اتصال ECU گاز	چاگرگنی آن در صورت نیاز
۲۳	S.104	خطای سیستم	سنسور فشار گاز	اندازه گاز	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	انقالی به سیستم بنزین	بررسی اتصال ECU گاز	بررسی وجود و وجود سنسورها	چاگرگنی آن در صورت نیاز
۲۴	S.105	خطای سیستم	سنسور نفشه	اندازه گاز	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	انقالی به سیستم بنزین	بررسی اتصال ECU گاز	بررسی وجود و وجود سنسورها	چاگرگنی آن در صورت نیاز
۲۵	S.106	خطای سیستم	سنسور دمای گاز	اندازه گاز	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	انقالی به سیستم بنزین	بررسی اتصال ECU گاز	چاگرگنی فیلتر	چاگرگنی فیلتر
۲۶	S.107	خطای سیستم	سن سور دمای آب	اندازه آب	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	انقالی به سیستم بنزین	بررسی اتصال ECU گاز	چاگرگنی سنسور	چاگرگنی سنسور
۲۷	S.108	خطای سیستم	وجود سوئیچ	اندازه ها راهنمای هشتند	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	چراغ فرم تشخیص خط روشن است، کد و توضیحات خط در جدول عیب یابی نشان داده میشوند	انقالی به سیستم بنزین	بررسی اتصال ECU گاز	کلید تبدیل سوخت	چاگرگنی کلید تبدیل سوخت بر حسب مورد



## فرم نظرات و پیشنهادات

نام و نام خانوادگی:

تلفن تماس:

نام و کد نمایندگی مجاز:

نقطه نظرات:

امضاء:

