

دنا

دنا

دنا پلاس

دنا پلاس توربو

دنا پلاس توربو اتوماتیک

راهنمای محصول و گارانتی

دارنده محترم

این کتابچه برای آگاهی شما از

- امکانات خودرو و نحوه استفاده بهینه از آن

- ضوابط استفاده از خدمات گارانتی

- شرایط بهره مندی از خدمات امداد خودرو

تهیه شده و حاوی نکات مهم اینمنی، عملکردی و نگهداری است.

لطفاً این کتابچه را همواره در خودرو به همراه داشته و در حفظ و نگهداری آن کوشباشید.



نرم افزار تلفن همراه گروه صنعتی ایران خودرو IKCO mobile application

- معرفی تمامی محصولات گروه صنعتی ایران خودرو
- نمایش موقعیت جغرافیایی نمایندگی ها بر روی نقشه
- قابلیت مکان یابی خودرو و....



برای دسترسی به این QR کد، لطفاً از اپلیکیشن های مخصوص موبایل خود را بکار ببرید.

برای خواندن لینک بارکد، احتیاج به نرم افزار بارکدخوان بر روی گوشی هوشمند خود دارد.
آن را باز کرده و دوربین موبایل را کمی به بارکد نزدیک کنید. پس از چند ثانیه برنامه به طور خودکار بارکد را خوانده
و لینک نهفته در آن را به شما نمایش می دهد.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

خربدار گرامی

ضمن شکر از شما برای خرید محصول شرکت ایران خودرو، تبریک مارا به جهت این انتخاب پذیرا باشید. امیدواریم خودروی جدید بتواند در لحظات شاد زندگی شما سهمی داشته باشد. شرکت ایران خودرو در تلاش است تا همزمان با ارتقاء کیفیت محصولات خود، با ارائه خدمات بهتر رضایت شما را جلب نماید و اعتقاد داریم که این رضایتمندی، کلید طلایی در موفقیت ما خواهد بود.

در این راستا کتابچه راهنمای محصول و گارانتی تهیه شده است تا در استفاده صحیح از امکانات وسیله نقلیه و نحوه رانندگی با آن و نیز شرایط بهرهمندی شما از خدمات گارانتی و امدادی به شما کمک نماید. لذا بهتر است همواره آن را در محفظه داشتیور خودرو نگهداری کنید.

برای استفاده آسانتر، این کتابچه به دو قسمت کلی "راهنمای محصول" و "راهنمای گارانتی" تقسیم شده است.

در راهنمای محصول به مشخصات و امکانات محصول، نکات ایمنی و عملکردی برای رانندگی و نگهداری از خودرو، اطلاعات فنی و ... در قالب فصل‌های قبل از رانندگی، رانندگی، نگهداری خودرو، فوریت‌های فنی، اطلاعات فنی اشاره شده است.

در راهنمای گارانتی شرایط استفاده از خدمات گارانتی خودرو و نیز نحوه بهره‌مندی از خدمات امداد خودرو ایران در فصل‌های کلیات، توصیه‌های فنی، قانون و آین نامه حمایت از مصرف‌کنندگان و خدمات امدادی و طلایی امداد خودرو ایران تشرییح گردیده است.

توجه داشته باشید که در صورت فروش خودرو قبل از اتمام دوره گارانتی، این کتابچه را به منظور اطلاع خریدار از مشخصات خودرو، حقوق خود و شرایط گارانتی به ایشان تسلیم نمایید. بدیهی است عدم اطلاع خریدار از اطلاعات مندرج در این کتابچه، حقی را برای ایشان ایجاد نخواهد کرد.

نکته مهم:

- در این کتابچه به امکانات و مشخصات همه مدل‌های این خودرو اشاره شده و ممکن است بخشی از اطلاعات مندرج در مورد خودروی شما صادق نباشد. مواردی که اختصاص به برخی از مدل‌ها دارد، با علامت ستاره (*) و توضیح "در صورت نصب در خودروی شما" مشخص گردیده است.

عبارات خاص:



اخطار

عدم توجه به دستورات ویژه که در کادرهای اخطار همراه با این علامت درج شده، ممکن است باعث آسیب جدی و به خطر افتادن سلامت راننده و یا سرنشینان خودرو شود.



هشدار

عدم توجه به دستوراتی که در کادرهای هشدار دهنده همراه با این علامت درج شده است احتمال تصادف یا آسیب به خودرو را به دنبال خواهد داشت.

فهرست

۱ خودروی شما در یک نگاه

۲ قبل از رانندگی

۳ رانندگی

۴ نگهداری خودرو

۵ فوریت‌های فنی

۶ اطلاعات فنی

راهنمای نگهداری و خدمات گارانتی

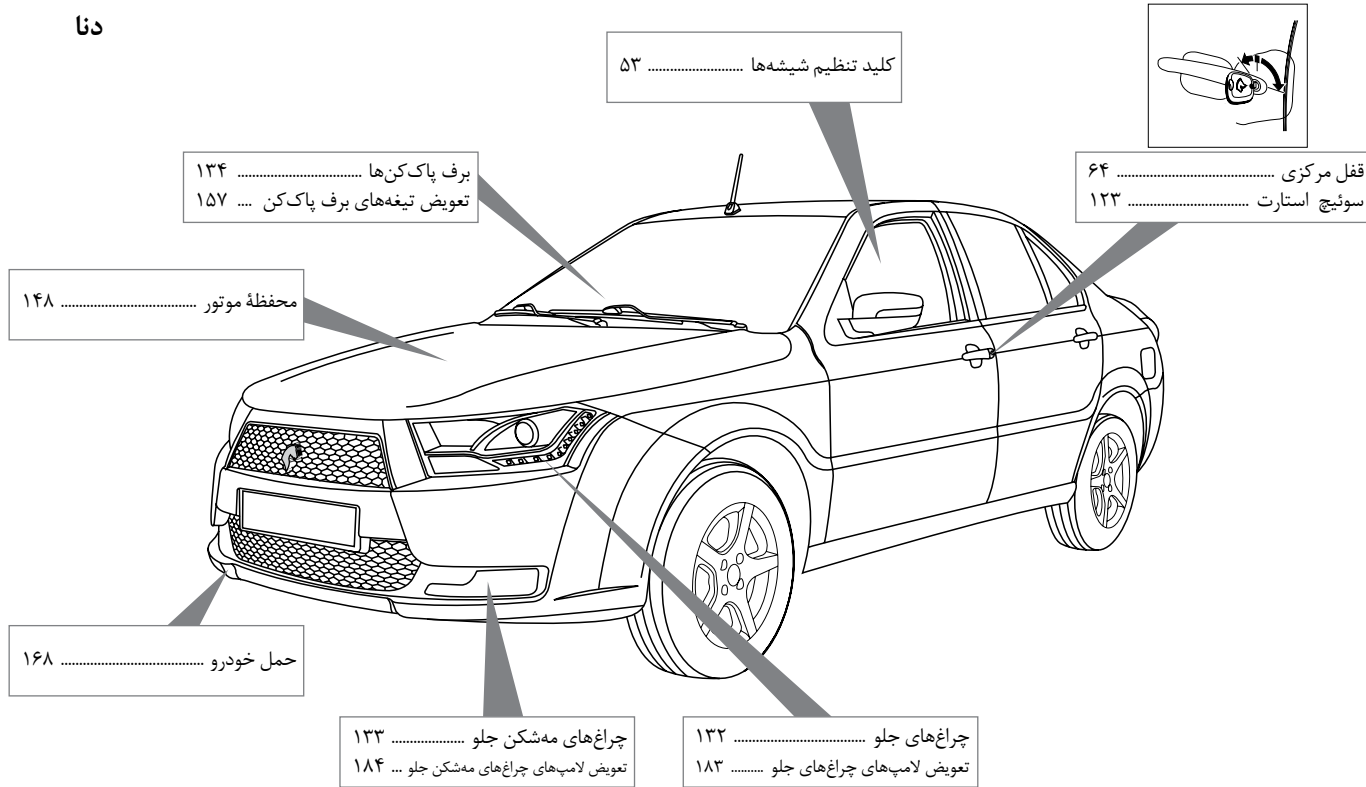
فهرست الفبایی

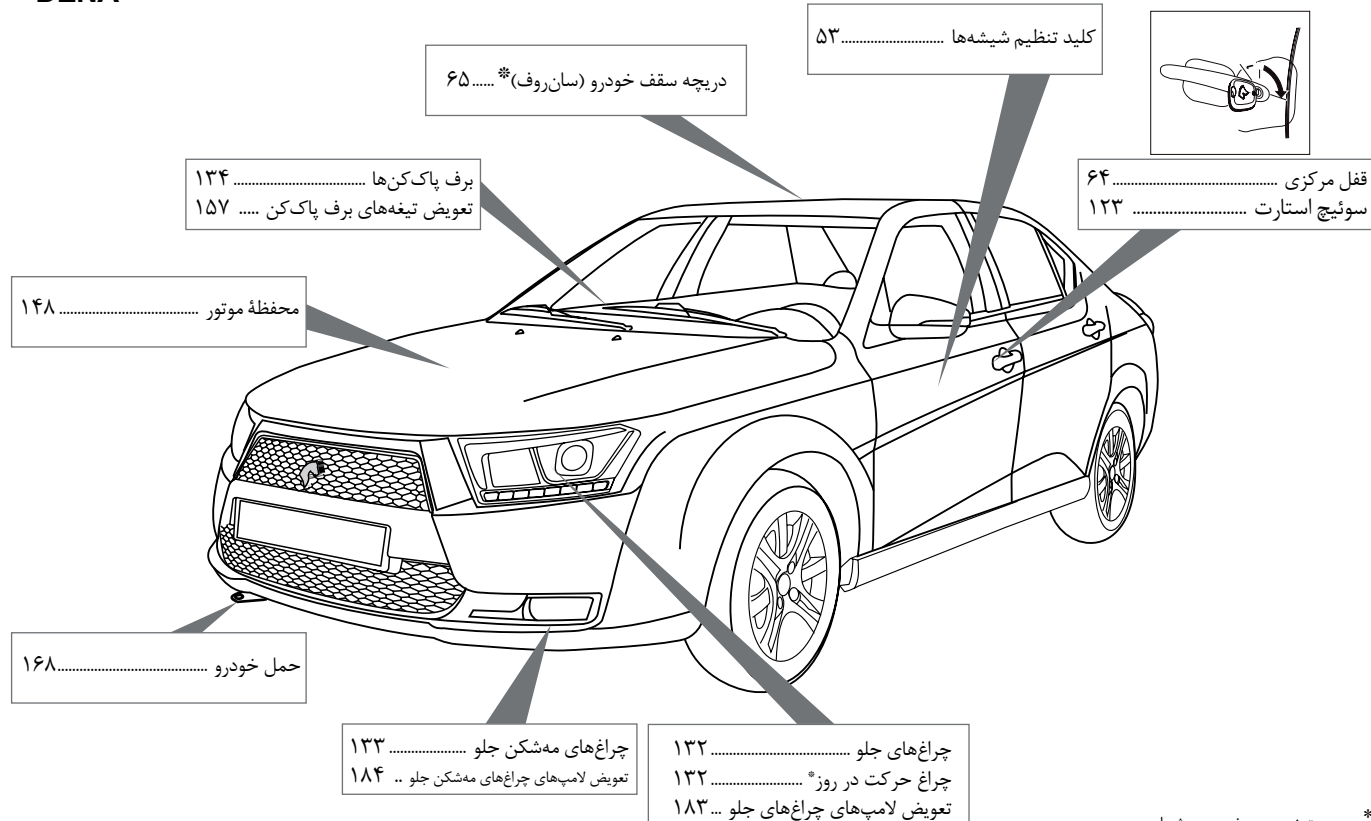
مطالب سریع مرور

۳۰	باز کردن و بستن درها
۴۰	ایمنی کودکان
۴۸	کمربند ایمنی پیش کشنده و محدود کننده نیرو
۵۸	گرمایش و تهویه
۶۲	تجهیزات داخلی
۶۳	دسترسی به صندوق عقب
۶۵	دریچه سقف خودرو (سان روف)*
۶۶	کلیدهای تجهیزات صوتی روی غربلک فرمان
۶۸	دزدگیر
۶۹	مالتی مدیا
۱۱۶	نیشانگرهای صفحه نمایش جلو داشبورد دیجیتالی
۱۲۰	کنترل سرعت هوشمند*
۱۲۲	روشن کردن و رانندگی
۱۲۴	گیربکس اتوماتیک*
۱۲۷	فرمان برقی
۱۲۹	سیستم هشداردهنده موانع عقب
۱۳۰	دوربین دید عقب*
۱۳۲	چراغ‌ها و نیشانگرها
۱۳۵	پرخوران (TURBO CHARGER)
۱۳۸	ترمزها
۱۴۱	کیسه هوا (AIRBAG)
۱۴۴	کیسه هوا جانبی*
۱۴۸	محفظة موتور
۱۶۴	دستورالعمل‌های کاربردی (تعویض چرخ‌ها، حمل خودرو، سرویس و نگهداری باتری، تعویض فیوزها و تعویض لامپ‌ها)
۱۹۱	اطلاعات فنی (اطلاعات فنی موتور، مصرف سوخت، ابعاد خودرو)
۲۰۳	راهنمای نگهداری و خدمات گارانتی
۲۲۰	سرویس‌های دوره‌ای
۲۳۱	قانون و آیین‌نامه حمایت از مصرف کنندگان
۲۴۳	خدمات امدادی و طلایی امداد خودرو ایران

* در صورت نصب در خودروی شما

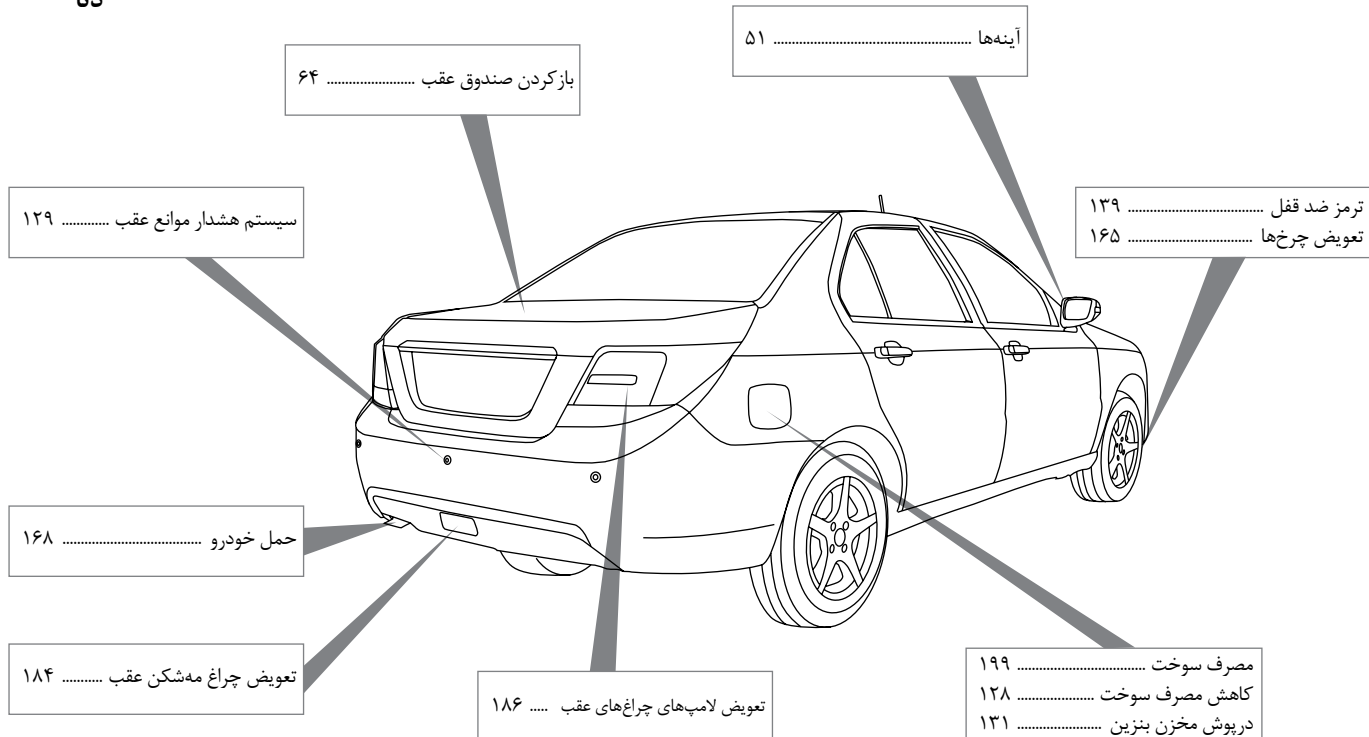
دنا



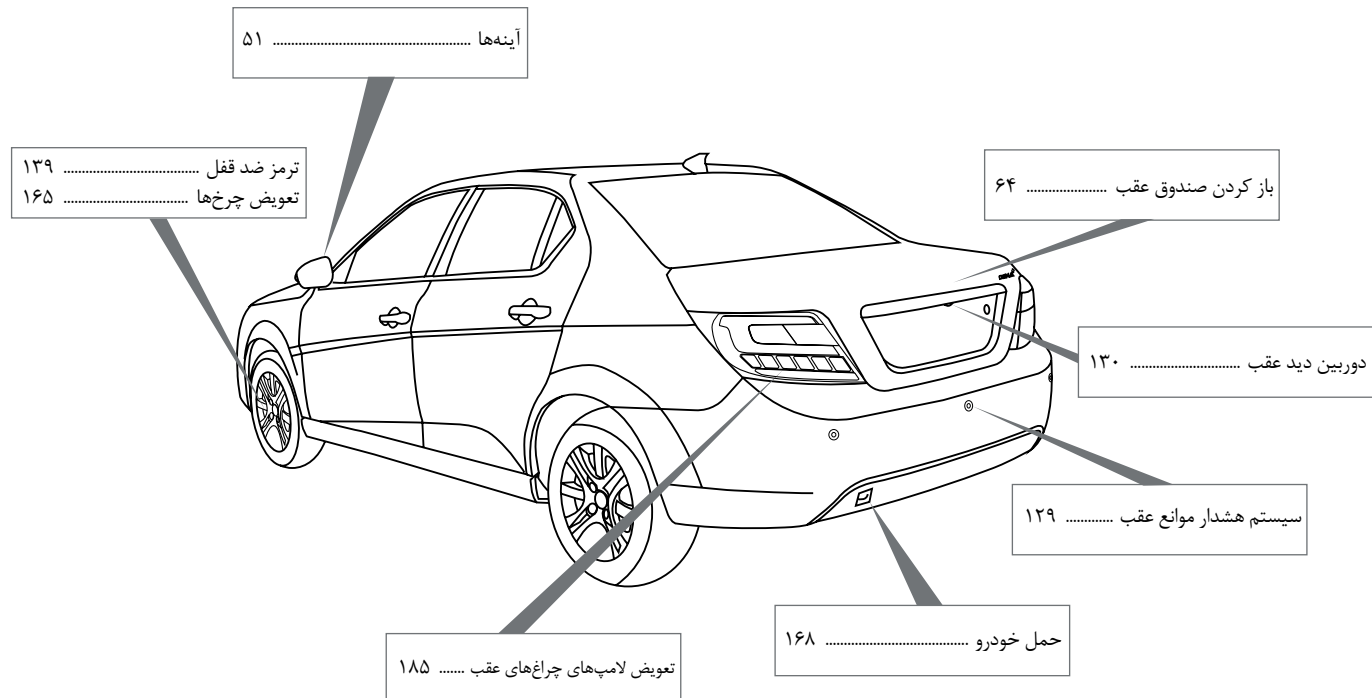
DENA⁺

* در صورت نصب در خودروی شما

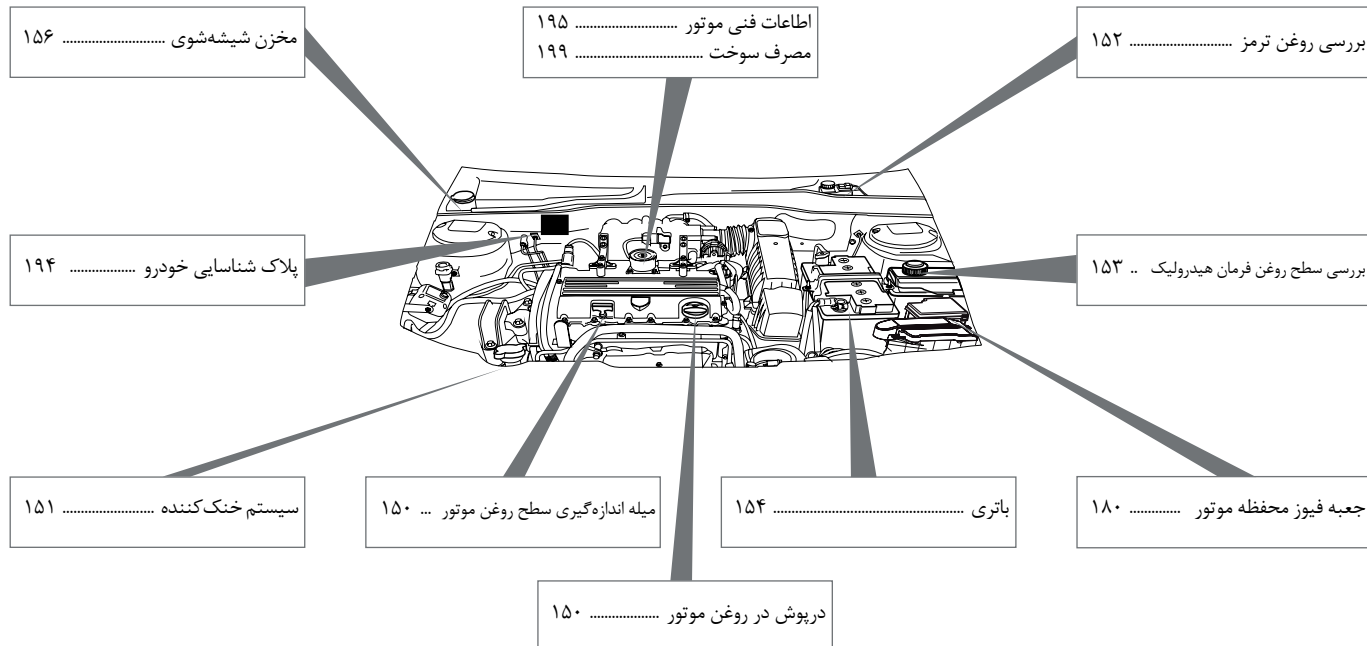
دنا



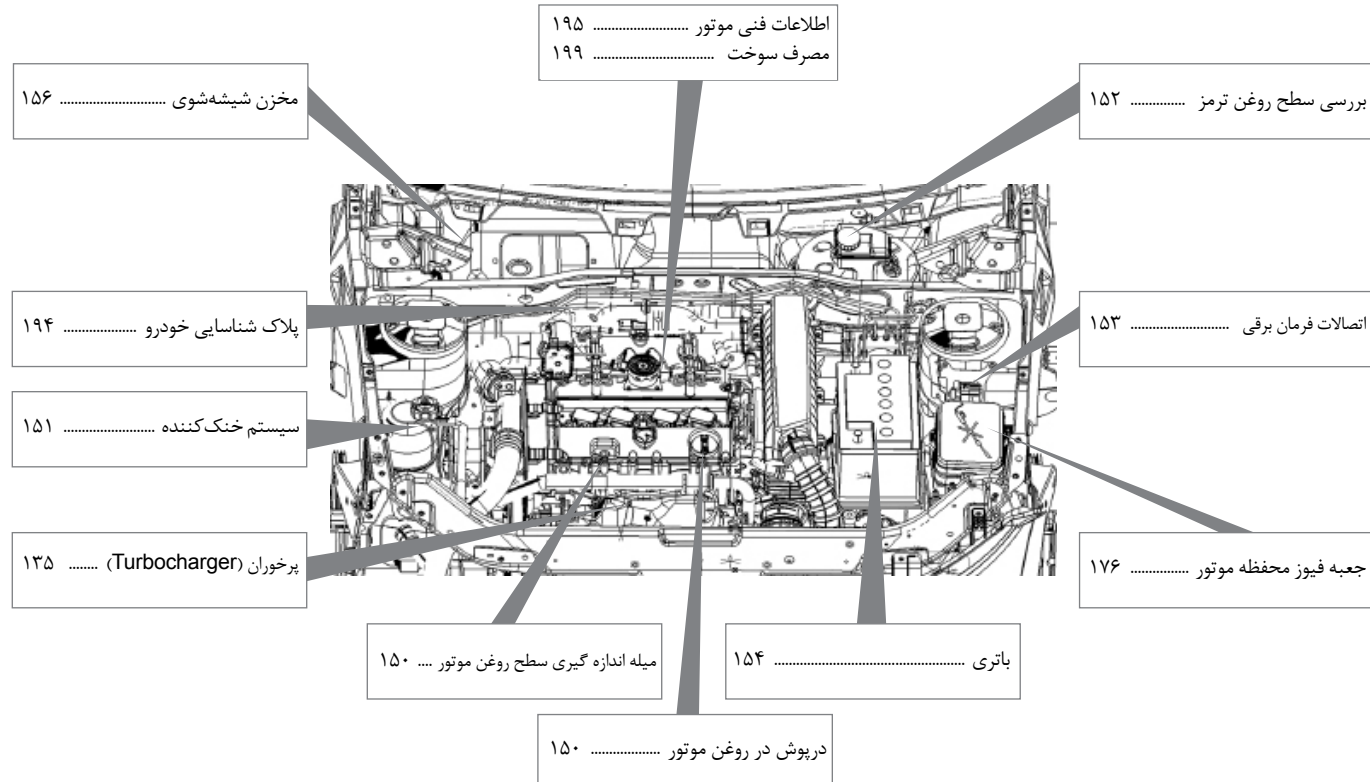
DENA⁺



* در صورت نصب در خودروی شما



TURBO



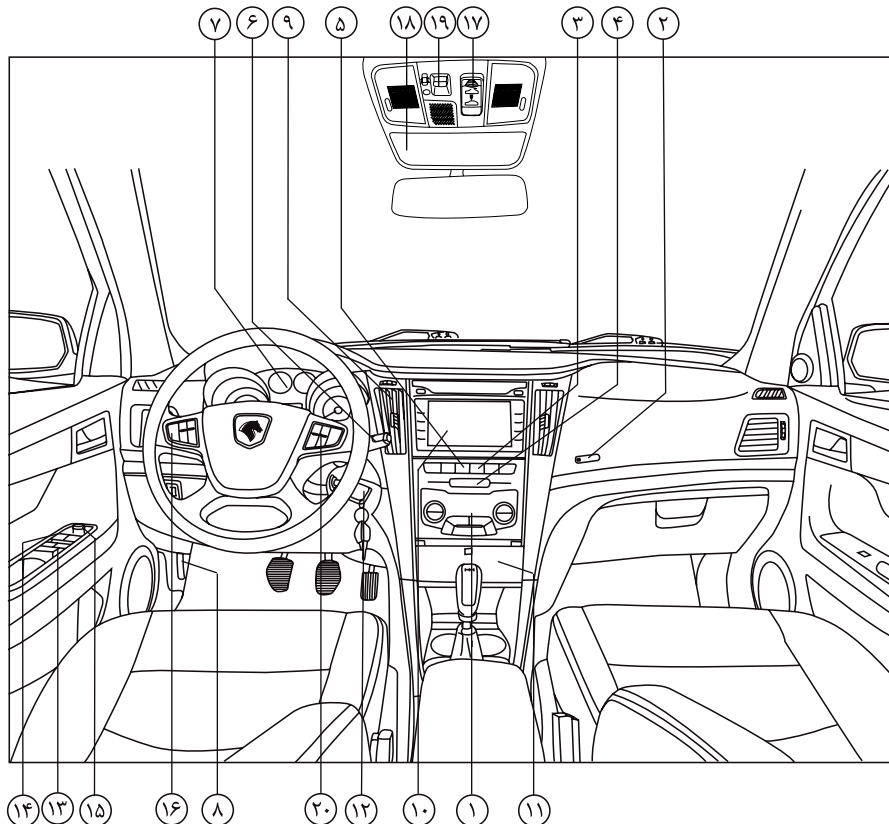
* در صورت نصب در خودروی شما

خودروی شما در یک نگاه

۲۳	کیسه هوای جانبی*	۱۲	کنترل‌ها
۲۳	دسترسی به صندوق عقب	۱۴	کلیدها
۲۳	ففل ایمنی در کودکان	۱۵	شیشه بالابرها
۲۴	تنظیم زاویه فرمان	۱۶	آینه‌های برقی
۲۴	باز کردن و بستن در موتور	۱۷	سیستم ضد سرقت خودرو (ایموبیلایزر)
۲۵	دندنه اتوماتیک*	۱۸	دسته راهنمایی و برف پاک کن
۲۵	پرخوران*(Turbocharger)	۱۹	صندلی‌ها
۲۶	موبایل هندز فری*	۲۰	گرمایش و تهویه
۲۶	کنترل سرعت هوشمند*	۲۱	کمربند ایمنی پیش کشند
۲۷	مولتی مدیا	۲۱	سان رووف*
		۲۲	کیسه هوای جانبی*

* در صورت نصب در خودروی شما

کنترل

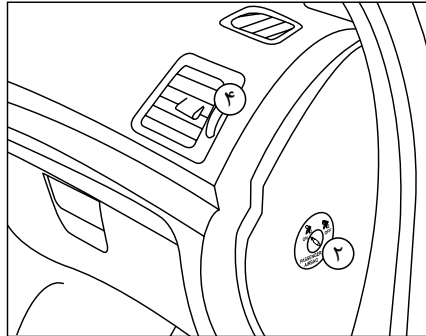
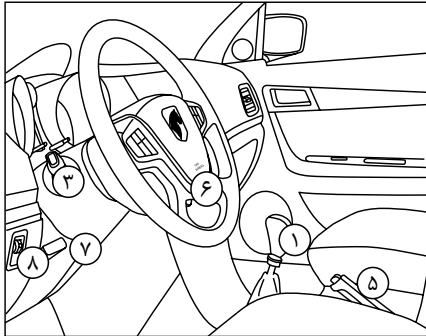


۱. سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک
۲. کیسه هوای سرنشین
۳. کلید باز کننده در صندوق عقب
۴. کلید فلاشر
۵. کلید قبل مرکزی
۶. کلیدهای شیشه شوی؛ برف پاک کن
۷. صفحه نمایش جلو داشبورد دیجیتال
۸. اهرم در موتور
۹. دریچه های هوا
۱۰. مولتی مدیا
۱۱. جای مدارک
۱۲. سوئیچ استارت
۱۳. کلید قفل کننده شیشه های عقب
۱۴. دکمه های شیشه بالایبر
۱۵. تنظیم آینه های جانبی
۱۶. کلیدهای تجهیزات صوتی روی فرمان
۱۷. کلید تنظیم سان روف*
۱۸. محل نگهداری عینک*
۱۹. کلید کنترل روشن و خاموش شدن چراغ های داخلی هنگام باز شدن درها*
۲۰. کلیدهای کنترل سرعت هوشمند روی فرمان*

* در صورت نصب در خودروی شما

خودروی شما در یک نگاه

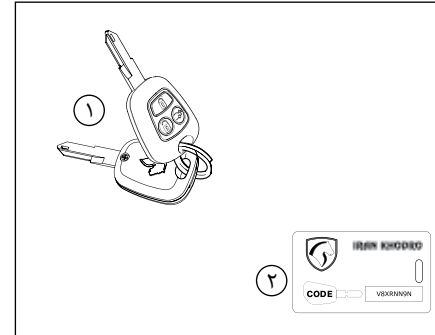
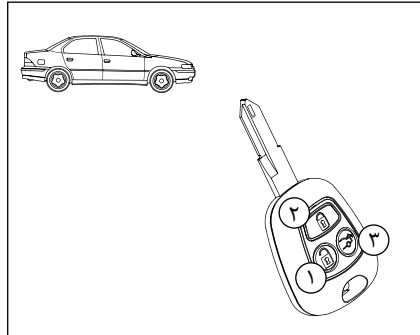
۱



کنترل‌ها

- ۱- دندنه دستی - دندنه اتوماتیک*
- ۲- سوئیچ غیرفعال سازی کیسه هوای سرنشین
- ۳- دسته راهنمای بوق
- ۴- دریچه‌های هوا
- ۵- ترمز دستی
- ۶- کیسه هوای راننده
- ۷- اهرم تنظیم موقعیت فرمان
- ۸- تنظیم ارتفاع نور چراغ‌های جلو

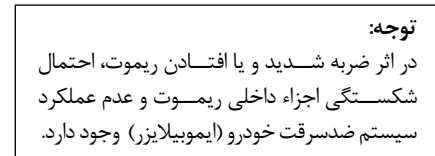
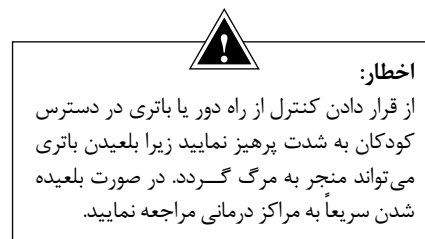
* در صورت نصب در خودروی شما



قفل و باز کردن با کنترل از راه دور
 کلید کنترل از راه دور را به سمت خودرو بگیرید:
 - دکمه ۱ برای باز کردن
 - دکمه ۲ برای قفل کردن
 - دکمه ۳ برای باز کردن در صندوق عقب
 (بادوبار زدن پی در پی همراه با مکث کوتاه روی این کلید،
 در صندوق باز می شود)

- با خودروی شما کلیدهای زیر ارائه می شود:
- دو عدد سوئیچ کنترل از راه دور رادیویی مجهز به باز کن در صندوق عقب
 - پلاک شماره شناسایی کلید

در پلاک کلید شماره‌ای حک شده است که برای تعویض کلید به آن نیاز خواهد داشت. بنابراین پلاک را در جای امنی نگهدازید و هرگز آن را داخل خودرو قرار ندهید.

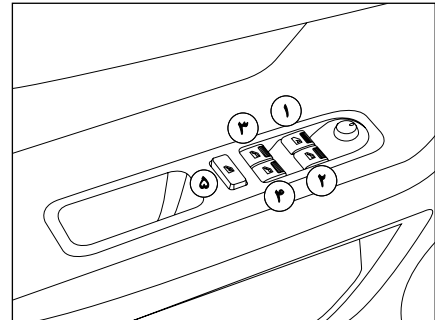
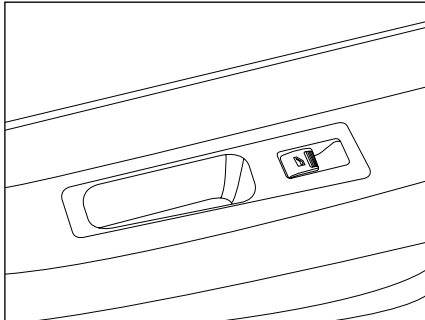


* بسته شدن خودکار شیشه‌ها

این سیستم باعث می‌شود که راننده هنگام خاموش کردن خودرو و قفل کردن درهای خودرو از طریق ریموت کنترل، پنچرهای خودرو یک به یک چک شده هر کدام که پایین باشد، شیشه تا انتهای بالا داده شود.

با یکبار زدن دکمه قفل روی کنترل از راه دور، ابتدا درها قفل و با ضربه دوم بر روی همان کلید، شیشه‌ها به طور اتوماتیک و به ترتیب زیر بالا می‌روند: شیشه راننده، شیشه شاگرد، شیشه عقب راست و شیشه عقب چپ

این سیستم امنیتی خطرات ناشی از فراموش کردن بالا بردن شیشه‌ها را بطرف می‌کند و باعث می‌شود راننده با آسودگی، خودروی خود را ترک نماید.



کلید شیشه‌ها

هر سرنشیین می‌تواند شیشه سمت خود را باز و بسته کند.

شیشه بالابر برقی:

(۱) شیشه بالابر برقی راننده:

حالت دستی: کلید را به آرامی فشار دهید یا بکشید، شیشه به محض رها کردن کلید از حرکت باز می‌ایستد. حالت خودکار: کلید را یک بار فشار دهید یا بکشید، شیشه کاملاً باز یا بسته می‌شود.

بالا بردن خودکار شیشه‌ها هنگامی که موتور روشن است و پائین آوردن شیشه‌ها در تمامی وضعیت‌های استارت سوئیچ امکان‌پذیر است.

(۲) شیشه بالابر برقی سرنشیین

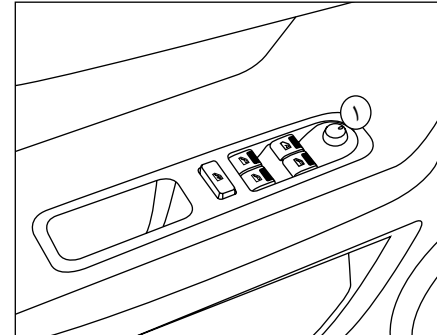
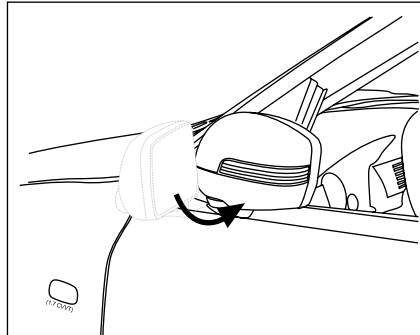
(۳) شیشه بالابر برقی سمت چپ عقب

(۴) شیشه بالابر برقی سمت راست عقب

(۵) کلید قفل کننده شیشه بالابرها عقب:

شیشه‌های عقب خودرو در صورتی که راننده آنها را قفل کرده باشد، قابل باز و بسته شدن نیستند.

* در صورت نصب در خودروی شما



آینهٔ تاشوی برقی

این آینه‌ها بدون نیاز به استفاده از نیروی دست و در حالت بسته بودن سوئیچ استارت با بستن درهای خودرو از طریق فشردن دکمه قفل بر روی ریموت با فشردن مجدد این دکمه در طول مدت ۱۰ ثانیه آینه‌ها بسته شده و از طریق زدن دکمه باز بر روی ریموت کنترل باز می‌شود.

همچنین آینه‌های تاشو به وسیله کلیدهای رودری و در تمامی حالات سوئیچ قابلیت باز و بسته شدن دارد.

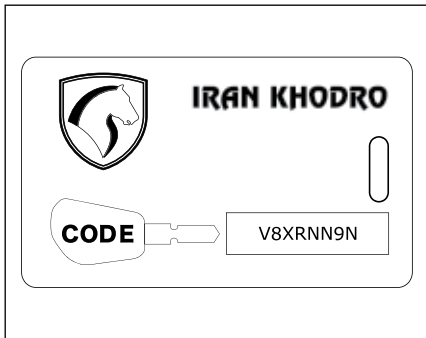
تنظیم آینه برقی

- کلید ۱ را به سمت راست یا چپ بچرخانید، سپس با فشردن کلید ۱ در جهات چهارگانه، آینه را (به طرف بالا، پایین، چپ یا راست) تنظیم کنید.



هشدار:

برای جلوگیری از خراب شدن موتور تاشو آینه برقی از تاکردن آینه به کمک دست خودداری کنید



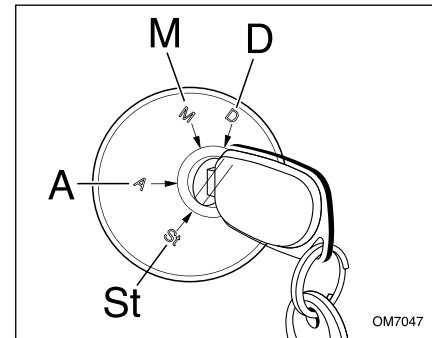
سیستم ضد سرقت خودرو (ایموبیلایزر)

این سیستم، پس از لحظاتی از خاموش شدن موتور، سیستم الکترونیکی موتور را کنترل نموده و بدینوسیله از روشن شدن موتور خودرو توسط کلیدی غیر از کلید اصلی جلوگیری می‌کند.

کپی کردن تیغه کلید برای روشن کردن خودرو کافی نمی‌باشد، جهت تکثیر کلید بایستی به نمایندگی‌های مجاز مراجعه نمایید.

قفل فرمان:
پیش از استارت زدن، اگر لازم باشد قفل فرمان را باز نمایید، به آرامی همزمان با چرخاندن کلید، غربیلک فرمان را بچرخانید.

توصیه می‌شود هنگام استارت زدن، پدال کلاچ را فشرده نگهداشید تا استارت زدن موتور، آسان‌تر صورت گیرد. همچنین پیشنهاد می‌شود پس از بازکردن سویچ و قبل از استارت زدن، چند لحظه (تا قطع شدن صدای پمپ بنزین) مکث نموده و سپس سویچ را در موقعیت استارت قرار دهید.



سوئیچ استارت

چهار وضعیت سوئیچ عبارتند از:
ST خاموش، سوئیچ بسته است.
A سوئیچ باز است ولی فقط می‌توان از تجهیزات جانبی استفاده نمود.

M سوئیچ باز است.

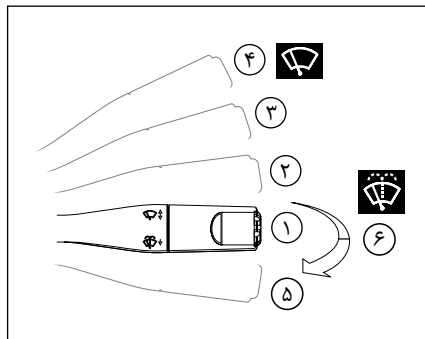
D روشن کردن موتور (استارت)

هشدار:

- هرگز با موتور سرد حرکت نکنید.
- هرگز در فضای بسته موتور را روشن نکنید.
- هیچگونه تغییری در سیستم قفل فرمان ایجاد نکنید.

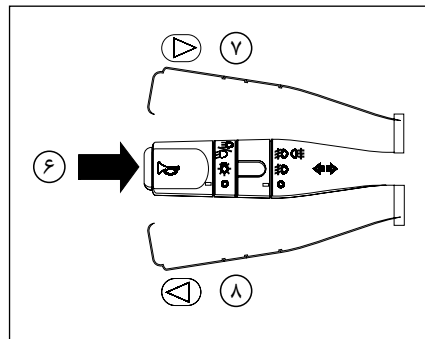
توجه:

در اثر ضربه شدید و یا افتادن ریموت، احتمال شکستگی اجزاء داخلی ریموت و عدم عملکرد سیستم ضدسرقت خودرو (ایموبیلایزر) وجود دارد.



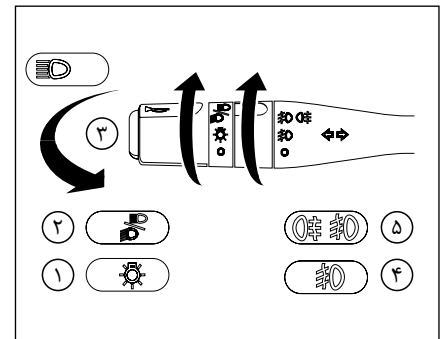
برف پاک کن ها و شیشه‌شوی

- ۱- خاموش
- ۲- برف پاک کن زمانی
- ۳- برف پاک کن کند
- ۴- برف پاک کن سریع
- ۵- حرکت تکی برف پاک کن
- ۶- شیشه‌شوی (کشیدن دسته کنترلی به سمت راننده)



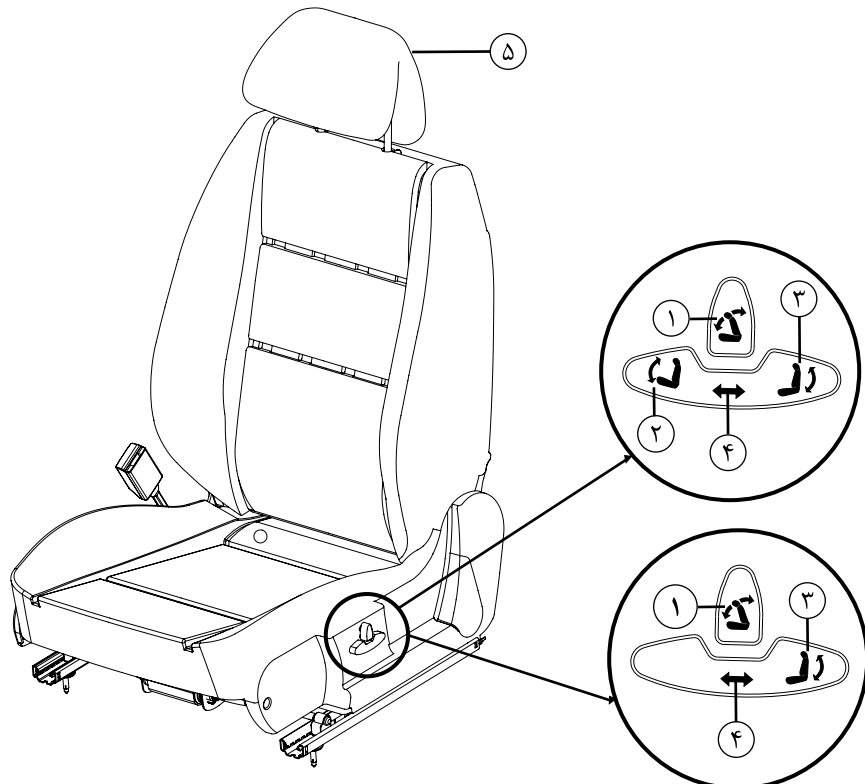
بوق

- ۷- چراغ راهنمای سمت راست
- ۸- چراغ راهنمای سمت چپ



کلید چراغ‌ها، دسته راهنمای و بوق

- ۱- چراغ‌های موقعیت جلو و عقب و صفحه نمایش جلو داشبورد
- ۲- چراغ جلو نور پایین
- ۳- چراغ جلو نور بالا
- ۴- چراغ‌های مه‌شکن جلو
- ۵- چراغ‌های مه‌شکن جلو / عقب



صندلی برقی

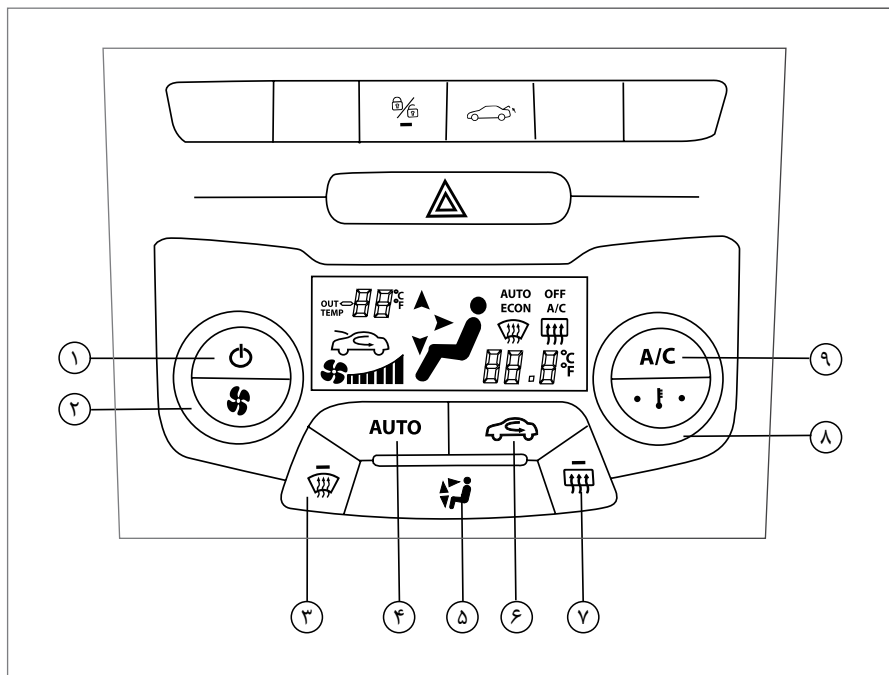
- ۱- کلید تنظیم زاویه پشتی صندلی
- ۲- کلید تنظیم زاویه کفی صندلی*
- (آیکون فقط در صورت نصب در خودرو شما قابل مشاهده است.)
- ۳- کلید تنظیم ارتفاع صندلی
- ۴- کلید تنظیم ریل صندلی
- ۵- پشتی سر دارای قابلیت‌های زیر است :

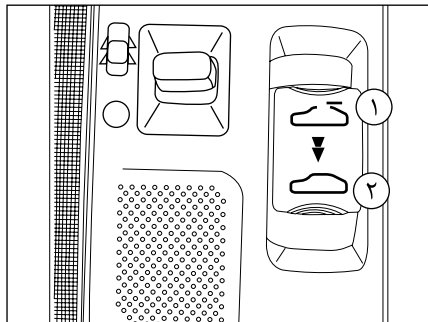
 - تنظیم ارتفاع
 - چرخش به جلو و عقب
 - در بعضی از مدل‌ها، باز شدن به سمت جلو و بسته شدن به سمت عقب*

* در صورت نصب در خودروی شما

تهویه اتوماتیک

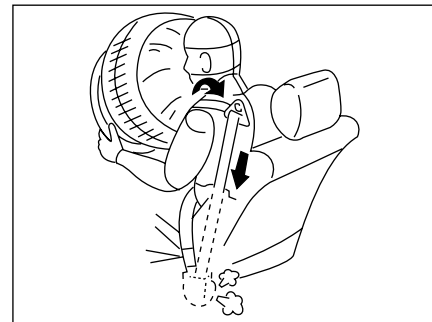
- ۱- روشن و خاموش کردن سیستم تهویه
- ۲- چرخاندن پیج تنظیم جهت کاهش / افزایش سرعت
چرخش فن
- ۳- روشن کردن گرمکن شیشه جلو
- ۴- تنظیم اتوماتیک سیستم تهویه
- ۵- انتخاب مسیر توزیع هوا
- ۶- کنترل ورود هوا
- ۷- روشن کردن گرمکن شیشه عقب
- ۸- چرخاندن پیج تنظیم جهت کاهش / افزایش دما
- ۹- روشن کردن کولر





سان رووف*

- برای باز کردن سان رووف، کلید آن را به سمت عقب فشار داده تا سان رووف به سمت عقب حرکت کند و به موقعیت دلخواه شما برسد، سپس آن را رها کنید.
- برای بستن سان رووف، کلید آن را به سمت جلو فشار داده تا به میزان دلخواه بسته شود و کلید را رها کنید.



کمریند ایمنی پیش کشنده

کمریند ایمنی به همراه کیسه هوا (AIRBAG) فقط در هنگام دریافت ضربه های شدید ناشی از تصادفات جلو فعال می شوند. آنها برای ضربه های وارد از پشت، پهلوها، واژگون شدن و یا تصادفات خفیف از جلو طراحی نشده اند و به همین دلیل فعال نمی شوند. پیش کشنده کمریند فقط یکبار می تواند فعال شود چنانچه یکبار این سیستم فعال شد (یعنی هنگامی که کیسه هوا فعال شد)، باید در اسرع وقت کمریند ایمنی توسط نمایندگی مجاز ایران خودرو تعویض شود.

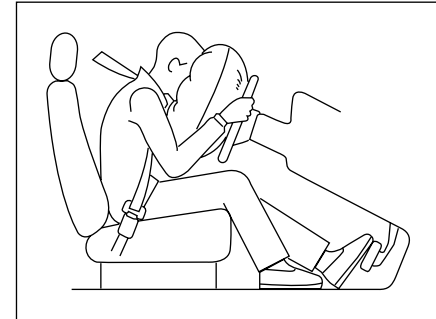
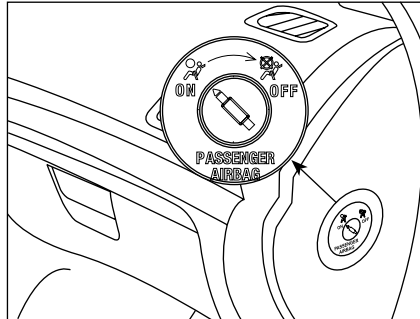
محدود کننده های نیروی فشار کمریند: این مکانیزم به هنگام تصادف میزان نیرو را بر روی قفسه سینه سرنشین کاهش می دهد.



احطر

- فقط کمریندی که تا حد امکان روی بدن سرنشین محکم شده باشد کارایی لازم را خواهد داشت. بسته به ماهیت و شدت ضربه، سیستم پیش کشنده هم زمان با کیسه های هوا عمل می نماید. در صورت عدم عملکرد یکی از حالت های بالا یا نقص در سیستم، چراغ خطر کیسه هوا روشن خواهد شد.
- جهت دستیابی به ایمنی بیشتر، همواره کمریند ایمنی ردیف جلو خودرو را بسته نگه دارید تا هنگام عملکرد، کیسه هوا بهترین کارایی را داشته باشد.

* در صورت نصب در خودروی شما



غیرفعال نمودن کیسه هوا سرنشین

کلید غیرفعال نمودن کیسه هوا سرنشین در قسمت جانبی داشبورد قرار گرفته و این امکان را فراهم می کند که کیسه هوا سرنشین فعال (ON) یا غیرفعال (OFF) شود.

در صورت غیرفعال شدن، چراغ هشدار غیرفعال بودن کیسه هوا سرنشین بر روی جلو آمپر (✉) روشن می شود.



اخطر

در صورتی که راننده و سرنشینان کمربند ایمنی را نبینندن، به جلو خم شوند، یا خارج از صندلی قرار بگیرند، در صورت تصادف احتمال صدمات جدی برای ایشان وجود خواهد داشت.

قرار گرفتن دست راننده بر روی پردها یا قسمت مرکزی فرمان، قرار دادن پاها بر روی داشبورد و نزدیک بودن بیش از حد به کیسه هوا، ضمن ایجاد اختلال در عملکرد سیستم ایمنی، احتمال صدمه در تصادفات را بسیار بالا خواهد برد.



اخطر

فعال یا غیرفعال کردن کیسه هوا سرنشین جلو می بایست در هنگام حاموش بودن خودرو صورت پدیدارد.

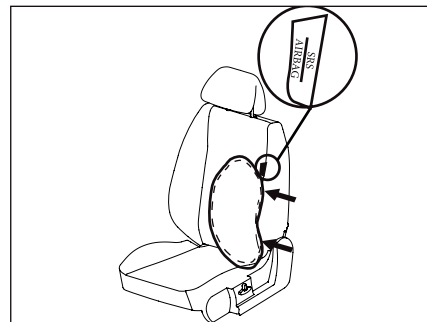
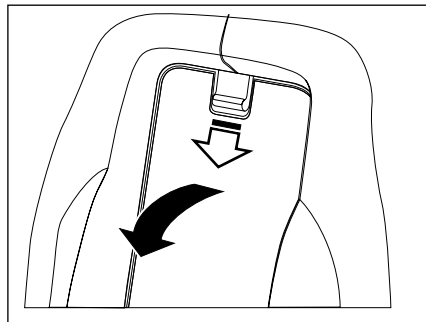
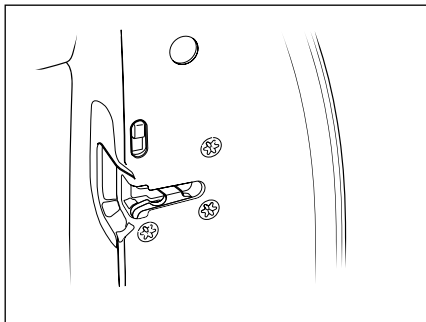
بللافاصله پس از دوباره فعال نمودن کیسه هوا، باید چراغ هشدار مربوطه (✉) حاموش شود.

خودروی شما علاوه بر تجهیز به کمربند ایمنی پیش کشنه دارای کیسه هوا (AIRBAG) نیز می باشد.

کیسه های هوا، بللافاصله پس از وقوع تصادف و ضربه شدید فعال شده و از سرنشینان خودرو محافظت می نماید.

هنگامی که سوئیچ استارت در وضعیت ON قرار می گیرد، چراغ های نشانگر AIRBAG روی صفحه جلو آمپر (✉) روشن شده و پس از ۶ بار چشمک زدن خاموش می گردد.

در صورت مشاهده هرگونه تغییر در عملکرد این نشانگرها، به نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.



قفل های ایمنی محافظت از کودکان

این قفل ها در درهای عقب خودرو، زیر قفل اصلی قرار گرفته اند و از باز شدن درهای عقب از داخل، جلوگیری و مستقل از سیستم قفل مرکزی عمل می کنند.
برای قفل کردن، زانده را به سمت پایین بفشارید.

دربچه دسترسی به صندوق عقب

- این دربچه در پشت زیر آرنجی عقب قرار دارد و برای حمل اشیای بلند مانند چوب اسکی - به نحوی که بخشی از آن در صندوق عقب وادامه آن از میان دربچه تا صندلی عقب قرار گیرد - و یا دسترسی به صندوق عقب از داخل اتاق استفاده می شود.

- زیر آرنجی را پایین آورید و گیره بالای دربچه را آزاد کنید و آن را پایین بشکید تا کاملاً بر روی زیر آرنجی بخوابد.

کیسه هوای جانبی*

کیسه هوای جانبی در کناره جانبی صندلی راننده و شاگرد نصب شده است، که در آن قسمت عبارت AIRBAG جهت اطلاع از مجہز بودن صندلی به کیسه هوا قابل مشاهده است.

کیسه هوای جانبی به هنگام تصادف شدید از پهلو عمل می کند و عملکرد صحیح آن منوط به بسته شدن کمرنگ ایمنی است.

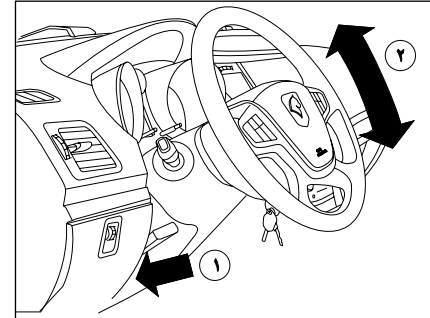
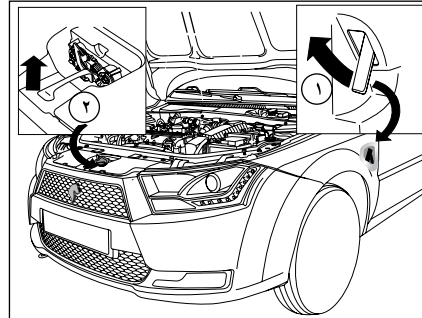
در صورت تصادف و عمل کردن کیسه هوای جانبی صندلی باید به طور کامل و توسط نمایندگی مجاز تعویض گردد.



اخطار

- اگر کیسه هوا یک بار عمل کند، بایستی کلیه اجزا و قطعات آن در اسرع وقت توسط نمایندگی مجاز ایران خودرو تعویض گردد.
- نصب هرگونه روکش صندلی بر روی صندلی های محجزه به کیسه هوای جانبی ممنوع می باشد.*

* در صورت نصب در خودروی شما



تنظیم زاویه فرمان

زاویه فرمان خودرو را متناسب با وضعیت بدن خود هنگام رانندگی، تنظیم کنید. برای این کار، ابتدا باید صندلی خود را تنظیم و اطمینان یابید که عقربه ها و چراغ های هشدار دهنده صفحه نمایش جلو داشبورد بهوضوح قابل روئیت هستند. سپس فرمان خودرو را در بهترین وضعیت تنظیم کنید.

- اهرم تنظیم زاویه فرمان را به پایین بفشارید و از حالت قفل خارج کنید.
- سپس ارتفاع فرمان را تنظیم کنید و اهرم را کاملاً بالا بکشید تا در وضعیت مورد نظر قفل شود.

باز کردن درِ موتور

- از داخل اتاق (سمت راننده) دستگیره خلاص کننده قفل در موتور را بکشید. در این حالت در موتور کمی بالا خواهد آمد.
- گیره اینمنی درِ موتور را به سمت بالا بکشید و سپس درِ موتور را بالا ببرید.

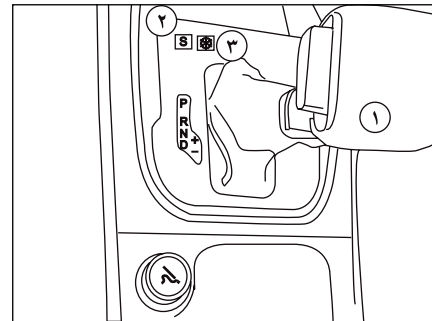
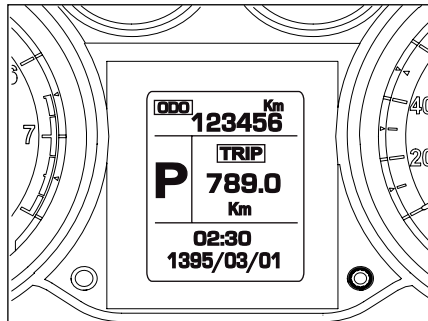
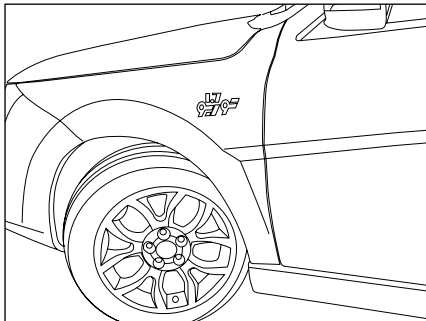
بستن درِ موتور

- میلهٔ تکیه گاه درِ موتور را دوباره به گیره خود محکم کنید، سپس درِ موتور را پایین بیاورید و برای بستن درِ موتور، آن را از وسط در گرفته و از فاصله تقریباً ۳۰ سانتی متری رها کنید.



اطمار

- هرگز فرمان خودرو را هنگام رانندگی تنظیم نکنید، این عمل فوق العاده خطرناک است.



*پرخوران (Turbocharger)

پرخوران یکی از فناوری‌های پیشرفته در موتورهای درونسوز امروزی است. این سامانه با استفاده از انرژی گازهای داغ خروجی موتور یا دود و به گردش درآوردن پره توربین، هوای فیلتر شده را توسط پره کمپرسور متصل به توربین فشرده می‌سازد و با ورود آن به موتور پس از خنک شدن در خنک کن میانی (Intercooler) باعث افزایش چشمگیر قدرت موتور و کاهش مصرف سوخت می‌گردد.

نمایشگر جلو داشبورد (در گونه مجهز به دنده اتوماتیک)*

P: پارک

R: عقب رفتن

N: خنثی

D: رانندگی

S: برنامه اسپورت

✳️: برنامه برف

۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶: دنده‌ها، در روش دستی

گیربکس اتوماتیک

۱- دسته دنده

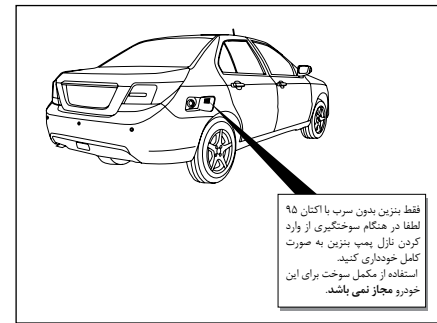
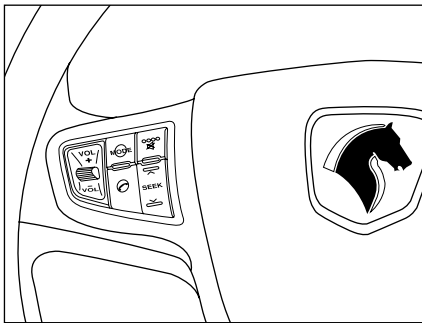
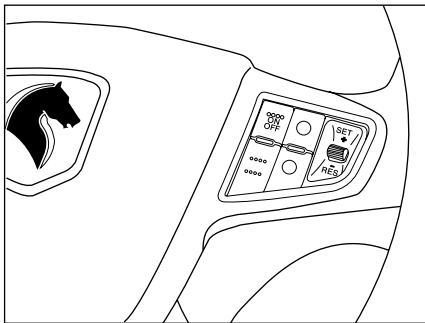
۲- دکمه S (اسپورت)

این برنامه رانندگی پویاتر خودرو را امکان‌پذیر می‌نماید.

۳- دکمه✳️(برف)

این برنامه استارت و کشش در موقعیت‌های لغزنده را تسهیل می‌نماید.

* در صورت نصب در خودروی شما



کنترل سرعت هوشمند*

هنگامی که سیستم کنترل سرعت هوشمند فعال می شود، راننده می تواند از طریق کلیدهایی که روی غربیلک فرمان قرار دارد، سرعت خودرو را افزایش یا کاهش دهد. در صورتی که راننده پدال ترمز یا کلاچ را فشار دهد، سیستم کنترل سرعت هوشمند قطع شده و بلافصله کنترل سرعت خودرو به راننده باز می گردد.

موبایل هندزفری با تکنولوژی بلوتوث*(Bluetooth)

با تجهیز خودرو به موبایل هندزفری با تکنولوژی بلوتوث (Bluetooth)، دیگر نیازی به جواکویی با استفاده از گوشی تلفن همراه در داخل خودرو نخواهید بود؛ حتی اگر گوشی تلفن همراه در کیف یا جیب شخص استفاده کننده قرار داشته باشد. کلید رد یا قبول مکالمه بر روی غربیلک فرمان قرار دارد.

نوع سوخت

بنزین قابل استفاده در خودرو شما، بنزین بدون سرب سوپر با اکتان ۹۵ می باشد. در صورتیکه سوختی غیر از سوخت مشخص شده مصرف شود، امکان تخریب قطعات داخلی موتور و آسیب دیدگی به دلیل پدیده خوداشتعالی و ضربه وجود خواهد داشت.



هشدار

عدم استفاده از بزین بدون سرب به کاتالیست خودرو صدمه خواهد زد.
از ترکیب هر نوع مایع با سوخت های استاندارد به شدت پرهیز نمایید.



توجه:

- محدوده حساس لمسی روی پنل در مرکز هر آیکون قرار گرفته است. لطفاً به منظور اجرای هر آیکون مرکز آن را لمس کنید.
- بدلایل اینمی، هنگامی که سیستم در حالت استفاده از دوربین دنده عقب است، کلید دکمه های سیستم صوتی غیرفعال بوده و پخش موسیقی متوقف می شود. لطفاً تمام تمرکزتان به پارک کردن خودرو باشد.

- جستجوی ایستگاه رادیویی، فایل، پوشہ و یا ترک موسیقی در ردیفهای پایینی (SEEK)
- قطع کامل صدای خروجی سیستم (MUTE)
- خاموش کردن صفحه نمایش و نور پس زمینه (DISP)
- میکروفون جهت مکالمه هندزفری
- ورودی میکرو اس دی
- برای وارد شدن به حالت رادیو کلید رادیو را فشار دهید.*

- خاموش و روشن کردن سیستم صوتی (POWER)
- خارج کردن CD از دستگاه (EJECT)
- ورود به سیستم راهیاب (NAVI)
- ورود به منوی اصلی (MENU)
- افزایش صدای سیستم (VOL+)
- کاهش صدای سیستم (VOL-)
- جستجوی ایستگاه رادیویی، فایل، پوشہ و یا ترک موسیقی در ردیفهای بالایی (SEEK)

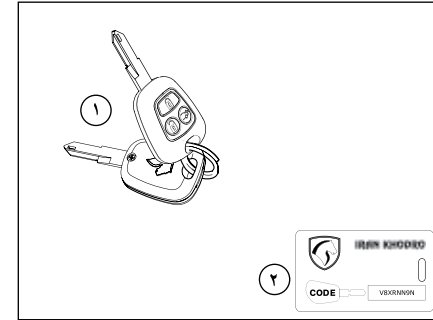
۲

قبل از رانندگی

۵۶	چراغ‌های داخلی	۳۰	باز کردن و بستن درها
۵۷-۶۱	گرمایش و تهویه	۳۴	سیستم ضد سرقت خودرو (ایموبیلایزر)
۶۲-۶۴	تجهیزات داخلی	۳۵	صندلی‌ها
۶۵	دربچه سقف خودرو (سان‌روف)*	۴۰	ایمنی کودکان
۶۶	غربیلک فرمان	۴۷	کمربند‌های ایمنی
۶۷	تایмер چراغ سقفی	۴۸	کمربند ایمنی پیش کشندہ
۶۸	دزدگیر	۴۹	کپسول اطفاء حریق*
۶۹-۱۰۸	مولتی مدیا	۵۱	آینه‌ها
		۵۳	شیشه بالابرها

* در صورت نصب در خودروی شما

- قفل و باز کردن با کنترل از راه دور**
- کلید کنترل از راه دور را به سمت خودرو بگیرید.
- دکمه ۱ را برای باز کردن فشار دهید. (سیستم دزدگیر خاموش می شود).
 - دکمه ۲ را برای قفل کردن فشار دهید. (سیستم دزدگیر روشن می شود).
 - دکمه ۳ را برای باز کردن در صندوق عقب فشار دهید.(با دو بار زدن پی در پی همراه با مکث کوتاه روی این کلید، در صندوق باز می شود).



۲

دسته کلید

با خودروی شما کلیدهای زیر ارایه می شود:

- ۱- دو عدد سوئیچ کنترل از راه دور رادیویی مجهز به باز کن در صندوق عقب
- ۲- پلاک شماره شناسایی کلید در پلاک کلید شماره ای حک شده است که برای تعویض کلید به آن نیاز خواهید داشت. بنابراین پلاک را در جای امنی نگهدارید و هرگز آن را داخل خودرو قرار ندهید.

توجه:

در اثر ضربه شدید و یا افتادن ریموت، احتمال شکستگی اجزاء داخلی ریموت و عدم عملکرد سیستم ضد سرقت خودرو (ایموبالیزر) وجود دارد.

- ۱- این زمان توسط دستگاه عیب یاب در نمایندگی های مجاز ایران خودرو قابل تنظیم است.
- ۲- این قابلیت را می توان توسط دستگاه عیب یاب در نمایندگی های مجاز ایران خودرو نیز غیرفعال کرد.

قفل شدن اتوماتیک درها

چنانچه قفل درها از طریق کنترل از راه دور باز شود ولی هیچ یک از درهای خودرو در مدت معینی^۱ باز نشود، درها مجددًا قفل و زدگیر فعال خواهد شد. این قابلیت برای اجتناب از باز شدن ناخواسته قفل درها در اثر فشار دادن غیر عمدی دکمه باز شدن درها روی کنترل از راه دور در نظر گرفته شده است. هنگامی که حین رانندگی سرعت خودرو از ۱۰ کیلومتر بر ساعت فراتر رود، درها به صورت اتوماتیک قفل می شود.^۲

فعال و غیرفعال شدن این قابلیت با نگه داشتن کلید قفل مرکزی به مدت ۵ ثانیه و سپس رها کردن آن امکان پذیر است.

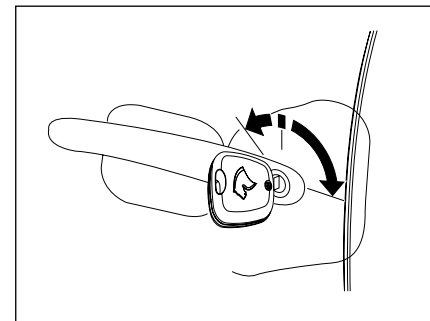
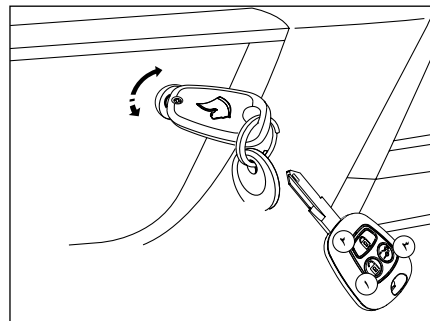
باز شدن اتوماتیک درها

در صورت بروز تصادف و عملکرد کیسه هوا در ها به صورت خودکار باز می شوند.

توجه:

فشار دادن متوالی دکمه ها با فاصله زمانی کوتاه باعث می شود عملکرد آنها به مدت ۲۰ ثانیه متوقف شود.

با کلید:
برای باز کردن درب صندوق عقب، با چرخاندن کلید در مغزی قفل سوئیچی به سمت راست درب صندوق باز می گردد.
برای قفل کردن، تنها با بستن در صندوق عقب امکان دسترسی به صندوق عقب وجود نخواهد داشت.



قفل و باز کردن در صندوق عقب

با کنترل از راه دور:
برای باز کردن در صندوق عقب، کلید کنترل از راه دور را به سمت گیرنده رادیویی گرفته و دکمه باز کننده در صندوق عقب (دکمه ۳) را بسوزانید.
(با دوبار زدن پی در پی همراه با مکث روی این کلید، در صندوق باز می شوند)
هنگامی که قفل مرکزی خودرو با کنترل از راه دور یا مکانیزم قفل خودکار هشدار دهنده فعال شده است، دسترسی به صندوق عقب با ریموت امکان پذیر است
ولی باید در مدت ۳۰ ثانیه نسبت به بستن در صندوق اقدام کرد، در غیر اینصورت دزدگیر فعال شده و بوق به صدا در خواهد آمد. لذا بهتر است ابتدا با ریموت، خودرو از حالت قفل خارج شود (فشردن دکمه ۱)
برای قفل کردن، تنها با بستن در صندوق عقب امکان دسترسی به صندوق عقب وجود نخواهد داشت.

قفل یا باز کردن با کلید

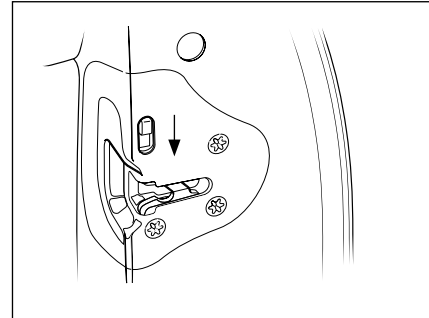
از کلید برای قفل یا باز کردن سیستم قفل مرکزی استفاده کنید. کلید را در قفل در سمت راننده وارد کنید و برای قفل کردن، به سمت چپ و برای باز کردن، به سمت راست بچرخانید. در صورت چرخاندن به سمت چپ (قفل کردن)، تمام درها، در صندوق عقب و در باک قفل می شوند و در صورت چرخاندن به سمت راست، تمام درها، و در باک باز می شوند.

نکته

در صورتی که خودروی شما توسط سوئیچ کنترل از راه دور قفل شده باشد و اقدام به باز کردن خودرو یا در صندوق عقب با سوئیچ مکانیکی نمایید، دزدگیر فعال بوده و باعث فعال شدن بوق خواهد شد.

نکات ایمنی پیشگیری از سرقت خودرو

- هموار نکات زیر را هنگامی که خودرو را حتی برای چند دقیقه ترک می کنید، رعایت کنید:
- ۱- پنجره ها را کاملاً بیندید.
 - ۲- اشیای قیمتی را با خود بردارید یا در صندوق عقب پنهان کنید.
 - ۳- سوئیچ را جا نگذارید.
 - ۴- فرمان را قفل کنید (هنگامی که ماشین خاموش است با کمی چرخاندن، فرمان قفل می شود)
 - ۵- همه درها را قفل کنید.
- علاوه بر رعایت نکات بالا، خود شما هم می توانید تدبیری بیندیشید که امکان سرقت خودروی خود را کاهش دهید.



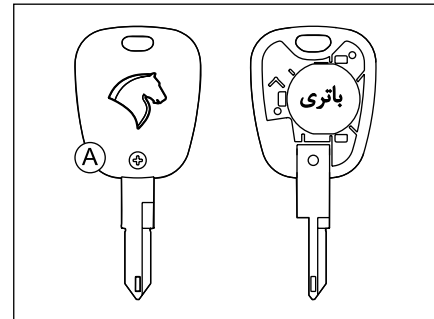
قفل های ایمنی محافظت از کودکان

این قفل ها در درهای عقب خودرو، زیر قفل اصلی قرار گرفته اند و از باز شدن درهای عقب از داخل جلوگیری و مستقل از سیستم قفل مرکزی عمل می کنند. برای قفل کردن زائد را به سمت پایین بفشارید.



هشدار

- از پارک کردن خودرو در مکان های خلوت خودداری کنید.
- خودرو را در مکان های تاریک پارک نکنید.
- هرگز اسناد و مدارک خودرو یا کلیدهای یدکی را در داخل خودرو جا نگذارید.
- اگر پارکینگ دارید، از آن استفاده کنید و حتماً سوئیچ را بردارید.



تعویض باتری کنترل از راه دور

اگر کلید درست عمل نکند، لازم است باتری را عوض کنید. برای تعویض باتری، ابتدا بیچ A را باز کنید و قاب پشت سوئیچ را با فشار مناسب به شکاف مابین قاب بالا و پایین، جدا کنید. باتری مورد تأیید CR 2032 می‌باشد.



اخطار

هرگز نباید باتری‌های مستعمل را در طبیعت رها نمود، آنها را در اختیار سازمان‌هایی که مسئولیت جمع‌آوری و بازیافت اینگونه باتری‌ها را دارند قرار دهید.

- از قرار دادن کنترل از راه دور یا باتری در دسترس کودکان به شدت پرهیز نمایید زیرا بلعیدن باتری می‌تواند منجر به مرگ گردد. در صورت بلعیده شدن سریعاً به مراکز درمانی مراجعه نمایید.

به باد داشته باشید، حتی هنگامی که باتری‌های کنترل از راه دور خالی شده‌اند، سیستم قفل مرکزی با استفاده از کلید عمل می‌کند. حتی المقدور از باتری‌های مستعمل استفاده نکنید.

**هشدار**

- سیستم ضد سرقتی که خودروهای شما به آن تجهیز گشته است، از مطمئن‌ترین انواع سیستم‌های حفاظتی می‌باشد که بدون انجام عملیات خاصی، منجر به بالارفتن ضریب امنیتی خودرو می‌گردد. البته موضوع فوق نباید باعث سهل‌انگاری مالکین خودرو نسبت به حفاظت کافی از خودروی شخصی شود.
- هرگونه تعمیرات و یا تغییر بر روی سیستم ضد سرقت (جعبه الکترونیکی، سیم کشی و غیره) کیاً منع می‌باشد.

حتی‌الامکان از قرار دادن سوئیچ خودرو در مکان‌هایی که دارای میدان‌های مغناطیسی و الکتریکی قوی هستند خودداری فرمایید.

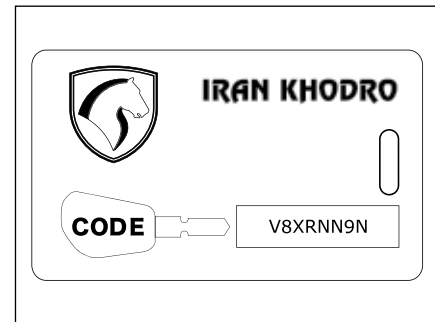
۲- هنگام تحویل خودرو به همراه کلیدها کارتی به شکل روبرو تحویل مالک خودرو می‌گردد.

وجود این کارت در موارد مربوط به تکثیر کلید (از ۲ به ماکریم ۵ عدد) و یا جایگزین کردن کلیدهای گمشده، تعویض یونیت الکترونیکی سیستم ضد سرقت خودرو (ایموبیلایزر) یا تعویض یونیت الکترونیکی کنترل موتور (ECU) به همراه اسناد مالکیت خودرو ضروری می‌باشد، لذا در نگهداری این کارت همراه با اسناد خودرو دقت کنید.

شایان ذکر است در صورت فقدان کارت عملیات فوق امکان پذیر نبوده و باید تمامی سیستم تعویض گردد. هزینه‌های ناشی از این بی دقتی به عهده مالک خودرو می‌باشد.

توجه:

- این سیستم، لحظاتی پس از خاموش شدن موتور، سیستم الکترونیکی موتور را کنترل نموده و بدینوسیله، از روش شدن موتور توسط کسی که کلید اصلی را ندارد، جلوگیری می‌کند.
- در اثر ضربه شدید یا افتادن ریموت، احتمال شکستگی اجزاء داخلی ریموت و عدم عملکرد سیستم ضدسرقت خودرو (ایموبیلایزر) وجود دارد.

**سیستم ضد سرقت خودرو (Immobilizer)**

با تجهیز خودرو به سیستم ایموبیلایزر، خودرو تنها با استفاده از دو عدد سوئیچی که در هنگام تحویل خودرو به مالک تحویل گردیده است، روش خواهد شد.

توجه:

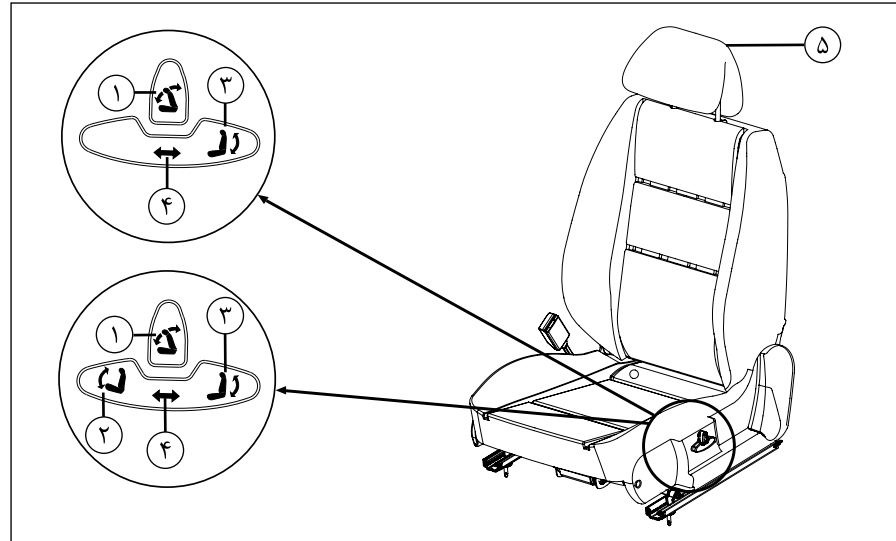
کپی کردن تیغه کلید برای روش شدن خودرو کافی نیست. برای داشتن سوئیچ‌های بیشتر به درخواست مالک خودرو، در نمایندگی‌های مجاز ایران خودرو امکان تکثیر کلید با دستگاه دیاگ وجود دارد. برای نگهداری و استفاده بهتر از خودرو خود، به موارد زیر توجه فرمائید:

- ۱- با توجه به اینکه درون کلیدهای خودروی شما تراشه‌های الکترونیکی ظرفی محدود شده‌اند که حافظه آنها حاوی اطلاعات کد کلید شما می‌باشد،



اخطار

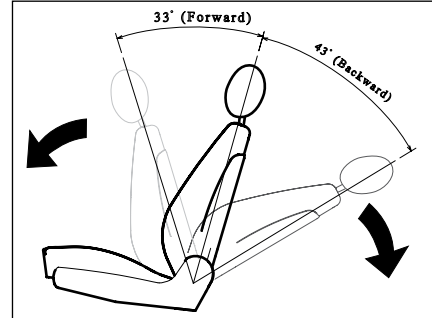
- مطمئن شوید هنگام پایین آوردن صندلی، پای سرنشین عقب زیر صندلی نباشد.
- هیچ وسیله‌ای نباید در کف خودرو (قسمت جلو طرف راننده) وجود داشته باشد. زیرا در حالت ترمز شدید، این وسایل می‌توانند به زیر پدال بلغزند و مانع استفاده از پدال‌ها شوند.
- در هنگام حرکت خودرو از تنظیم صندلی خودداری کنید.
- در صورت نصب روکش دوم صندلی‌ها دقت نمایید که بنده‌های نگهدارنده روکش مانع حرکت میله‌های تنظیم موقعیت صندلی راننده نگردند، جهت نصب روکش دوم به نمایندگی‌های مجاز مراجعه نمایید.
- باز و بستن صندلی می‌بایست مطابق پروسه انجام گردد و نکات ایمنی رعایت شود لذا در صورت نیاز به باز و بستن صندلی‌ها حتماً به نمایندگی‌های مجاز مراجعه نمایید.
- در صورت تجهیز صندلی به ایربگ از نصب روکش دوم خودداری فرمائید.*



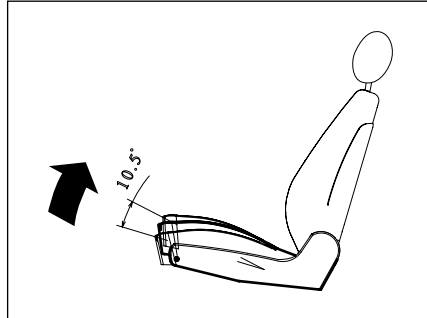
صندلی بر قی

- ۵- پشتی سر دارای قابلیت‌های زیر است :
- تنظیم ارتفاع
 - چرخش به جلو و عقب
 - در بعضی از مدل‌ها، باز شدن به سمت جلو و بسته شدن به سمت عقب*
- (ایکون فقط در صورت نصب در خودرو شما قابل مشاهده است.)
- ۳- کلید تنظیم ارتفاع صندلی
- ۴- کلید تنظیم ریل صندلی

* در صورت نصب در خودروی شما



۱- تنظیم زاویه پشتی صندلی
برای تنظیم زاویه پشتی صندلی کلید مربوطه را به سمت جلو یا عقب حرکت دهید.

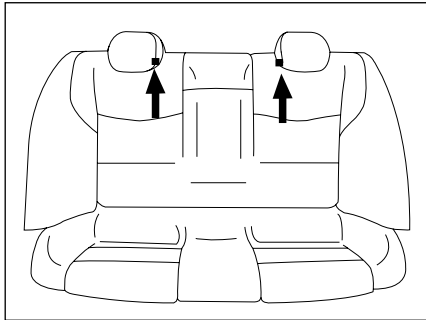


۲- تنظیم زاویه نشیمن صندلی *
برای تنظیم زاویه نشیمن صندلی قسمت جلو، این کلید را به سمت بالا یا پایین کج کنید.

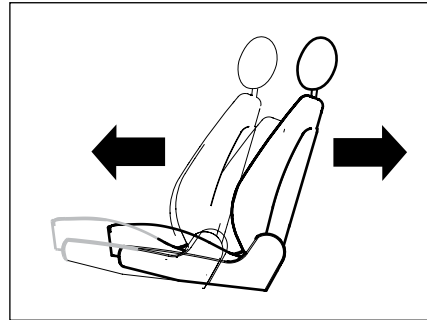
خطار

- دقت کنید هنگام حرکت، سرنشینان جلوی خودرو، با پشتی صندلی خواهید سفر نکنند.
کمربندهای ایمنی در حالتی قابلیت کامل خود را دارند که زاویه پشتی نسبت به خط عمود حدود ۲۵ درجه باشد.
- در هنگام حرکت خودرو، از تنظیم صندلی خودداری کنید.

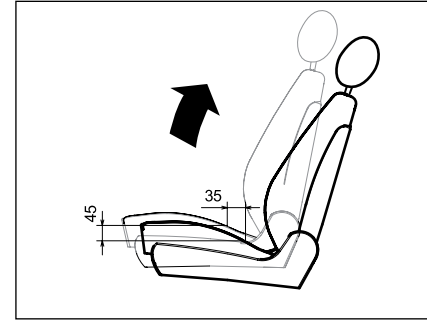
* در صورت نصب در خودروی شما



تنظیم ارتفاع پشتی سر صندلی‌های عقب هنگامی که سرنشین در صندلی عقب می‌نشیند پشت سری را مطابق برچسبی که بر روی پشت سری نصب شده است، به بالا بکشد. (تصویر پایین)



۴- کلید تنظیم ریل صندلی
برای تنظیم طولی صندلی ضامن مربوطه را بصورت کشویی به طرف جلو یا عقب حرکت دهید.

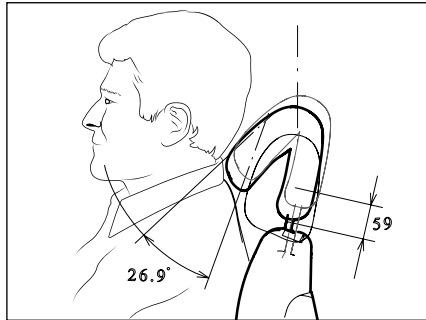


۳- تنظیم ارتفاع صندلی
برای تنظیم ارتفاع صندلی، قسمت عقب این کلید را به سمت بالا یا پایین کج کنید.



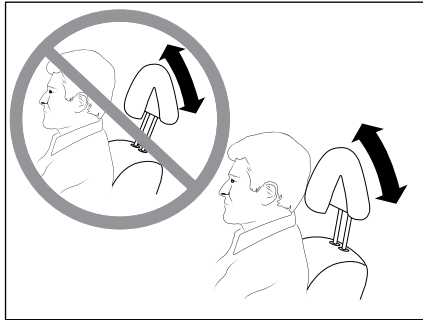
اطخار

- مطمئن شوید هنگام پایین آوردن صندلی، پای سرنشین عقب زیر صندلی نباشد.
- در هنگام حرکت خودرو از تنظیم صندلی خودداری کنید.
- با توجه به اینکه پشتی سر یک وسیله ایمنی است، از وجود آن و صحیح قرار گرفتن آن در جای خود اطمینان حاصل نمایید.



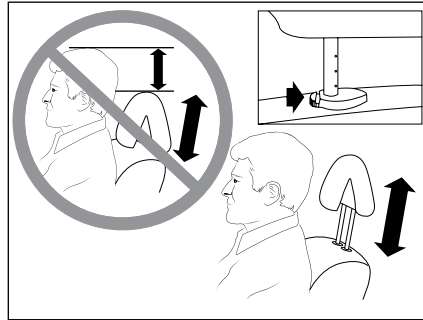
وضعیت سر نسبت به پشتی سر*

پشتی سر برای محافظت سر از عقب رفتن شدید هنگام تصادف یا توقف‌های ناگهانی طراحی شده است. تنظیم صحیح آن خطر آسیب رسیدن به سرو گردن را کاهش می‌دهد. ضمناً پشتی سر در موقعیت خود، قابل باز شدن به سمت جلو و بسته شدن به سمت عقب با کشش و فشار دست می‌باشد. (مطابق با شکل بالا)



وضعیت سر نسبت به پشتی سر

پشتی سر برای محافظت سر از عقب رفتن شدید هنگام تصادف یا توقف‌های ناگهانی طراحی شده است. تنظیم صحیح آن خطر آسیب رسیدن به سرو گردن را کاهش می‌دهد. ضمناً پشتی سر در موقعیت خود، قابل چرخش به جلو و عقب است (مطابق شکل بالا)



تنظیم ارتفاع پشتی سر

برای تنظیم ارتفاع پشتی سر، آن را به طرف بالا بکشید تا هم سطح باشد سر شود. برای کاهش ارتفاع، آن را به طرف پایین بفشارید. (ابتدا قفل ضامن را به سمت داخل فشار داده سپس پشت سری را به سمت بالا یا پایین بکشید).^{*} توجه: با توجه به اینکه بیرون آوردن پشتی سر به نیروی زیادی نیاز دارد که ممکن است به صندلی صدمه بزند، جز در موارد ضروری از بیرون کشیدن آن خودداری کنید.



خطار

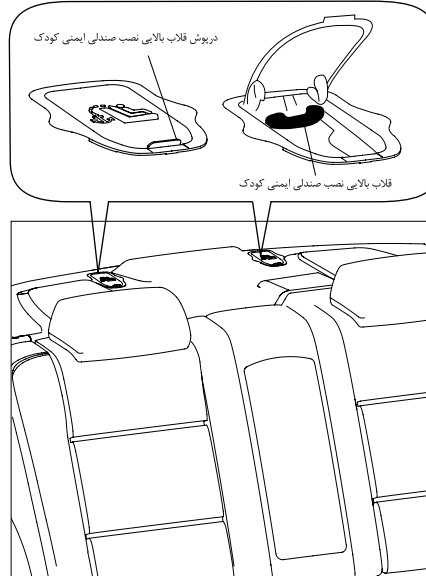
با توجه به اینکه پشتی سر یک وسیله ایمنی است، وجود آن و صحیح قرار گرفتن آن در جای خود اطمینان حاصل نمایید. جهت کاهش صدمات جانی و ایمنی به راننده و سرنشینین جلو، لازم است تنظیمات ارتفاع پشتی سر و وضعیت سر نسبت به پشتی سر، مطابق تصاویر فوق حتماً رعایت گردد.

* در صورت نصب در خودروی شما

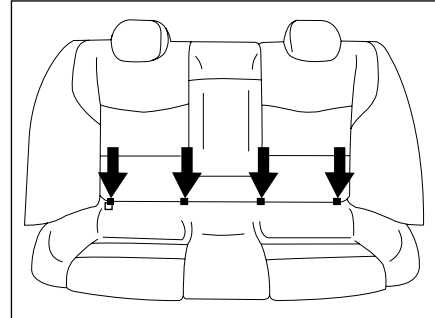
نحوه اتصال صندلی ایزوفیکس دار

به منظور اتصال صندلی کودک مجهز به ایزوفیکس قلاب‌های پایین صندلی کودک را به حلقه‌ایی که بین کفی و پشتی هستند متصل کنید و قلاب متصل به تسمه که بالای صندلی کودک است را به قلاب روی پشت صندلی عقب متصل کنید.

برای این منظور شاید لازم باشد قلاب پشتی صندلی خودرو را آزاد کنید تا پشتی صندلی خودرو کمی خم شود تا امكان رد کردن تسمه بالای صندلی کودک فراهم شود.



اتصالات صندلی کودک (در تصویر مشاهده می‌شود)، شامل سه حلقه است که دو تای آن بین کفی و پشتی صندلی عقب و دیگری پشت صندلی عقب قرار دارد.



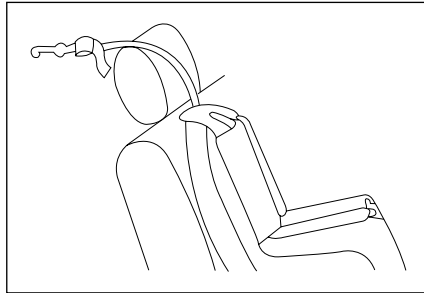
نصب صندلی کودک توسط ایزوفیکس (Isofix)

صندلی‌های کودک مجهز به سیستم ایزوفیکس دارای دو قلاب قفل شونده در پایین صندلی بوده که به راحتی به دو حلقه که مابین پشتی و کفی صندلی خودرو قرار دارد متصل می‌شود و دارای یک تسمه و قلابی در انتهای آن است که به یک حلقه واقع در روی طاقچه عقب نصب می‌شود.

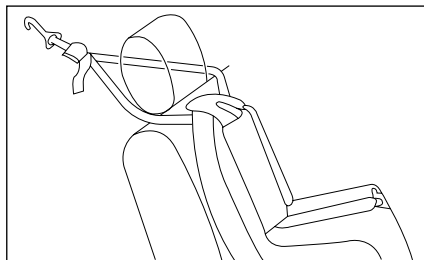
صندلی‌های ایزوفیکس به راحتی نصب می‌شود و تا جای ممکن از جایجایی و چرخش صندلی کودک جلوگیری می‌کند.

در این خودرو دو موقعیت نصب برای صندلی‌های مجهز به ایزوفیکس وجود دارد که هر دو موقعیت در صندلی‌های عقب کناری واقع شده است.

چنانچه در موقعیتی که صندلی کودک نصب می شود پشت سری ثابت وجود دارد و تسمه قلاب بالای صندلی کودک تک است، تسمه را از بالای پشت سری مطابق تصویر عبور دهید.

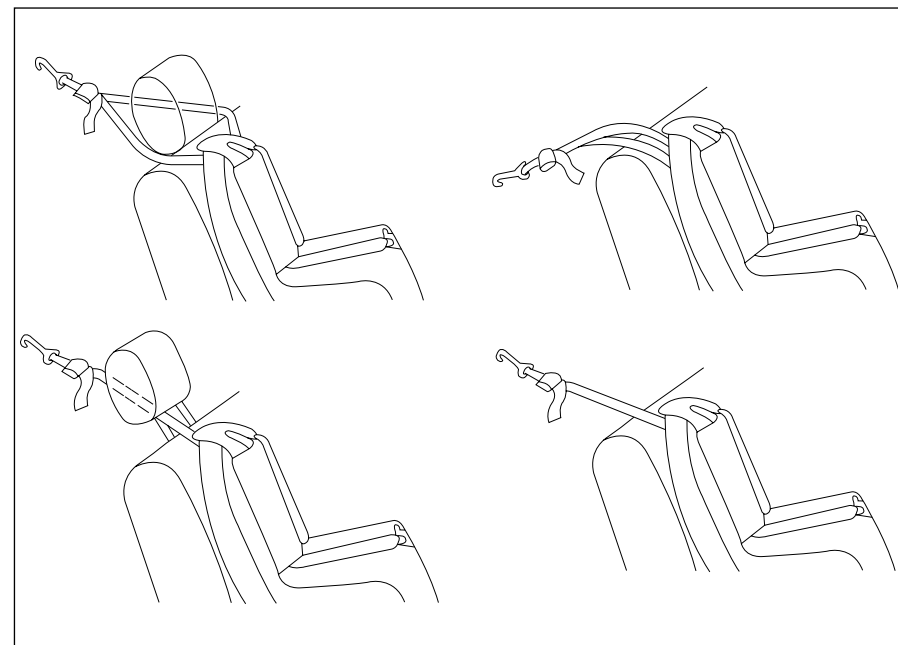


چنانچه در موقعیتی که صندلی کودک نصب می شود پشت سری ثابت وجود دارد و تسمه قلاب بالای صندلی کودک دو تایی است، تسمه را از اطراف پشت سری مطابق تصویر عبور دهید.



چنانچه در موقعیتی که صندلی کودک نصب می شود پشت سری متحرک وجود دارد پشت سری را بلند کرده و تسمه قلاب بالای صندلی را از زیر پشت سری رد کنید. چنانچه تسمه صندلی کودک شما دوتایی است از اطراف پشت سری تسمه را رد کنید. مطابق تصاویر زیر.

نصب تسمه قلاب بالای صندلی کودک به بستهای روی طاقچه
چنانچه در موقعیتی که صندلی کودک نصب می شود پشت سری وجود ندارد چه در صورتی که تسمه قلاب بالای صندلی کودک تک و چه به صورت دوتایی باشد این تسمه را از روی پشتی رد کنید. مطابق تصاویر زیر.



جدول موقعیت صحیح برای نصب صندلی کودک قابل نصب توسط کمربند بزرگسال و صندلی کودک ایزوفیکس دار

موقعیت صندلی عقب وسط	موقعیت صندلی‌های عقب کناری	موقعیت صندلی سرنشین جلو (۵)	سایز صندلی کودک	وزن کودک	نوع صندلی کودک
X	U(2)	X	F,G	<10kg	گهواره عرض کودک گروه وزنی کودکان 0
X	U(3)	U(1)	E	<10kg و <13kg	صندلی رو به پشت گروه وزنی کودکان 0 و +0
X	U(3)	U(1)	C,D	<13kg و 18kg تا 9	صندلی رو به پشت گروه وزنی کودکان +0 و 1
X	U - IUF(4)	X	X	18kg تا 9	صندلی رو به حلو گروه وزنی کودکان 1
X	U(4)	X	X	25kg تا 15 36kg تا 22	بوستر گروه وزنی کودکان 2 و 3



خطر

- هیچ وسیله‌ای نباید در کف خودرو (قسمت جلو طرف راننده) وجود داشته باشد، زیرا در حالت ترمز شدید، این وسایل می‌توانند زیر پدال بلغزند و مانع استفاده از پدال‌ها شوند.

- اطفال و کودکان به هیچ وجه نباید روى پای سرنشینان خودرو ننشینند. مخصوصاً هنگامی که فرزند شما روى پایتان نشسته، خطر جراحات شدید وجود دارد. هیچ گاه از یک کمربند برای بستن دو نفر به طور همزمان استفاده نکنید.

X = این موقعیت برای نصب صندلی کودک مناسب نیست

U = این موقعیت برای نصب صندلی کودک یونیورسال توسط کمربند بزرگسال خودرو مناسب است.

IUF = این موقعیت برای نصب صندلی کودک یونیورسال رو به جلو توسط قلاب ایزوفیکس مناسب است.

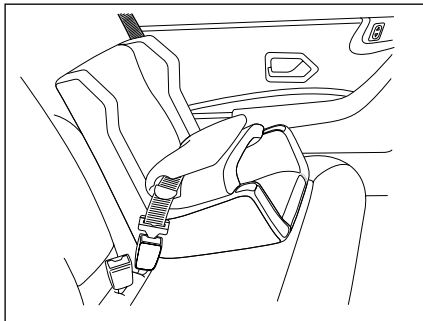
توضیحات جدول صفحه قبل:

- (۱) صندلی خودرو را در حالت عقبترین و بالاترین موقعیت تنظیم کنید. زاویه پشتی صندلی تقریباً ۲۵ درجه باشد.
- (۲) یک گهواره به صورت عرضی در خودرو نصب می‌شود و دو صندلی از ردیف عقب را اشغال می‌کند. گهواره را در موقعیتی قرار دهید که پاها نزدیک در قرار گیرند.
- (۳) برای نصب صندلی کودک رو به عقب در ردیف عقب، صندلی جلو را تا حد ممکن به سمت جلو حرکت داده و بعد از نصب مجدداً تا جایی که به صندلی کودک بربخورد نکند به سمت عقب برگردانید.
- (۴) برای نصب صندلی کودک رو به جلو در ردیف عقب، قبل از نصب پشت سری صندلی خودرو در موقعیت نصب را جدا کنید.
- (۵) آمار نشان می‌دهد که کودکان در تمامی رده‌های سنی و وزنی هنگامی که در صندلی عقب محافظت می‌شوند، ایمن‌تر هستند.

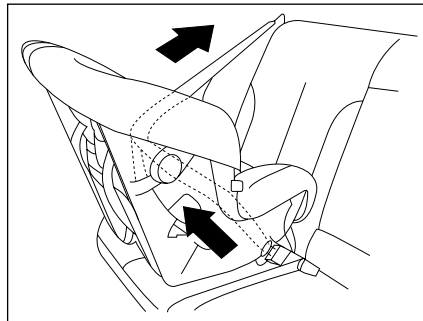


اخطار

- از محکم شدن اتصال قلاب بالای متصل به تسمه صندلی کودک با قلابی که در طاقچه عقب قرار دارد مطمئن شوید. (رجوع شود به نحوه اتصال) در صورتی که اتصال به درستی صورت نگرفته باشد، در هنگام تصادف شاید به صورت مناسبی مهار ایمنی کودک نداشته باشد.
- به حالت‌های مختلف بستن قلاب متصل به تسمه در بالای صندلی کودک بسته به شرایط پشت سری توجه فرمایید.
- اتصالات ایمنی کودک به گونه‌ای طراحی شده‌اند که تنها بارهایی را که به درستی بر صندلی کودک وارد می‌شوند را تحمل می‌کنند. تحت هیچ شرایطی آنها قابل استفاده برای کمربند ایمنی بزرگسالان نمی‌باشند. اتصالات توان تحمل نیروی اضافه بر آنها در هنگام تصادف اگر تسمه صندلی به صورت کامل و یا کمربند ایمنی بزرگسالان بر روی آن نصب شود را ندارد. بزرگسالی که اتصال کمربند را بر روی اتصالات ایمنی کودک نصب می‌کند ریسک بزرگی را برای متحمل شدن جراحات شدیدی که در تصادف بوجود می‌آید، می‌کند.
- از نسب بلندگوهایی که نیاز به باز کردن قلاب بالای متصل به تسمه صندلی کودک دارد و یا در استفاده مناسب از قلاب بالای متصل به تسمه صندلی کودک، مداخله ایجاد می‌کند، خودداری فرمایید.
- تصادف می‌تواند سیستم ایزوفیکس خودرو را دچار آسیب دیدگی کند. ایزوفیکس آسیب دیده نمی‌تواند مهار ایمنی برای کودک باشد و منجر به جراحات جدی و یا حتی مرگ در تصادف شود. بدین منظور مطمئن شوید که سیستم ایزوفیکس بعد از تصادف به درستی کار می‌کند. در اولین فرصت یک بازرس باید این سیستم را چک کند و در صورت نیاز جایگزینی‌های لازم را انجام دهید.



صندلی مخصوص اطفال ۹ ماهه تا ۳ ساله (وزن تا ۱۸ کیلوگرم) را به صورت رو به جلو، در صندلی عقب خودرو مستقر و از ۲ یا ۳ نقطه به کمربند (کمربند ساده یا با قرقره قفل شونده) محکم کنید.



صندلی مخصوص اطفال تا سن ۹ ماهگی (وزن تا ۱۰ کیلوگرم) را به صورت رو به پشت از سه نقطه به تسمه کمربند (کمربند با قرقره قفل شونده) محکم کنید.

توجه: افراد زیر ۷ یا ۸ سال به دلیل تفاوت نسبت وزن سر به بدن، کودک محسوب می‌شوند. در کاهش ناگهانی سرعت خودرو، وزن سر با توجه به ضعف نسبی عضلات گردن کودکان می‌تواند صدمات جدی به ستون مهره‌ها وارد سازد. تنها در مواقعی که سن سرنشینان حدود ۱۳ سال و یا قد آنها بیش از ۱۳۷ سانتیمتر باشد، می‌توان آنان را نوجوان محسوب کرد. به همین دلیل در اغلب کشورها جهت مسافرت و استفاده از وسایل ایمنی مناسب کودکان، قوانینی پیش بینی شده است.



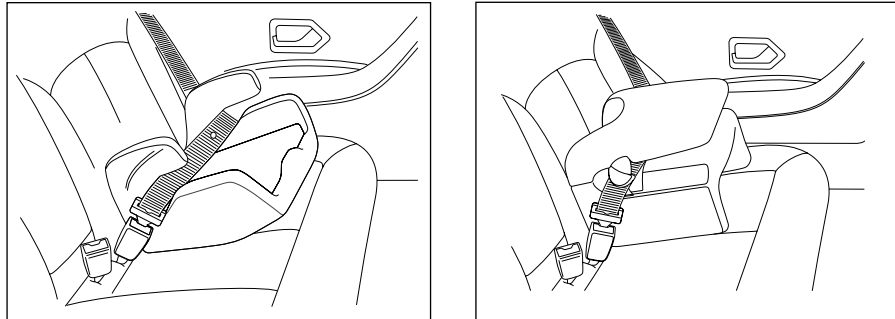
خطار

- به منظور حفظ ایمنی، کودکان زیر ۱۳ سال در صندلی عقب بنشینند.
- هرگز کودکان زیر ۱۳ سال را در صندلی جلو نشانید.
- هرگز صندلی مخصوص اطفال که رو به عقب بسته می‌شود را در صندلی جلو خودرو قرار ندهید.



خطار

هیچ وسیله‌ای نباید در کف خودرو (قسمت جلو طرف راننده) وجود داشه باشد؛ زیرا در حالت ترمز شدید، این وسایل می‌توانند به زیر پدال بلغزند و مانع استفاده از پدال‌ها شوند.



همچنین کودکان درشت اندام ۳ سال به بالا را می‌توان با یک تشك کمکی (cushion booster)، در صندلی عقب خودرو و رو به جلو به گونه‌ای نشاند که کمربند (کمربند ساده یا کمربند با قرقره قفل شونده) در دو یا سه نقطه به تشك کمکی محکم شود (این روش بخصوص برای کودکان بین ۳ تا ۶ سال مناسب است).

کودکان ۳ سال به بالا (وزن بیش از ۱۵ کیلوگرم) را می‌توان با یک محافظ مخصوص، در صندلی عقب خودرو، رو به جلو به گونه‌ای نشاند که کمربند (کمربند ساده یا کمربند با قرقره قفل شونده) در دو یا سه نقطه به محافظ محکم شود (این روش بخصوص برای کودکان بین ۳ تا ۶ سال مناسب است)



اخطار

اطفال و کودکان به هیچ وجه نباید روی پای سرنشینان خودرو بنشینند. مخصوصاً هنگامی که فرزند شما روی پایتان نشسته، خطر جراحات شدید وجود دارد. هیچ گاه از یک کمربند برای بستن دو نفر به طور همزمان استفاده نکنید.

توصیه‌های ایمنی در مورد کمربندها

کمربندهای ایمنی خودروی شما برای اندازه‌های افراد بالغ طراحی و تنها برای استفاده یک نفر در نظر گرفته شده است. همواره از بسته بودن کمربند ایمنی همه سرنشینان اطمینان حاصل کنید و به هشدارهای زیر عمل کنید:

- هرگز اجازه ندهید هنگام حرکت، سرنشینان پشتی صندلی خود را بیش از حد بخوابانند. کمربندهای ایمنی در حالتی قابلیت کامل خود را دارند که زاویه پشتی نسبت به خط عمود حدود ۲۵ درجه باشد.

- کمربندهای ایمنی را طوری تنظیم کنید که خلاصی نداشته باشند. هنگام حرکت، تسمه کمربند را از بدن دور نکنید. جهت عملکرد درست، کمربند ایمنی باید همیشه در تماس کامل با بدن باشد.

- تسمه پایینی کمربند نباید از روی شکم عبور کند بلکه محل صحیح عبور آن از ناحیه لگن است. تسمه مورب باید از روی شانه و قفسه سینه بگذرد بدون اینکه به گردن فشار آورد.

- قبیل از ستن کمربند، اشیای سخت، تیز یا شکستنی چون قلام، کلید، عینک و مانند آن را از لباس خود جدا کنید. مراقب باشید کمربند تاب نخورده باشد و مانعی در سر راه آن قرار نگیرد.

- کمربندهایی را که در تصادف شدید حساسیت خود را از دست داده‌اند یا ساییده شده‌اند، تعویض کنید.

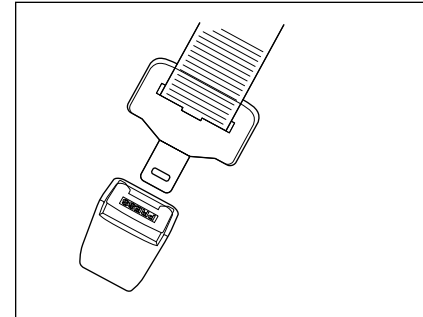
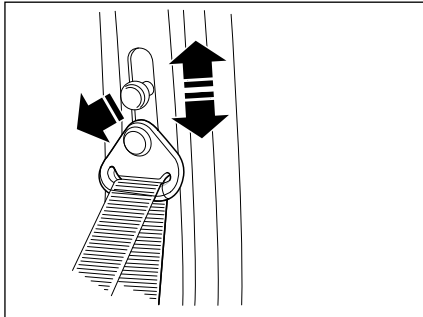
- در صورت امکان از کمربندها برای ثابت نگهداشتن بسته‌ها روی صندلی، استفاده کنید. در تصادف‌ها، پرتاپ بسته‌های آزاد روی صندلی‌ها در داخل اتاق خودرو می‌تواند موجب جراحت‌های جدی شود.

- در اکثر کشورها، همه سرنشینان خودرو قانوناً ملزم به استفاده از کمربندهای ایمنی هستند، جز در مواقعی که به دلیل گواهی پزشکی از این کار مستثنی باشند.

- بنوان باردار، باید تسمه مورب کمربند را از شانه، میان سینه‌ها و یک طرف جنین بگذرانند. در صورت داشتن هر تردیدی، با پزشک خود مشورت کنید.

- کمربندهای طرح جدید، مجهز به سیستم پیش کشنده جهت عقب کشیدن سرنشین و قرار دادن آن در موقعیت مناسب قبل از تصادف احتمالی می‌باشند.

مجهز به سیستم محدود کننده نیرو چهت کنترل میزان نیروز وارد شده به قفسه سینه سرنشین در تصادف احتمالی می‌باشند.



تنظیم ارتفاع کمربند ایمنی صندلی‌های جلو
برای تنظیم ارتفاع کمربند، دکمه تنظیم ارتفاع کمربند را بیرون بکشید و آن را یک یا چند پله بالا یا پایین ببرید. از نظر ایمنی بهتر است کودکان تنها از صندلی عقب خودرو استفاده کنند.



خطار

برای اینکه از کارایی کمربند ایمنی کاسته نشود، بعد از بستن کمربند جهت جلوگیری از آسیب دیدگی شانه نوار کمربند بر روی شانه قرار داده شود، اطمینان حاصل کنید که پشتی صندلی‌ها در محل مناسب و صحیح قرار گرفته باشد.



خطار

- از ورود اجسام خارجی بخصوص مواد چسبنده به داخل قفل که باعث درست عمل نکردن قفل کمربند می‌شوند، جلوگیری کنید.
- جهت دستیابی به ایمنی بیشتر، همواره کمربند ایمنی ردیف جلو خودرو را بسته نگهدارید تا در هنگام عملکرد سیستم ایربگ بهترین کارایی را داشته باشند.
- اطفال و کودکان به هیچ وجه نباید روی پای سرنشیان خودرو بنشینند. مخصوصاً هنگامی که فرزند شما روی پایتان نشسته، خطر جراحات شدید وجود دارد. هیچ گاه از یک کمربند برای بستن دو نفر به طور همزمان استفاده نکنید.

بستن کمربند
کمربند را به آرامی از روی شانه و سینه عبور دهید و مطمئن شوید تا نخورده باشد. زبانه فلزی آن را در قفل مخصوص داخل و با صدای تلقی، از قفل شدن آن اطمینان حاصل کنید.

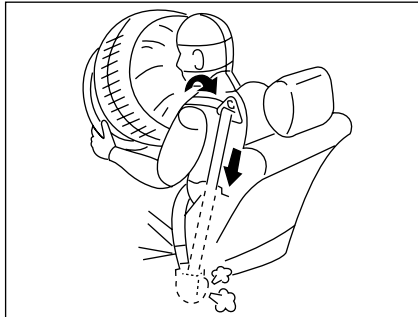


خطار

کمربندها تنها زمانی مفید و امن هستند که صندلی در حالت نزدیک به عمود قرار داشته باشد. اجزاء ندهید هنگام حرکت، سرنشیان جلویی خودرو از صندلی‌های با پشتی خوابیده استفاده کنند با انجام این عمل در کمربندهای ایمنی در سمت راننده، چراغ هشدار دهنده روی صفحه نمایش جلو داشبورد دیجیتال خاموش خواهد شد.

سیستم پیش کشنه و محدود کننده نیرو به هنگام تصادف از قسمت جلو، ایمنی در صندلی جلو باوسطه وجود کمربندهای ایمنی مجهز به سیستم پیش کشنه و محدود کننده نیرو بهبود بیشتری یافته است و بسته به میزان شدت ضربه، سیستم کشش اولیه، کمربندها را محکم‌تر می‌کند و آن را به میزان بیشتری به سمت صندلی سرنشین و راننده می‌کشد.

- سیستم کشش اولیه هنگامی که سوئیچ باز است فعال می‌گردد.
- محدود کنندهای نیروی فشار کمربند: این مکانیزم به هنگام تصادف میزان نیرو را بر روی قفسه سینه سرنشین کاهش می‌دهد.

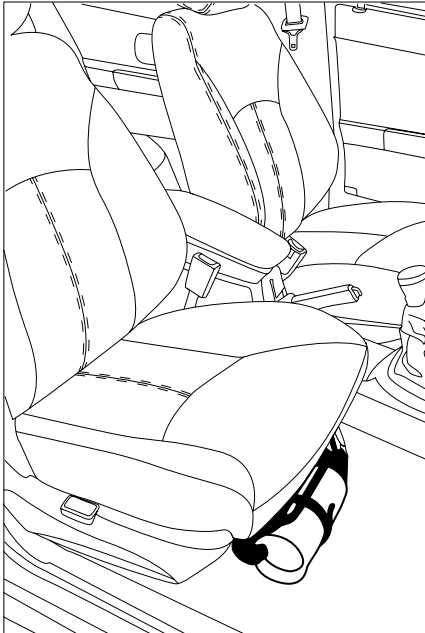


خطار

- سرویس و بازرگانی سیستم پیش کشنه کمربند و سیم کشی مربوطه باید توسط افراد ویژه آموزش دیده در نمایندگی مجاز ایران خودرو انجام گیرد. دستکاری و تعمیر نامناسب این سیستم ممکن است باعث فعال شدن ناخواسته و غلط و یا از کار افتادن آن گردد هر یک از این دو حالت می‌تواند باعث آسیب افراد گردد.
- فقط کمربندی که تا حد امکان روی بدن سرنشین محکم شده باشد کارایی لازم را خواهد داشت. بسته به ماهیت و شدت ضربه، سیستم پیش کشنه همزمان با کیسه‌های هوا عمل می‌نماید. در صورت عدم عملکرد یکی از حالت‌های بالا نقص در سیستم چراغ خطر کیسه هوا روشن خواهد شد.

کمربند ایمنی پیش کشنه

کمربند ایمنی به همراه کیسه هوا فقط در هنگام دریافت ضربه‌های شدید ناشی از تصادفات از جلو فعال می‌شوند. آنها برای ضربه‌های ناشی از پشت، پهلوها، واگون شدن و یا تصادفات خفیف از جلو طراحی نشده‌اند و به همین دلیل فعال نمی‌شوند. پیش کشنه کمربند فقط یک بار می‌تواند فعال شود چنانچه یکبار این سیستم فعال شد (یعنی هنگامی که کیسه هوا فعال شد) باید در اسرع وقت پیش کشنه کمربند توسط نمایندگی‌های مجاز ایران خودرو سرویس شود.



نحوه کاربرد:

روش فعال کردن کپسول به شرح ذیل بر روی بدن کپسول به زبان فارسی درج شده است. که حتماً با دقت مطالعه فرمائید.

- ضامن را بکشید.

- ضامن در پوش فوقانی را به سمت بالا بکشید.

- افسانگ را به سمت بن آتش (کانون آتش) نشانه گرفته و دستگیره را برای تخلیه پودر به سمت پائین فشار دهید.

توجه:

در صورت بروز آتش در محفظه موتوور، از باز کردن کامل در موتور و تسریع در رسیدن هوا خودداری کنید. پس از کشیدن ضامن و فعال کردن کپسول، در موتور را تا ارتفاع حدود ۱۰ الی ۱۵ سانتیمتر با احتیاط و دقت باز کنید و همزمان، با خونسردی مواد کپسول را حدود ۱ الی ۲ ثانیه از این محل به سمت مرکز آتش، تخلیه کنید. سپس در موتوور را بالا ببرد و به سمت کانون آتش، کپسول را تخلیه کنید و توجه داشته باشید که این کپسول یک کیلویی و زمان تخلیه آن ۷-۱۰ ثانیه می باشد، لذا دقت در انجام عملیات اطفاء حریق بسیار ضروری است.

کپسول استاندارد اطفاء حریق خودرو*

ضروریست استفاده کنندگان محترم قبل از استفاده،

نحوه کاربرد آن را فرا گیرند.

مشخصه های محصول:

۱- این نوع کپسول از نوع پودر شیمیابی خشک با کارتریج (کپسول ۱۶ گرمی گاز CO_2 تحت فشار می باشد و در هنگام عملکرد پس از کشیدن ضامن، گاز داخل کارتریج با پودر خشک مخلوط شده و مواد خاموش کننده تحت فشار، آماده خروج می باشند.

۲- تطابق دمای نگهداری و کارکرد با شرایط آب و هوایی ایران (۹۰ تا ۳۰- درجه سانتیگراد)

۳- این نوع کپسول با توجه به استفاده از کارتریج تا ۵ سال نیاز به بازدید و بازررسی ندارد و در صورت استفاده از کپسول امکان شارژ مجدد آن به راحتی امکان بذیر می باشد.

۴- عدم کلخه شدن پودر در صورت ارتعاشات ناشی از خودرو و تحمل شرایط حرارتی و ضربه از مزایای این کپسول می باشد.

هشدار



مهارت و خونسردی در هنگام استفاده از کپسول اطفاء حریق شرط اساسی در مهار آتش می باشد و شرکت خودروساز در قبال عدم استفاده صحیح کاربر و یا عدم اطفاء حریق تعهدی ندارد.

* در صورت نصب در خودروی شما

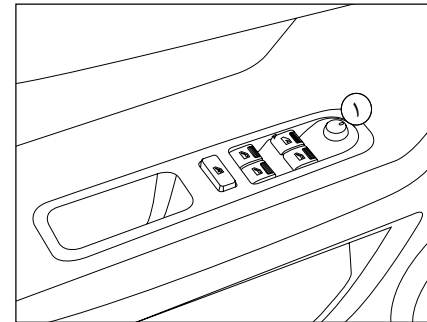
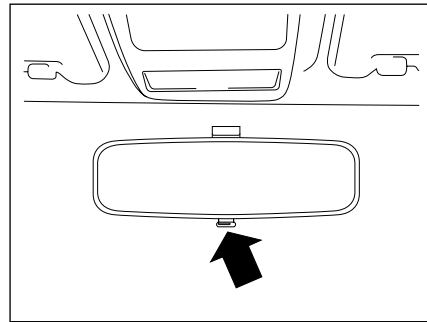
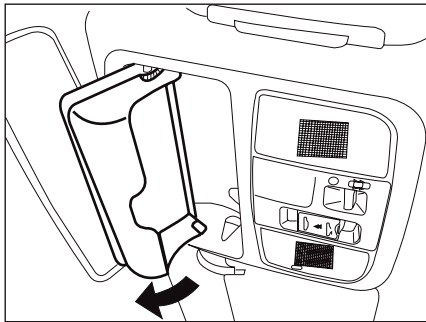
نکات بسیار مهم:

- ۱- هرگز شیر تخلیه کپسول را باز نفرمایید، این کار موجب از بین رفتن کیفیت مواد داخل کپسول و کاهش قدرت خاموش کنندگی آن می‌گردد.
- ۲- به هنگام آتش سوزی یا شرایط اضطراری، در صورت قفل شدن درها و شیشه‌ها و عدم امکان باز نمودن آنها کپسول را از زیر صندلی بغل راننده برداشته و با زدن ضربه به وسیله قسمت انتهایی کپسول به شیشه‌ها و شکستن آن از خودرو خارج شوید.
- ۳- اگر چه مواد داخل کپسول سمی نهی باشد، ولی هرگز کپسول را به طرف صورت و چشم افراد تخلیه نکنید.
- ۴- هنگام نصب در داخل خودرو دقیق اقدام نمود و کپسول یاد شده در خصوص این موارد فاقد کارایی لازم می‌باشد.



هشدار

مهارت و خونسردی در هنگام استفاده از کپسول اطفاء حریق شرط اساسی در مهار آتش می‌باشد و شرکت خودروساز در قبال عدم استفاده از صحیح کاربر و یا عدم اطفاء حریق تعهدی ندارد.



محل نگهداری عینک*

با فشار دادن دریچه به سمت بالا و رها کردن، دریچه محل نگهداری عینک باز می شود و می توانید عینک خود را جهت محفوظ ماندن در آن قرار دهید.

آینه جلو

پس از تنظیم صندلی و فرمان، آینه را تنظیم کنید. برای رهابی از تالش نور بالای خودروهای عقبی، با فشار دکمه زیر آینه، آن را به حالت شب درآورید. با کشیدن دکمه به طرف خود می توانید آینه را به حالت اول برگردانید.

تنظیم آینه برقی

- ۱- پس از باز کردن سوچیج، آینه در راست یا چپ را با چرخاندن کلید شماره ۱ به سمت چپ یار است، انتخاب کنید.
- ۲- با حرکت دادن کلید شماره ۱ در جهات چهارگانه، آینه را به طرف بالا، پایین، چپ یا راست تنظیم کنید.

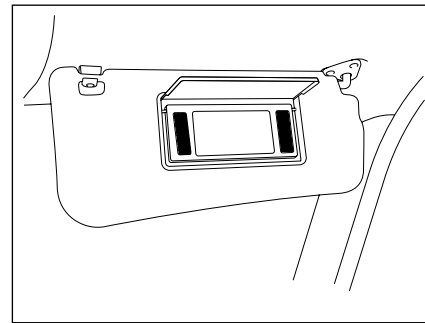
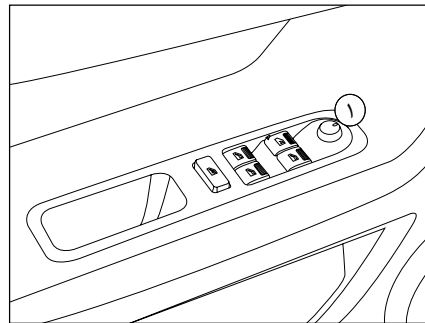
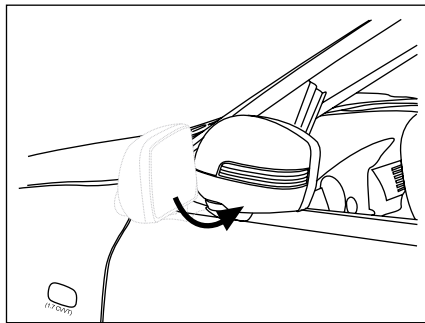
توجه: قرار دادن آینه در حالت شب، باعث کاهش انعکاس نور خودروهای عقبی می شود اما گاهی تصویر آینه در حالت شب، راننده را در تشخیص موقعیت خودروهای عقبی به اشتباہ می اندازد.



اخطار

تصویر اجسام در آینه دورتر از فاصله واقعی آنها به نظر می رسد.

* در صورت نصب در خودروی شما



با یک بار فشردن دکمه "قفل کردن" روی کنترل از راه دور، ابتدا درها قفل و با ضربه دوم، درفاصله‌ای کمتر از ۱۰ ثانیه از ضربه اول بر روی همان دکمه آینه‌ها جمع می‌شوند. با یکبار فشردن دکمه "بازکردن" روی کنترل از راه دور، آینه‌ها نیز باز می‌شوند.

توجه : در برخی از مدل‌ها با چرخش ۹۰ درجه‌ای کلید ۱ در جهت یا خلاف جهت عقربه‌های ساعت، آینه‌ها بصورت متناوب باز یا بسته می‌شوند.



اخطر

آینه‌ها را هنگام رانندگی تنظیم نکنید، این عمل فوق العاده خطرناک است. به دلایل اینمنی، این تنظیم را هنگامی که خودرو متوقف است انجام دهید.

آینه‌های تاشوی برقی

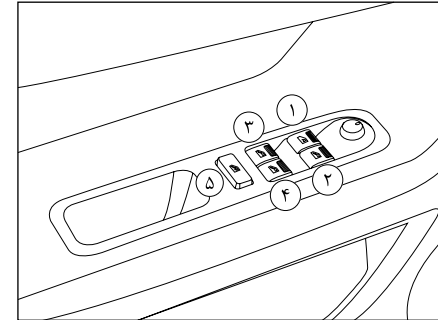
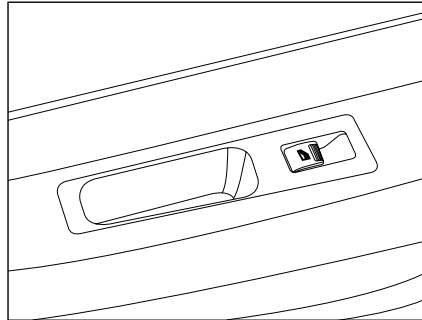
آفتابگیر را برای استفاده از آینه آرایش به پایین بچرخانید.

بسیاری از دارندگان خودرو از مزایای تاشدن آینه‌های جانبی، بخصوص هنگامی که خودرو در یک معبر پارک شده‌اند، مطلعند. از جمله این مزایای می‌توان به بالا بردن ضربی اطمینان به سلامت آینه به هنگام ترک خودرو و اشغال کردن فضای کمتر برای پارک خودرو اشاره کرد. برای بسته شدن آینه‌ها کلید ۱ را ۱۸۰ درجه چرخانده و به سمت پایین و برای باز شدن به سمت بالا فشار دهید. در همین راستا و نیز به منظور افزایش آسایش دارندگان خودرو، آینه‌های تاشوی برقی، بدون نیاز به استفاده از نیروی دست و همزمان با بستن درهای خودرو از طریق کنترل از راه دور به صورت اتوماتیک بسته و با باز کردن درها از روی کنترل از راه دور باز می‌شوند.



هشدار

برای جلوگیری از خراب شدن موتور تاشو آینه برقی، از تاکردن آینه به کمک دست خودداری کنید.



کلید شیشه‌ها

هر سرنشین می‌تواند شیشه‌های سمت خود را باز و بسته کند. شیشه‌های عقب خودرو در صورتی که راننده آنها را قفل کرده باشد قابل باز و بسته شدن نیستند.



اخطار

هیچگاه خودرویی را که در آن کودک (یا حیوانی) قرار دارد و کارت کلید نیز درون آن می‌باشد، ترک نکنید، در واقع کودک (یا حیوان) می‌تواند شیشه بالابرها بر قی را فعال کنند و باعث گیر کردن بخشی از بدنش (گردن، بازو، دست و...) بین شیشه شود و این امر می‌تواند منجر به وارد آمدن جراحات جدی گردد. در صورت گیر کردن توسط شیشه، بلافاصله با فشردن کلید در جهت مخالف مشکل را حل کنید.



اخطار

- ماندن انگشت، دست و سر میان شیشه بر قی در حال بسته شدن، می‌تواند جراحات جدی ایجاد کند.
- بسته شدن غیر صحیح شیشه‌ها می‌تواند باعث جراحات شدید بشود.

شیشه‌های بغل

کلیدهای تنظیم در کنار راننده:

- ۱- شیشه جلو سمت چپ
- ۲- شیشه جلو سمت راست
- ۳- شیشه عقب سمت چپ
- ۴- شیشه عقب سمت راست

راننده می‌تواند شیشه‌های عقب را قفل کند.

کلید قفل کننده شیشه‌های عقب

- ۵- وقتی راننده این کلید را بفشارد، کلیدهای شیشه‌های عقب از کار می‌افتدند. این کار برای حفاظت اطفال در صندلی‌های عقب انجام می‌گیرد.

شیشه بالابرها هوشمند

سیستم جدید شیشه بالابرها هوشمند که برای خودروی شما در نظر گرفته شده است دارای یک برد الکترونیکی است که توسط آن قابلیت‌های زیر به سیستم افزوده می‌شود:

۱- سیستم ضد تله (Anti Trap)

۲- بسته شدن خودکار شیشه‌ها پس از ترک خودرو

۳- فرمان جابجایی خودکار شیشه‌های ۴ در

۴- توقف آرام شیشه‌ها در انتهای مسیر

**اخطار**

شیشه بالابرها برقی خودرو با وجود سیستم حفاظتی ضد تله تنها از وارد شدن خدمات شدید در اثر اعمال نیروی زیاد جلوگیری می‌کند.

لذا توصیه می‌شود همواره احتیاط معمول را رعایت کنید.

***Sistem ضد تله (Anti Trap)**

سیستم ضد تله یک سیستم ایمنی است که از خطرات ناشی از به دام افتادن اعضای بدن هنگام بالا رفتن شیشه‌های خودرو جلوگیری می‌کند. در این سیستم چنانچه شیشه هنگام بالا رفتن، با مانعی برخورد کند، متوقف شده، سپس در جهت عکس حرکت می‌کند. به این ترتیب از صدماتی که همواره و حتی در برخی موارد جان کودک را تهدید می‌کند، پیشگیری می‌شود.

علاوه بر این با توجه به مکانیزم حفاظتی سیستم یادشده سبب افزایش طول عمر مفید شیشه بالابرها در خودرو می‌گردد.

بسته شدن خودکار شیشه‌ها*

این سیستم باعث می‌شود که راننده هنگام خاموش کردن خودرو و قفل کردن درهای خودرو از طریق ریموت کنترل، پنجره‌های خودرو یک به یک چک شده و هر کدام که پایین باشد، شیشه تا انتهای بالا داده شود. با یکبار فشار دادن دکمه قفل روی کنترل از راه دور، ابتدا درها قفل و با ضریبه دوم بر روی همان کلید، شیشه‌ها به طور اتوماتیک و به ترتیب زیر بالا می‌روند: شیشه راننده، شیشه شاگرد، شیشه عقب راست و شیشه عقب چپ)

**هشدار**

همواره پیش از ترک کامل محل توقف خودرو، از بسته شدن اتوماتیک هر چهار شیشه، اطمینان حاصل فرمائید.

* در صورت نصب در خودروی شما

این سیستم امنیتی خطرات ناشی از فراموش کردن بالا بردن شیشه‌ها، برطرف می‌کند و باعث می‌شود راننده با آسودگی خودروی خود را ترک نماید.

فرمان جابجایی خودکار ۴ شیشه در راه*

این سیستم امکان بالا و پایین بردن شیشه‌ها هم به صورت دستی و هم به صورت خودکار برای هر ۴ شیشه را فراهم می‌نماید. در خودروهای معمولی تنها عملکرد شیشه بالابر سمت راننده به صورت خودکار می‌باشد.

- حالت دستی:

کلید شیشه بالابر را فشار داده و نگه دارید. وقتی کلید را کنید شیشه خواهد ایستاد.

- حالت خودکار:

با یکبار فشار دادن کوتاه کلید شیشه بالابر، شیشه کاملاً بسته و یا باز می‌شود.

سیستم جدید شیشه بالابرها خودرو شما امکان بالا و یا پایین بردن شیشه‌ها، هم به صورت دستی و هم به صورت خودکار برای هر چهار پنجره را فراهم می‌کند. چنانچه کلید بالا (یا پایین) را برای یک لحظه فشار داده و سپس رها کنید، شیشه به صورت خودکار تا انتهای بالا (یا پایین) می‌رود. چنانچه کلید بالا (یا پایین) را فشار داده و برای مدت بیشتری نگه داریم، تا هنگامی که کلید را رها نکرده این شیشه به سمت بالا (یا پایین) حرکت کرده و هنگامی که کلید را رها کنیم حرکت آن متوقف می‌شود.

توجه:

شیشه بالابر هوشمند مجهز به حسگری(سننسور) است که موقعیت شیشه را با دقت بالا در هر لحظه در حافظه ثبت می کند. برای تشخیص نقاط ابتدایی و انتهایی دامنه حرکت شیشه، تنظیم های اولیه سیستم الکترونیکی شیشه بالابر در کارخانه انجام شده است. چنانچه به هر دلیل از جمله بازکردن سر برتری، تغذیه دائم سیستم شیشه بالابر قطع شود، تنظیم های اولیه از حافظه پاک می شود و قابلیت های جدید شیشه بالابرها هوشمند غیرفعال می شود.

پس از اتصال مجدد تغذیه دائم، نیاز است تنظیمات اولیه و راه اندازی شیشه یک بار دیگر انجام شود. مراحل این کار که به راحتی و توسط فرد قابل انجام است که به شرح زیر است:

- ۱- شیشه را تا انتهای پایین ببرید.
- ۲- شیشه را تا انتهای به صورت دستی بالا ببرید. (توجه داشته باشید حالت اتوماتیک فعل نمی باشد).
- ۳- پس از رسیدن شیشه به انتهای مسیر، کلید به مدت یک ثانیه نگه داشته شود.

توقف آرام شیشه ها در انتهای مسیر*

در این سیستم سرعت شیشه به هنگام پایین آمدن در انتهای مسیر به صورت اتوماتیک کم شده و بدون آنکه ضربه ای به در وارد کند می ایستد.

این قابلیت، صدای آزاردهنده ناشی از توقف ناگهانی شیشه در انتهای مسیر را حذف و عمر قطعات داخلی در را افزایش می دهد.

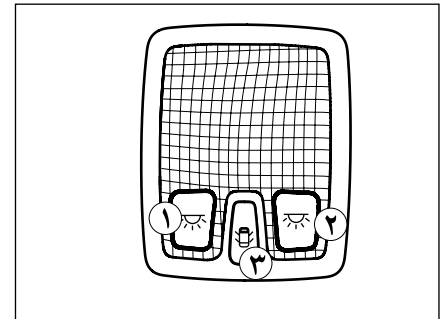
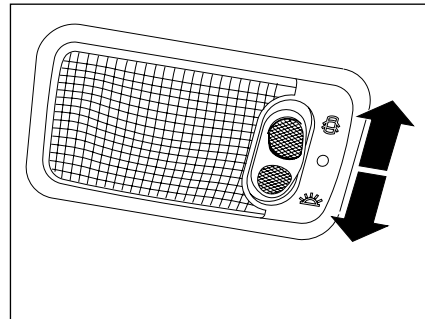
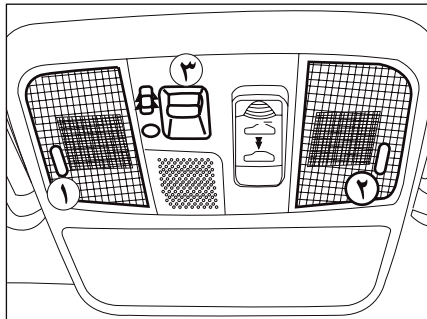
(آشکار است که سیستم ضد تله در هر دو حالت دستی و خودکار فعال است و چنانچه مانع در مسیر بالا رفتن شیشه قرار گیرد، حرکت شیشه متوقف شده و در جهت عکس حرکت می کند.)



خطار

هنگام تنظیم کردن سیستم، عملکرد ضد تله فعل نمی باشد.

* در صورت نصب در خودروی شما



چراغ سقفی جلو*

- ۱- چراغ سمت راننده روشن
- ۲- چراغ سمت سرنشین روشن
- ۳- با باز شدن یکی از درهای جلو یا عقب یا در موتور و یا درب صندوق عقب روشن می‌شود.
چراغها خاموش

این چراغ بطور دائم و یا باز شدن یکی از درهای جلو یا عقب یا در موتور و یا درب صندوق عقب روشن می‌شود. اگر چراغ باز شدن در روشن شود، در صورت بسته بودن سوئیچ ۱۲ ثانیه پس از بسته شدن درها خاموش خواهد شد.

چراغ سقفی عقب

- ۱- چراغ سمت راننده روشن
- ۲- چراغ سمت سرنشین روشن
- ۳- این چراغ باز شدن یکی از درهای جلو یا عقب یا در موتور و یا درب صندوق عقب روشن می‌شود. اگر چراغ باز شدن در روشن شود، در صورت بسته بودن سوئیچ ۱۲ ثانیه پس از بسته شدن درها خاموش خواهد شد.

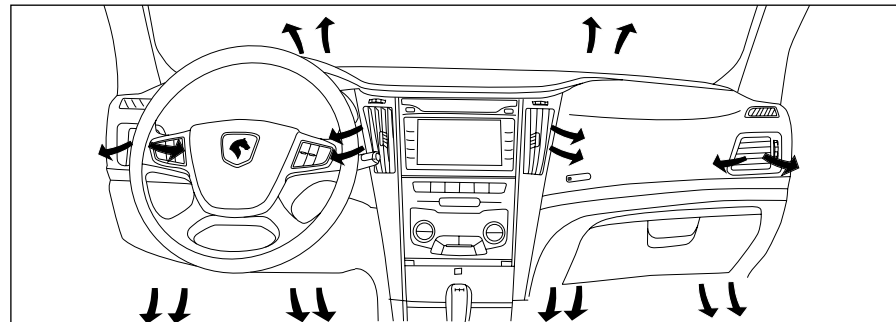
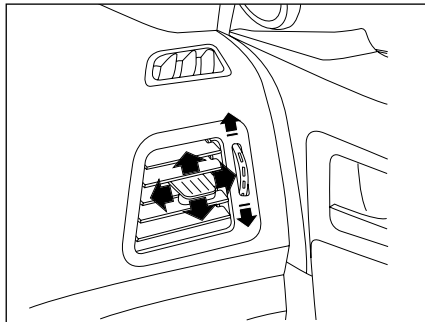


یکی از درها باز: چراغ روشن

چراغ خاموش

چراغ روشن

* در صورت نصب در خودروی شما



دربیچه های هوای کاپین

چنانچه دکمه چرخان را به سمت پایین و یا بالا بچرخانید، دربیچه بسته و یا باز خواهد شد.
با حرکت دادن دکمه وسط دربیچه به طرفین و یا بالا و پایین، جهت جریان هوای تنظیم می شود.



اخطار

مدار سیال خنک کننده را باز نکنید، این سیال برای چشم و پوست خطرناک است.



هشدار

- برای جلوگیری از رسوب گرفتگی خنک کننده، روغن گیربکس و بخاری، از مخلوط آب مقطر و ضد بخ (در منبع آب رادیاتور) استفاده شود.
- کولر خود را ۱۵ روز یک بار حداقل به مدت ۱۰ دقیقه روشن نمایید. (حتی در زمستان)
- برای خاموش کردن کولر خودرو، ابتدا دکمه A/C را خاموش کرده و پس از چند ثانیه موتور را خاموش نمایید.
- شارژ نمودن گاز کولر به غیر از گاز a R-134 به سیستم تهویه خودرو شما صدمه خواهد زد.
- در سیستم تهویه مطبوع خودرو فقط از گاز a R-134 که سازگار با محیط زیست و غیر مخرب لایه اوزون می باشد استفاده نمایید.

گرمایش و تهویه

سیستم گرمایش و تهویه خودرو، هوای تازه و یا گرم را از شیشه های ورودی جلوی شیشه جلو، به داخل اتاق هدایت می کند.

برای شیشه جلو، صورت و پاهای برای سرنوشتینان جلو، خروجی های هوای تعبیه شده است.

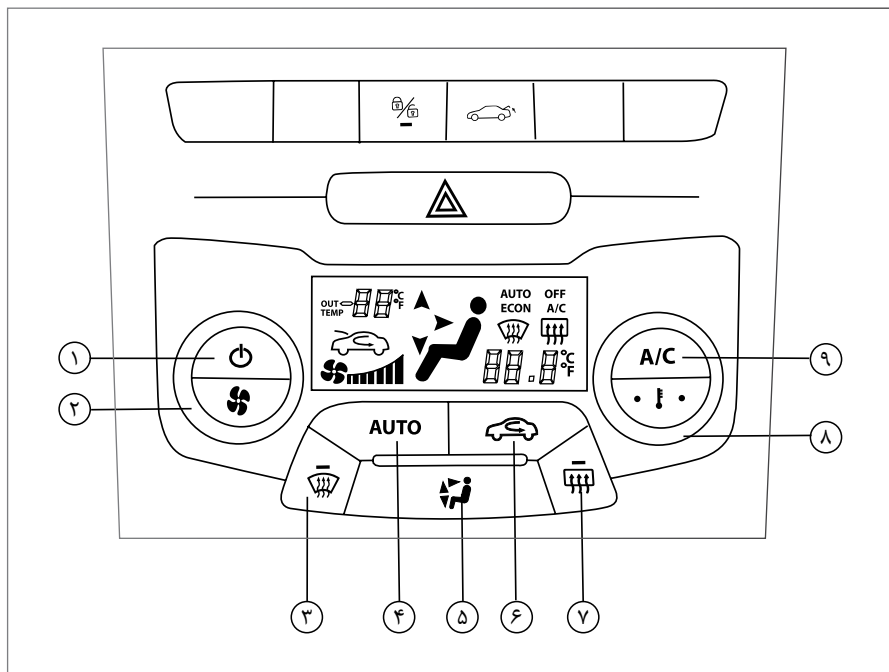
همچنین برای سرنوشتینان عقب خروجی های هوای انتهای کنسول وسط وجود دارد.

اطلاعات مربوط به عملکرد سیستم های گرمایش و تهویه و همچنین کولر در صفحات بعدی خواهد آمد.

نکته مهم: روی شبکه های خروجی هوای طاقچه عقب (زیر شیشه عقب) را برای گردش کامل هوای درون اتاق آزاد نگه دارید.

تهویه اتوماتیک

- ۱- روشن و خاموش کردن سیستم تهویه
- ۲- چرخاندن پیج تنظیم جهت کاهش / افزایش سرعت
چرخش فن
- ۳- روشن کردن گرمکن شیشه جلو
- ۴- تنظیم اتوماتیک سیستم تهویه
- ۵- انتخاب مسیر توزیع هوا
- ۶- کنترل ورود هوا
- ۷- روشن کردن گرمکن شیشه عقب
- ۸- چرخاندن پیج تنظیم جهت کاهش / افزایش دما
- ۹- روشن کردن کولر





۷- دکمه گرمکن شیشه عقب:
با زدن این دکمه زمانی که موتور روشن است گرمکن شیشه عقب را فعال کنید. با زدن این دکمه گرمکن شیشه عقب تغیریابه مدت ۱۲ دقیقه روشن می‌ماند. قبل از خاموش شدن اتوماتیک شیشه گرمکن، می‌توان آن را با فشار مجدد دکمه غیرفعال ساخت. در زمان خاموش بودن سیستم تهویه هوا نیز امکان روشن کردن گرمکن شیشه عقب وجود دارد.



۸- پیچ تنظیم کنترل دما:

با چرخش این پیچ تنظیم میزان دمای داخل کابین خودرو را می‌توانید روی مقدار داخلخواه تنظیم کنید. با چرخش پیچ تنظیم به سمت راست (کلمه H) میزان دما افزایش یافته و یا چرخش پیچ تنظیم به سمت چپ (کلمه C) میزان دما کاهش می‌یابد. میزان دمای کابین از ۱۴ الی ۳۲ درجه سلسیوس قابل تنظیم است.

با انتخاب دمای ۱۴ درجه سیستم با حداکثر ظرفیت برودتی کار خواهد کرد و با انتخاب دمای ۳۲ درجه سیستم با حداکثر ظرفیت گرمایی کار خواهد کرد و با انتخاب دمای ۱۵ الی ۳۱ درجه سیستم به طور اتوماتیک دما را کنترل می‌کند. در زمان خاموش بودن سیستم تهویه هوا امکان تنظیم دما وجود ندارد. جهت خاموش کردن سیستم تهویه، دکمه OFF را بزنید. زدن مجدد این کلید تأثیری در عملکرد سیستم تهویه ندارد. برای خارج شدن از این حالت و فعال کردن سیستم می‌توانید یکی از دکمه‌های زیر را بزنید:

AUTO

D کمه A/C



دکمه‌های کنترل سرعت فن



دکمه‌های گرمکن شیشه عقب و جلو /



۵- دکمه انتخاب مسیر توزیع هوا:

بازدن پی در پی کلید می‌توانید مسیر توزیع هوا را به ترتیب زیر تغییر دهید:

صورت ۱

صورت و پا

پا

پا و شیشه جلو

شیشه جلو

مسیر توزیع هوا روی صفحه نمایشگر نشان داده می‌شود. در حالت اتوماتیک مسیر توزیع هوا بر اساس دمای تنظیم شده به صورت اتوماتیک کنترل می‌شود و در صورت زدن این کلید، تنظیم از حالت اتوماتیک خارج می‌شود.



۶- دکمه کنترل هوای ورودی:

با زدن این کلید می‌توانید تبادل هوا با بیرون از خودرو را قطع کنید. در این حالت هوا تها در داخل خودرو گردش خواهد کرد. از عملکرد دائمی و طولانی مدت گردش هوای داخلی خودداری کنید. زیرا امکان ایجاد بخار و تنزل کیفیت هوای داخلی وجود دارد. مجدداً این کلید را فشار دهید تا تبادل هوا با بیرون خودرو برقرار شود. در زمان خاموش بودن سیستم تهویه هوا نیز امکان کنترل هوای ورودی وجود دارد. زمانی که سیستم تهویه هوا خاموش است، عبارت OFF روی صفحه نمایش نشان داده خواهد شد که پس از زدن این دکمه عبارت OFF خاموش می‌شود.



۱۰- پیچ تنظیم کنترل سرعت چرخش فن:

- با فشردن این دکمه سیستم تهویه اتوماتیک خاموش یا روشن می‌شود.
- با چرخش این پیچ تنظیم به راست یا چپ، سرعت فن کم یا زیاد می‌شود.
- در حالت اتوماتیک، سرعت چرخش فن بر اساس دمای تنظیم شده کنترل می‌شود.



۳- گرمکن شیشه جلو:

برای رفع بخار گرفنگی یا بخ زدگی شیشه جلو این دکمه را بزنید. در صورت زدن این کلید کول روشن شده، میزان سرعت فن و دما روی حداکثر مقدار و مسیر توزیع هوا در جهت شیشه‌های جلو تنظیم می‌شود. عملکرد بخارزدایی و برگزدایی به صورت اتوماتیک انجام می‌شود.

۴- دکمه AUTO

با زدن این دکمه سیستم به طور اتوماتیک دمای هوای داخل کابین خودرو را مطابق با دمای انتخاب شده تنظیم می‌کند. در سیستم اتوماتیک سرعت فن، مسیر توزیع هوا به طور اتوماتیک در جهت ثابت نگه داشتن دمای داخلخواه شما کنترل خواهد شد. جهت تنظیم دمای مورد نظر پیچ تنظیم شماره ۹ را چرخانید. میزان دما روی صفحه نمایش نشان داده خواهد شد. توصیه ما این است از تنظیم اتوماتیک هوا استفاده شود، این عملکردهای اتوماتیک به واسطه وجود چندین سنسور انجام می‌شود و بنابراین نیازی به تغییر تنظیمات نمایش داده شده نیست.

A/C - ۹ دکمه

این دکمه جهت خاموش و روشن کردن کولر خودرو است. زمانی که کولر خاموش است عبارت ECO روی صفحه نمای نشان داده خواهد شد. زمانی که سیستم تهویه هوا خاموش است، با زدن دکمه A/C سیستم تهویه مطابق آخرين تنظیمات قبل از خاموشی روشن خواهد شد.

**هشدار**

۱. تهویه زمانی فعال است که موتور روشن باشد.
۲. افراد بزرگسال و ناتوان و کودکان را تنها در خودرو رها نکنید.
۳. در روزهای گرم تابستان دمای کابین به سرعت بالا می‌رود و امکان صدمات شدید و کشنده به سرنشین خودرو وجود دارد.
۴. از وضعیت گردش هوا کابین در مدت طولانی استفاده نکنید. این کار باعث بخارگرفتگی شیشه‌ها و کمبود اکسیژن می‌شود.
۵. دمای آسایش مطابق دلخواه سرنشین قابل تنظیم است (تابستان حدود ۲۲ درجه و در زمستان حدود ۲۶ درجه) در مواردی که خودرو برای مدت طولانی در معرض نور آفتاب قرار گرفته و هوای داخل کابین داغ شده است، حتماً به مدت چند دقیقه با پایین دادن شیشه‌ها هوای اتاق را تهویه کرده، سپس شیشه‌ها را بالا داده و کولر را روشن کنید.
۷. جهت سالم ماندن سیستم تهویه هوای خودرو، یک تا دو بار در ماه ۱۰ دقیقه سیستم را روشن کنید.

**اخطر**

- مدار سیال خنک کننده کولر را باز نکنید. این سیال برای چشم و پوست خطرناک است. در صورت بروز مشکل به نمایندگی های مجاز مراجعه شود.

توجه

۱. در هنگام رمسitan زمانی که دمای بیرون و موتور پایین باشد، فن سیستم تهویه ۳ دقیقه کار نخواهد کرد تا دمای موتور به حد مطلوب و گرم شدن برسد.
۲. سیستم تهویه اتوماتیک جهت جلوگیری از ورود هوای آلوده، گرد و غبار و دود مجهز به فیلتر هوایی باشد. دقت داشته باشید تا در زمان مورد نظر مطابق با جدول سرویس‌های فصل سرویس‌های دوره‌ای نسبت به تعویض آن اقدام کنید.
۳. چنانچه سرعت هوای فن ضعیف گردد و یا بوی نامطلوب و بخارزدایی ناقص مشاهده گردد، نسبت به تعویض فیلتر اقدام کنید.
۴. برای جلوگیری از رسوب گرفتگی خنک کننده، روغن گیربکس و بخاری، از مخلوط آب مقطر و ضد یخ (در منبع آب رادیاتور) استفاده شود.
۵. برای خاموش کردن سیستم تهویه ابتدا دکمه OFF را فشار دهید و سپس موتور را خاموش کنید.
۶. شارژ کردن گاز کولر به غیر از گاز R134 به سیستم تهویه خودرو شما صدمه خواهد زد.
۷. از مسدود کردن دریچه‌های زیر شیشه جلو ممانعت عمل آورید.
۸. از گذاشتن اجسام بر روی سنسور شدت نور در ناحیه وسط داشبورد زیر شیشه جلو و سنسور دمای بیرون در ناحیه سپر جلو ممانعت عمل آورید.

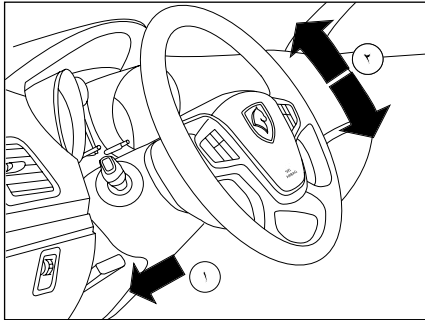
۹. توصیه ما این است از تنظیم اتوماتیک هوا استفاده شود. با استفاده از این سیستم می‌توانید عملکردهای زیر را به طور اتوماتیک و بهینه تحت کنترل درآورید. جریان هوای دما و پخش هوادر اتاق خودرو این عملکردهای به واسطه وجود چندین سنسور انجام می‌شود و بنابراین نیازی به تغییر تنظیمات نمایش داده شده نیست.

**هشدار**

- توجه داشته باشید که سنسورهای نور خورشید و سنسورهای دمای داخل کابین مسدود نشوند، زیرا مسدود شدن سنسورهای مذکور می‌تواند منجر به عملکرد نامناسب سیستم تهویه مطبوع شود.
- در هنگام پیمایش سربالایی شدید، در صورتی که سیستم کولر خودرو روشن می‌باشد لازم است تا جهت جلوگیری از وارد شدن فشار زیاد به موتور خودرو، سیستم کولر خاموش گردد.
- وجود برق، بخ و ... در مسیر ورود هوا به داخل کابین سبب عملکرد نامناسب سیستم تهویه مطبوع خودرو خواهد شد. لذا جهت تهویه مناسب داخل کابین از عدم انسداد مسیر ورود هوا محیط به داخل کابین اطمینان حاصل فرمائید.
- استفاده دائم از سیستم تهویه مطبوع در حالت گردش داخلی هوا در فصل زمستان یا به هنگام بارش باران می‌تواند سبب بخار گرفتگی شیشه جلو و انسداد دید راننده و بروز حادنه شود. لذا در این شرایط از حالت ورود هوای تازه به کابین نیز استفاده نمانید.
- به منظور حصول اطمینان از کارکرد صحیح سیستم کولر خودرو، بررسی دوره‌ای لوله‌های سیستم کولر، جهت اطمینان از عدم وجود نشتی ضروری است.
- در مناطق با آب و هوای مرتبط، تشکیل بخار بر روی شیشه‌ها امری طبیعی است. لذا جهت بخارزدایی از هوای ورودی به داخل خودرو سیستم کولر خودرو را روشن نمائید.
- در فصول گرم سال و زمانی که خودرو به مدت نسبتاً طولانی در مععرض نور خورشید قرار گرفته است، پس از ورود به داخل کابین خودرو ابتدا شیشه‌ها را باز کرده و اجازه دهید هوای گرم از داخل خودرو خارج شود. سپس اقدام به روشن نمودن سیستم کولر نمائید. این امر باعث کاهش مصرف سوخت و بهبود کیفیت هوای داخل کابین می‌گردد.

**اخطار**

- از خوابیدن داخل خودرو زمانی که سیستم تهویه مطبوع (کولر و یا بخاری) روشن است بپرهیزید. زیرا در این حالت ممکن است افزایش میزان دی اکسید کربن داخل کابین و یا افزایش دمای بدن منجر به آسیب جدی و حتی مرگ شود.
- استفاده طولانی مدت از سیستم تهویه مطبوع در حالت گردش داخلی هوا می‌تواند منجر به کاهش میزان هوا موجود در داخل خودرو و باعث خوابآلودگی شود که این امر می‌تواند منجر به بروز تصادف صدمات جانی گردد.



تنظیم زاویه فرمان

زاویه فرمان خودرو را متناسب با وضعیت بدن خود هنگام رانندگی تنظیم کنید. برای این کار، ابتدا باید صندلی خود را تنظیم و اطمینان یابید که عقریه‌ها و چراغ‌های هشدار دهنده صفحه نمایش جلو داشبورد به واضح قابل رویت هستند سپس فرمان خودرو را در بهترین وضعیت تنظیم کنید.

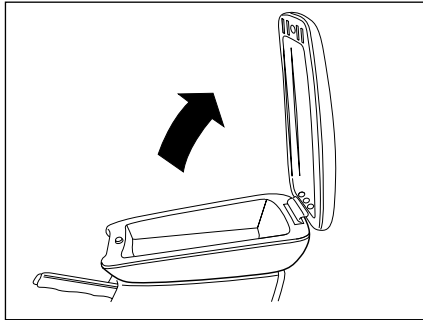
۱- اهرم تنظیم زاویه فرمان را به پایین بفشارید و از حالت قفل خارج کنید.

۲- سپس ارتفاع فرمان را تنظیم کنید و اهرم تنظیم را کاملاً بالا بکشید تا در وضعیت موردنظر قفل شود.



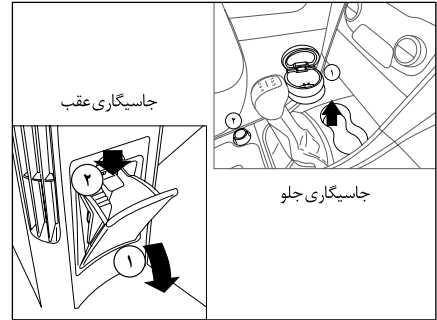
خطر

هرگز فرمان خودرو را هنگام رانندگی تنظیم نکنید، این عمل فوق العاده خطرناک است. بدلاً لیل اینمی، این تنظیم راهنمایی که خودرو متوقف است انجام دهدیم.



جعبه کنسول جلو

- جعبه کنسول پایین زیر آرنجی مرکزی قرار دارد.
- برای باز کردن، فشاری به گیره زیر در پوش وارد کنید تا در پوش آزاد شود و سپس آن را باز کنید.
- کفپوشی در جعبه تعییه شده که در صورت کثیف شدن می‌توان آن را برداشت و دوباره در جای خود قرار داد.



جاسیگاری جلو

جاسیگاری در پایین کنسول جلو واقع شده است.

- ۱- این جاسیگاری همانند یک لیوان قابلیت جابجایی و تخلیه را دارد می‌باشد.
- ۲- فندک

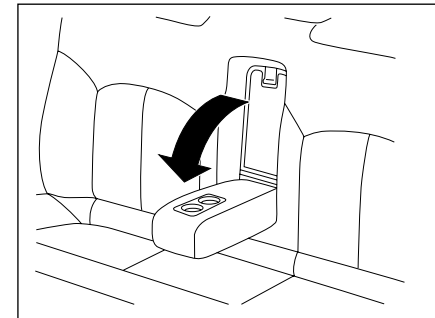
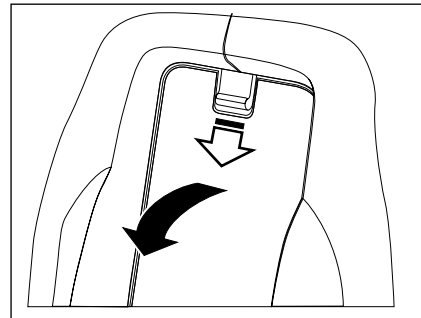
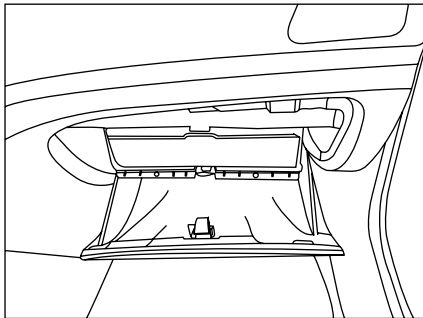
جاسیگاری عقب

- ۱- توسط محل تعییه شده بر روی در، در را به صورت دورانی باز کنید.
- ۲- برای تخلیه محفظه، ضامن در را به سمت پایین فشار داده و محفظه را به طرف خود بکشید.



خطر

جاسیگاری‌ها از نظر آتش‌سوزی پر خطر هستند. از ریختن خرده کاغذ یا دیگر مواد آتش‌زا در آنها خودداری کنید.



جعبه داشبورد

- برای باز کردن در جعبه داشبورد دستگیره آن را بکشید.
- باز شدن در جعبه داشبورد، چراغ داخل آن روشن و باستن در، خاموش می شود.
- توجه:** کتابچه راهنمای خودرو برای استفاده همواره باید در جعبه داشبورد نگهداری شود.

دربچه دسترسی به صندوق عقب

- این دریچه در پشت زیر آرنجی عقب قرار دارد و برای حمل اشیای بلند مانند چوب اسکی- به نحوی که بخشی از آن در صندوق عقب و ادامه آن از میان دریچه تا صندلی عقب قرار گیرد - و با دسترسی به صندوق عقب از داخل اتاق استفاده می شود.
- زیر آرنجی را پایین آورید و گیره بالای دریچه را آزاد کنید و آن را پایین بکشید تا کاملاً بر روی زیر آرنجی بخوابد.

زیر آرنجی عقب

زیر آرنجی را از میان پشتی صندلی عقب به طرف پایین باز کنید. این کار آسانیش و راحتی بیشتری برای سرنشینان، فراهم می کند. همچنین هنگامی که می خواهید دریچه دسترسی به صندوق عقب باز شود، زیر آرنجی را بخوابانید.

دو فروفتگی روی زیر آرنجی برای قرار دادن لیوان تعییه شده است.



اخطار

حمل اشیای بلند باید با مراقبت همراه باشد.

قفل مرکزی اتوماتیک درها

به هنگام رانندگی (در سرعت‌های بالای ۱۰ کیلومتر بر ساعت) درها بطری اتوماتیک قفل می‌شوند. در سرعت‌های بالاتر از ۱۰ کیلومتربر ساعت برای باز کردن موقت قفل درها کافی است روی دکمه ۳ یک فشار مختصر وارد آورید.

شما می‌توانید این عملکرد را فعال یا غیرفعال سازید.

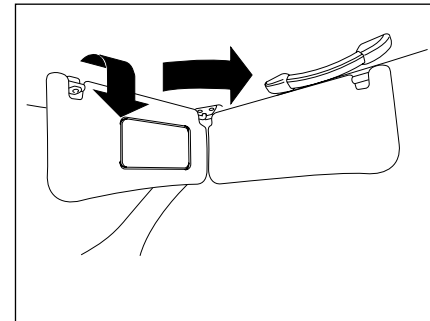
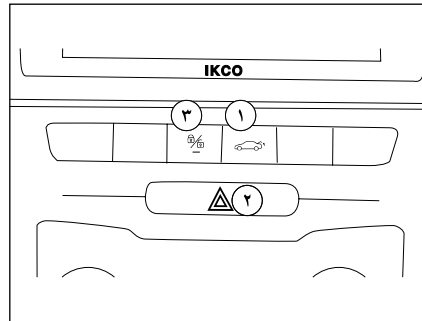
فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی

هنگامی که سوئیچ استارت باز است، یک فشار ممتد ۵ ثانیه‌ای روی دکمه ۳ وارد آورید. فعال شدن/غیرفعال شدن عملکرد با سه بار چشمک زدن چراغ روی کلید و به همراه صدای بیب اطلاع‌رسانی می‌گردد.



هشدار

- در صورت قطع جریان تغذیه (قطع باتری، قطع سیم تغذیه الکتریکی...، مقدار نمایش داده شده در ساعت پاک می‌شوند ساعت باید مجدد تنظیم شود).
- همچنین بعد از قطع باتری امکان قفل و باز کردن از طریق ریموت و کلید و امکان باز کردن از طریق کلید قفل مرکزی فراهم می‌باشد.
- برای حفاظت از المنشی‌های شیشه گرمکن عقب از ساییدن و خراشیدن آنها خودداری کنید و هیچ گونه برچسبی روی المنشی‌ها نصیبانید.
- اگر به هر علتی در خودرو کاهش شدید سرعت بوجود آید، فلاشرهای چشمک می‌زنند.
- گمکن شیشه عقب و شیشه بالابرا به طور همزمان فعال نمی‌شوند.



آفتابگیر

برای حفاظت چشم‌های خود از نور مستقیم آفتاب آفتابگیر را از لولای خود به پایین تا کنید.

- از آفتابگیر، هم برای شیشه جلو و هم برای شیشه‌های

بغل می‌توانید استفاده کنید.

فلاشر

دکمه فلاشر را فشار دهید. تمام چراغ‌های راهنمای و همچنین چراغ‌های نشانگر گردش بر روی صفحه نمایش جلو داشبورد با هم چشمک می‌زنند. از این چراغ‌ها فقط در موارد اضطراری مانند زمانی که خودروی شما سد راه خودروهای دیگر است و یا هنگامی که در وضعیت خطر قرار دارید، استفاده کنید. حتی هنگامی که موتور خاموش است فلاشر روشن می‌ماند، بنابراین پس از خروج از وضعیت اضطراری، فلاشر را خاموش کنید.

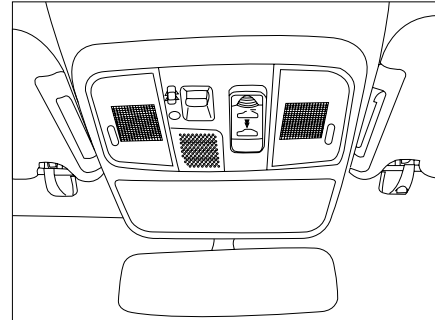
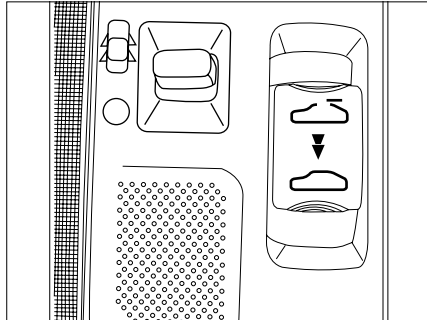
۳- کلید قفل مرکزی

با هر بار فشردن این کلید درهای خودرو باز و بسته می‌شوند. در حالت بسته شدن نشانگر روی کلید روشن می‌شود.



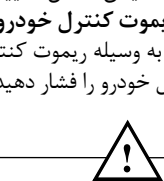
اخطار

ایستادن یا بیرون بردن بردن قسمتی از بدنه از سان رووف به هنگام حرکت خودرو بسیار خطرناک است. هنگام بسته شدن سان رووف تمام سرنشیمان باید از ایجاد هرگونه تماس با سان رووف خودداری نمایند تا بین ترتیب از بروز هرگونه آسیب جلوگیری نموده و اینمنی سرنشیمان حفظ گردد.



بستن سان رووف

۱. برای بستن سان رووف، کلید آن را به سمت جلو فشار داده تا به میزان دلخواه بسته شود و کلید را رها کنید.
- در صورتی که کلیدرا به طور مداوم نگه دارید، سان رووف تا انتهای بسته می شود.
- برای بستن کامل سان رووف، کلید آن را تا حدی به سمت جلو فشار دهید که سان رووف کامل بسته شده و دیگر جای حرکت نداشته باشد و بین ترتیب از بسته شدن کامل سان رووف اطمینان حاصل نمایید.



هشدار

پس از شستشوی خودرو یا بعد از بارش باران، برای استفاده از سان رووف، ابتدا باید سان رووف را تمیز نمایید.

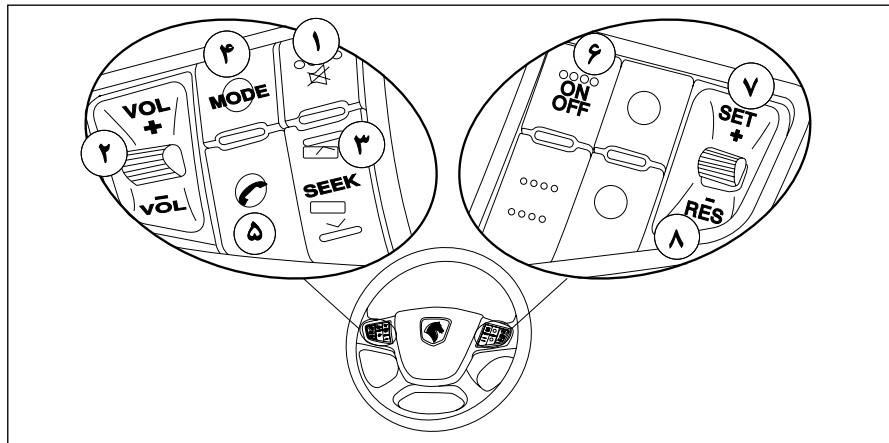
باز کردن سان رووف

۱. برای باز کردن سان رووف، کلید آن را به سمت عقب فشار داده تا سان رووف به سمت عقب حرکت کند و به موقعیت دلخواه شما برسد، سپس آن را رها کنید.
- در صورتی که کلیدرا به طور مداوم نگه دارید، سان رووف تا انتهای باز می شود.
- اگر کلید سان رووف را به سمت جلو فشار دهید و به مدت ۲ ثانیه نگاه دارید، بخش عقب سان رووف به سمت بیرون زاویه می گیرد.
- برای خارج کردن سان رووف از حالت زاویه دار، یک بار کلید سان رووف را به سمت عقب فشار دهید.
- هنگامی که سان رووف به حالت زاویه دار باز است، قبل از باز کردن سان رووف به صورت افقی، ابتدا سان رووف را به طور کامل ببندید.
- برای راه اندازی مجدد حرکت سان رووف به سمت عقب، این کار را دوباره انجام دهید.

دریچه سقف خودرو (سان رووف)*

- سان رووف فقط در زمانی کار می کند که سویچ خودروی شما باز باشد، قابلیت باز و بسته شدن را دارد.
- کلیدهای کنترل سان رووف، روی پنل چراغ سقفی جلو قرار دارند.
- لبه عقی سان رووف را می توان به سمت بالا تنظیم نمود.
- سان رووف به صورت افقی، به سمت عقب خودرو، باز می شود.

* درصورت نصب در خودروی شما



-۸ (در صورت فعال نبودن سیستم) با فشار دادن و رها کردن لحظه‌ای این دکمه سیستم فعال می‌گردد و خودرو با سرعت تنظیم شده قبلی که در حافظه ذخیره شده است حرکت می‌کند. چنانچه سرعتی در حافظه ذخیره نباشد، سرعت خودرو در سرعت فعلی ثابت می‌گردد.

- (در صورت فعال بودن سیستم) با فشار دادن و نگهداشتن این کلید سرعت خودرو حدود ۳ کیلومتر بر ساعت در هر ثانیه کاهش می‌یابد و پس از رها کردن کلید در همان سرعت ثابت می‌ماند.
- (در صورت فعال بودن سیستم) هر بار فشار دادن و رها کردن این کلید باعث کاهش سرعت خودرو در حدود ۱ کیلومتر بر ساعت می‌گردد.

کلیدهای کروز کنترل نصب شده بروی غربيلك فرمان
- ۶ روشن و خاموش کردن سیستم کروز کنترل

- ۷ (در صورت فعال بودن سیستم) هر بار فشار دادن و رها کردن این کلید باعث افزایش سرعت خودرو در حدود ۱ کیلومتر بر ساعت می‌گردد.

- (در صورت فعال بودن سیستم) با فشار دادن و نگهداشتن این کلید سرعت خودرو حدود ۳ کیلومتر بر ساعت در هر ثانیه افزایش می‌یابد و پس از رها کردن کلید در همان سرعت ثابت می‌ماند.

کلیدهای تجهیزات صوتی نصب شده بر روی غربيلك فرمان*

- ۱ با زدن لحظه‌ای این دکمه صدای سیستم صوتی قطع شده و با زدن مجدد این کلید، سیستم به حالت عادی برمی‌گردد.

- ۲ جهت افزایش و کاهش صدا

- ۳ الف: انتخاب تراک قبلی و بعدی (CD/USB)
ب: جستجوی اتوماتیک ایستگاه‌های رادیویی (در حالت رادیو)

جهت وارد شدن به منوهای
RADIO> CD PLAYER> USB> AUX> BT

- ۴ MODE
- ۵ پاسخ به تماس دریافتی (در صورت دریافت تماس تلفنی)

توجه:
نور پس زمینه کلیدها به رنگ سفید است و با روشن کردن SIDE LAMP روشن می‌گردد.

چراغ بدرقه راننده در تاریکی

هنگامی که قصد ترک خودرو خود را در یک گاراژ، پارکینگ (مکان های مشابه) دارد و روشنایی محیط بسیار کم می باشد، می توانید با این قابلیت، فضای را به مدت ۳۰ ثانیه، با روشن شدن چراغ های جلو، روشن کنید. برای این منظور:

- ابتدا چراغ را خاموش کنید.
- وضعیت استارت سوئیچ را از حالت باز به حالت بسته تغییر دهید.
- در مدت زمان کمتر از ۱ دقیقه دسته راهنمای را به سمت خود بکشید.
- از خودرو خارج شده و خودرو را قفل کنید.
- چراغ نور پایین و چراغ های کوچک روشن شده، به صورت خودکار پس از ۳۰ ثانیه، خاموش خواهد شد.

خودرویاب

هنگامی که دزدگیر فعال است، با زدن دکمه بسته روی کنترل از راه دور فلاشر برای ۱۵ مرتبه چشمک می زند. این حالت برای یافتن خودرو در میان سایر خودروها مفید است.

تایمیر چراغ سقفی

کنترل چراغ سقفی از طریق سیستم هوشمند انجام می گیرد و در حالت های زیر قابل مشاهده است.

۱- هنگامی که خودرو خاموش است یکی از درهای خودرو (از جمله در صندوق عقب و در موتور) باز باشد، چراغ سقفی روشن می شود و هنگامی که در بسته می شود، چراغ سقفی به مدت ۱۲ ثانیه روشن می ماند و در این فاصله اگر سوئیچ استارت باز شود، چراغ به تدریج خاموش می شود.

۲- هنگامی که خودرو در حالت دزدگیر باشد، با فشردن دکمه (unlock) چراغ سقفی روشن می شود و اگر قبل از زمان Autolock، درب خودرو باز شود، مانند بند ۱ عمل می کند و گرن، عمل Autolock انجام می گیرد و چراغ سقفی خاموش می گردد.

۳- هنگام وقوع تصادف روشن می شود و تازمان بستن استارت سوئیچ روشن می ماند.

۴- چنانچه هنگام حرکت یکی از درهای خودرو (از جمله در صندوق عقب و در موتور) باز باشد، چراغ سقفی با چشمک زدن، باز بودن در را به اطلاع راننده می رساند.

نظر گرفته شده است. هنگامی که حین رانندگی سرعت خودرو از ۱۰ کیلومتر بر ساعت فراتر رود، درها به صورت اتوماتیک قفل می‌شود.

فعال و غیرفعال شدن این قابلیت با نگه داشتن کلید قفل مرکزی به مدت ۵ ثانیه و سپس رها کردن آن امکان پذیر است. همچنین پس از روشن کردن خودرو و با خاموش خودرو به ۱۰ کیلومتر در ساعت، درها قفل و با خاموش کردن خودرو باز می‌شوند. (در صورت فعل بودن پارامتر پیکربندی مربوطه)

تذکر: در صورت خرابی هر یک از کلیدهای لادری (درهای جانبی، در صندوق یا در موتور) ورودی مربوطه در حالت فعل بودن دزدگیر چک نمی‌شود و این وضعیت در هنگام فعل شدن دزدگیر از طریق کلید کنترل از راه دور با ۴ بار فعل شدن چراغ‌های چشمک‌زن راهنمای اخطار داده می‌شود. در این حالت ضروری است در اسرع وقت نسبت به برطرف کردن ایراد با مراجعت به نمایندگی اقدام شود.

در این حالت چنانچه یکی از درهای صندوق و یا موتور باز باشد درهای جانبی قفل می‌شوند ولی به حالت دزدگیر نمی‌رود.

در صورتی که یکی از درهای جانبی باز باشند درها قفل می‌شوند ولی مجدداً باز می‌گردند.

چشمک‌زن راهنمای و بوق خاموش می‌شود. در غیر این صورت وضعیت آلام ادامه می‌یابد.

این وضعیت تا ۱۰ بار ادامه خواهد داشت و پس از آن چراغ‌های چشمک‌زن راهنمای و بوق خاموش می‌شود اما دزدگیر همچنان فعال می‌ماند.

غیرفعال کردن دزدگیر

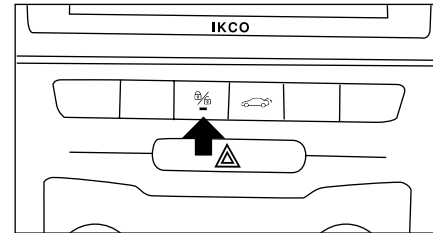
هنگامی که دزدگیر فعل است. فشار دادن دکمه باز شدن قفل‌ها روی کنترل از راه دور علاوه بر باز کردن قفل‌ها باعث غیرفعال شدن دزدگیر می‌شود. غیرفعال شدن سیستم دزدگیر با بار خاموش و روشن شدن چراغ‌های راهنمای به اطلاع راننده می‌رسد.

با استفاده از سوئیچ خودرو و نه از طریق کنترل از راه دور (ریموت) نیز می‌توان ضمن قفل کردن درهای خودرو، دزدگیر را غیر فعل نمود.

این روش مناسب است به خصوص در زمان‌هایی که خودرو درجای امن و برای مدت طولانی پارک می‌شود و نگرانی از صدای آزاردهنده آلام دزدگیر (صدای بوق) وجود دارد.

قفل شدن اتوماتیک درها

چنانچه قفل درها از طریق کنترل از راه دور باز شود ولی هیچ یک از درهای خودرو در مدت معینی باز نشود، درها مجدداً قفل و دزدگیر فعل خواهد شد. این قابلیت برای اجتناب از باز شدن ناخواسته قفل درها در اثر فشار دادن غیر عمده دکمه باز شدن درها روی کنترل از راه دور در



فعال کردن دزدگیر

با فشار دادن دکمه قفل کردن روی کنترل از راه دور چنانچه سوئیچ استارت در وضعیت اولیه باشد و تمامی درهای خودرو (از جمله در موتور و صندوق عقب) بسته باشند، علاوه بر قفل شدن درهای دزدگیر فعل می‌شود. فعال شدن دزدگیر با یک بار خاموش و روشن شدن چراغ‌های راهنمای به اطلاع راننده می‌رسد.

هنگامی که دزدگیر فعل است چراغ کوچک کلید قفل مرکزی روی داشبورد چشمک می‌زند.

هنگای که دزدگیر فعل است، هر یک از شرایط زیر که رخدید باعث می‌شود سیستم به حالت آلام برود. (در حالت آلام چراغ‌های چشمک‌زن راهنمای و بوق روشن می‌شود):

- باز شدن هر یک از درهای (از جمله در موتور و صندوق عقب)
- باز کردن قفل درهای جلو به وسیله سوئیچ
- تغییر وضعیت سوئیچ استارت
- وضعیت آلام برای ۳۰ ثانیه ادامه خواهد داشت. سپس آلام برای ۵ ثانیه متوقف می‌شود. پس از آن چنانچه عامل ایجاد وضعیت آلام از میان رفته باشد، چراغ‌های

توجه:

- توضیحات ارائه شده بر مبنای تنظیمات پیش فرض می باشد.
- تصاویر این راهنمابرای کمک به درک بهتر آن می باشد و ممکن است جزئیات آن با دستگاه اصلی تفاوت داشته باشد.
- در زمان مکالمه تلفنی، خودرو شما قادر به حرکت به سمت عقب (دنده عقب) می باشد ولی در این زمان امکان پذیرش تماس تلفنی جدید وجود ندارد.
- لطفاً تا زمانی که با کاربرد کامل هر یک از تنظیمات سیستم آشنا نشدهاید، تنظیمات کارخانه‌ای را تغییر ندهید. این کار می‌تواند کیفیت فایل‌های صوتی و تصویری را تحت تأثیر قرار دهد.
- در شرایط استارت سرد، سیستم راهیاب نیز نیاز به زمان طولانی‌تری برای راهاندازی دارد و تشخیص موقعیت خودرو با توجه به سرعت دریافت ماهواره‌ها، چند دقیقه طول می‌کشد.
- به منظور جلوگیری از خرابی قطعات و خطر سوختنی، از باز کردن یا تعمیر سیستم صوتی خودداری کنید.
- در صورت بروز ایراد در عملکرد یا باز کردن قطعات به نمایندگی مجاز مراجعة کنید.
- اشیاء خارجی، CD آسیب دیده یا کشیف را داخل سیستم صوتی قرار ندهید.
- فقط از CD های دایره‌ای شکل ۱۲ سانتیمتری استفاده کنید.
- CD را به گونه‌ای در دست بگیرید که اثر انگشت روی آن به جا نماند.
- از چسباندن هر گونه برچسب بر روی سطح CD خودداری نمایید.
- در صورت استفاده طولانی‌مدت، CD را با احتیاط از سیستم صوتی خارج کنید زیرا ممکن است داغ شده باشد.
- CD/CDMP3 را هرگز در معرض حرارت یا نور مستقیم خورشید قرار ندهید.
- برای تمیز کردن CD/CDMP3 از دستمال پارچه‌ای نرم استفاده کنید.
- به طور همزمان دو CD/CDMP3 را در سیستم صوتی وارد نکنید.

نحوه نگهداری پانل

- برای تمیز کردن پانل از یک دستمال پارچه‌ای نرم و در صورت لزوم کمی هم آب و کف استفاده کنید. سپس آن را با یک دستمال پارچه‌ای نرم که کمی هم مرتبط است پاک نمایید و در آخر، آن را با یک پارچه‌ی نرم، خشک کنید.
- از الکل یا حلال‌های شیمیایی استفاده نکنید.

مشخصات سیستم صوتی

- صفحه نمایش تمام رنگی لمسی چند اینچ
- قابلیت تنظیم ۱۸ ایستگاه FM و ۱۲ ایستگاه MP3, WMA, JPEG
- قابلیت پشتیبانی فایل‌های MPEG-4 از طریق میکرو SD و فلاش مموری و LRC (UTF8 encoding)

- نمایش عنوان ترانه در حین پخش MP3

- قابلیت اجرای DVD و پشتیبانی
- قابلیت اتصال بلوتوث (شامل هندزفری، دانلود دفترچه تلفن، بلوتوث موسیقی A2DP، پیامک، تاریخچه تماس)

- قابلیت دسترسی به امکانات iPod متصل شده از طریق صفحه نمایش لمسی
- پنج نوع تون صدا: (جاز، فلت، راک، پاپ، کلاسیک) و کیفیت بالای صدای محیطی و قابل تنظیم طبق خواست شما روشنایی صفحه نمایش در شب بطور خودکار با روشن شدن چراغ‌های خودرو کاهش می‌یابد.

**اخطر**

به منظور اطمینان از امنیت در حین رانندگی، صدای سیستم را در حدی تنظیم کنید که مانع از شنیدن صدایهای ترافیکی نشود.
هرگز در حین رانندگی صدای سیستم را تنظیم نکنید. تنظیم صدا در حین رانندگی خطرناک می‌باشد زیرا این کار می‌تواند توجه شما از جلو را کم کند و منجر به تصادف شود. لطفاً صدای سیستم را پس از توقف خودرو تنظیم کنید.

- توجه:**
- در شرایط نرمال شروع به کار سیستم (استارت گرم) ۸ ثانیه طول می‌کشد. شروع به کار سیستم در شرایط خاص مطابق شرح زیر (استارت سرد) ۳۰-۴۰ ثانیه طول می‌کشد:
 - پس از نصب سیستم و راه اندازی برای اولین بار (استارت سرد)، سیستم برای راه اندازی نیاز به حدود ۲۰ تا ۳۰ ثانیه زمان دارد. پس از آن و در کاربردهای روزانه (استارت گرم) نیازی به این زمان نیست.
 - چنانچه سیستم سه روز متوالی استفاده نشود، راه اندازی آن استارت سرد محسوب می‌شود.
 - چنانچه سوچیج روشن بوده سپس خاموش شود و حین ۱۰ تا ۳۰ ثانیه مجدد روشن شود؛ راه اندازی آن استارت سرد محسوب می‌شود.
 - لطفاً از سیستم صوتی به مدت طولانی، با موتور خاموش استفاده نکنید. این کار منجر به خالی کردن باتری خودرو می‌شود.
 - این دفترچه را به منظور استفاده‌های آتی، در مکانی در دسترس قرار دهید.
 - همواره صدای سیستم را در سطحی تنظیم کنید که مانع از شنیدن صدایهای ترافیکی نشود.
 - این سیستم نباید در معرض رطوبت باشد. این امر منجر به انصال کوتاه شده و هرگز با دستان خیس به سیستم دست نزنید. چنانچه آب به داخل سیستم نفوذ کرد آن را خاموش کرده برق آن را قطع و هر چه سریعتر به یک تعمیرگاه مجاز مراجعه کنید.
 - قبل از خاموش کردن خودرو سیستم را خاموش و CD را خارج کنید تا از آسیب سیستم جلوگیری شود.
 - اگر روش صحیح کار کردن با سیستم را نمی‌دانید، با فروشنده یا نزدیکترین مرکز خدماتی مجاز تماس بگیرید.

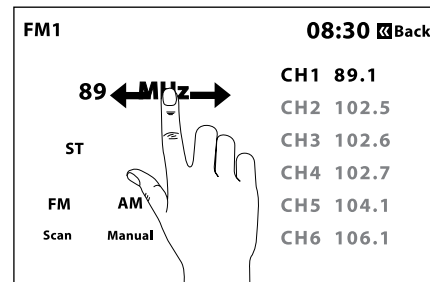
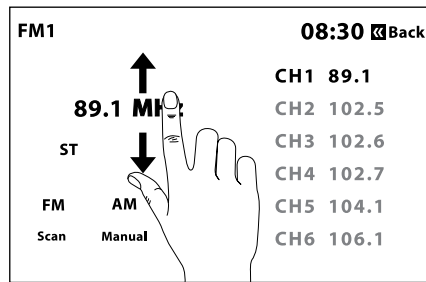
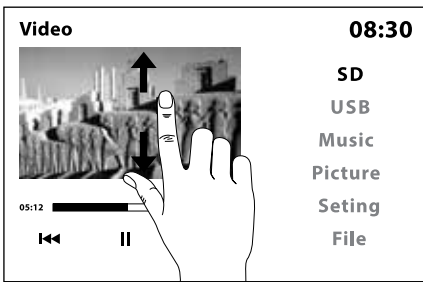
**توجه:**

- محدوده حساس لمسی روی پنل در مرکز هر آیکون قرار گرفته است. لطفاً به منظور اجرای هر آیکون مرکز آن را لمس کنید.
- بدلایل اینمنی، هنگامی که سیستم در حالت استفاده از دوربین دنده عقب است، کلیه دکمه های سیستم صوتی غیرفعال بوده و پخش موسیقی متوقف می شود. لطفاً تمام تمرکزان را پارک کردن خود را باشد.

- جستجوی ایستگاه رادیویی، فایل، پوشش و یا ترک موسیقی در ردیف های پایینی (SEEK)
- قطع کامل صدای خروجی سیستم (MUTE)
- خاموش کردن صفحه نمایش و نور پس زمینه (DISP)
- میکروفون جهت مکالمه هندزفری
- ورودی میکرو اس دی
- برای وارد شدن به حالت رادیو کلید رادیو را فشار دهید.*

دستور العمل راه اندازی سیستم صوتی

- ۱- خاموش و روشن کردن سیستم (POWER)
- ۲- خارج کردن CD از دستگاه (EJECT)
- ۳- ورود به سیستم راهیاب (NAVI)
- ۴- ورود به منوی اصلی (MENU)
- ۵- افزایش صدای سیستم (VOL+)
- ۶- کاهش صدای سیستم (VOL-)
- ۷- جستجوی ایستگاه رادیویی، فایل، پوشش و یا ترک موسیقی در ردیف های بالایی (SEEK)



دستور العمل سریع کار با سیستم صوتی از طریق صفحه لمسی (با یک انگشت)

۳. حالت مالتی مدیا، پخش فایل ویدیویی بعد یا قبل - کشیدن انگشت به چپ: به منظور اجرای ترک قبلی روی نام نمایش داده شده ترک را لمس و انگشت را به چپ بکشید.
- کشیدن انگشت به راست: به منظور اجرای ترک بعدی روی نام نمایش داده شده ترک را لمس و انگشت را به راست بکشید.

۲. تنظیم دقیق ایستگاه رادیویی:

- کشیدن انگشت به بالا: برای تنظیم دقیق، فرکانس نمایش داده شده را لمس و انگشت را به بالا بکشید. در موج FM هر بار 0.1 MHz به سمت عقب و در موج AM هر بار 9 KHz به سمت عقب تنظیم می‌شود.

- کشیدن انگشت به پایین: برای تنظیم دقیق، فرکانس نمایش داده شده را لمس و انگشت را به پایین بکشید. در موج FM هر بار 0.1 MHz به سمت جلو و در موج AM هر بار 9 KHz به سمت جلو تنظیم می‌شود.

۱. حالت رادیو، جستجوی ایستگاه رادیویی:

جستجو در منوی تنظیم فرکانس ایستگاه‌های رادیویی به صورت اتوماتیک:

- کشیدن انگشت به چپ: فرکانس نمایش داده شده را (مطابق با شکل) لمس و انگشت را به چپ بکشید، سیستم شروع به جستجو برای فرکانس پایین تر خواهد کرد و به محض دریافت فرکانس قوی، پخش آن ایستگاه آغاز می‌شود.

- کشیدن انگشت به راست: فرکانس نمایش داده شده را (مطابق با شکل) لمس و انگشت را به راست بکشید، سیستم شروع به جستجو برای فرکانس بالاتر خواهد کرد و به محض دریافت فرکانس قوی، پخش آن ایستگاه آغاز می‌شود.

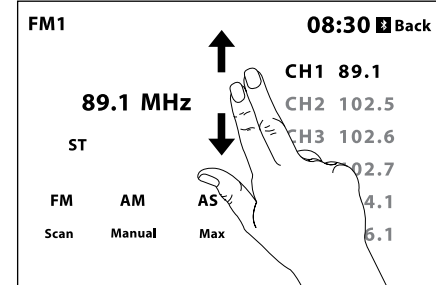
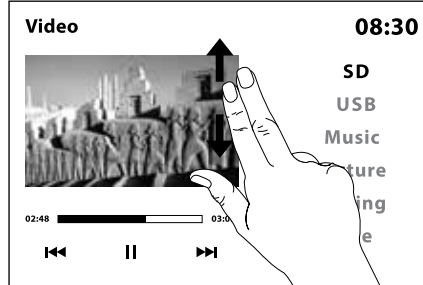
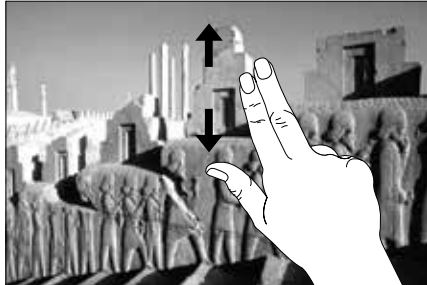


۵. حالت مالتی مدیا، پخش عکس بعد یا قبل:
کشیدن انگشت به چپ: به منظور نمایش عکس قبلی
روی نام نمایش داده شده ترک را لمس و انگشت را به
چپ بکشید.

کشیدن انگشت به راست: به منظور نمایش عکس
بعدی روی نام نمایش داده شده ترک را لمس و انگشت
را به راست بکشید.

۴. حالت مالتی مدیا، پخش فایل صوتی بعد یا قبل:
- کشیدن انگشت به چپ: به منظور اجرای ترک قبلی
روی نام نمایش داده شده ترک را لمس و انگشت را به
چپ بکشید.

- کشیدن انگشت به راست: به منظور اجرای ترک
بعدی روی نام نمایش داده شده ترک را لمس و انگشت
را به راست بکشید.



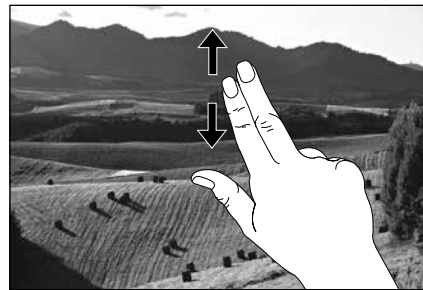
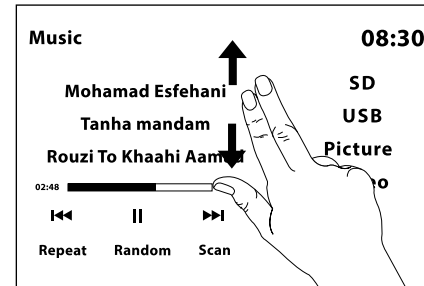
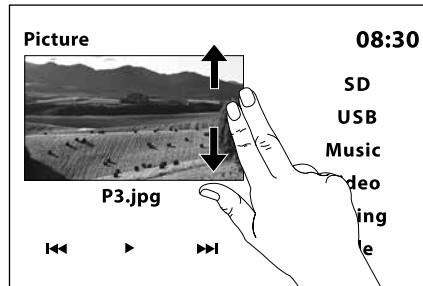
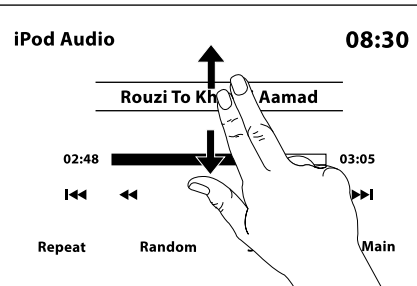
جابجایی سریع بین فایل‌ها و ایستگاه‌های رادیویی (با دو انگشت)

کشیدن دو انگشت به سمت پایین: به منظور اجرای فایل بعدی، روی تصویر در حال پخش صفحه را لمس کرده و دو انگشت را به سمت پایین بکشید.

۱. حالت رادیو، جابجایی سریع بین ایستگاه‌های ذخیره شده در حافظه:

 - کشیدن دو انگشت به سمت بالا: به منظور اجرای فایل قبلی، روی تصویر در حال پخش صفحه را لمس کرده و دو انگشت را به سمت بالا بکشید.
 - کشیدن دو انگشت به سمت پایین: به منظور انتقال به ایستگاه ذخیره شده بعدی، دو انگشت را به سمت پایین بکشید.

- کشیدن دو انگشت به سمت پایین: به منظور انتقال به ایستگاه ذخیره شده بعدی، دو انگشت را به سمت پایین بکشید.

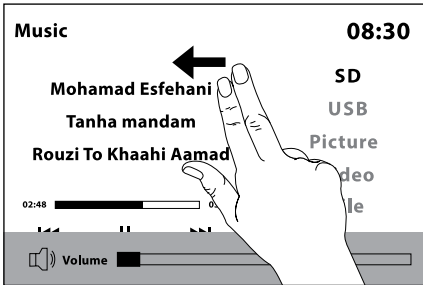


۵. حالت iPod: پخش فایل صوتی قبلی یا بعدی:
- کشیدن دو انگشت به سمت بالا: به منظور پرش به شروع فایل در حال پخش دو انگشت را به سمت بالا بشکشد. و به منظور بازگشت به فایل ما قبل نیز دوباره دو انگشت را به بالا بشکشد.
 - کشیدن دو انگشت به سمت پایین: به منظور اجرای فایل بعدی، دو انگشت را به سمت پایین بشکشد.

۴. حالت مالتی مدیا، پخش فایل تصویری قبلی یا بعدی
- کشیدن دو انگشت به سمت بالا: به منظور نمایش فایل قبلی، روی فایل نمایش داده شده را لمس کرده و دو انگشت را به سمت بالا بشکشد.
 - کشیدن دو انگشت به سمت پایین: به منظور نمایش فایل بعدی، روی فایل نمایش داده شده را لمس کرده و دو انگشت را به سمت پایین بشکشد.

توجه:

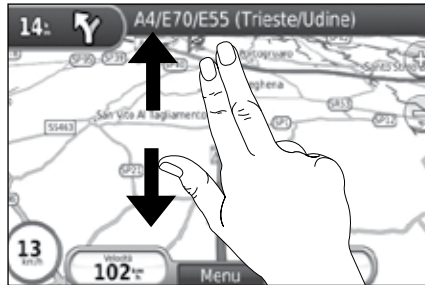
در حالت پخش فایل‌های مالتی مدیا، iPod با لمس آیکون (قبلی) همان موسیقی را از ابتدای پخش خواهد کرد، با لمس دو باره همان آیکون به آهنگ قبلی می‌رود.



تنظیم صدای سریع (با دو انگشت)

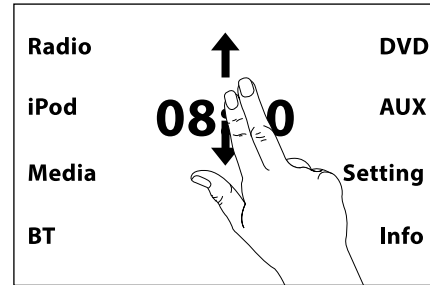
تنظیم صدا در همه حالات

- کشیدن دو انگشت به چپ: به منظور کاهش صدا، روی صفحه نمایش را با دو انگشت لمس و انگشتان را به چپ بکشید.



کشیدن دو انگشت به سمت پایین: به منظور جابجایی به فایل صوتی یا استگاه رادیویی بعدی، روی فایل نمایش داده شده را لمس کرده و دو انگشت را به سمت پایین بکشید.

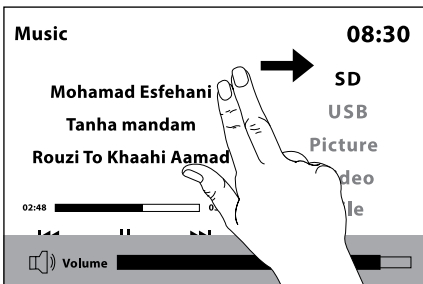
صفحه نمایش همچنان در همان حالت خواهد بود.



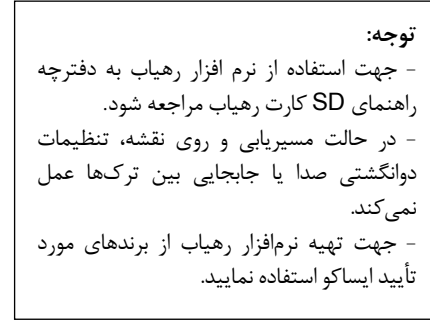
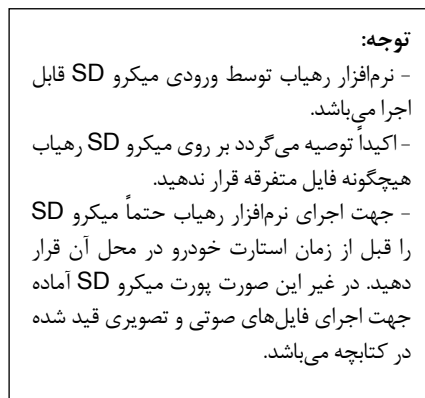
ع.حالات منوی اصلی و رهیاب، جابجایی بین فایل‌های قبل و بعد:

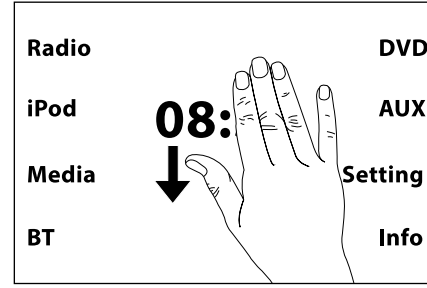
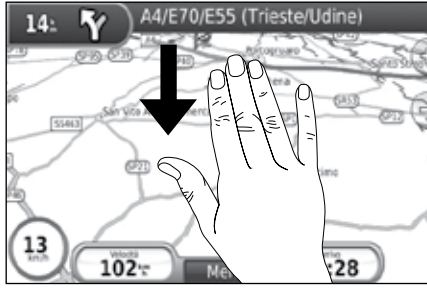
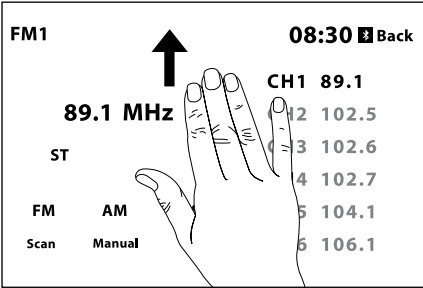
- کشیدن دو انگشت به سمت بالا: به منظور جابجایی به فایل صوتی یا استگاه رادیویی قبلی، روی فایل نمایش داده شده را لمس کرده و دو انگشت را به سمت بالا بکشید.

صفحه نمایش همچنان در همان حالت خواهد بود.



- کشیدن انگشت به راست: به منظور افزایش صدا، روی صفحه نمایش را با دو انگشت لمس و انگشتان را به راست بکشید.





۲- برگشت سریع به منوی اصلی

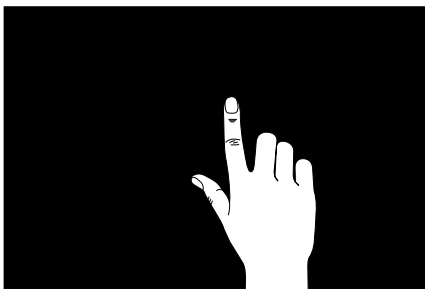
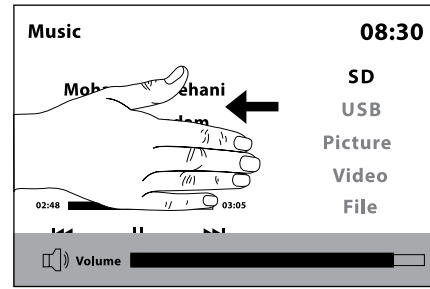
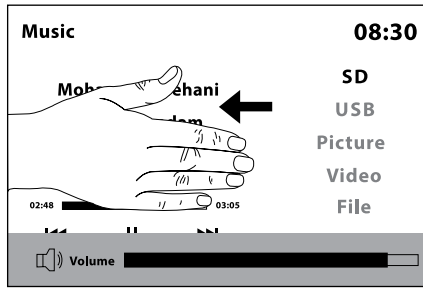
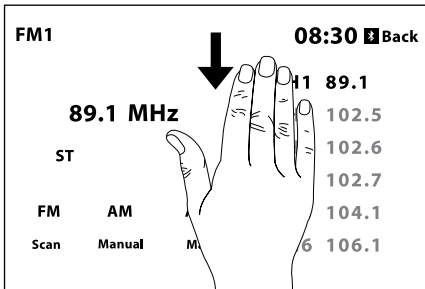
- کشیدن سه انگشت به بالا: به منظور جابجایی سریع از هر حالتی به منوی اصلی، سه انگشت را به بالا بکشد. مثلاً چنانچه در حالت رادیو باشد، با کشیدن سه انگشت به بالا به منوی اصلی منتقل می‌شود.

توجه:

چنانچه قبل از مسیریاب در حال کار با iPod بوده‌اید و در حال حاضر iPod را از سیستم جدا کرده‌اید، با کشیدن سه انگشت به پایین وارد حالت رادیو می‌شوید.

جابجایی سریع (با سه انگشت)

۱- جابجایی سریع به حالت مسیریاب - با کشیدن سه انگشت به پایین بروی صفحه‌نمایش جابجایی سریع از سایر حالت‌ها به حالت مسیریاب انفاق می‌افتد. کشیدن سه انگشت به پایین: به منظور جابجایی بین حالت مسیریاب و حالت قبلی، صفحه نمایش را با سه انگشت لمس کرده و انگشتان را به پایین بکشید. (چنانچه در حالت مسیریاب باشد با کشیدن سه انگشت به پایین به حالت قبلی که در حال استفاده بودید باز می‌گردید).

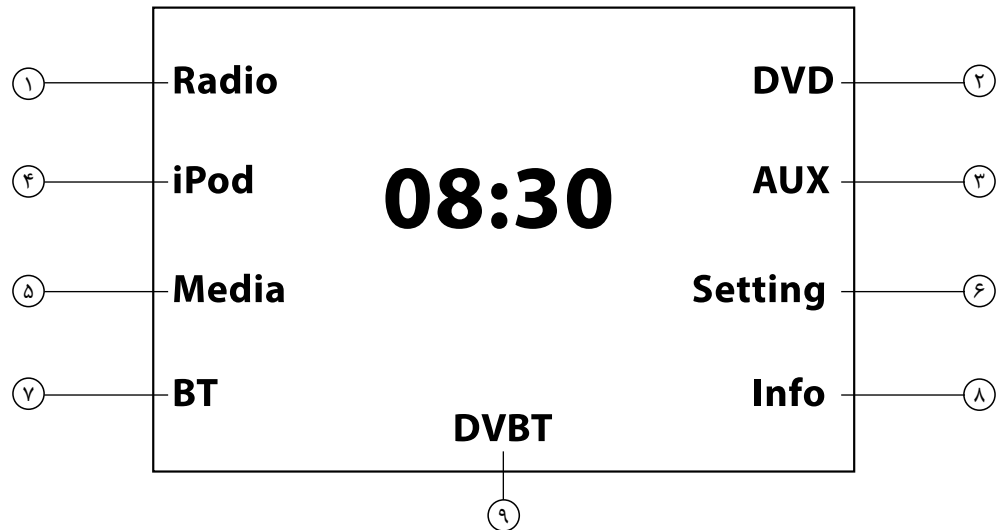


برای روشن کردن صفحه نمایش، صفحه را با یک انگشت لمس و به مدت یک ثانیه نگه داشته و رها کنید یا چهار انگشت را مجدداً، به سمت بالا یا پایین بکشید.

توجه:
کشیدن چهار انگشت به سمت بالا یا پایین: به منظور خاموش کردن صفحه نمایش، صفحه را با چهار انگشت لمس و سپس به سمت بالا یا پایین بکشید:

(mute) قطع سریع صدای سیستم در تمام حالت‌ها:
در حالت mute، صدای کلیه رسانه‌ها قطع می‌شود.
(مانند رادیو، iPod، iPad). توصیه می‌شود قبل از استفاده از هر یک از حالت‌ها، حالت بی صدا (unmute) را
غیرفعال کنید.

توجه:
در این حالت صفحه نمایش و نور پس زمینه خاموش می‌شود ولی پخش صدا ادامه پیدا می‌کند.



توجه:

(DIC) - مشاهده بعضی از ایرادات خودرو مانند خرایی لامپ‌ها، باز بودن درب‌ها، و...
 آیکون‌های iPod, AUX, BT و قطی وسیله‌ای به سیستم متصل نباشد خاکستری هستند.

- ۶ فعالسازی تنظیمات صفحه نمایش و دیگر پارامترهای سیستم
- ۷ فعالسازی بلوتوث (شامل هندزفری، دفترچه تلفن، اجرای موسیقی، تاریخچه، پیامک، (A2DP)
- ۸ مشاهده اطلاعات خودرو و سفر
- ۹ * فعالسازی DVBT

منوی اصلی

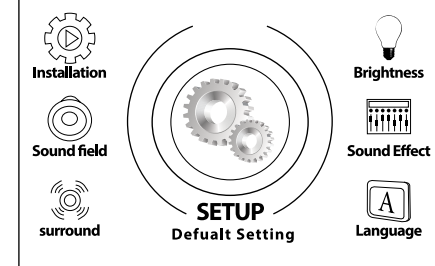
- ۱ حالت رادیویی (Radio)
- ۲ حالت اجرای DVD
- ۳ حالت اجرای iPod
- ۴ AV (AUX IN) فعالسازی ورودی
- ۵ (Media) اجرای فایل‌های صوتی، تصویری و ویدیویی از طریق USB/SD

Subwoofer ON/OFF **08:30** Back

- Subwoofer ON
- Subwoofer OFF

Installation **08:30** Back

- Beep ON/OFF
- Subwoofer ON/OFF
- Time Setting



خاموش و روشن کردن بلندگوی Subwoofer

- برای فعالسازی یا غیرفعال کردن بلندگوی صدای بم، وارد تنظیمات شده و خاموش یا روشن را انتخاب کنید.

خاموش و روشن کردن صدای بیپ

- برای فعالسازی یا غیرفعال کردن صدای صفحه لمسی وارد تنظیمات شده و خاموش یا روشن را انتخاب کنید.

Beep ON/OFF **08:30** Back

- Beep ON
- Beep OFF

نصب

با انتخاب دکمه **Installation** آیتمهای صدای بیپ، تنظیم صدای Subwoofer، تنظیم ساعت نیم سال و تنظیم ساعت روزانه فعال می شوند.

توجه:

لطفاً تا زمانی که با کاربرد کامل هر یک از تنظیمات سیستم آشنانشده اید، تنظیمات کارخانه ای را تغییر ندهید. این کار می تواند کیفیت فایل های صوتی و تصویری را تحت تأثیر قرار دهد.

توجه:

- صفحه نمایش در شب با روشن شدن چراغ‌های خودرو، به صورت اتوماتیک تیره‌تر می‌شود و این به معنای خرابی سیستم نیست.
- تنظیمات پیش‌فرض نور صفحه نمایش‌گر نور معمولی چهت روز و در شب (با روشن شدن چراغ‌های خودرو) کم نور می‌باشد.
- اگر در شب (با روشن بودن چراغ خودرو) سطح روشنایی را طور دستی تنظیم کنید، با روشن شدن مجدد چراغ خودرو، تنظیمات جدید شما اولویت داشته و اجرا می‌شود.
- چنانچه در طول روز یا شب، از دوربین دنده عقب استفاده کنید، روشنایی سیستم بطور اتوماتیک روی درخشنان‌ترین سطح قرار می‌گیرد.

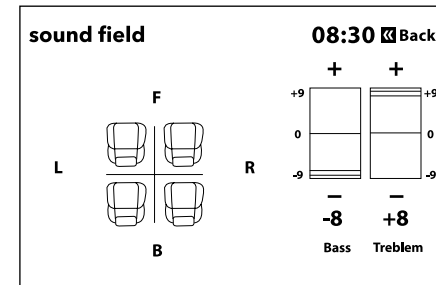
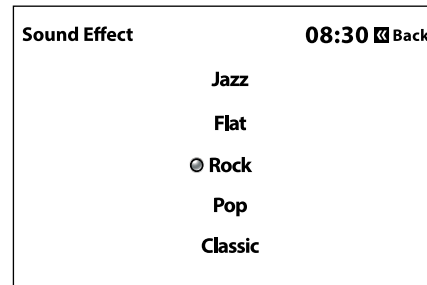
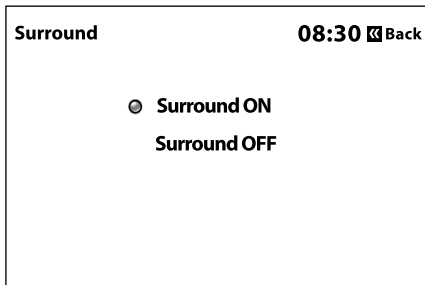


تنظیمات ساعت:

- به منظور تنظیم ساعت و دقیقه از دکمه‌های مثبت و منفی استفاده کنید.

روشنایی

- برای تنظیم روشنایی تصویر دکمه Brightness را فشار دهید.
- پنج سطح تنظیم روشنایی در صفحه وجود دارد: درخشنان، روشن، معمولی، تیره، تاریک سطح مورد نظرتان را انتخاب کنید.



صداي محبيطي Surround

- با فشار دادن دکمه surround وارد منوی صدای محبيطي شده و می توانيد با استفاده از دکمه روشن/خاموش آن را فعال یا غيرفعال کنيد.

افکت صدا

از طریق دکمه sound effect می توانید یکی از پنج افکت زیر را مطابق سلیقه خود انتخاب کنید:
Jazz/Flat/Rock/Pop/Classic

تنظیم صدا

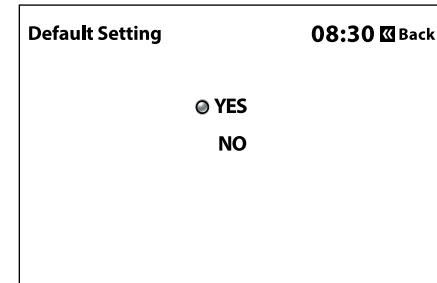
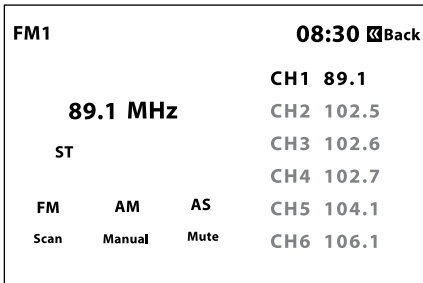
می توانید برای تنظیم صدا از منوی sound field استفاده کرد. برای تنظیم زیر و بم بودن صدا می توانید از دکمه + یا - روی صفحه نمایش استفاده کنید.

توجه:

تنظیم پيش فرض کارخانه فلت است.

- برای تنظیم بالاتس صدا در جهات جلو، عقب و چپ و راست، جهت مورد نظر را از روی صفحه نمایش مستقیماً انتخاب کنید.

- به منظور تنظیم بالاتس صدا در جهت راست و چپ خودرو، دکمه L,R را روی صفحه نمایش انتخاب کنید.
- به منظور تنظیم تعادل صدا در جهت جلو و عقب خودرو، دکمه F,B را روی صفحه نمایش انتخاب کنید.



تنظیم کانال‌های ذخیره شده

در این سیستم دو پلتفرم برای ذخیره‌سازی موج‌های AM (شش موج در هر پلتفرم و مجموعاً دوازده ایستگاه) و سه پلتفرم برای ذخیره سازی موج‌های FM (شش ایستگاه در هر یک و مجموعاً هجده) تعیین شده است.

۱- برای ذخیره سازی یک کانال، یکی از پلتفرم‌های AM1/AM2 FM2/FM3 FM1/ یا AM1/AM2 را انتخاب و روی ایستگاه مورد نظرتان تنظیم کنید.

۲- کانال بعدی را انتخاب و حدود دو ثانیه نگهدارید. روی صفحه شماره و فرکانس آن کانال نمایش داده می‌شود. در این حال ایستگاه نمایش داده شده روی کانال ذخیره می‌شود.

۳- همین روش را برای سایر ایستگاه‌ها دنبال کنید. برای بکارگیری هر یک ایستگاه‌های ذخیره شده، یکی از پلتفرم‌ها را انتخاب کرده و روی دکمه کانال مورد نظر بزنید.

رادیو

ابتدا دکمه منورا فشار دهید تا وارد منوی اصلی شده و از آنجا با انتخاب رادیو وارد این حالت شوید.

انتخاب باند

برای انتخاب ردیفهای ذخیره شده FM وارد منوی FM شده و با جابجایی بین FM1/FM2/FM3 کانال‌های ذخیره شده نمایش داده می‌شود.

برای انتخاب ردیفهای ذخیره شده AM وارد منوی AM شده و با جابجایی بین AM1/AM2 کانال‌های ذخیره شده نمایش داده می‌شود.

تنظیم زبان

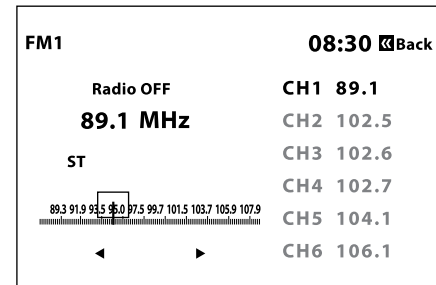
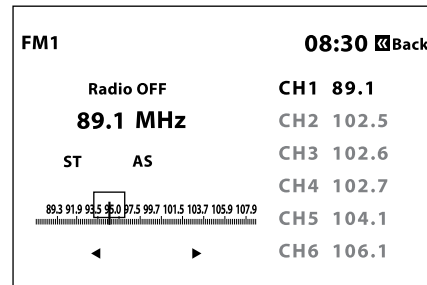
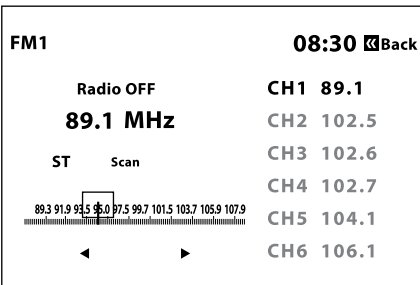
با استفاده از دکمه Language می‌توانید وارد منوی چند زبانه شوید و انتخاب کنید.

تنظیمات پیش فرض

با انتخاب دکمه بلی می‌توانید به تنظیمات پیش فرض کارخانه برگردید.

توجه:

هیچ یک از شش کانال ذخیره شده نمی‌توانند دو فرکانس یکسان را همزمان ذخیره کنند.



جستجو کردن

با انتخاب دکمه Scan جستجوی خودکار ایستگاهها شروع شده و بعد از یافتن هر ایستگاه آن را به مدت ۵ ثانیه پخش می‌کند.

ذخیره خودکار

با انتخاب دکمه AS روی صفحه نمایش، فرکانس شش ایستگاه ذخیره شده اول؛ بازسازی شده و بطور خودکار سیستم شش ایستگاهی را که با قویترین سیگنال گیرنده پیدا کنند، ذخیره خواهد کرد. شما با استفاده از این روش می‌توانید یک جستجوی سریع در ایستگاه‌ها داشته و آنها را ذخیره کنید.

تنظیم دستی

دکمه Manual را به منظور انتخاب مستقیم ایستگاه مورد نظر بزنید. نمودار مدرج فرکانس را لمس و به سمت ایستگاه مورد نظر بکشید. و یا از دکمه‌های < > استفاده کنید.

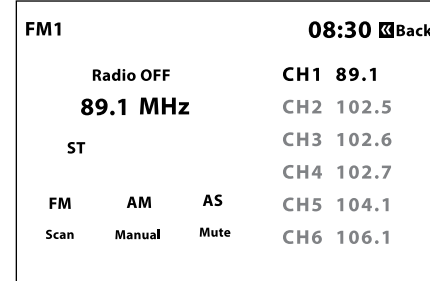
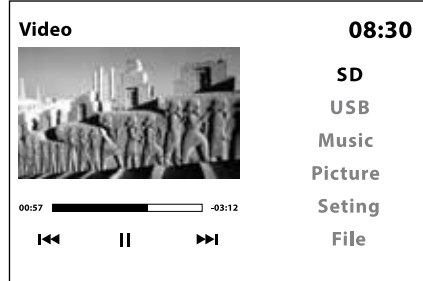
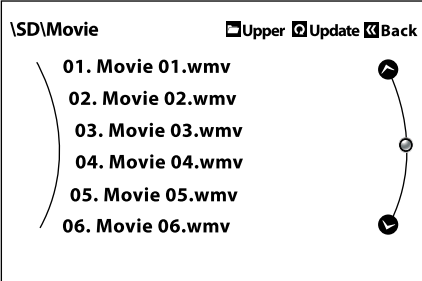
- برای تنظیم بالанс صدا در جهات جلو، عقب و چپ و راست، جهت مورد نظر را از روی صفحه نمایش مستقیماً انتخاب کنید.

- به منظور تنظیم بالанс صدا در جهت راست و چپ خودرو، دکمه L,R را روی صفحه نمایش انتخاب کنید.

- به منظور تنظیم تعادل صدا در جهت جلو و عقب خودرو، دکمه F,B را روی صفحه نمایش انتخاب کنید.

توجه:

پس از اینکه جستجوی AS پایان یافت، پخش رادیو از اولین ایستگاه یافته شده شروع می‌شود. شما باید ایستگاه مورد نظرتان را دستی انتخاب کنید.
 فقط در موج‌های FM3,AM2 کار می‌کند.



[File]: بازگشت به لیست آهنگ‌های SD یا فلاش مموری
 [Upper]: به مرحله قبل بروید.
 [Update]: وقتی SD یا فلاش مموری حاوی داده‌های جدیدی می‌باشد، این کلید را جهت به روز کردن داده‌ها و بازخوانی داده‌های جدید بفشارید.

توجه:

- وقتی فلاش مموری یا SD در حال پخش است، پس از بیصدا کردن (mute)، پخش متوقف خواهد شد و با لغو مجدد اخراج خواهد شد.
- هنگامی که فلاش مموری یا SD در دستگاه قرار داده می‌شود، خواندن یک فایل حجمی چندین تایه به طول می‌انجامد.
- اگر وقتی فلاش مموری یا SD در حال پخش است به طور مؤقت به صفحه مربوط به گوشی مراجعه شود، پخش فلاش مموری یا SD به طور مؤقت، قطع خواهد شد.
- . در صورت پاسخ به یک تماس یا وارد شدن به حالت reverse، هنگامی که تماس / reverse به پایان میرسد، صفحه نمایش و صدا به حالت فلاش مموری یا SD باز خواهد گشت.
- اگر سیستم در حالت ویدیو خاموش شود، هنگام روشن کردن مجدد سیستم، حالت پخش صوتی مالتی مدیا باز خواهد گشت.

اجرای فایل‌های ویدیویی **Video playback**

- ۱- SD یا فلاش مموری را وارد دستگاه کنید.
- ۲- از منوی اصلی، کلید Mode را انتخاب کنید.
- ۳- کلید Video را انتخاب کنید، منوی کنترل چند رسانه‌ای نمایان می‌شود.

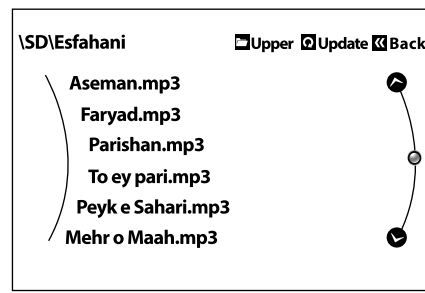
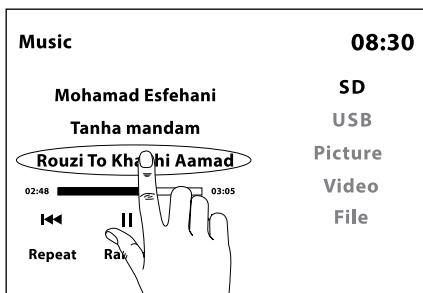
- ◀◀ فایل ویدیویی قبلی
 ▶▶ یا ▶▶: شروع یا توقف فایل ویدیویی
 ►► انتخاب ویدیویی بعدی

[Setting]: برای انتخاب ابعاد مناسب فایل ویدیویی (۴:۳)، (۱۶:۹) و (نمایش تمام صفحه)

بی صدا کردن با فشار دادن دکمه mute روی صفحه نمایش، صدای رادیو قطع و بر روی صفحه رادیو خاموش نمایش داده می‌شود. خروج از این حالت با تنظیم صدا یا لمس هر یک از کلیدهای رادیو امکان‌پذیر است.

توجه:

- اگر سیستم به هیچ یک از دستورات پاسخ نمی‌دهد، صفحه را خاموش و پس از چند ثانیه مجدد روشن کنید.
- اثر انگشت روی صفحه نمایش را با استفاده از یک دستمال تمیز پاک کنید.
- زنگ هر دکمه بعد از انتخاب تغییر می‌کند.
- جستجوی اتوماتیک از طریق تنظیمات دستی متوقف می‌شود.



نمایش متن ترانه‌ها

اگر فایل متن ترانه‌ها بارگذاری شده است، به دایره نشان داده شده در شکل زیر، برای نشان دادن متن ترانه‌ها در حالت تمام صفحه، ضربه بزنید. برای بازگشت به صفحه اصلی مجدداً به صفحه نمایش ضربه بزنید.

توجه:

پشتیبانی از فرمتهای فایل‌های صوتی:
.P3/AAC/AMR/WAVE/WMA/FLAC/OGG
پشتیبانی از فایل تصویری:
MP4/3GP/AVI/ASF/WMV/RM/RMVB/
.VOB/FLA
پشتیبانی از فرمتهای متن ترانه‌ها: LRC (کد UTF8).
فرمتهای ویدیویی توصیه شده‌موفرمتهای فشرده‌سازی:
MPG2. وضوح: 480 X 720

پخش صوتی Scan:

اهنگ بعدی SD یا فلاش مموری را وارد دستگاه کنید.
از منوی اصلی، کلید Media را انتخاب کنید.
کلید Music را انتخاب کنید، منوی کنترل چند رسانه‌ای نمایان می‌شود.

پخش صوتی Scan:

- 1- SD یا فلاش مموری را وارد دستگاه کنید.
- 2- از منوی اصلی، کلید Media را انتخاب کنید.
- 3- کلید Music را انتخاب کنید، منوی کنترل چند رسانه‌ای نمایان می‌شود.

انتخاب آهنگ قبلی

با II شروع یا توقف آهنگ

▶▶ انتخاب آهنگ بعدی

Repeat [Repeat one] برای تکرار آهنگ فعلی و یا [Repeat DIR] برای تکرار پوشه جاری. [Random] برای فعال کردن / غیر فعال پخش آهنگ به صورت تصادفی [Scan]

پخش فرض آن، پخش تکراری کل این آهنگ‌ها باشد: Repeat Random: پخش تمامی آهنگ‌ها به صورت تصادفی

توجه:

Random و Repeat نمی‌توانند به صورت همزمان اجرا شوند.

نکاتی در مورد : USB/SD
 -تمامی فایل‌های MP3,WMA,JPEG,MPEG4
 -توسط این دو در گاه پشتیبانی می‌شوند.
 Fat 12/Fat 16/Fat 32-
 حداکثر حافظه قابل پشتیبانی توسط دستگاه 32GB
 می‌باشد.
 -فرکانس نمونه برداری 8KHZ تا 48KHZ قابل پشتیبانی هستند.
 -نرخ بیت 32-320kbps توسط این دستگاه پشتیبانی می‌شوند.
 -از اتصال حافظه‌های خارجی ظرفیت بالا (External hard) موبایل، هاب USB و... به جای حافظه فلاش خودداری نمایید.
 لازم به ذکر است پورت USB قابلیت شارژ موبایل را دارا می‌باشد
 قابلیت اتصال قطعات با ظرفیت ۱ آمپر DC را دارا می‌باشد.
 از اتصال موبایل با ظرفیت شارژ بالاتر پرهیز کنید.



برای انتخاب ابعاد مناسب فایل تصویری (۴:۳)، (۱۶:۹) و (۲۰:۹) نمایش تمام صفحه). زمان پخش: [۲ ثانیه]، [۵ ثانیه]، و [۸ ثانیه].

لغو کردن منو کنترل چند رسانه ای: به یک تصویر ضربه بزنید و یا به صفحه نمایش ضربه‌ای نزنید. بعد از ۵ ثانیه، منوی کنترل چند رسانه‌ای ناپدید شده و تصاویر در حالت تمام صفحه نمایان خواهد شد.

نمایش فایل‌های تصویری
 SD یا فلاش مموری را وارد دستگاه کنید.

از منوی اصلی، کلید **Media** را انتخاب کنید.

کلید **Picture** را انتخاب کنید، منوی کنترل چند رسانه ای نمایان می‌شود.

◀◀ تصویر قبلی
 ▶▶ شروع یا متوقف فایل تصویری
 ▶▶▶ انتخاب تصویر بعدی

توجه:

-پشتیبانی از فرمات فایل‌های تصویری: ۱۹۲۰×۱۰۸۰

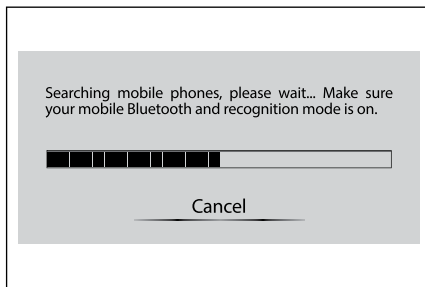
-وقتی که شما مشاهده تصاویر انتخاب کنید، سیستم، همه تصاویر موجود در پوشش‌های اجهت نمایش، جستجو خواهد کرد.

-وقتی که فایل‌های تصویری را انتخاب می‌کنید، زمان صرف شده برای خواندن فایل، با توجه به حجم فایل و فرمات‌های مختلف ممکن است متفاوت باشد.

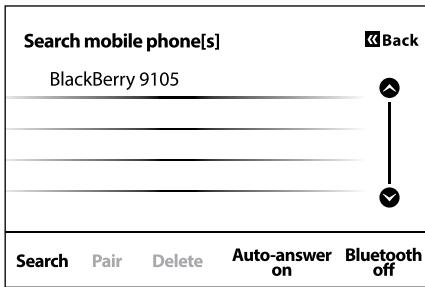
-این تصاویر ممکن است بر روی دیگر نمایشگرها کمی متفاوت باشند.

-اگر حجم فایل تصویری بیش از حد بزرگ است و یا فرمات فایل پشتیبانی نمی‌شود، عبارت "فایل پشتیبانی نمی‌شود" نمایش داده خواهد شد.

-وقتی تصاویر نمایش داده می‌شوند، پخش آهنگ متوقف خواهد شد.

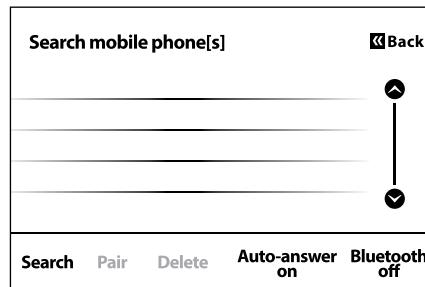


۳- اگر سیستم صوتی نمی تواند بلوتوث موبایل شمارش نمایی کند. عمل pairing راًز طریق گوشی موبایل انجام دهید. حتماً از فعال بودن حالت بلوتوث موبایل خود مطمئن شوید.

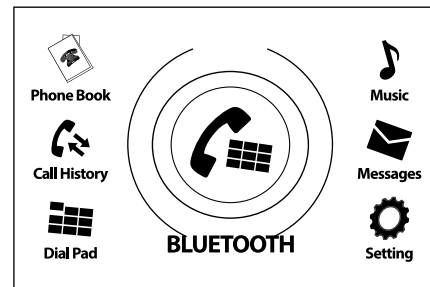


۴- دستگاه، یک گوشی با قابلیت بلوتوث فعال را شناسایی می کند.

۵- به گوشی دارای بلوتوثی که می خواهدید با آن مرتبط شوید، را انتخاب و کلید [Pair] را فشار دهید.

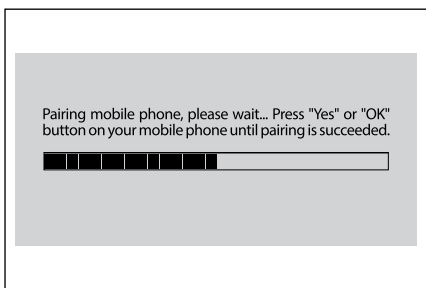


برقراری ارتباط با دستگاه از طریق بلوتوث
۱- به کلید (Setting) در منوی BT ضربه بزنید تا صفحه تنظیمات بلوتوث و اتصال گوشی نمایان شود.
۲- بر روی کلید [Search] ضربه بزنید تا گوشی های شناسایی شده فهرست شوند.



بلوتوث روشن کردن بلوتوث

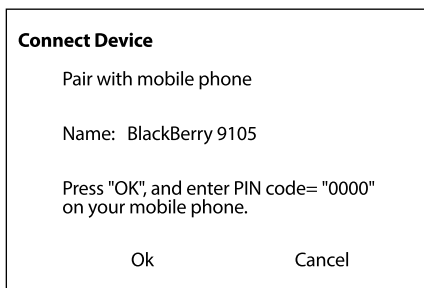
- از منوی اصلی، کلید [BT] را انتخاب کنید.
- در صورت بروز خطأ در اتصال با سیستم، کلید لمسی dial pad (معرف غیر فعال بودن) و اگر اتصال موفقیت آمیز باشد، کلید، رنگی خواهد شد. اگر بعد از عملیات pairing کلید، هنوز خاکستری می باشد، به این معنی است که گوشی شما توسط سیستم پشتیبانی نمی شود.



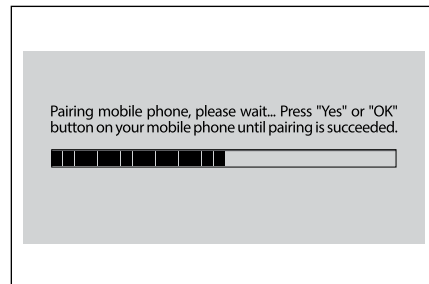
۸- پس از برقراری موفقیت‌آمیز اتصال، نمایشگر به منوی اصلی بلوتوث بازمی‌گردد.

استفاده از گوشی جهت برقراری ارتباط با دستگاه مالتی مدیا:

- (۱) روشن کردن BT بر روی گوشی.
- (۲) جستجوی دستگاه و اتصال به دستگاه "Dena"
- (۳) وارد کردن رمز عبور "0000" و فشردن دکمه "OK" بر روی گوشی.
- (۴) پس از اتصال موفقیت‌آمیز، صفحه نمایش به منوی اصلی بلوتوث بر می‌گردد.

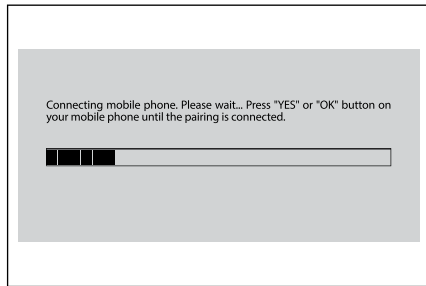


۶- اطمینان حاصل کنید که گوشی مورد نظرتان انتخاب شده است و کلید [Ok] یا [Cancel] را فشار دهید.

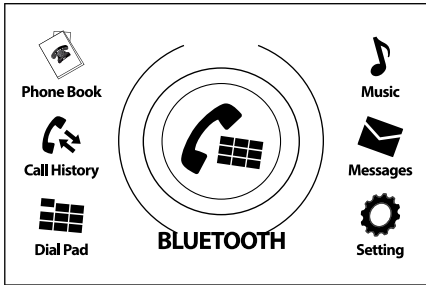


۷- پس از برقراری ارتباط . کد عبور "0000" را در گوشی وارد کنید.

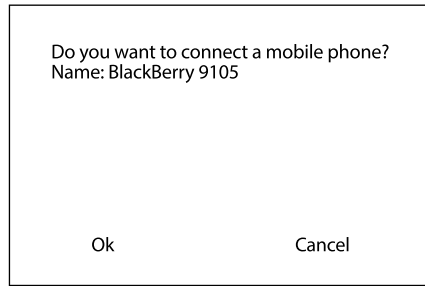
صفحه مرتبط سازی بر روی نمایشگر ظاهر می‌شود. نام نمایش داده شده دستگاه "DENA" می‌باشد.



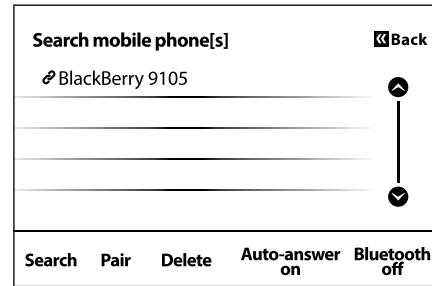
۳- در طول اتصال، دستورالعمل‌های ظاهر شده بر روی گوشی را دنبال کنید.



۴- پس از برقراری موفقیت‌آمیز اتصال، نمایشگر به منوی اصلی بلوتوث بازمی‌گردد.



۲- صفحه تایید ظاهر می‌شود که آیا اتصال با گوشی برقرار شود. برای اتصال، کلید [OK] را فشار دهید.

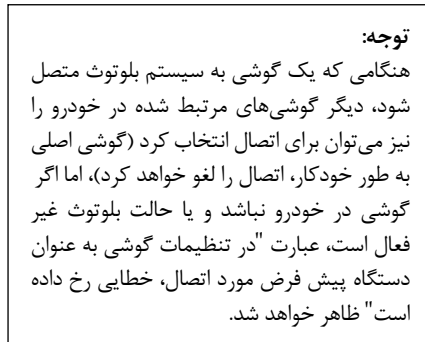


ارتباط مجدد به بلوتوث

۱- اگر سیستم بلوتوث pair شده بود، اما به گوشی متصل نشده بود، روی صفحه نمایش به دکمه [Setting] برای ورود به صفحه تنظیمات بلوتوث و اتصال گوشی، ضربه بزنید.

صفحه نمایش لیست گوشی‌های مورد اتصال را نشان می‌دهد.

گوشی مورد نظر را انتخاب کرده و کلید [Pair] را فشار دهید تا ارتباط برقرار شود.

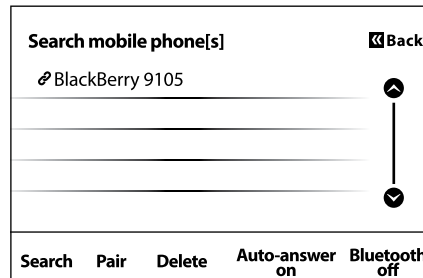


Do you really want to disconnect?

Ok

Cancel

صفحه تایید ظاهر می شود که آیا اتصال با گوشی لغو شود؟
برای لغو اتصال، کلید [OK] را فشار دهید.



حذف
برای پاک کردن گوشی های شناسایی شده از فهرست،
گوشی موردنظر را انتخاب کرده و کلید [Delete] را
فشار دهید.

Pairing mobile phone, please wait... Press "Yes" or "OK"
button on your mobile phone until pairing is succeeded.

لغو اتصال از بلوتوث

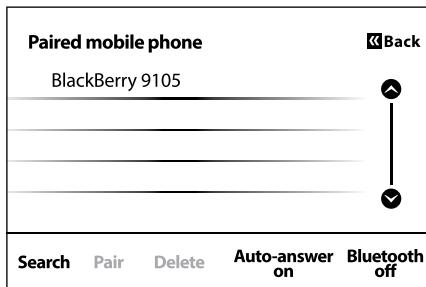
- برای لغو اتصال با گوشی، کلید disconnect را فشار دهید.

Do you really want to disconnect?

Ok

Cancel

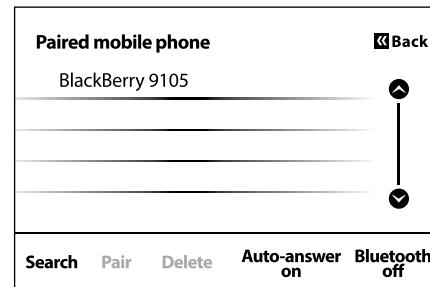
۲- صفحه تایید ظاهر می شود که آیا اتصال با گوشی لغو شود.
برای لغو اتصال، کلید [OK] را فشار دهید.



- فعال و یا غیرفعال کردن پاسخ‌گویی خودکار**
- ۱- برای فعال کردن پاسخ‌گویی خودکار، کلید [-] [answer on] را فشار دهید. هنگام دریافت یک تماس ورودی، بلوتوث گوشی به صورت خودکار، به تماس پاسخ خواهد داد.
 - ۲- برای غیر فعال کردن پاسخ‌گویی خودکار، کلید [Auto-answer off] را فشار دهید.

توجه:

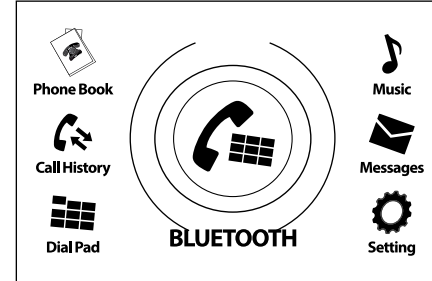
- یک گوشی جدیدی برای نخستین بار، باید به بلوتوث سیستم مرتبط شود تا بتواند با سیستم کار کند.
- هنگام مرتبط سازی برای نخستین بار، زمانی که بر روی نمایشگر گوشی، عبارت "اجازه اتصال خودکار" ظاهر می‌شود، [Yes] باید انتخاب شود. پس از آن، هنگام ورود به خودرو، اتصال به طور خودکار انجام خواهد شد.
- اگر مرتبطسازی بیش از سه دقیقه به طول بینجامد، عرلت [Pairing fail] نمایش داده خواهد شد.
- برای کسب اطلاعات بیشتر در خصوص مرتبط سازی گوشی، به دستور العمل گوشی مراجعه کنید.
- حداکثر تا پنج اتصال، جهت تسهیل اتصال مجدد، در سیستم ثبت می‌شود.
- وقتی که اطلاعات مرتبط سازی پنج گوشی ثبت می‌شود، پس از برقراری اتصال با یک گوشی جدید و ثبت اطلاعات آن، اولین داده قدیمی ثبت شده، پاک خواهد شد.
- برخی از گوشی‌ها ممکن است با دستگاه سازگار نباشند.



- فعال و غیرفعال کردن بلوتوث**
- ۱- برای فعال کردن بلوتوث، [Bluetooth On] را فشار دهید.
 - ۲- برای غیرفعال کردن بلوتوث، [Bluetooth Off] را فشار دهید.

توجه:

- ویژگی موزیک بلوتوث (A2DP) تنها زمانی که این ویژگی را بر روی گوشی شما در دسترس باشد، پشتیبانی می‌شود.
- قبل از شروع ویژگی موزیک بلوتوث، ابتدا ویژگی بلوتوث موزیک گوشی را روشن کنید.
- تنها برخی از گوشی‌ها با فعال کردن ویژگی بلوتوث موزیک گوشی، شروع به پخش می‌کنند.
- لذا توصیه می‌شود کلید [Bluetooth] از منوی اصلی را فشار دهید تا این ویژگی فعال شود.
- این ویژگی در برخی از گوشی‌ها، به دلیل داشتن سیستم‌عامل‌های مختلف، متفاوت است به عنوان مثال: تاخیر در اجرا یا عدم توانایی پخش فایل‌های صوتی.
- قابلیت A2DP تنها در حالت بلوتوث می‌تواند استفاده می‌شود، هنگام غیرفعال کردن بلوتوث، پخش آهنگ نیز به پایان خواهد رسید.



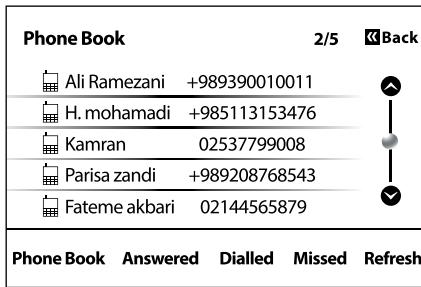
◀◀ آهنگ قبلی

▶▶ آهنگ شروع یا توقف آهنگ

▶▶ انتخاب آهنگ بعدی

بلوتوث موزیک (پخش فایل صوتی از طریق
بلوتوث)

- ۱- به کلید [Music] از منوی اصلی بلوتوث ضربه بزنید تا بلوتوث موزیک فعال شود
- ۲- به حالت پخش موزیک با بلوتوث وارد شوید.



[Phone Book]: این کلید را فشار دهید تا مخاطبین

دفترچه تلفن فهرست شود.

[Refresh]: این کلید را فشار دهید تا دفترچه تلفن به

روزآوری شود.

[Answered]: این کلید را فشار دهید تا تماس‌های

دریافتی فهرست شود.

[Dialed]: این کلید را فشار دهید تا تماس‌های خروجی

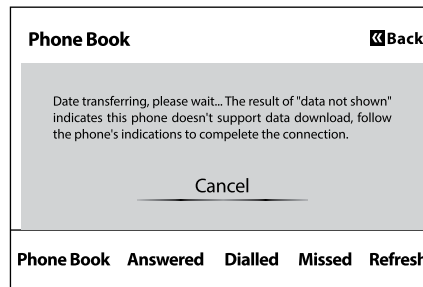
فهرست شود.

[Missed]: این کلید را فشار دهید تا تماس‌های بی‌پاسخ

فهرست شود.

توجه:

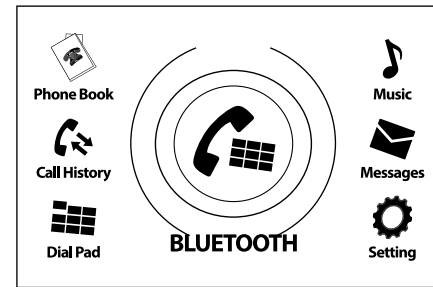
مدت زمان لازم برای دانلود دفترچه تلفن با توجه به تعداد ورودی‌های دفترچه تلفن و کدهای ارسال شده توسط گوشی متفاوت است. اگر دانلود، بیش از حد انتظار به طول انجامید، لطفاً صبور باشید.



۲- بارگذاری دفترچه تلفن مدتی به طول می‌انجامد. کلید

[Cancel] را فشار دهید تا از صفحه دانلود خارج شوید.

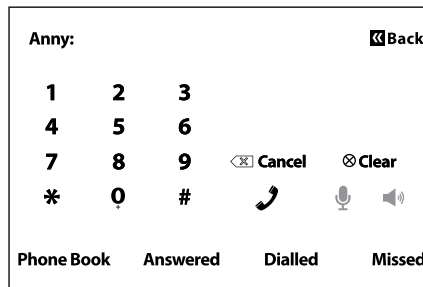
۳- بارگذاری به پایان رسید.



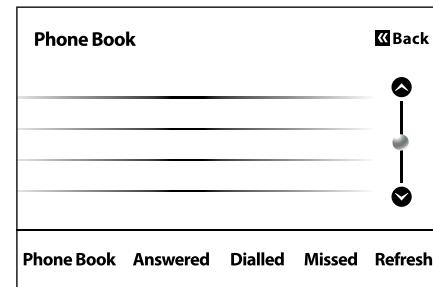
دفترچه تلفن

۱- بر روی کلید **[Phonebook]** از منوی اصلی بلوتوث

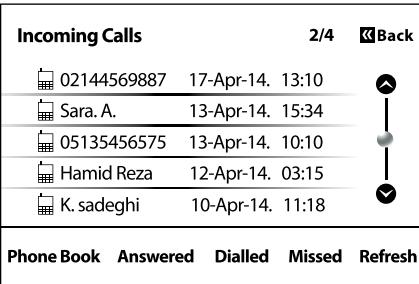
ضریبه بزنید تا دفترچه تلفن فعال و ظاهر شود.



۴- بر روی **[Answered]** [Answered] ضریبه بزنید تا به صفحه شماره‌گیری وارد شوید. کلید **[Dial]** [Dial] را جهت برقراری تماس فشار دهید.



پس از فعال شدن این ویژگی، کلید **[Refresh]** [Refresh] را فشار دهید تا دفترچه تلفن بارگذاری شود.



[Phone Book]: این کلید را فشار دهید تا مخاطبین دفترچه تلفن فهرست شود.

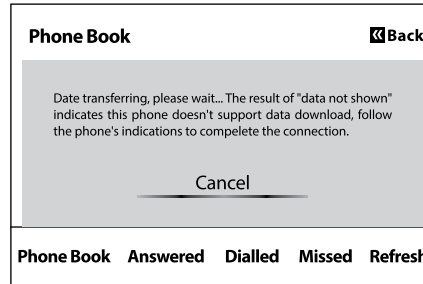
[Refresh]: این کلید را فشار دهید تا مدیریت تماس‌ها به روز آوری شود.

[Answered]: این کلید را فشار دهید تا تماس‌های دریافتی فهرست شود.

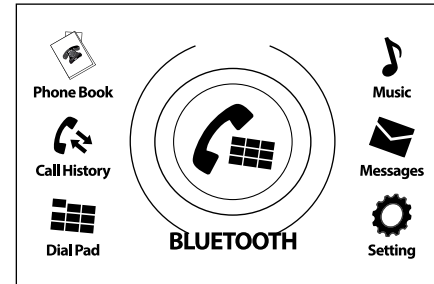
[Dialed]: این کلید را فشار دهید تا تماس‌های خروجی فهرست شود.

[Missed]: این کلید را فشار دهید تا تماس‌های بی‌پاسخ فهرست شود.

توجه:
ثبت تماس‌ها، هر بار که گوشی متصل شود، به صورت خودکار به روز آوری خواهد شد.



-۳- بارگذاری به پایان رسید.

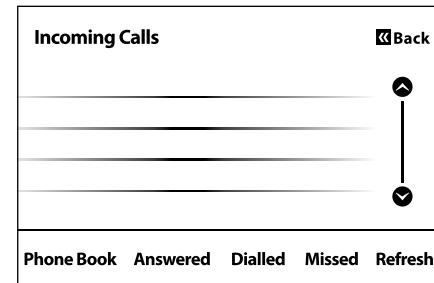


سابقه مکالمات

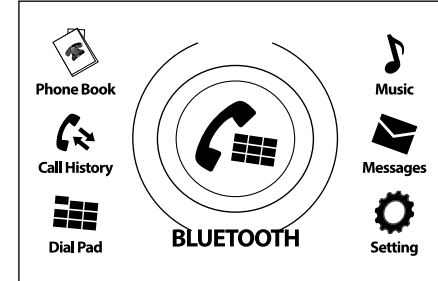
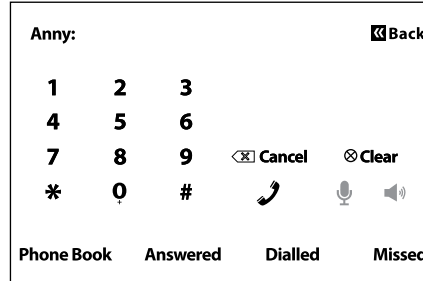
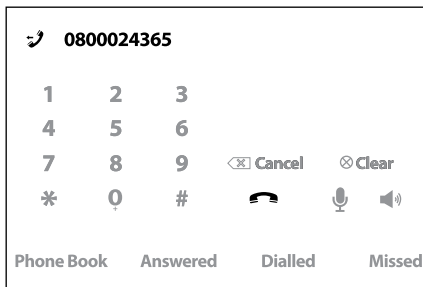
۱- کلید [Call History] از منوی اصلی بلوتوث را فشار دهید تا مدیریت تماس‌ها فعال و ظاهر شود. پس از فعال شدن این ویزگی، کلید [Refresh] را فشار دهید تا مدیریت تماس‌ها بارگذاری شود.



-۴- بر روی [Answered] یا شماره‌های تلفن ضربه بزنید تا به صفحه شماره‌گیری وارد شوید. کلید [Dial] را جهت برقراری تماس فشار دهید.



۲- بارگذاری مدیریت تماس‌ها مدتی به طول می‌انجامد. کلید [Cancel] را فشار دهید تاز صفحه دانلود خارج شوید.



شماره‌گیری

۱- به کلید [Dial Pad] از منوی اصلی بلوتوث ضربه بزنید تا صفحه شماره‌گیری ظاهر شود.

۲- بعد از ضربه زدن به اعداد در صفحه شماره‌گیری،

کلید [Dial] را فشار دهید تا تماس برقرار شود.

- برای قطع تماس کلید را فشار دهید.

- برای فعال یا غیرفعال کردن میکروفون در طول تماس، کلید را فشار دهید. با فعال کردن میکروفون، طرف مقابل می‌تواند صدای شما را بشنود. با غیرفعال کردن میکروفون، طرف مقابل نمی‌تواند صدای شما را بشنود.

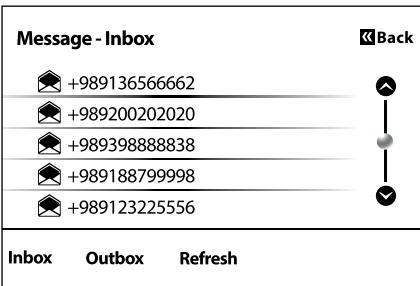
- برای فعال یا غیرفعال کردن بلندگو در طول تماس کلید را فشار دهید. با فعال کردن بلندگو، صدای طرف مقابل را از بلندگو می‌شنوید. با غیرفعال کردن بلندگو، صدای طرف مقابل را از گوشی خواهد شنید.

[Answered]: این کلید را فشار دهید تا تماس‌های دریافتی فهرست شود.

[Dialed]: این کلید را فشار دهید تا تماس‌های خروجی فهرست شود.

[Missed]: این کلید را فشار دهید تا تماس‌های بی‌پاسخ فهرست شود.

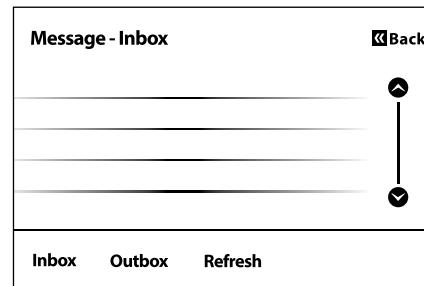
[Phone Book]: این کلید را فشار دهید تا صفحه نمایش دفترچه تلفن ظاهر شود.



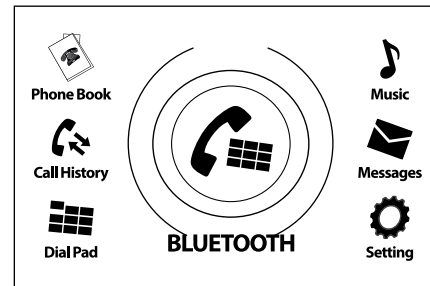
[Inbox]: با فشردن این آیکون پیغام‌های دریافتی بارگزاری می‌گردد.

[Outbox]: با فشردن این آیکون پیغام‌های ارسالی بارگزاری می‌گردد.

[Refresh]: در صورت در خواست هر مرحله یکبار این آیکون می‌بایست زده شود.



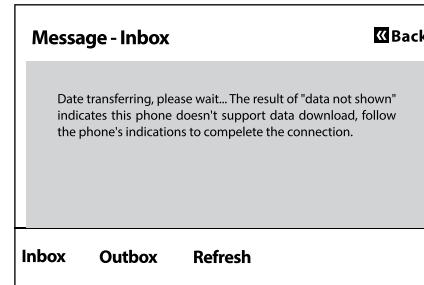
۳- با فشار دادن آیکون refresh پیغام‌ها را به درون مالتی مدیا بارگزاری کرده



پیغام‌ها

۱- آیکون message را در منوی Bluetooth لمس کنید.

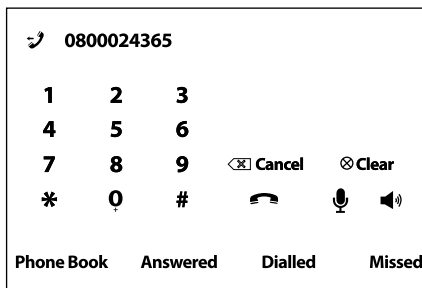
۲- وارد صفحه message شده



۴- بارگزاری با موفقیت انجام شد.

توجه:

- زمان دانلود وابسته به تعداد شماره‌ها و پیغام‌های ذخیره شده در گوشی شما می‌باشد.
- اگر دانلود، بیش از حدانتظار به طول انجامید، لطفاً صبور باشید.

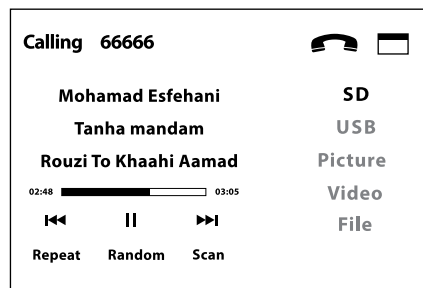


تنظیم صدا در هنگام مکالمه کلید افزایش صدا: این کلید را برای افزایش صدا فشار دهید، کلید را فشار دهید و نگه دارید. صدا به صورت پیوسته افزایش می‌یابد.

کلید کاهش صدا: این کلید را برای کاهش صدا فشار دهید و نگه دارید صدا به صورت پیوسته کاهش می‌یابد.

با چرخش دکمه ولوم به سمت راست، صدای ولوم را زیاد کنید و با چرخش دکمه ولوم به سمت چپ، حجم صدا را کم نمایید.*

DENA+*



۲- بعد از انتخاب دکمه قبول، شما همچنان می‌توانید به طور طبیعی در سایر حالت‌ها کار کنید.

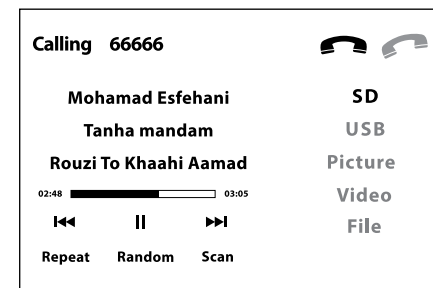
[Hang Up]

با فشردن این دکمه ارتباط تلفنی قطع می‌گردد.

[Zoom in Window] این دکمه را فشار دهید تا حالت بولوتون به صورت تمام صفحه ظاهر شود.

توجه:

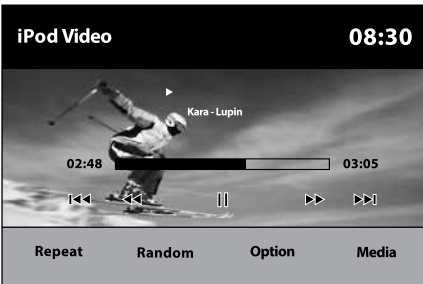
- تنظیم سطح صدا، در طول مکالمه می‌تواند ذخیره شود و برای مکالمات بعدی استفاده شود.
- تنظیم سطح صدا، در طول یک مکالمه نمی‌تواند روی دستور العمل تنظیمات رادیو اثر بگذارد.



دریافت تماس تلفنی
۱- پنجره تماس تلفنی روی صفحه نمایش ظاهر می‌شود که شما می‌توانید دکمه جواب دادن و یا قطع ارتباط را انتخاب کنید.

توجه:

- در زمان مکالمه تلفنی، خودرو شما قادر به حرکت به سمت عقب (دنده عقب) می‌باشد (استفاده از پارک سنسور در زمان دنده عقب) ولی در این زمان امکان پذیرش تماس تلفنی جدید وجود ندارد.



Repeat: تکرار / این کلید را فشار دهید تا آیتم در حال پخش انتخاب و تکرار شود.

Random: تصادفی / این کلید را فشار دهید تا به طور تصادفی یک آیتم انتخاب شود/انتخاب از همه آیتم‌های در گروه

Option: گزینه / این کلید را جهت ورود به یک سطح انتخاب نمایید.

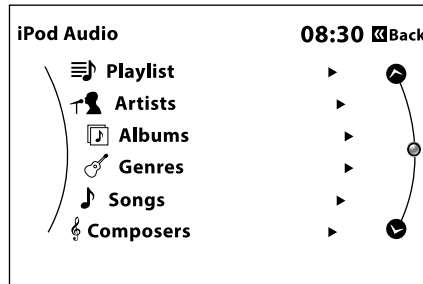
Media: رسانه/ این کلید را برای وارد شدن به صفحه iPod و برای وارد شدن به این ویژگی فشار دهید.

* در صورت ظاهر شدن حالت [Video] می‌توان دریافت که از عملکرد ویدئو حمایت و پشتیبانی نمی‌شود.

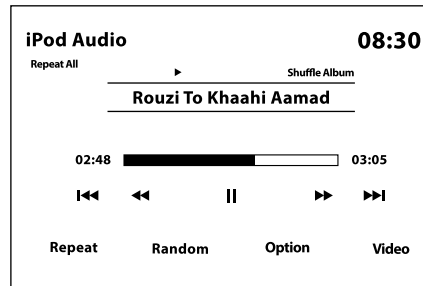
توجه:

- در صورت عدم اتصال iPod آیکون آن به رنگ خاکستری خواهد بود که معرف عدم اتصال iPod به سیستم می‌باشد.

- انتخاب آهنگ بعدی و آهنگ قبلی در iPod با فشار دادن یک مرتبه آیکون قبلی به ابتدای آهنگ در حال پخش و بازن آیکون برای دو میان مرتبه آهنگ قبلی - اگر iPod نتواند به طور اتوماتیک ترک ها را پخش نماید، در هنگام اعمال iPod، کابر می‌تواند از منوی اصلی iPod استفاده نماید.



۳- یک گروه را انتخاب کنید. (به عنوان مثال Album را فشار دهید)



◀▶ به آهنگ قبلی بروید
◀◀ در طول اجرا، با سرعت دو برابر به عقب حرکت می‌کند.
▶▶ شروع یا توقف در اجرا
▶▶ در طول اجرا، با سرعت دو برابر به جلو حرکت می‌کند
▶▶ به آهنگ بعدی بروید



ipod حالت پخش menu را روی صفحه نمایش فشار دهید تا منوی اصلی باز شود.

۲- کلید iPod را برای وارد شدن به منوی اصلی iPod فشار دهید.

توجه:

- تنظیم سطح صدا، در طول مکالمه می‌تواند ذخیره شود و برای مکالمات بعدی استفاده شود.
- تنظیم سطح صدا، در طول یک مکالمه نمی‌تواند روی دستور العمل تنظیمات رادیو اثر بگذارد.

DVD PLAYER

دیسک را وارد کنید.

سی دی را در محل خود قرار داده و به داخل فشار دهید.

Playback

بعداز وارد کردن سی دی، بطور خودکار سیستم نوع دیسک را نشان می دهد. این DVD PLAYER می تواند DVD ویدئویی، VCD ویدئویی، MP3 صوتی و CD صوتی را نشان دهد.

Disc playback

در شرایط دیگر، دکمه DVD را روی صفحه اصلی فشار دهید، اگر سی دی در درون PLAYER وجود داشته باشد اجرا خواهد شد.

Ejecting a disc

برای بیرون آوردن سی دی، دکمه ▲ را فشار دهید. ممکن است چند ثانیه طول بکشد تا CD بیرون بیاید. صفحه نمایش نشان می دهد که سی دی در حال بیرون آمدن است. اگر این دکمه را چند بار فشار دهید، ممکن است سی دی به داخل کشیده شود و بیرون نیاید. بعد از اینکه DVD/VCD/CD/MP3 در فانکشن های mute/ pause در زمان اجرا VCD/CD اجرا به حالت pause در خواهد آمد. - بعد از فشردن دکمه ▲ نمایشگر سی دی روشن خواهد شد و نمایانگر این است که در حال انجام است.

توجه:

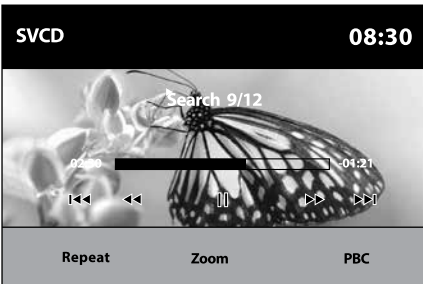
- در زمان اجرای mute در فانکشن های DVD/ VCD/CD
- بعد از فشردن دکمه ▲ نمایشگر سی دی روشن خواهد شد و نمایانگر این است که در حال انجام است.

توجه:

- هیچگونه ماده شیمیائی در هیچ قسمت از سیستم صوتی استفاده نکنید.
- هیچ شی را در داخل محل CD وارد نکنید.
- وقتی CD را در جای خود قرار می دهید چند ثانیه طول می کشد تا اجرا شود.
- زمانیکه سی دی را وارد می کنید، بطور خودکار پس از چند ثانیه شروع به خواندن می کند.
- تماشای ویدئو در حال رانندگی ممنوع است. بعد از توقف خودرو ترمز دستی را بکشید و بعد شروع به نگاه کردن ویدئو نمایید.
- قانون، تماشای ویدئو در حال رانندگی را ممنوع کرده است. اگر این قانون نادیده انگاشته شود، باعث تصادف می شود. این شرکت هیچگونه تعهدی در مقابل این مسئله ندارد.

:Disc Play Back

هنگامیکه موتور در حالت ACC روشن است و سیستم صوتی خاموش است، با قرار دادن سی دی در محل خود، بطور خودکار ضبط روشن خواهد شد.



از دکمه های ۵ کاره کنترل سیستم: کاره روی صفحه استفاده کنید و دکمه موردنظر را انتخاب کنید تا درخواست شما انجام شود.
عملکردن دکمه های play, pause, next, last, fast forward, fast rewind باشد.

توجه:

- زمانیکه سی دی در محل خود قرار می گیرد، و
متوی روی صفحه چیزی را نشان نمی دهد، بدین
معناست که سیستم سی دی را حمایت نمی کند.
- از ایکون **subtitle** زبان مورد نظر را انتخاب
کنید. اگر این انتخاب غیر ممکن است، بدین دلیل
است که سی دی از طرف دستگاه حمایت نمی شود
و آیکون  را نشان می دهد. این بدین معناست
که این نوع سی دی را تحت پوشش قرار نمی دهد.
- با لمس صفحه در شرایط پخش فیلم دکمه ۵
کاره تا مدت ۵ ثانیه روی صفحه نمایانگ است.



DVD منوی کنترل
●●● ارفتن به فصل قبلی

▶▶▶ شروع یا توقف در اجرا
در حالیکه ویدئو در حال اجراست، این دکمه را
نشار دهید تا سرعت $X2, X4, X8, X16$ جلو برود.
▶▶▶ به آهنگ بعدی می‌رود.

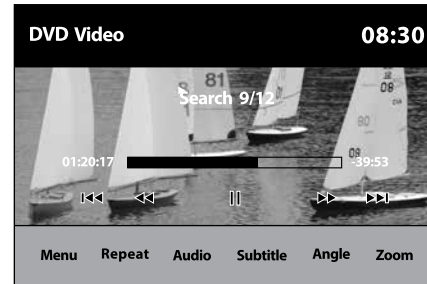
۵ منو دکمه [Menu]

تک ای خشہ، دا بائی، تک ای، انتخاب کنید۔

[Audio] صوتی به انتخاب صدا برروی سی دی
دیگر دیده و نیای مود نظر انتخاب کنید.

[Subtitle] عنوان بر اساس زبان مرتب کرده و سپس

[Zoom In] بزرگ نمایی دکمه بزرگ نمایی را فشار دهید تا بزرگنمایی انجام شود.



دیجیتال خش فایل ویدیوئی با فرمت DVD

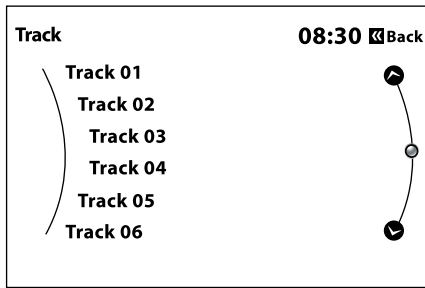
- با وجود سی دی دکمه DVD را فشار دهید.
 - ابتدا سی دی در داخل دستگاه قرار دهید.

نحو حده:

زمانيکه حجم اطلاعات ذخیره شده بر روی سی دی زیاد است، دستگاه در اجرا تأخیر دارد و این طبیعی است.

مداهای تحت یوشش

DVD loader MP3 , WMA , MPEG,
Supported: DVD formats: MP3/WMA/
MPEG



پخش فایل های صوتی با فرمت CD/MP3

- ۱- سی دی را در محل خود قرار دهید.
- ۲- دکمه DVD را از منوی اصلی انتخاب کنید.
- ۳- قادر به اجرا می باشد.

کنترل فایل های CD/MP3

▶▶▶ به آهنگ قبلی بروید
◀◀◀ در طول اجرا به سرعت $X2, X4, X6, X8, X16$ حرکت می کنند. اگر این دکمه را فشار دهید و نگه دارید، به آهستگی و سرعت $X1/2, X1/4, X1/6, X1/8$ حرکت می کند.

▶▶▶ شروع یا توقف در اجرا

▶▶▶ در حالیکه ویدئو در حال اجراست، این دکمه را فشار دهید تا با سرعت $X2, X4, X6, X8, X16$ جلو برود.

▶▶▶ به آهنگ بعدی میرود.

[Repeat] تکرار: بخشی را برای تکرار انتخاب کنید.
[Scan] انتخاب [Random]
[Mode]

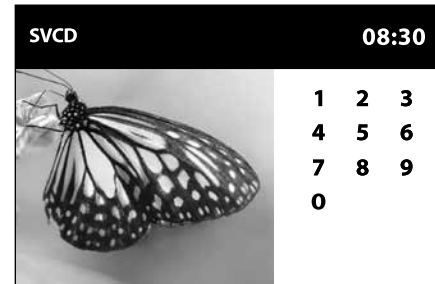
[Random] تصادفی / این کلید را فشار دهید تا به طور تصادفی یک آیتم انتخاب شود/ انتخاب از همه آیتم ها در گروه. با زدن کلید مذکور تمامی آهنگ ها به مدت ۱۰ ثانیه پخش خواهند شد.

[Option] برگشت به لیست CD/MP3 لیست

[Repeat] تکرار: بخشی را برای تکرار انتخاب کنید.

[Audio] به انتخاب صدا بروی سی دی برگردید و زبان مورد نظر را انتخاب کنید.

[Zoom In] بزرگ نمایی: دکمه بزرگ نمایی را فشار دهید تا بزرگنمایی انجام شود.



پخش فایل ویدیویی با فرمت VCD

- ۱- سی دی را در داخل دستگاه قرار دهید.
- ۲- دکمه DVD را از داخل منو انتخاب کنید.
- ۳- سیستم قادر به اجرا می گردد.

کنترل VCD

در منوی VCD روی صفحه را فشار دهید تا دکمه کنترل باز شود.

▶▶▶ به فصل قبلی بروید.

▶▶▶ در طول اجرا، به سرعت $X2, X4, X6, X8, X16$ حرکت می کند. اگر این دکمه را فشار دهید و نگه دارید، به آهستگی و سرعت $X1/2, X1/4, X1/6, X1/8$ حرکت می کند.

▶▶▶ شروع یا توقف در اجرا

▶▶▶ در حالیکه ویدئو در حال اجراست، این دکمه را فشار دهید تا با سرعت $X2, X4, X6, X8, X16$ جلو برود.

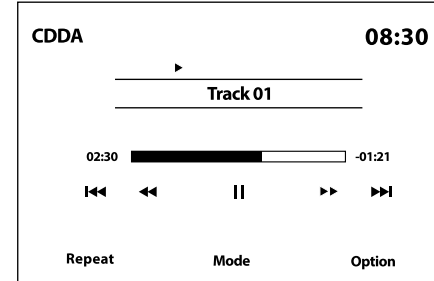
▶▶▶ به آهنگ بعدی میرود.



۳- با فشردن کلید AUX به این فانکشن دسترسی پیدا کنید.



۲- از منوی اصلی به کلید AUX دسترسی پیدا کنید.



پخش فایل‌های صوتی و تصویری از ورودی AUX

۱- از طریق پورت زیر که در کنسول قرار گرفته دستگاه صوتی و یا تصویری خویش را متصل کنید.



Connect (or disconnect) the mini-plug cable

توجه:

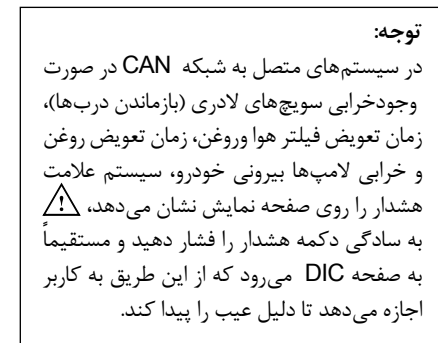
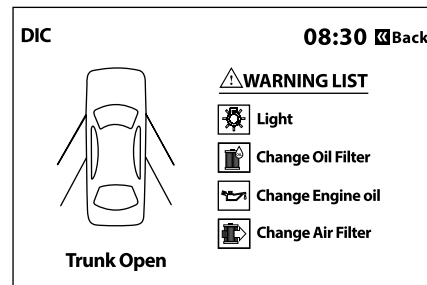
- مطمئن شوید دستگاه قابل حمل خارجی شما قبل از اتصال به AUX خاموش است.
- به منظور عدم پخش صدای ناگهانی از کاهش صدای ولوم سیستم مطئن باشید.
- از اتصال دستگاه‌های پرتبل به سیستم مالتی مدیا در زمان رانندگی پرهیز کنید.

در زمان روشن شدن هر آیکون در صفحه DIC هر خطا معرفی و در صورت لمس آیکون خراب لامپ‌ها وضعیت لامپ اصلی معیوب خودرو نمایش داده می‌شود.



علامت هنگام بروز خطا فقط در صفحه اصلی نمایش داده می‌شود.

اطلاعات خودرو INFO
با فشردن کلید INFO از منوی اصلی می‌توانید به تعدادی از اطلاعات خودرو دسترسی پیدا کنید.



مشکلات عمومی

خطاهای اتصال و کاربرد، می‌تواند به اشتباه به منزله خطای آسیب سیستم در نظر گرفته شود. لطفاً قبل از مراجعه به تعمیرکار، موارد زیر را بررسی کنید.

۲

مشکلات عمومی

مشکل	علت ممکن	راه حل
دستگاه روش نمی‌شود.	فیوز سوخته است.	عامل سوختگی فیوز را رفع کرده آنرا جایگزین کنید. مطمئن شوید که از فیوزی با مشخصات یکسان استفاده کرده‌اید.
صدای سیستم قطع شده یا قابل افزایش نیست	کلیدها یا صفحه لمسی کار نمی‌کند.	به نمایندگی‌های خدمات پس از فروش مراجعه نمایید.
	سیستم صوتی مشکل دارد.	سیستم فانکشن ندارد.
	اتصال بلندگوها قطع شده است.	کابل‌های بلندگو را اوصل کنید.
تصاویر متوقف شده یا صدایی شنیده نمی‌شود	سیستم قادر به خواندن اطلاعات نیست.	دکمه ■ را یکبار فشار داده و دوباره سیستم را روش نمایید یا از پروسه reset برای راهاندازی مجدد استفاده کنید
صدایی به گوش نمی‌رسد یا بسیار آهسته است	صدای سیستم کم است.	میزان صدا را تنظیم کنید.
تصاویر کشیده‌می‌شود یا نسبت تبدیل صفحه نمایش بدروستی صحیح نیست	دکمه "بی صدا" روشن است.	دکمه "بی صدا" را خاموش کنید.
کیفیت نمایش تصاویر خوب نیست	نسبت تبدیل صفحه نمایش بدروستی تنظیم نشده.	تنظیمات متناسب با صفحه نمایش انجام دهید.
پس از وارد کردن USB پیغام خطای مشاهده می‌شود	تنظیمات نمایش تصویر مشکل دارد.	با فشار دادن دکمه default به تنظیمات اولیه بازگردید.
	سیستم از این ابزار USB پشتیبانی نمی‌کند. و از هارد اکسترنال هم پشتیبانی نمی‌شود.	دکمه power را به مدت ۱۰ ثانیه فشار داده و سیستم را ریست کنید.

مشخصات فنی**مشخصات فنی سیستم صوتی چندرسانه‌ای**

۱- ولتاژ مناسب: 10V~16V DC

میزان مصرف منبع تغذیه تحت ACC: کمتر از ۳۶mA (۳mA, ۱۲V, mW ۲۶)

میزان مصرف منبع تغذیه: ۱۰.۸mA (۹A, ۱۲V, mW ۱۰.۸)

توجه: همراه با استفاده از ناوبری میزان مصرف ۱.۲A خواهد شد.

حداکثر میزان مصرف: 45W x 4

۲- دمای محفظه: -30°C~80 °

۳- دمای پهنه عملکرد: -20°C~70 °

۴- سیستم ویدیو: NTSC/PAL

۵- نوع سیگنال صوتی ویدیویی خروجی: Vp-p 1

۶- نوع سیگنال ورودی ویدیویی: Vp-p 1

۷- نوع سیگنال صوتی خروجی: آنالوگ

توجه:

- دستگاه تنها زمانی شروع به کار خواهد کرد که دمای داخل خودرو در محدوده دمای عملکرد دستگاه باشد.

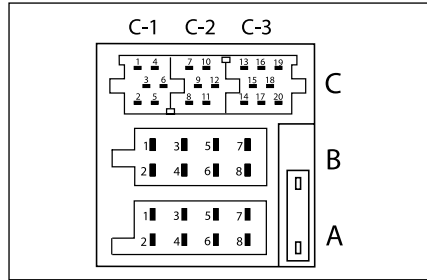
اگر دمای داخل خودرو در محدوده مناسبی نمی‌باشد، برای جلوگیری از آسیب رساندن به دستگاه، استفاده از آن توصیه نمی‌شود.

- در صورت نیاز به نصب تجهیزات دوربین دید از عقب، آمپلی فایر و نمایشگرهای پشت سری به برچسب مشخصات

پین های خروجی سیستم مراجعه نمایید

DENA

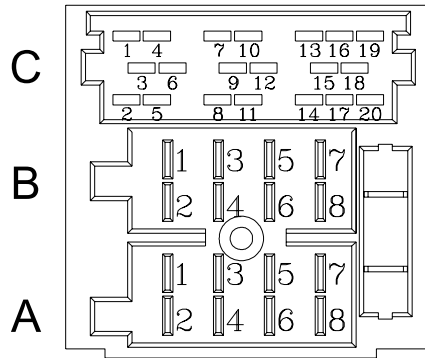
۲



ISO 36PIN

		C1	Line_L OUT	C11	SWC		
ISO 36PIN		ISO 36PIN	C2	Line_R OUT	C12	SWC_GND	
A1	CAR SPEED	B1	RR+	C3	Line A GND	C13	ILL_PWM
A2	NC	B2	RR-	C4	Video OUT	C14	AUX_GND
A3	CAR BACK	B3	RF+	C5	V GND	C15	AUX_R
A4	+V BAT	B4	RF-	C6	Subwoofer OUT	C16	AUX_L
A5	Remote Aerial	B5	LF+	C7	CAN_H	C17	AUX_DET
A6	ILL	B6	LF-	C8	CAN_L	C18	Back-Camera_GND
A7	ACC	B7	LR+	C9	Subwoofer GND	C19	BACK-CAMERA
A8	GND	B8	LR-	C10	Subwoofer Power	C20	CAR-BRAKE

کانکتورها

DENA+**ISO CONNECTOR**

A connector socket		B connector socket	
1	DTV_AUX_IN_R	1	RR+
2	DTV_AUX_IN_L	2	RR-
3	DTV_AUX_IN_GND	3	RF+
4	+V BAT	4	RF-
5	Antenna_power	5	LF+
6	ILL	6	LF-
7	ACC	7	LR+
8	GND	8	LR-

C connector socket			
1	Line-L OUT	11	SWC
2	Line-R OUT	12	SWC GND
3	Line-A GND	13	ILL-PWN
4	Video OUT	14	AUX-GND
5	V_GND	15	AUX-R
6	Video OUT 2	16	AUX-L
7	Can_H	17	AUX-DET
8	Can_L	18	Camera_GND
9	DTV_Video IN	19	Camera
10	DTV_Video IN_GND	20	Car_break

۳

رانندگی

۱۳۰	دوربین دید عقب*	۱۱۰	نشانگرهای صفحه نمایش جلو آمپر دیجیتالی
۱۳۱	سیستم سوخت	۱۱۳-۱۱۵	چراغ‌های هشدار دهنده
۱۳۲	چراغ حرکت در روز * DRL	۱۱۶	راهنمایی صفحه نمایش دیجیتالی
۱۳۳	چراغ‌ها و نشانگرها	۱۱۹	هشدار صوتی جلو آمپر
۱۳۴	تنظیم ارتفاع نور چراغ‌های جلو	۱۲۰	کنترل سرعت هوشمند*
۱۳۴	برف پاک کن و شیشه‌شوی	۱۲۳	روشن کردن و رانندگی
۱۳۵	پرخوران(Turbocharger)*	۱۲۳	دندۀ دستی
۱۳۸	ترمزها	۱۲۴-۱۲۶	گیریکس اتوماتیک*
۱۳۹	ترمز ضد قفل (ABS)	۱۲۷	فرمان برقی
۱۴۱	کیسه هوا (AIR BAG)	۱۲۸	کاهش مصرف سوخت و حفظ محیط زیست
۱۴۴	کیسه هوای جانبی*	۱۲۹	سیستم هشدار موانع عقب

* در صورت نصب در خودروی شما

صفحه درجات و علائم

چراغ‌های اخطر و شاخص‌ها

۱- چراغ اخطر کاهش سطح سوخت

۲- شاخص مقدار سوخت

۳- چراغ ایموبیلایزر

۴- سرعت سنج

۵- اخطر ترمز EBD-ABS

۶- نور بالای چراغ‌های جلو

۷- چراغ اخطر عیباب

۸- شاخص دمای مایع سیستم خنک کننده

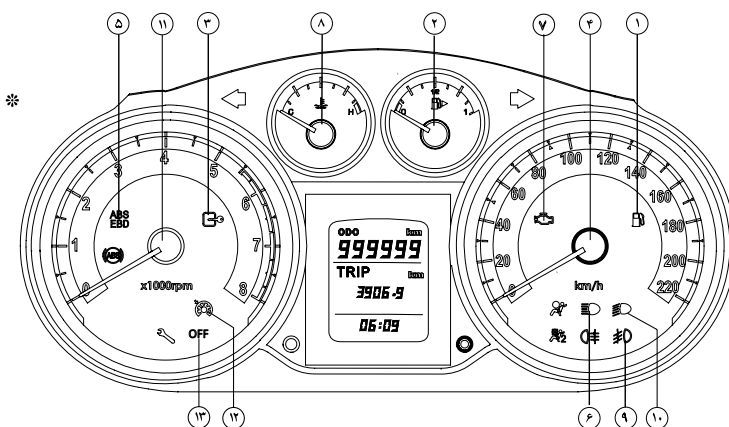
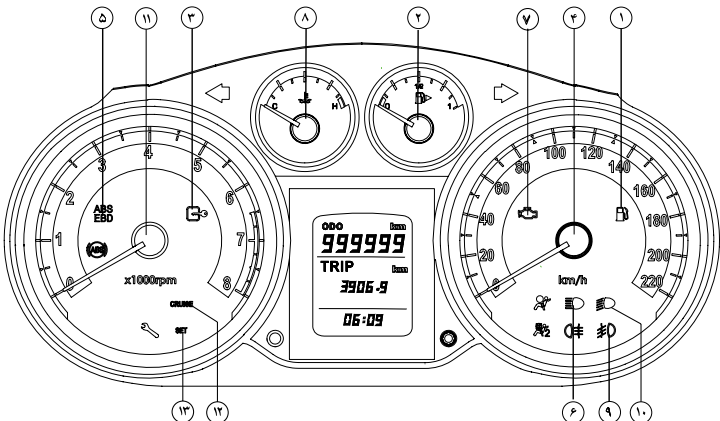
۹- چراغ مه‌شکن جلو

۱۰- نور پایین چراغ‌های جلو

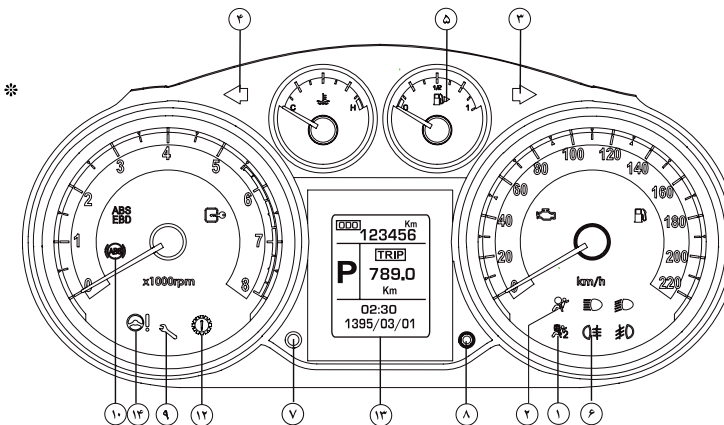
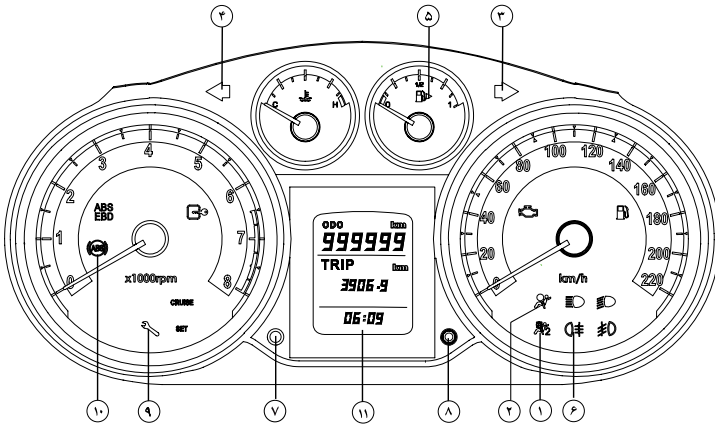
۱۱- دورسنج موتور

۱۲- نیسانگ روشن بودن سیستم کنترل سرعت هوشمند*

۱۳- نیسانگ فعل بودن سیستم کنترل سرعت هوشمند*



* در صورت نصب در خودروی شما



صفحه درجات و عالم*

چراغ‌های اخطر و شاخص

- ۱- اخطار غیرفعال بدن کیسه هوای سرنشین جلو
- ۲- چراغ هشدار خرابی کیسه هوای راننده
- ۳- راهنمای سمت راست
- ۴- راهنمای سمت چپ
- ۵- نشانگر سمت سوخت‌گیری خودرو
- ۶- چراغ مه‌شکن عقب
- ۷- دکمه تغییر وضعیت و صفرکننده
- ۸- کلید چرخشی تنظیمات جلو آمپر
- ۹- چراغ اخطر سرویس دورهای
- ۱۰- نشانگر ترمز ABS
- ۱۱- صفحه نمایش دیجیتالی
- ۱۲- چراغ اخطر خطای گیربکس اتوماتیک*
- ۱۳- صفحه نمایش دیجیتالی مجهز به گیربکس اتوماتیک*
- ۱۴- چراغ اخطر سیستم فرمان برقی

* در صورت نصب در خودروی شما

درجۀ بنزین: هنگام بسته بودن سوئیچ، عقربه بر روی صفر قرار می‌گیرد و باز شدن سوئیچ سطح سوخت مخزن را نشان می‌دهد. هنگامی که سطح بنزین در مخزن سوخت پایین باید (حدود ۸ لیتر)، چراغ هشداردهنده سوخت که در کنار درجه بنزین تعابیه شده، روشن می‌شود. در این صورت در اسرع وقت سوخت‌گیری کنید. حجم مخزن سوخت ۶۰ لیتر است.

دور سنج موتور: دور سنج موتور، دور موتور را بر حسب دور بر دقيقه نمایش می‌دهد. برای جلوگیری از آسیب رسیدن به موتور، هرگز اجازه ندهید که عقربه دورسنج بمدت طولانی در محدوده قرمز باقی بماند.

۳

سرعت سنج: نشان دهنده سرعت خودرو بر حسب کیلومتر بر ساعت می‌باشد.

نمایشگر دمای موتور: این درجه، دمای مایع خنک کننده موتور را نشان می‌دهد. هنگامی که موتور به دمای کارکرد عادی می‌رسد، عقربه نشانگر در محدوده پایین خط وسط صفحۀ مدرج قرار می‌گیرد و تا زمانی که موتور در شرایط عادی به کار خود ادامه دهد، در همین محدوده باقی می‌ماند. چنانچه عقربه نشانگر به محدوده قرمز برسد، به معنی داغ شدن بیش از حد مایع خنک کننده است که موجب آسیب رسیدن به موتور می‌شود. در چنین وضعیتی بلافصله و با رعایت اینمی، خودرو را متوقف کنید و فوراً با نمایندگی یا تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید.

دلایل ممکن:

- اشکال در فن خنک کننده \Rightarrow فیوزها را برسی و در صورت نیاز تعویض کنید.
- نشتی در سیستم خنک کننده \Rightarrow صیر کنید موتورخنک شود سپس سطح مایع خنک کننده را برسی کنید.
- اشکال در عملکرد واترپمپ

دکمه تغییروضعیت و صفر کننده: برای نمایش وضعیت‌های مختلف در نمایشگر دیجیتالی و صفر کردن اطلاعات در وضعیت مربوطه، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

نیشانگر چراغ‌های راهنمای سبز



جهت چراغ‌های راهنمای (گردش به چپ و گردش به راست) به وسیله فلش مشخص شده است. در گردش به چپ یا راست این چراغ‌های نیشانگر با چراغ‌های راهنمای چشمک می‌زنند. چنانچه از فلاشر (چراغ‌های هشدار در موقع اضطراری) استفاده شود، هر دو فلاش همزمان عمل می‌کنند. چنانچه یکی از نیشانگرها بسیار سریع چشمک می‌زنند، به معنی کارنکردن یکی از لامپ‌های همان سمت می‌باشد.

توجه: این حالت تنها هنگامی اتفاق می‌افتد که یکی از چراغ‌های راهنمای جلو یا عقب کار نکند، چنانچه یکی از چراغ‌های چشمک زن جانی کار نکند اثری بر سرعت چشمک زدن نیشانگرها نخواهد داشت.
زمانی که چراغ‌های راهنمای روشن شود، چراغ‌های روی آینه‌های تاشو همزمان با فلاشر مربوطه شروع به چشمک زدن می‌کند.

توجه مهم: اگر به هر علتی در خودرو کاهش شدید سرعت (ترمز شدید) به وجود آید، سیستم هشدار دهنده بطور اتوماتیک فلاشر را به مدت ۵ ثانیه روشن می‌نماید. این عمل به عنوان هشدار کاهش شدید سرعت تلقی می‌گردد.

نور پایین چراغ‌های جلو - سبز



هنگام استفاده از نور پایین این نیشانگر روشن می‌شود.

نور بالای چراغ‌های جلو - آبی



هنگام استفاده از نور بالا این نیشانگر روشن می‌شود.

چراغ‌های مه شکن جلو - سبز



هنگام استفاده از چراغ مه شکن جلو این نیشانگر روشن می‌شود.

چراغ مه شکن عقب - زرد



هنگام استفاده از چراغ مه شکن عقب این نیشانگر روشن می‌شود.

**عیب‌یاب خودکار موتور - زرد**

هر گاه روشن می‌شود که پس از روشن شدن موتور، خاموش خواهد شد. چنانچه در خلال حرکت خودرو مشکلی در موتور پیش آید، این چراغ دوباره روشن می‌شود. سیستم، این چراغ روشن می‌شود که پس از روشن شدن موتور، خاموش خواهد شد. چنانچه در خلال حرکت خودرو مشکلی در موتور پیش آید، این چراغ دوباره روشن می‌شود. توجه: اگر نشانگر روشن شود و خودرو عادی کار کند، به نمایندگی مجاز مراجعته کنید. با این حال همچنان می‌توانید رانندگی کنید. اگر نشانگر روشن شود و خودرو عادی کار نکند، با سرعت بالا رانندگی نکنید و بالافاصله به تعمیرگاه مجاز مراجعته کنید. اگر نشانگر به صورت چشمک زن کار کند، به معنی ایراد در سیستم جرقه است و باید موتور با دور آرام کار کند و سریع‌تر به نمایندگی مجاز مراجعته کنید.*

**اخطر ترمز ضد قفل (ABS) - زرد**

این نشانگر هنگام روشن کردن خودرو به مدت چند ثانیه روشن و سپس خاموش می‌گردد. چنانچه نشانگر اخطار هنگام روشن کردن خودرو روشن نشود و یا پس از روشن شدن موتور بصورت روشن باقی ماند، نشانه وجود اشکال در سیستم ترمز ضد قفل و یا EBD است. در چنین شرایطی خودرو را در اسرع وقت و با رعایت اصول ایمنی به تعمیرگاه مجاز جهت بررسی و برطرف نمودن عیب به تعمیرگاه مجاز منتقل نمایید.

**اخطر غیرفعال بودن کیسه هوای سرنشین - زرد**

روشن شدن این چراغ به صورت دائم نشان دهنده غیرفعال بودن کیسه هوای سرنشین است. تا زمانی که کیسه هوای سرنشین غیرفعال باشد این چراغ روشن می‌ماند. در صورتی که چراغ اخطار چشمک زن فعال شود، باید با یکی از نمایندگی‌های مجاز ایران خودرو تماس بگیرید.

**اخطر ایراد کیسه هوای راننده - زرد**

این نشانگر با روشن کردن خودرو ۶ بار چشمک می‌زند و سپس باید خاموش گردد و در صورتیکه این چراغ روشن بماند نشان دهنده ایراد در سیستم ایربگ راننده بوده و باید به نمایندگی مجاز مراجعته شود، در غیر این صورت مسئولیت آن به عهده مالک خودرو می‌باشد.

* در صورت نصب در خودروی شما

اخطر کمبود سوخت - زرد*



روشن بودن این نشانگر به این معنی است که کمتر از ۸ لیتر سوخت در باک باقی مانده است. در اولین فرصت سوخت گیری کنید. با رسیدن میزان سوخت به کمتر از ۳ لیتر، این نشانگر چشمک می‌زند.

کنترل سرعت هوشمند - سبز*



روشن و خاموش شدن این نشانگر نشان دهنده روشن و خاموش بودن سیستم کنترل سرعت هوشمند می‌باشد.

روشن و خاموش شدن این نشانگر نشان دهنده فعل و یا غیرفعال بودن سیستم کنترل سرعت هوشمند می‌باشد.



کنترل سرعت هوشمند*



روشن و خاموش شدن این نشانگر نشان دهنده روشن و خاموش بودن سیستم کنترل سرعت هوشمند می‌باشد.

روشن بودن این چراغ نشان دهنده غیرفعال بودن سیستم کنترل سرعت هوشمند بوده و در صورت خاموش شدن چراغ، معرف فعل بودن سیستم مذکور می‌باشد.



چراغ ایموبیلایزر - قرمز*



چشمک زدن این نشانگر بعد از خاموش کردن خودرو هر ۴ ثانیه یک بار به معنای فعل بودن سیستم ایموبیلایزر است.

چراغ اخطار سرویس - زرد*



روشن شدن این چراغ به معنای وجود مشکل در یکی از سیستم‌های خودرو یا فرا رسیدن سرویس‌های دوره‌ای می‌باشد. با روشن شدن این چراغ به نزدیک‌ترین مرکز خدمات پس از فروش مراجعه کنید.

چراغ اخطار خرابی گیربکس اتوماتیک - قرمز*



هنگامی که سوییچ باز می‌شود این چراغ به مدت چند لحظه روشن می‌گردد و در صورت عدم عیب در سیستم گیربکس اتوماتیک با روشن شدن خودرو خاموش می‌گردد. در صورت روشن ماندن دائم چراغ، زمانی که موتور در حال کار کردن و یا خودرو در حال حرکت است، نشان دهنده قوع خطایی در سیستم گیربکس اتوماتیک می‌باشد.

چراغ اخطار سیستم فرمان برقی*



این چراغ با باز شدن سوییچ روشن و سپس خاموش می‌گردد. اگر این چراغ به صورت دائم روشن بماند، نشان دهنده وجود عیب در سیستم فرمان برقی می‌باشد.

* در صورت نصب در خودروی شما

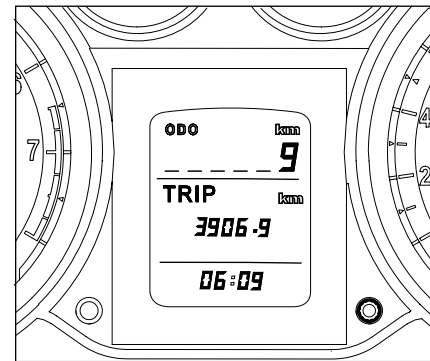
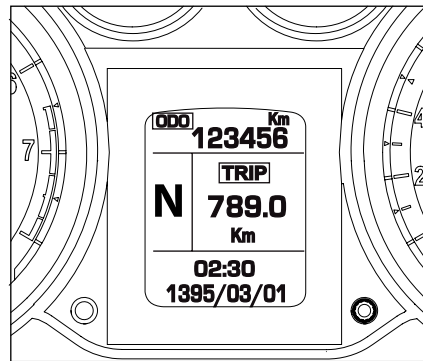
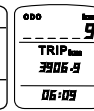
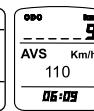
متوسط سرعت

* این مقدار متوسط سرعت خودرو را از زمان صفر شدن مقدار قبلی نمایش می‌دهد.
این مقدار با فشردن کلید تغییر وضعیت هنگامی که مقدار میانگین سرعت در حال نمایش است، صفر می‌گردد.

ثبت کننده مسافت سفر

* این وضعیت نمایشگر مسافت طی شده از زمانی است که به کمک کلید تنظیم آن را صفر می‌کنید (بر حسب کیلومتر).

فشن دن کلید صفر کننده به مدت ۲ ثانیه در این وضعیت باعث صفر شدن مقدار مسافت می‌شود.



گیربکس اتوماتیک*

ساعت / تاریخ / دمای بیرون

محدوده ساعت از ۰۰:۰۰ تا ۲۳:۵۹ با دقت ۱ دقیقه می‌باشد.
محدوده تقویم از سال ۱۳۸۰ تا ۱۴۹۹ با دقت ۱ روز می‌باشد.
سال‌های کبیسه در تقویم در نظر گرفته نشده است.
محدوده نمایش دماز ۴۰-۴۰+ درجه سانتی گراد می‌باشد.

گیربکس دستی

راهنمای صفحه نمایش دیجیتالی:

* "ODO" این وضعیت که به محض باز شدن سوئیچ خودرو به چشم می‌خورد، مربوط به نمایش مسافت طی شده از زمان تحویل خودرو بوده (بر حسب کیلومتر) و قابل صفر شدن نمی‌باشد. (در صورتی که از قبل بر روی این وضعیت تنظیم شده باشد، در غیر اینصورت هنگام خاموش بودن سوئیچ، این وضعیت مشاهده می‌شود.)



خطار

به دلایل ایمنی تنظیم ساعت را هنگامی که خودرو متوقف است انجام دهید.

* در صورت نصب در خودروی شما

**سیستم کنترل سرعت هوشمند -
* Cruise control**



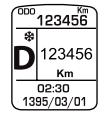
در صورت فعال شدن کنترل سرعت هوشمند به جای مسافت طی شده(ODO) در بالای صفحه نمایشگر، سرعت تعیین شده توسط این سیستم نمایش داده می شود.

در صورت تغییر سرعت بیش از ۴ کیلومتر بر ساعت این تغییر سرعت به صورت چشمک زن بر روی صفحه نمایشگر نشان داده می شود.

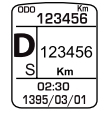
در صورت فعال شدن کنترل سرعت هوشمند سرعت تعیین شده توسط این سیستم در پایین صفحه نمایش دیجیتالی نشان داده می شود و آیکون بر روی نشانگر ظاهر می گردد.



برنامه برفی*
هنگام استفاده از این برنامه علامت بر روی نشانگر ابزار ظاهر می شود.



برنامه اسپورت*
هنگام استفاده از این برنامه علامت S در نشانگر ابزار نمایش داده می شود.



* در صورت نصب در خودروی شما

تنظیم شدت نور جلو آمپر
نور پس زمینه جلو آمپر
با روشن شدن چراغ های کوچک خودرو روشن خواهد شد. در این حالت می توانید با استفاده از کلید چرخشی (کلید سمت راست) شدت نور پشت آمپر را کم یا زیاد کنید.

تنظیم نور پس زمینه در ۷ مرحله به شرح زیر امکان پذیر است:

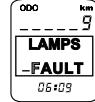


نشانگر پایین بودن فشار روغن متور
با قرار گرفتن سوچی در وضعیت دوم این نشانگر به عالمت سالم بودن لامپ روشن می شود و هنگامی که متور روغن شد نشانگر نیز خاموش می شود. در صورتیکه چراغ روغن پس از روشن شدن متور روشن بماند یا هنگام حرکت خودرو روشن شود متور در معرض آسیب جدی قرار دارد و نشان دهنده کافی نبودن فشار روغن و یا کمبود آن در سیستم روغن کاری است و باید بالاصله با راعیت نکات اینمی، خودرو را متوقف و متور را خاموش کنید. قبل از حرکت مجدد از امداد خودرو کمک بگیرید.



سرвис های دورهای
برای تنظیم مقادیر کیلومتر، جهت تعویض روغن موتور، فیلتر روغن و فیلتر هوای خودرو کلید سمت چپ (کلید چرخشی) را برای مدت ۱ ثانیه فشرده نگهدارید. بعد از یک ثانیه وارد شدن تنظیمات خواهید شد. با چرخاندن کلید روی گزینه مورد نظر رفته و سپس دوباره کلید را تا ۲ ثانیه نگه دارید تا از مقادیر پیش تعیین شده نمایش داده شود، با چرخاندن کلید چرخشی مقدار مورد نظر خود را انتخاب کنید. مقدار کیلومتر سرویس هر بار پس از تنظیم، اختلاف کیلومتر در موقع تنظیم با مسافت طی شده بعد از آن خواهد بود. که دقیق ۱ کیلومتری برای آن در نظر گرفته شده است. هر بار با رسیدن زمان سرویس، چراغ سرویس روشن خواهد شد.

اخطر ایراد در سیستم چراغها
در صورتی که یکی از لامپ های جلو یا عقب چهار مشکل شوند این اخطار روی صفحه نمایش دیده می شود.



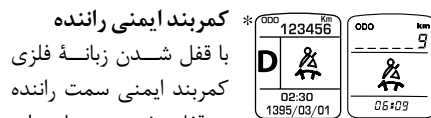


* **اخطر ترمز**
هنگام بالا بودن ترمز دستی یا پایین بودن سطح روغن ترمز روشن می شود. چنانچه نشانگر اخطار ترمز هنگام روشن کردن خودرو روشن نشود و یا بصورت روشن باقی بماند و یا در صورتی که پس از پایین آوردن ترمز را پر باز هم روشن بماند، بی درنگ مخزن روغن ترمز را پر کنید و در صورت روشن ماندن نشانگر در حالت پر بودن مخزن روغن ترمز و پایین بودن ترمز دستی، خودرو را در اسرع وقت و با رعایت اصول ایمنی به تعمیرگاه مجاز جهت بررسی و برطرف نمودن عیوب منتقل نمایید.



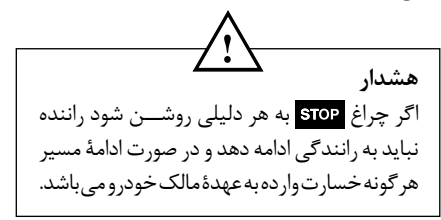
* **اخطر بالا بودن دمای موتور**
اگر این نشانگر روشن شود، بلافاصله توقف نمائید (بدون اینکه موتور خاموش شود) و از یک کارشناس مجاز کمک بگیرید. در این حالت در صورت بالا رفتن دمای آب، نشانگر خطر (STOP) روشن می گردد.

روشن و بلافاصله پس از روشن شدن موتور خاموش می شود. چنانچه پس از روشن شدن موتور چراغ روشن بماند و یاد ر حین حرکت روشن شود، مشکلی در سیستم شارژ باتری به وجود آمده است. در اسرع وقت برای رفع عیوب به تعمیرگاه مجاز مراجعه کنید.
این نشانگر ممکن است به دلایل زیر روشن گردد:
- خطأ در سیستم شارژ باتری
- باتری یا ترمیمال های آن خراب است.
- خطأ الترناتور رخ داده است.
- وايرهای الترناتور خراب شده است.



* **کمربند ایمنی راننده**
با قفل شدن زبانه فلزی کمربند ایمنی سمت راننده در قفل مخصوص و با صدای تقد، از قفل شدن آن اطمینان حاصل می کنیم. با انجام این عمل، نشانگر مربوطه روی صفحه نمایش جلو داشبورد خاموش خواهد شد.
هنگام حرکت خودرو با سرعت بالای ۵ کیلومتر بر ساعت و بینستن کمربند ایمنی نشانگر مربوط به کمربند با هشدار صوتی به مدت ۱ دقیقه همراه بوده و پس از آن، فقط نشانگر اخطار نمایش می یابد.
جهت فعل شدن مجدد هشدار صوتی نیاز به خاموش و روشن کردن مجدد خودرو می باشد.

* **فرمان توقف فوری**
با روشن شدن این نشانگر، خودرو را موتور روشن متوقف کنید. فوراً با نمایندگی یا تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید.
این نشانگر به همراه اخطار فشار روغن موتور و اخطار شارژ باتری نیز روشن می گردد. این نشانگر ممکن است به دلیل پایین بودن سطح روغن موتور وبالا بودن دمای موتور نیز روشن گردد.



* **نشانگر باز بودن درها - قرمز**
این نشانگر بر روی صفحه نمایش نشان می دهد کدام پک از ۶ در خودرو (شامل درهای جانبی، در موتور، در صندوق عقب و...) باز است.



* **نشانگر اخطار عدم شارژ**
با قرار گرفتن سوچیج در وضعیت دوم، این نشانگر به علامت سالم بودن لامپ

* در صورت نصب در خودروی شما

هشدار صوتی جلو آمپر

۳

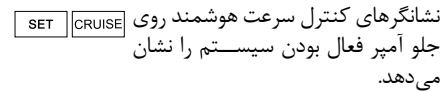
الویت‌بندی هشدارهای صوتی جلو آمپر				
نوع هشدار صوتی	شرح عملکرد	اولویت	استارت سوئیچ	هشدار صوتی
هشدار صوتی پیوسته	زمانی که چراغ‌های کوچک روشن و درب راننده یا شاگرد باز باشد.	۱	ماشین خاموش	هشدار صوتی چراغ‌ها
	زمانی که دنده در خودروی اتوماتیک در حالت P نباشد و در راننده باز باشد.*	۲		هشدار صوتی "نودن دنده در حالت P"
	موقعی که به دنده عقب رفته و سنسورهای دنده عقب آماده به کار باشند.	۱		هشدار صوتی آماده بودن سنسور دنده عقب
	موقعی که به دنده عقب رفته و مانعی در فاصله بسیار نزدیک به عقب خودرو باشد.	۲		هشدار صوتی تشخیص وجود مانع نزدیک توسط سنسور دنده عقب
	موقعی که کلید قفل مرکزی به مدت ۵ ثانیه و ممتد فشرده می‌گردد.	۳		هشدار صوتی فعال / غیر فعال سازی قفل مرکزی اتوماتیک
	موقعی که سرعت بالای ۱۰ کیلومتر بر ساعت باشد و یکی از شش در خودرو باز باشد.	۴		هشدار صوتی در باز
	سرعت بالای ۱۲۰ کیلومتر بر ساعت	۵		هشدار صوتی سرعت بالا
	موقعی که سرعت بالای ۵ کیلومتر بر ساعت و کمرنگ ایمنی باز باشد.	۶		هشدار صوتی کمرنگ باز
	زمانی که هشدار سوخت کم روشن شود هشدار صوتی هم شنیده می‌شود.	۷		هشدار صوتی سوخت کم
	زمانی که هشدارهای دمای موتور بالا نمایش داده شود هشدار صوتی هم شنیده می‌شود.	۸		هشدار صوتی دمای موتور بالا
هماهنگ با راهنمای فلاشرهای	زمانی که دمای بیرون کمتر از صفر بوده و موتور روشن باشد.	۹	همه وضعیت‌ها	هشدار بیخ زدگی
	زمانی که یکی از راهنمای فلاشرهای می‌شود، هشدار صوتی شنیده می‌شود.	۱۰		هشدار صوتی فلاشرهای

*** (Control)**

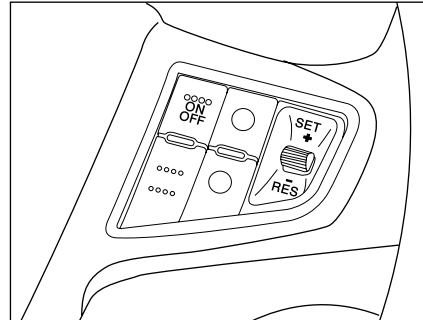
کنترل سرعت هوشمند یک سامانه خودکار برای ثابت نگاه داشتن سرعت خودرو به میزان مورد نظر راننده در مسیرهای طولانی است.

در این سیستم، امکان تشییت سرعت خودرو در شرایط مختلف بدون استفاده از پدال گاز فراهم شده است. هنگامی که سیستم کنترل سرعت هوشمند فعال می‌شود، یک محرک الکتریکی به جای راننده وظیفه تنظیم دقیق دریچه گاز را به عهده می‌گیرد و راننده می‌تواند پای خود را ز روی پدال گاز ببردارد.

همچنین راننده می‌تواند از طریق کلیدهایی که روی فرمان قرار دارد، سرعت خودرو را افزایش یا کاهش دهد. در صورتیکه راننده پدال ترمز یا کلاچ را فشار دهد، سیستم کنترل سرعت هوشمند قطع شده و بلاfaciale کنترل سرعت خودرو به راننده باز می‌گردد. در این سیستم آخرین سرعت تشییت شده در حافظه ذخیره شده و راننده می‌تواند به طور اتوماتیک سرعت خودرو را روی این سرعت تنظیم کند. همچنین راننده بر حسب نیاز می‌تواند با فشردن پدال گاز به سرعت خود بیفزاید. نشانگرهای کنترل سرعت هوشمند روی جلو آمپر فعال بودن سیستم را نشان می‌دهد.

 * در صورت نصب در خودروی شما

۱۲۰

**اجزاء اصلی سیستم**

۱- ترابل (دربیچه گاز برقی) میزان باز شدن دریچه گاز را کنترل می‌کند و در محفظه موتور نصب شده است.

۲- واحد کنترل الکترونیکی ECU پردازش اطلاعات و کنترل سیستم توسط این واحد انجام می‌گیرد. این قطعه در محفظه موتور نصب شده است.

۳- کلیدهای کنترلی روی فرمان فرمان های لازم توسط راننده از طریق کلیدهای روی فرمان به سیستم داده می‌شود.

نحوه کار سیستم
- دندنه، یکی از دندنهای فعل کروز دندنه ۴ به بالاست. (دندنه دستی)

- سرعت خودرو از ۴۲ کیلومتر بر ساعت بالاتر باشد. با کلید **ON OFF** که روی فرمان قرار دارد، سیستم روشن و خاموش می‌شود.

هنگامی که سیستم روشن می‌شود، نمایشگر کروز بر روی جلوآمپر با رنگ سبز روشن می‌شود. (دندنه دستی)

هنگامی که سیستم روشن است ولی فعل نیست، با فشار دادن پدال ترمز (فقط برای بار اول بعد از روشن کردن موتور) و فشردن رها کردن (کلیک کردن) کلید **SET** سیستم فعل می‌شود و سرعت خودرو در سرعت فعلی ثابت می‌ماند.

با فعال شدن سیستم، نشانگر مخصوص کنترل سرعت هوشمند **SET** روی جلو آمپر با رنگ سبز روشن می‌شود. (دندنه دستی)

هنگامی که سیستم فعل است، با فشار دادن و نگهداشتن کلید **SET** سرعت خودرو حدود ۳ کیلومتر بر ساعت در هر ثانیه افزایش می‌یابد و پس از رها کردن کلید در همان سرعت ثابت می‌ماند.

هنگامی که سیستم فعل است، هر بار فشار دادن و رها کردن کلید **SET** باعث افزایش سرعت خودرو در حدود ۱ کیلومتر بر ساعت می‌شود.

* در صورت تجییز خودرو به دندنه اتوماتیک:
۱- هنگامی که کروز توسط کلیدهای روی فرمان روشن می‌گردد. نشانگر کروز  به همراه عبارت "CRUISE" بر روی صفحه دیجیتالی جلو آمپر ظاهر می‌گردد.

* ۲- با فشردن کلید **SET** و رها کردن آن سرعت طلوب نمایش داده می‌شود و عبارت "OFF" خاموش می‌گردد. (به طور مثال سرعت ۱۲۰ Km/h)

* ۳- در صورت غیرفعال شدن کروز عبارت "OFF" به معنی غیرفعال بودن نمایش داده می‌شود. در صورتی که سیستم کروز کنترل روشن ولی غیرفعال باشد در این حالت عبارت "OFF" همچنان نمایش داده می‌شود.

- سرعت خودرو به مدت ۹۰ ثانیه حداقل ۲۰ کیلومتر بر ساعت کمتر از سرعت تنظیمی شود.
- وضعیت دندنه از حالت M یا N با حالت N تغییر یابد. (دندنه اتوماتیک)
- در صورت نیاز به برگشت به حالت کروز (فسردن دکمه Resume)، نیاز است تا مجدداً وضعیت دندنه به حالت M یا N قرار داده شود.



اطلاعات

هنگام استفاده از سیستم کروز کنترل، عملکرد کلی خودرو را تحت کنترل داشته باشید. سیستم کروز کنترل برای استفاده در بزرگراه‌ها و اتوبان‌های باز، مستقیم و کم تراکم طراحی شده است. از سیستم کروز کنترل در موارد زیر استفاده نکنید:

- جاده‌های با ترافیک سنگین
- جاده‌های پر پیچ و خم
- جاده‌های لغزنده یا با خاکی
- مسیرهای با شیب زیاد
- در هنگام بارندگی
- از آنجا که سیستم کروز کنترل، کنترل روی ترمز ندارد، در شیب زیاد ممکن است سرعت خودرو از میزان تنظیم شده فراتر رفته و نشانگر سرعت چشمکردن شود.
- در این شرایط نیاز است راننده به کمک پدال ترمز سرعت خودرو را در اختیار داشته باشد.

* در صورت نصب در خودروی شما

- شرایط فعال بودن کروز کنترل
- کروز در حالت روشن باشد (با سوئیچ اصلی و کلید روشن/خاموش)
- فشردن یکی از کلیدهای تنظیم - شتاب مثبت یا از سرگیری - شتاب منفی
- سرعت خودرو در محدوده مورد نظر باشد (۴۲-۱۵۰ کیلومتر بر ساعت)
- دندنه، یکی از دندنه‌های فعال بودن کروز باشد. (دندنه دستی)

غیرفعال شدن به صورت سریع و برگشت پذیر

- پدال گاز تا انتهای فشرده شود.
- پدال ترمز فشرده شود.
- پدال کلاچ فشرده شود. (دندنه دستی)
- کلید OFF/ON فشرده شود.
- سوئیچ اصلی خاموش گردد. (بوسیله راننده یا به واسطه خطای مازاول کروز)
- تغییر دندنه اتفاق بیافتد. (دندنه دستی)
- سرعت خودرو پایین‌تر از ۴۲ کیلومتر بر ساعت باشد.
- سرعت خودرو بالاتر از ۱۵۲ کیلومتر بر ساعت باشد.
- دور موتور زیر ۱۵۰۰ دور در دقیقه بیاید.
- دور موتور بالای ۵۰۰۰ دور در دقیقه برود.
- شماره دندنه ۴ یا ۵ نباشد. (دندنه دستی)
- قطع سوخت برای اینمی اتفاق بیافتد.
- مقدار شتاب مثبت یا منفی خودرو خارج از محدوده مجاز باشد.
- خطای سیکنگال پدال ترمز رخ دهد.
- سرعت خودرو به مدت ۹۰ ثانیه حداقل ۱۰ کیلومتر بر ساعت بالاتر از سرعت تنظیمی شود.

- * ۴- با فشردن کلید "RES" بر روی فرمان، کروز کنترل مجدداً فعال شده و عبارت "OFF" خاموش می‌گردد.

- ۵- در صورتی که سرعت خودرو از سرعت برنامه‌ریزی بیشتر یا کمتر گردد، سرعت نمایش داده شده چشمک می‌زند. در صورتی که خودرو به سرعت تعیین شده برگردد، چشمک زدن به طور اتوماتیک قطع می‌گردد.

(RESUME) فشار دادن و رها کردن کلید (RES) باعث می‌شود سیستم فعال شده و خودرو با سرعت تنظیم شده قبلی که در حافظه ذخیره شده است، حرکت کند. چنانچه سرعتی در حافظه نباشد، سرعت خودرو در همان سرعت ثابت می‌شود.

هنگامی که سیستم فعال است با فشار دادن و نگه داشتن کلید (RES)، سرعت خودرو حدود ۳ کیلومتر بر ساعت در هر ثانية کاهش می‌یابد و پس از رها کردن کلید در همان سرعت ثابت می‌ماند. هنگامی که سیستم فعال است، هر بار فشار دادن و رها کردن کلید (RES) باعث کاهش سرعت خودرو در حدود ۱ کیلومتر بر ساعت می‌شود.

- ۱- آسایش بیشتر هنگام رانندگی و عدم خستگی پا خصوصاً در مسافت‌های طولانی در اتوبان‌ها، به دلیل عدم استفاده از پدال گاز
- ۲- کاهش قابل توجه مصرف سوخت
- ۳- عدم تخطی از سرعت مجاز در جاده‌ها که گاهی به صورت ناخودآگاه اتفاق می‌افتد.



- آب بندی**
- موتور، جعبه دنده، ترمزها و لاستیک‌ها برای «جا افتادن» و آب بندی نیاز به زمان دارند. در خالل ۱۰۰۰ کیلومتر اول ضروری است با دقت کافی و با توجه به نکات زیر رانندگی کنید.
 - اجازه ندهید دور موتور در هیچ دنده‌ای از ۳۰۰۰ دور در دقیقه تجاوز کند. (در خودرو با گیربکس اتوماتیک، این کار از طریق رها کردن پدال گاز و فشردن مجدد آن به میزان کم و به آرامی که منجر به تعویض دنده به دنده بعدی می‌گردد، میسر است).
 - در هیچ دنده‌ای پدال گاز را آخر فشاریرد.
 - اجازه ندهید در هیچ دنده‌ای فشار زیاد به موتور وارد شود.
 - در صورت امکان از ترمز شدید بپرهیزید.
 - پس از طی مسافت آب بندی، به تدریج می‌توانید از دورهای بالاتر موتور استفاده کنید.



اطمار

خودروی خود را زمانیکه روشن است در اماکنی که احتمال تماس با مواد و اجناس قابل اشتعال (مانند: علف، برگ و...) وجود دارد، قرار ندهید.

آب و هوای سرد

- در دمای کمتر از ۱۰- درجه سانتیگراد، خودرو برای روشن شدن به زمان بیشتری نیاز دارد. از آنجا که استارت باید مدت بیشتری کار کند، هنگام استارت زدن دستگاه‌های برقی غیر ضروری را خاموش کنید. مطمئن شوید)

- ۲- کلیه دستگاه‌های برقی غیر ضروری (از جمله کولر) را خاموش کنید.

- ۳- سوئیچ را تا وضعیت سوم برگردانید و به محض روشن شدن موتور آن را رها کنید. هنگام استارت زدن پدال گاز را فشار ندهید و استارت زدن را هر بار بیش از ۱۵ ثانیه ادامه ندهید. چنانچه موتور روشن نشد، قبل از استارت زدن مجدد ۱۰ ثانیه صبر کنید.

گرم کردن موتور

برای صرفه جویی در مصرف سوخت می‌توانید، بالا فصله پس از روشن شدن موتور به صورت عادی شروع به حرکت کنید، اما به خاطر داشته باشید تا هنگامی که موتور گرم نشده است، گاز دادن شدید و فشار آوردن به موتور باعث آسیب دیدن آن می‌شود.

پارک کردن خودرو

همیشه پس از هدایت خودرو به محل توقف و قبل از برداشتن پا از پدال ترمز و خاموش کردن موتور، ترمز دستی را بکشید و دنده را خلاص کنید. (برای گیربکس‌های اتوماتیک، در حالت P یا N قرار گیرد).

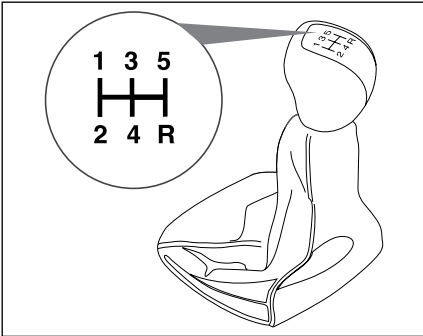
- در هنگام پارک خودرو خود در سرashیبی و قبل از خروج از خودرو، اکیداً توصیه می‌شود: چرخ‌های جلو به سوی پیاده رو بچرخانید. ترمز دستی را بکشید. دنده خودرو در حالت P قرار دهید. سوییچ خودرو را بردارید.

- هنگامی که موتور روشن نمی‌شود یا پس از روشن شدن به کار ادامه نمی‌دهد:

- هنگام استارت زدن پدال گاز را تا نیمه فشار دهید. (استارت زدن را بیش از ۱۵ ثانیه ادامه ندهید و به محض روشن شدن موتور سوئیچ را رها کنید).

- اگر موtor روشن نشد، این پدال گاز را تا آخر بفشارید و استارت زدن را تکرار کنید تا بنزین اضافی از موتور خارج شود، (نباید استارت زدن را بیش از ۱۵ ثانیه طول بکشد). به محض روشن شدن موتور پدال گاز را رها کنید.

- هنگام استارت زدن از فشردن و رها کردن پدال گاز خودداری کنید.



موقعیت دنده‌ها

موقعیت دنده‌های مختلف روی سر دنده نشان داده شده است. جعبه دنده این خودرو به سیستم سنکرونیزاسیون در تمام دنده‌ها (حتی دنده عقب) مجهز است.

سوئیچ استارت حالت St

- سوئیچ می‌تواند بیرون کشیده شود.
- فرمان قفل است.

- بیشتر چراغ‌ها شامل چراغ‌های جانبی، چراغ‌های جلو و فلاشر قابل استفاده هستند.

حالت A

- فرمان قفل نیست.
- برخی تجهیزات و لوازم برقی کار می‌کنند.

حالت M

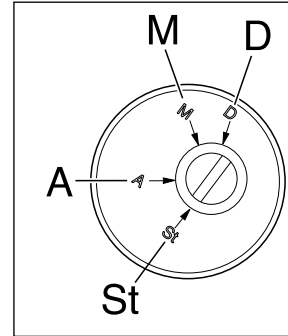
- همه تجهیزات، چراغ‌های هشدار دهنده و مدارهای برقی کار می‌کنند.

حالت D

- موتور استارت می‌خورد، پس از روشن شدن موتور بلاعصاره سوئیچ را راه‌کنید، سوئیچ بطور خودکار به وضعیت M برمی‌گردد.

نکات احتیاطی هنگام رانندگی

- از دسته دنده به عنوان تکیه گاه دست استفاده نکنید. فشاری که دست شما بر روی دسته دنده وارد می‌کند موجب فرسایش زودهنگام مکانیزم تعویض دنده می‌شود. از پدال کلاچ به عنوان تکیه گاه پا استفاده نکنید. این عمل باعث فرسایش زودهنگام سیستم کلاچ خودرو می‌شود.
- از نیم کلاچ برای نگاه داشتن خودرو در جاده‌های شبیدار استفاده نکنید، این عمل باعث فرسایش کلاچ می‌شود، برای این کار همیشه از ترمز دستی استفاده کنید.
- از رانندگ طولانی تر از زمان لازم با دنده سنگین خودداری کنید. حرکت با دنده سنگین سبب افزایش مصرف سوخت و تولید صدای بیشتر می‌شود. هر چه سریع‌تر دنده را سبک کنید، این کار باعث می‌شود تا به موتور آسیبی نرسد و مصرف بنزین نیز کاهش یابد.



بازکردن قفل فرمان

پس از قرار دادن سوئیچ درون شکاف، همراه با حرکت جزوی فرمان، سوئیچ را بچرخانید و در وضعیت اول سوئیچ قرار دهید، با این عمل فرمان از قفل خارج می‌شود.

قفل کردن فرمان

پس از خارج کردن سوئیچ، غربیلک فرمان را به سمت پیاده رو بچرخانید تا فرمان قفل شود.

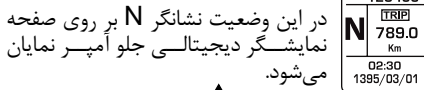


اخطار

- هنگامی که خودرو در حال حرکت است از خاموش کردن خودرو یا بیرون آوردن سوئیچ خودداری کنید، زیرا فرمان خودرو قفل شده و هدایت ان غیر ممکن می‌شود.
- از استارت زدن و روشن نگه داشتن موتور خودرو به مدت طولانی در مکان‌های سرپوشیده جدا خودداری شود.

N (وضعیت خلاص): به هنگام توقفهای کوتاه مدت بدون نیاز به خاموش کردن موتور استفاده می‌شود. جهت استفاده از این عملکرد نیاز نیست کمکه روی دسته دندۀ فشرده باشد.

- در حالتی که دندۀ در این وضعیت نیز قرار دارد می‌توانید نسبت به خاموش یا روشن کردن موتور مباردت نمایید.



هشدار

- هیچگاه در حال حرکت از دندۀ **N** استفاده نکنید در دارای مدت باعث خارجی گیربکس اتوماتیک می‌گردد.
- زمانی که خودرو به مدت طولانی متوقف است و موتور در حال کار است (ترافیک سنتگین و...) دسته دندۀ را در وضعیت **N** قرار دهید و ترمز دستی را بکشید تا مصرف سوخت را محدود نمایید.

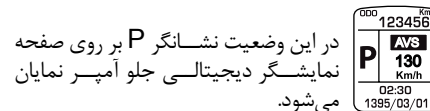


هشدار

- ترک خودرو در شرایطی که ترمز دستی کشیده شده اما دسته دندۀ در وضعیت **P** قرار نگرفته است، بسیار خطرناک است حتی اگر خودرو را در محل صاف و بدون شیب پارک کرده‌اید، قبل از ترک خودرو دسته دندۀ را در موقعیت **P** قرار داده و ترمز دستی را بکشید.
- تغییر وضعیت دندۀ از **N** (خلاص) به **D** (دور موتور بالاست بسیار خطرناک است. با این کار خودرو ناگهان به جلو پریده و ممکن است باعث ایجاد خسارت گردد.

P (توقف یا پارک خودرو): هنگام توقف و پارک کامل خودرو و قبل از خاموش کردن موتور استفاده می‌گردد مطمئن شوید دسته دندۀ در موقعیت **P** قرار گرفته باشد.

جهت شروع رانندگی وسیله نقلیه، ابتدا باید بدال ترمز را فشار دهید و همزمان دکمه جانبی دسته دندۀ را فشرده و دسته دندۀ را از موقعیت پارکینگ (**P**) خارج کنید.



گیربکس اتوماتیک شش سرعته دارای چهار موقعیت اصلی (**P, R, N, D**) و همچنین دارای دو مد برقی و اسپورت به همراه قابلیت تعویض دندۀ دستی (**M**) می‌باشد.

معرفی کلیدهای دندۀ اتوماتیک:

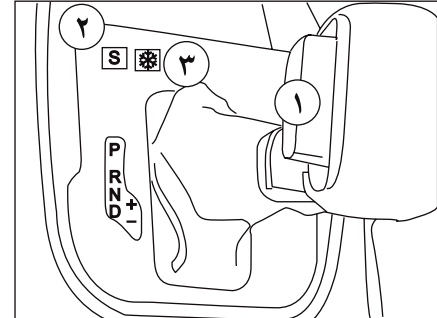
- دکمه جانبی دسته دندۀ
- اهرم دسته دندۀ
- قفل دندۀ
- دکمه **S** (اسپورت)
- دکمه **M** (برف)

R (دندۀ عقب): از وضعیت **R** برای دندۀ عقب استفاده می‌شود پیش از دندۀ عقب گرفتن توقف کامل کنید. پیش از رفتن به وضعیت دندۀ عقب دکمه جانبی دسته دندۀ را فشار دهید.



1- دکمه جانبی روی دسته دندۀ:
هنگام تغییر وضعیت از هر دندۀ این دکمه را نگه دارید همزمان دندۀ تغییر یافته بر روی صفحه دیجیتالی جلو آمپر نمایش داده می‌شود.

* در صورت نصب در خودروی شما



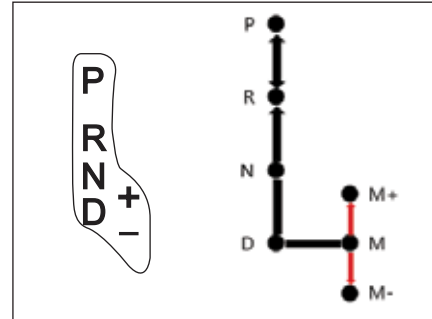
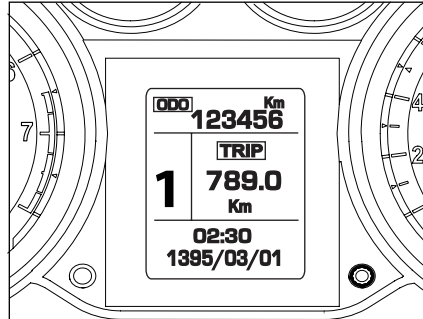
هنگام استفاده از موقعیت کارکرد دستی D از روی صفحه نمایشگر جلو داشبورد ناپدید می شود و دندنهای مربوطه به طور متواالی بر صفحه نمایشگر جلو داشبورد ظاهر می شوند.
برنامه های اسپورت S و برف *** به روش دستی عمل نمی نمایند.

۳



اخطر

زمانی که موتور درجا کار می کند و ترمز دستی پدال ترمز آزاد هستند، اگر از وضعیت P به وضعیت های D R D بروید حتی بدون این که پدال گاز فشرده شود خودرو در جاده های مسطح به آرامی حرکت می کند.



کارکرد دستی

این قابلیت برای رانندگانی که تمایل به استفاده از حالتی مشابه تعویض دنده دستی دارند و گاهآ خواستار کسب لذت رانندگی با خودروهای با گیربکس دستی و یا استفاده از نیروی ترمی قوای محركه در سراسیهای دارند در گیربکس قرارداده شده است و با حرکت دسته D از موقعیت D به M این قابلیت فراهم می گردد.
وضعیت M را برای تعییر متواالی شش دنده انتخاب نمایید.

- ابتدا در پوش را به کمک پیچ گوشته بدارید.
- پیچ گوشته را داخل محفظه نمایید.
- قفل دنده را به کمک پیچ گوشته از دنده را غیر فعال کردن قفل به صورت دستی میسر است.
- با هر بار فشردن دسته دنده به سمت +، یک دنده اضافه (سبکتر) می شود.
- با هر بار فشردن دسته دنده به سمت -، یک دنده اضافه (سنگین تر) می شود.
جهت حفاظت موتور در حالت تعویض دنده دستی (M) در صورتی که دور موتور از حد مجاز کمتر باشد، گیربکس به صورت خودکار دنده را سبکتر یا سنگین تر نماید.

D (دنده رانندگی): برای حرکت خودرو به سمت جلو این وضعیت را انتخاب کنید. گیربکس برای دستیابی به بهترین عملکرد، دنده مناسب را به طور اتوماتیک انتخاب می کند.

جهت استفاده از این عملکرد نیاز نیست دکمه روی دسته دنده فشرده باشد. تغییر دنده به طور اتوماتیک صورت می پذیرد.

- پس از روشن کردن خودرو می توانید مستقیماً حالت P یا N به این حالت بروید. (با فشرده نگه داشتن کمک آن پدال ترمز) پس از رفتن به این وضعیت، به خودرو گاز دهید و پدال ترمز را رها نمایید و به خودرو گاز دهید.



اخطر

اکیدا توصیه می گردد تعویض دنده از حالت D به R و بر عکس در حالت توقف کامل صورت گیرد.



* در صورت نصب در خودروی شما

۴- مد اسپورت و برفی

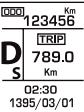
این مد در وضعیت اتوماتیک (وضعیت D) فعال می‌گردد.

مد اسپورت (S)

در این وضعیت تعویض دنده به دنده‌های بالاتر در دورهای بالاتر موتور نسبت به حالت عادی صورت می‌پذیرد که منجر به شتاب بیشتر برای خودرو می‌گردد.

توجه: با رانندگی در وضعیت S، مصرف سوخت افزایش می‌یابد. لذا پیشنهاد می‌گردد در رانندگی روزمره از این وضعیت استفاده نگردد.

در این حالت S بر روی صفحه نمایش جلو داشبورد ظاهر می‌شود.



با فشردن مجدد این دکمه، از این قابلیت خارج می‌گردد.

۵- مد برفی (P)

زمانی که مد برفی (P) فشار می‌دهیم، دنده به حالت برفی می‌رود. برای رانندگی در روزهای برفی و یخنیان مورد استفاده قرار می‌گیرد تا خودرو عملکرد بهتری روی سطوح لغزنه داشته باشد.

در این وضعیت تعویض دنده به دنده‌های بالاتر در دورهای پایین تر موtor نسبت به حالت عادی صورت می‌پذیرد که منجر به جلوگیری از لغزش چرخ‌های محرك خودرو بر روی سطوح لغزنه می‌گردد.

در این حالت P بر روی صفحه نمایش جلو داشبورد ظاهر می‌شود.



با فشردن مجدد این دکمه، از این قابلیت خارج می‌گردد.

* در صورت نصب در خودروی شما

کارکرد اتوماتیک

وضعیت D را برای تغییر خودکار شش دنده انتخاب نمایید. آنگاه جعبه دنده در روش اتوماتیک، بدون مداخله از طرف راننده، عمل می‌نماید و بطور مداوم طبق سبک رانندگی، جاده و بار خودرو، مناسب‌ترین دنده را انتخاب می‌نماید.

برای حداکثر شتاب بدون لمس کردن دسته دنده، پدال گاز را به سرعت تا انتهای فشار دهید. جعبه دنده بطور خودکار سنتگین می‌شود یا دنده انتخابی را نگاه خواهد داشت تا اینکه حداکثر سرعت موتور حاصل شود. با راهکردن سریع پدال گاز و بسته به سایر شرایط جعبه دنده نسبت به تعویض خودکار دنده تصمیم‌گیری می‌نماید.

روشن کردن و حرکت خودرو

- ابتدا وضعیت دسته دنده را کنترل نمایید تا حتماً در حالت N یا P باشد. در صورتی که دنده در حالت N یا P نباشد پیغامی بر روی نمایشگر دیجیتالی جلو آمپر مشاهده می‌شود.



ضمناً ترمز دستی نیز حتماً کشیده شده باشد.

- سپس موتور را با چرخ‌های سوییچ روشن نمایید. - با فشردن دکمه روی دسته دنده، وضعیت مورد نیاز حرکت خودرو را D, R, M یا (M) از طریق حرکت دسته دنده بر روی آنها تعیین نمایید.

همچنین می‌توانید دکمه‌های S یا برف را نیز در صورت نیاز فشار دهید.

- با فشردن پدال ترمز، ترمز دستی را آزاد نمایید.



هشدار

اگر هنگامی که در طرف راننده باز می‌شود، سوییچ بسته باشد و دنده در وضعیت P نباشد سیگنال صوتی ممتد شنیده می‌شود.

دنده را به وضعیت P برگردانید. سیگنال صوتی متوقف می‌شود و پیغام ناپدید می‌گردد.

عملکرد "حافظت از گرم شدن موتور الکتریکی": EPS بعد از به راست و چپ پیچیدن های مداوم غربیلک فرمان، عملکرد سیستم فرمان برقی به تدریج تحلیل رفت و طبیعت نیروی مورد نیاز برای چرخاندن فرمان افزایش می یابد. این وضعیت نشان دهنده عملکرد سیستم حفاظت در برابر گرم شدن بیش از حد موتور الکتریکی و ECU فرمان برقی می باشد که هدف آن جلوگیری از آسیب دیدن واحدهای برقی بر اثر جریان الکتریکی بیش از حد در ECU است.

این موضوع تکران کننده نبوده و عملکرد حفاظت در برابر گرم شدن، بطور اتوماتیک ۵ دقیقه پس از توقف چرخش غربیلک فرمان غیرفعال می شود و سیستم فرمان به حالت عادی برمی گردد.



هشدار

در صورتی که سیستم فرمان برقی دچار عیب شده و عملکرد مورد انتظار را نداشته باشد، چراغ هشدار فرمان (լլլ) در جلوآمیر نمایش داده خواهد شد. در این حالت امکان دارد چرخاندن غربیلک فرمان به سختی صورت پذیرد. در این صورت در اسرع وقت به نمایندگی های مجاز مراجعه فرمائید.

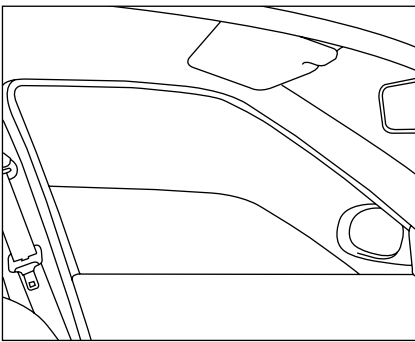
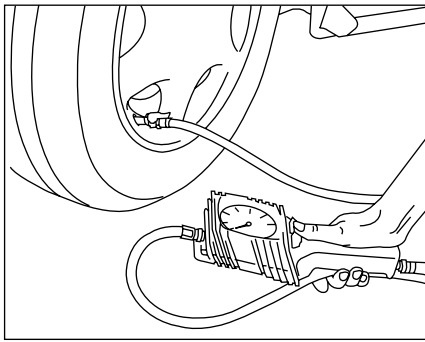
* در صورت نصب در خودروی شما

* سیستم فرمان برقی EPS

سیستم فرمان برقی، سیستم کمکی برای راننده جهت چرخاندن غربیلک فرمان می باشد. تفاوت سیستم فرمان برقی نسبت به فرمان هیدرولیک، نحوه اضافه کردن نیروی کمکی به دست راننده است. در سیستم فرمان برقی به جای پمپ هیدرولیک، از یک موتور الکتریکی مجهز به یک مستقل استفاده می شود. در سیستم فرمان برقی عملاً تجهیزات هیدرولیکی نظری شلنگ، پمپ، مخزن و روغن هیدرولیک حذف می شوند. سیستم فرمان هیدرولیک، هم‌زمان با روشن شدن موتور خودرو، از طریق پمپ هیدرولیک دائمی از موتور خودرو توان دریافت می کند. در حالی که سیستم فرمان برقی، تنها در حالت چرخاندن غربیلک، توان لازم را از طریق دینام از موتور خودرو دریافت می کند.

همچنین نیروی وارد شده به غربیلک فرمان با افزایش سرعت خودرو افزایش و با کاهش سرعت خودرو کاهش خواهد یافت. به عبارت دیگر، در سرعتهای بالاتر، فرمان سفت‌تر و در سرعتهای پایین، فرمان نرم‌تر می باشد. این استراتژی باعث هدایت بهتر و ایمن تر خودرو خواهد شد.

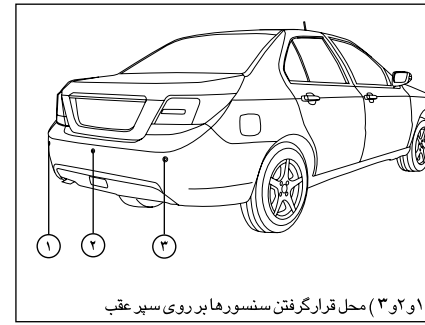
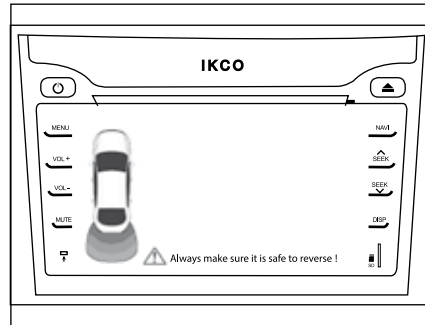
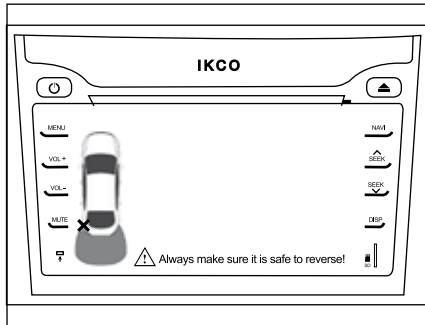
به علت وجود اتصال مکانیکی سیستم فرمان برقی با مجموعه چرخهای جلو خودرو، در صورتی که موتور خودرو خاموش بوده و یا سیستم فرمان برقی دچار عیب شود، رانندگی با خودرو امکان پذیر است. اما نیروی بیشتری باید به غربیلک وارد گردد.



- برای داشتن هوای تازه در کابین خودرو، از دریچه‌های روی داشبورد استفاده نمایید و از بازگردن شیشه‌های جانبی خودداری نمایید. زیرا باعث افزایش مصرف سوخت می‌شود.
- از بستن باریند خالی بر روی خودرو خودداری نمایید.
- استفاده از تایپ تأیید نشده توسط کارخانه سازنده می‌تواند مصرف سوخت را افزایش دهد.
- چرخ کم باد مصرف سوخت را افزایش می‌دهد.

- استفاده از کولر خودرو را به حداقل برسانید، این کار مصرف سوخت را کاهش می‌دهد.
- اگر خودتان روغن موتور خودرو را عوض می‌کنید، روغن سوخته را دور نریزید و آن را برای بازیافت به جایگاه‌های تعویض روغن تحويل دهید.
- سفرهای خود را برنامه‌ریزی و آنها را با هم ادغام کنید.
- در صورت امکان از رانندگی در خیابان‌های شلوغ و ساعت‌های پر رفت و آمد خودداری کنید.
- در صورت عدم نیاز، تجهیزات الکتریکی اضافی خود را خاموش نمایید ولی توجه فرمایید اینمی در اولویت قرار دارد، چراکه هر ابهه مغض اینکه دید کم شود روش نمایید.

- کاهش مصرف سوخت و حفظ محیط زیست**
با به کاربرستن نکته‌های زیر می‌توانید آلودگی محیط زیست را کاهش دهید و علاوه بر آن رانندگی را امن تر و اقتصادی‌تر کنید:
- از بنزین و روغن موتور توصیه شده توسط سازنده استفاده کنید.
- از سر ریز شدن سوخت هنگام سوخت گیری جلوگیری کنید.
- بازدیدهای دوره‌ای خودرو را فراموش نکنید.
- دقق کنید سیستم‌های اگزووز، سوخت و روغن، نشتی نداشته باشند.
- بعد از روشن کردن خودرو بلافلسه و به آرامی شروع به حرکت کنید.
- در توقف‌های بیش از ۲ دقیقه، در ترافیک یا پشت چراغ قرمز، موتور را خاموش کنید.
- بدال گاز را آرام بفشارید و سرعت خودرو را ناگهانی افزایش ندهید، سعی کنید سرعت خودرو یکنواخت باشد تا علاوه بر کاهش آلاینده‌های اگزووز از فرسایش قطعات مکانیکی خودرو جلوگیری شود.
- به دور حداقل سرعت مجاز توجه کنید.
- بطور مرتب باد لاستیک‌ها را تنظیم و در صورت لزوم آنها را بالانس کنید.



(۱ و ۲ و ۳) محل قرارگرفتن سنسورهای پر رود سپر عقب

هشدار خطا در حالت قطع سنسور

هنگامی که سنسور دندنه عقب دچار مشکل گردد، عملکرد سنسورها حذف شده و علامت ضریرد **Sensor fault** به جای خطوط نمایش فاصله، نمایان می‌شود.
در این حالت احتفار صوتی به صورت سه مرتبه سه بیب سریع نیز نواخته می‌شود.



خطار:

- این سیستم با استفاده از سیگنال‌های صوتی وظیفه کمک‌رسانی جهت سهولت در امر پارک کردن خودرو و همچنین تعیین فاصله تا مانع موجود در هنگام حرکت با دندنه عقب را نجات می‌دهد.
بنابراین وجود این سیستم هیچ‌گاه نباید باعث حرکت ناگهانی و رانندگی بدون احتیاط به سمت عقب (دندنه عقب) گردد.
راننده باید همیشه مراقب موارد ناگهانی که می‌توانند در حین دندنه عقب رخ دهند باشد: موانع متحرك (کودک، کالسکه، دوچرخه، حیوان و...) یا موانع کوتاه و یا خیلی باریک (جدول، نرده باریک و...).

مربوطه در نمایشگر خاموش شده و صدای بوق شروع به زدن می‌نماید. با نزدیکتر شدن مانع حساسیت سیستم بیشتر شده و با سرعت بیشتری بوق زده و سگمنت‌های بیشتری را خاموش می‌نماید.
در فاصله کمتر از ۵۰ سانتیمتر بوق به صورت ممتد زده می‌شود و سگمنت‌های ردیف اول نمایشگر، به منظور هشدار بیشتر براندنه، چشمکزن می‌شوند.
در این لحظه توقف الزامی است.



خطار:

- این سیستم جهت کمک به راننده برای تشخیص اشیا در فاصله ۱۵۰ سانتیمتر (از پشت خودرو هنگام پارک) با سرعت کمتر از ۵ کیلومتر بر ساعت می‌باشد. و همچنین دارای محدودیت‌های در خصوص تخمین فاصله قابل تشخیص و موانع بوده لذا دقت راننده برای شرایطی که موانع قابل تشخیص نمی‌باشند الزامی است.

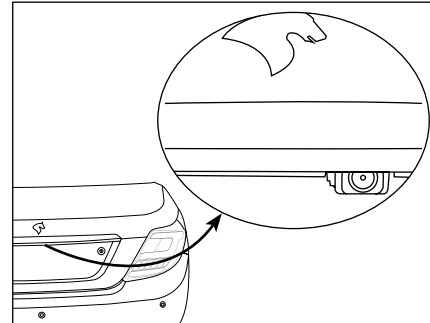
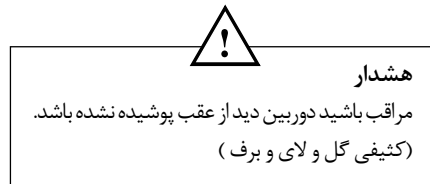
سیستم هشدار موانع عقب

این سیستم متشکل از سه سنسور هوشمند است که بر روی سپر خودرو قرارگرفته و به شبکه الکترونیکی داخل خودرو متصل می‌شوند.

نحوه عملکرد

سیستم فوق موانع موجود در پشت خودرو را به دو صورت دیداری (از طریق نمایشگر جلوی خودرو) و شنیداری (از طریق صدای بوق) به اطلاع راننده می‌رساند.

زمانی که سوئیچ خودرو باز بوده و دندنه در موقعیت عقب قرار می‌گیرد، این سیستم فعال می‌گردد که از طریق یک بوق نیم ثانیه‌ای و روشن شدن سگمنت‌های پشت خودرو بر روی نمایشگر، به اطلاع راننده می‌رسد.
تازمانی که هیچ مانعی در فاصله ۱۵۰ سانتی‌متری پشت خودرو نباشد، سگمنت‌های نمایشگر مطابق شکل بالا روشن بوده و هیچ بوقی زده نمی‌شود. با ورود یک مانع در فاصله راننده از ۱۵۰ سانتی‌متر به خودرو، بسته به این که مانع در سمت چپ یا راست سپر عقب باشد، سگمنت

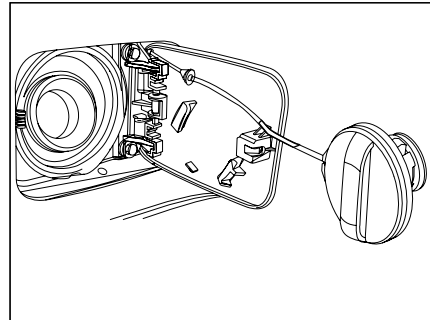
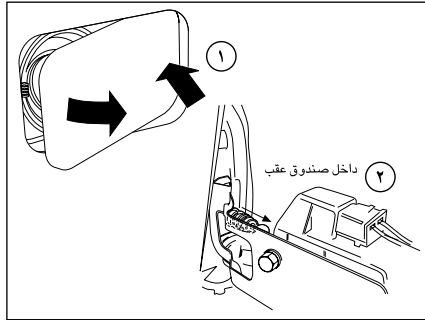
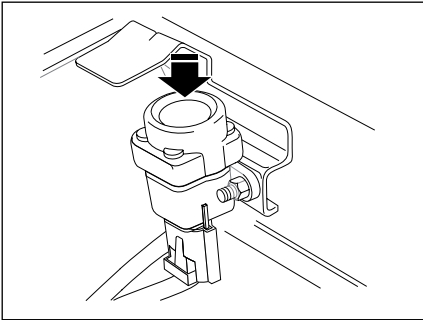


۳

*دوربین دید عقب

با درگیر شدن دنده عقب نمایی از محیط پیرامونی پشت خودرو را به همراه یک نمودار بر روی صفحه به نمایش در می آید با رسیدن به منطقه قرمز از تصویر سپر عقب برای توقف دقیق استفاده نماید.

* درصورت نصب در خودروی شما



کلید وصل مجدد سوخت

کلید وصل مجدد سوخت در داخل محفظه موتور و بر روی گلگیر داخلی راست قرار دارد. در ضربات شدید یک سیستم ایمنی از رسیدن سوخت به موتور جلوگیری می‌کند. پس از حصول اطمینان از عدم نشستی سوخت با فشار این کلید، جریان سوخت به موتور را برقرار کنید.



خطار

بنزین داخل باک ممکن است تحت فشار باشد. لذا جهت جلوگیری از صدمه جانی، در باک را سریعاً باز نکنید. در باک را به آرامی و بادقت شل نموده و صبر کنید تا صدای هیس متوقف شود سپس آن را کاملاً باز نمایید.
بخار بنزین سیار خطرناک است و قتی که بنزین در باک می‌ریزید، موتور باید خاموش باشد و حرقه، شعله اتش، سیگار و کبریت در نزدیکی محل ریختن بنزین هرگز نباید وجود داشته باشد.

در باک

در باک، روی گلگیر عقب سمت راست واقع شده است و به سیستم قفل مرکزی وصل است. هنگامی که قفل مرکزی باز است، سمت راست در باک (۱) را به داخل فشار دهید تا باز شود.

توجه: تنها سیستم قفل مرکزی، در باک را قفل می‌کند.

باز کردن در باک در موقع اضطراری (۲)

- چنانچه سیستم قفل مرکزی از کار افتاده باشد، می‌توان در باک را از داخل صندوق عقب باز نمود.
- موکت روکش جداره سمت راست داخل صندوق عقب را کنار بزنید.
- زبانه قفل در باک را به عقب بکشید.

دروپوش مخزن بنزین

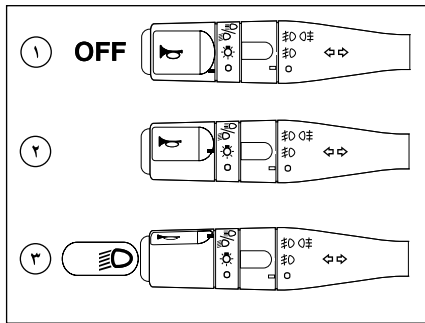
برای بازکردن، درپوش مخزن بنزین را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید و قبل از برداشتن کامل درپوش، چند لحظه تأمل کنید تا گازهای داخل مخزن خارج شود. برای آگاهی از انواع سوخت‌های قابل استفاده به برچسب داخل در باک مراجعه کنید.

برای جلوگیری از مفقود شدن درپوش مخزن بنزین، درپوش به وسیله بندی به در باک متصل گردیده است.



هشدار

بنزین قابل استفاده در خودروی شما، بنزین بدون سرب سوپر با اكتان ۹۵ می‌باشد. در صوتیکه سوختیکه سوخت شده مصرف شود، امکان تخریب قطعات داخلی موتور و اسیب دیدگی به دلیل پدیده خوداشتعالی و ضرر جوهر حواهد داشت.
استفاده از مکمل بنزین برای این خودرو مجاز نمی‌باشد.
- از وارد کردن نازل پمپ بنزین به صورت کامل خودداری کنید.

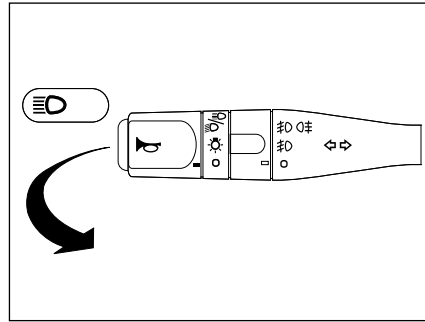
**کلید چراغ‌ها**

وضعیت ۱: همه چراغ‌ها خاموش
وضعیت ۲: چراغ‌های کوچک جلو و عقب و صفحه نمایش جلو داشبورد
وضعیت ۳: چراغ نور پایین

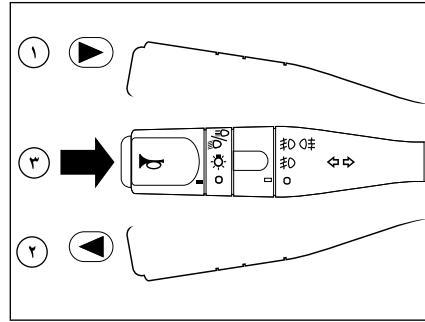
چراغ حرکت در روز (Day-Time Running Light)

چراغ حرکت در روز خودرو، پس از روشن شدن خودرو، به صورت خودکار روشن می‌شود و با فعال شدن هر چراغ دیگری مانند راهنمای چراغ موقعیت یا نور پایین، غیرفعال خواهد شد. این چراغ‌ها جهت بهتر دیده شدن خودرو در روز، تعبیه شده‌اند.
فعال / غیرفعال کردن این چراغ بایستی توسط نماینده‌گی‌های ایران خودرو انجام گردد.

* در خودروی دنا+

**نور پایین و بالا**

برای تغییر نور پایین و بالا، اهرم را کاملاً به طرف فرمان بکشید (در این حالت نشانگر آبی نور بالا روشن می‌شود). برای علامت دادن با چراغ‌های اصلی (چراغ زدن)، اهرم را تا نیمه به طرف فرمان بکشید و رها کنید.

**چراغ راهنمای چپ و راست**

وضعیت ۱، ۲: قبل از گردش به چپ، اهرم را به طرف پایین و قبل از گردش به راست اهرم را به طرف بالا حرکت دهید.
(چراغ هشدار دهنده سبز روی صفحه نمایش جلو داشبورد در جهت گردش چشمک خواهد زد).

در صورت زدن یک ضربه بر روی راهنمای چپ یا راست راهنمای فعال شده و سی ایکلیار چشمک زدن خاموش می‌شود (تعداد فلاشرهای بادستگاه عیوب یا بقابل تنظیم می‌باشد)

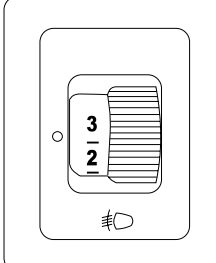
بوق

وضعیت ۳: برای بوق زدن، کلید انتهای دسته راهنمای بفشارید.

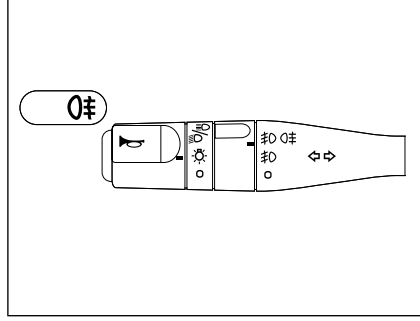
**هشدار**

- هرگاه راننده تصمیم به تغییر مسیر خود در خطوط حرکتی داشته باشد، کافی است اشاره کوچکی به دسته راهنمای به سمت پایین یا بالا نماید، در این حالت چراغ راهنمای و به تعداد ۳ بار به عنوان هشدار روشن می‌شود.

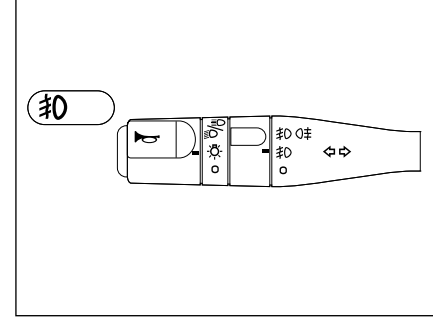
- سوت اخطرار: راننده را هنگام خارج شدن از خودرو، متوجه روشن بودن چراغ‌های جلو می‌کند و در صورتی به صدا در می‌آید که در راننده و یا شاگرد باز بوده و سوئیچ بسته باشد.



تنظیم ارتفاع نور چراغ‌های جلو
این کلید برای تنظیم ارتفاع چراغ‌های جلو توسط راننده در شرایط مختلف رانندگی و مقدار بار خودرو می‌باشد هر چه بار انتهای خودرو سنگین‌تر باشد، بانتخاب مقدار جریان کننده بزرگ‌تر، می‌توان نور را به ناحیه مطلوب سرازیرتر کرد.



چراغ‌های مه شکن عقب
برای روشن کردن چراغ‌های مه شکن عقب، بخش میانی دسته راهنمای را دو مرحله به طرف بالا بچرخانید. هنگامی که چراغ‌های مه شکن روشن هستند، همزمان نشانگری روی صفحه نمایش جلو داشبورد روشن می‌شود.
این چراغ‌ها تنها هنگامی روشن می‌شوند که چراغ‌های کوچک روشن باشند.



چراغ‌های مه شکن جلو
برای روشن کردن چراغ‌های مه شکن جلو، بخش میانی دسته راهنمای یک مرحله به طرف بالا بچرخانید. هنگامی که چراغ‌های مه شکن روشن هستند، همزمان نشانگری روی صفحه نمایش جلو داشبورد روشن می‌شود.
این چراغ‌ها تنها هنگامی روشن می‌شوند که چراغ‌های کوچک روشن باشند.



هشدار

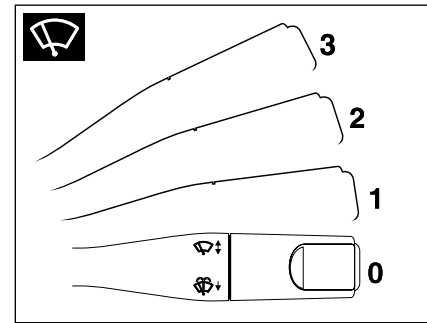
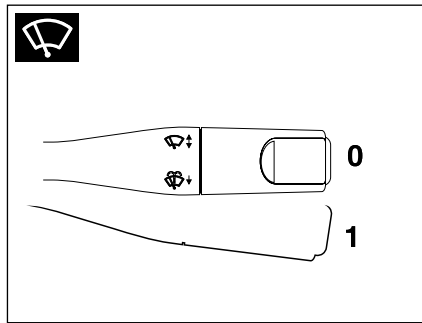
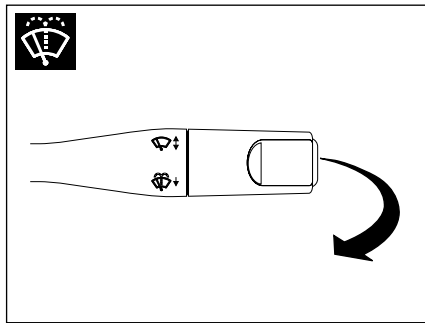
بهتر است تغییر وضعیت کلید در هر مرحله (۱، ۲، ۳) و (بالعکس) با مکث کوتاهی انجام شود.



اطمار

قبل از شروع رانندگی در شب: از عملکرد صحیح تجهیزات الکتریکی اطمینان حاصل کرده و چراغ‌های خودرو را تنظیم کنید. (در صورت حمل بار بیش از حد معمول)، بطور کلی، دقت کنید که چراغ‌ها پوشیده شده نباشند. (کشیقی، گل، برف و یا هرگونه شی روی آنها را نپوشانید باشد).

- در هوای صاف یا بارانی چه روز و چه شب از چراغ‌های مه شکن جلو و عقب استفاده نکنید زیرا نور خیره کننده آنها باعث کاهش دید ایجاد خیرگی رانندگان دیگر می‌شود و احتمال بروز تصادف را بالا می‌برد.



۳

برف پاک کن

کنترل بر فر پاک کن‌ها و شیشه‌شوی توسط دسته سمت راست فرمان و فقط در حالتی که سوئیچ باز است، انجام می‌گیرد.

۰- خاموش
برف پاک کن زمانی (در این حالت، فاصله زمانی بین حرکت بر فر پاک کن مناسب با سرعت خودرو تنظیم می‌شود و با افزایش سرعت خودرو افزایش می‌یابد)

۱- سرعت کند

۲- سرعت تندد

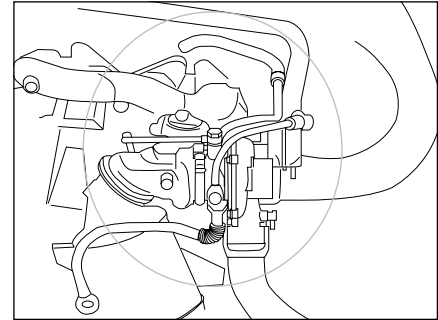
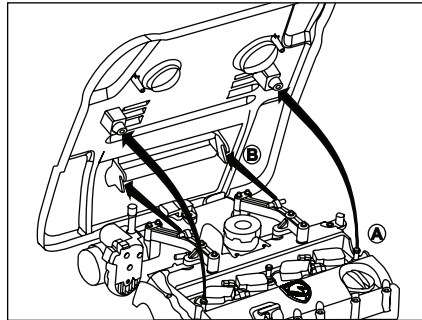
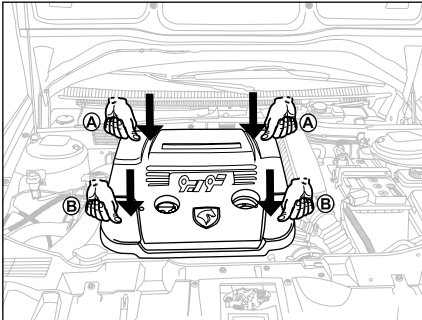
هشدار

در هنگام بیخ زدنگی، اطمینان حاصل کنید که تیغه‌های بر فر پاک کن بخ نزدیک باشد (خطر داغ کردن موتور بر فر پاک کن). وضعیت تیغه‌ها را بررسی نمایید. هنگامی که کارایی تیغه‌ها پایین می‌آید، باید آنها را تعویض نمود. (تقرباً هر سال) شیشه‌جلوی خودرو را به طور مرتب تمیز کنید. در صورتی که قبیل از متوقف کردن بر فر پاک کن‌ها (حالت ۰ موتور را خاموش کنید، تیغه‌های بر فر پاک کن به وضعیت صفر بر می‌گردند). هنگام باز کردن در موتور اطمینان حاصل کنید که دسته بر فر پاک کن در وضعیت ۰ (توقف) قرار دارد. (خطر ایجاد جراحت).

شست و شوی شیشه
برای شست و شوی شیشه، اهرم را به طرف خود بکشید. با یک بار کشیدن اهرم، بر فر پاک کن‌ها سه بار حرکت می‌کنند. مادامی که اهرم را نگه دارید، شیشه شوی کار می‌کند.
با کشیدن اهرم، بلا فاصله پاشش آب آغاز و پس از پاشش آب به مدت ۰/۷ ثانیه، بر فر پاک کن‌ها شروع به حرکت می‌نمایند. مادامیکه اهرم را نگاه داشته‌اید، عمل پاشش آب و شستشو بدون توقف انجام می‌شود؛ ولی به محض رها نمودن اهرم، بر فر پاک کن‌ها پس از سه مرتبه حرکت باز می‌ایستند که نهایتاً پس از گذشت ۳ ثانیه از توقف، حرکت چهارم بر فر پاک کن جهت پاک کردن کامل شیشه صورت می‌پذیرد.

*پرخوران (Turbocharger)

۳



جا زدن درپوش تزوئینی موتور

- درپوش را کمی شیب دار نگه دارید چنانچه پایه های شیاردار عقبی آن دیده شود و در دو زبانه پایه محل نشیمن خود تنظیم شود.
- با کمی فشار بر روی درپوش در ناحیه دو پایه عقبی، آنها را در محل خود جا بزنید (A).
- از سوراخ های روی درپوش، تنظیم بودن محل دسترسی گیج روغن و درپوش روغن موتور را بررسی کنید تا وسط دهانه خود باشد و درپوش در موقعیت صحیح باشد.
- با کمی فشار بر روی درپوش در ناحیه دو پایه جلویی، آنها را در محل خود جا بزنید (B).

برداشتن درپوش تزوئینی موتور

- درپوش را از دو طرف جلویی (سمت خود) گرفته و کمی به طرف بالا بکشید تا ضامن های جلویی آزاد شود (A).
- سپس با زاویه شیب دار به سمت سینه خود بکشید تا ضامن های عقبی نیز آزاد شود (B).

*پرخوران (Turbocharger)

پرخوران یکی از فناوری های پیشرفته در موتور های درونسوز امروزی است. این سامانه با استفاده از انرژی گاز های داغ خروجی موتور یا دود و به گردش در اوردن پره توربین، هوای فیلتر شده را توسط پره کمپرسور متصل به توربین فشرده می سازد و با ورود آن به موتور پس از خنک شدن در خنک کن میانی (Intercooler) باعث افزایش چشمگیر قدرت موتور و کاهش مصرف سوخت می گردد. به طور معمول به دو هدف کاربرد مسابقه ای و کاهش مصرف سوخت از این فناوری استفاده می شود. در این خودرو هدف کاهش مصرف سوخت در کنار افزایش توان و گشتاور موتور بوده است.

پرخوران در شرایط تحت بار موتور، با دورهای بسیار بالا و نزدیک ۲۰۰۰۰ دور در دقیقه کار می کند که برای کارکرد در این شرایط، مجهز به روانکاری پرفشار و همچنین خنک کاری است. بنابر این بخطاطر سرعت بسیار بالای پره ها و حساسیت یاتاقان های پرخوران برای جلوگیری از آسیب به موتور و افزایش طول عمر آن، نکات اینمی باید مورد توجه خاص قرار گیرد.

* در صورت نصب در خودروی شما

نکات ایمنی پرخوران (Turbocharger)

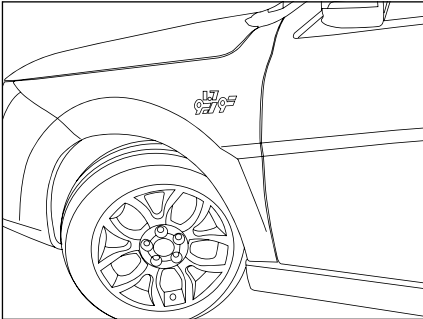
۱- هرگونه نشتی آب و یا روغن از موتور باید مورد توجه و پیش قرار گیرد و در صورت مشاهده سریعاً برای رفع آن به نمایندگی مجاز مراجعه گردد.

۲- وجود نشتی هوا از لوله های هوای پرسشار و خنک کن میانی باعث افت توان، افزایش مصرف سوخت و افزایش احتمال آسیب دیدگی به موتور می گردد. بنابر این باید از محکم بودن بسته های اتصالات مسیر هوا و عدم آسیب دیدگی لوله ها اطمینان حاصل شود و در هنگام مراجعه به نمایندگی مجاز آزمون نشتی توسط ایشان انجام گردد.

۳- با توجه به حساسیت پرههای پرخوران به ذرات خارجی به دلیل سرعت زیاد، فیلتر هوا باید به موقع مطابق دستور العمل تعویض گردد و در صورتی که خودرو در مناطق آلوده و با گرد و غبار بیش از حد مجاز مورد استفاده قرار می گیرد، تعویض فیلتر هوا باید با فواصل زمانی کوتاه تر صورت پذیرد. همچنین در مورد فیلتر روغن نیز همین ملاحظات باید در نظر گرفته شود.

۴- با توجه به دور بسیار بالای پرخوران، در هنگامی که اتصالات لوله های متصل به مسیر هوای پرخوران باز است، برای جلوگیری از خطر از روشن کردن موتور بپرهیزید. در ضمن دستکاری پرههای پرخوران و یا وارد کردن فشار و ضربه باعث آسیب دیدن آن می گردد.

۵- در شرایطی که خودرو برای مدت بیش از یک روز متوقف بوده است و یا بالا فاصله پس از تعویض روغن یا فیلتر و همچنین هنگامی که دمای موتور پایین است، اجازه دهد موتور حداقل ۳۰ ثانیه در دور آرام (درجا)

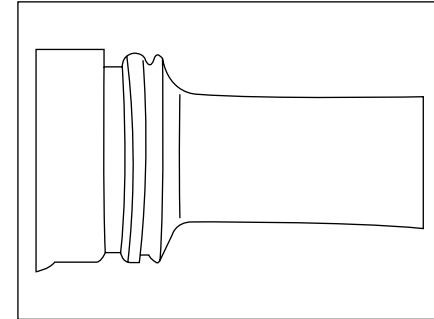
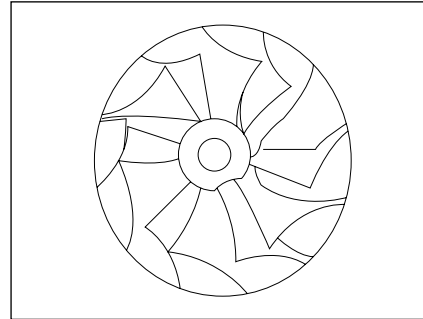
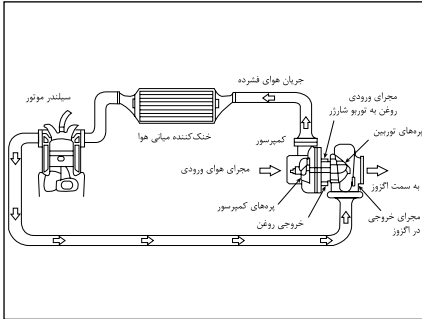


کار کند. همچنین هنگامی که دمای موتور بالاست و پس از پیمایش مسافت طولانی در جاده با سرعت بالا و یا وارد آمدن فشار به موتور، قبل از خاموش کردن اجازه دهدید به مدت ۶۰ ثانیه در دور آرام کار کند.

۶- در صورت روشن ماندن چراغ زرد رنگ چک موتور  بالا فاصله به نزدیکترین نمایندگی مجاز مراجعه نمایید و از پیمایش مسافت طولانی با خودرو در این وضعیت خودداری نمایید.

۷- قبل از مسافرت و بصورت دوره ای، سطح آب و روغن موتور را بررسی نمایید.

* در صورت نصب در خودروی شما



می شود قطع شده و به علت دمای زیاد توربوشارژر، روغن خروجی آن که هنوز در مجرای خروجی است تبدیل به روغن سوخته و یا ذغال کک coking شده و مجرای خروجی را می بندد. سپس با روشن شدن بعدی و مجدد موتور، روغن ورودی که تحت فشار بوده راه خروج ندارد و به شافت توربوشارژر فشار وارد آورده و باعث لرزش شدید ان و انتقال ذغالها به درون پوسته کمپرسور و شکستن پره آن و خراش پوسته می شود. برای رفع این مشکل بایستی رانندگان هنگام خاموش کردن دستگاه بگذارند موتور حداقل دو دقیقه به صورت دور آرام IDLE و در جا کار کرده و سپس آن را خاموش کنند.

* درصورت نصب در خودروی شما

- آسیب رسیدن به پرههای کمپرسور به دلیل وجود گرد و غبار در مجرای ورودی هوا
۴. دقت در زمان تعویض شمعها مطابق با توصیه شرکت سازنده همچنین نوع شمعها مطابق با توصیه شرکت سازنده باشد (عدم اختراق مناسب و به موقع و احتمال آسیب به پرههای توربین توربوشارژ).
۵. هرگونه نشتی موجب کاهش فشار در لولهها میشود (کلیه لولههای انتقال دهنده هوا از پرخواران به دریچه گاز)، لذا جهت جبران کاهش فشار ناشی از نشتی، دور شافت توربوشارژر و دمای آن متعاقباً افزایش می یابد و سبب آسیب رسیدن به مجموعه توبوشارژ می گردد.
۶. قبل از خاموش کردن موتور از گاز هرز دادن به موتور خودداری شود. این کار در عرض چند ثانیه منجر به صدمه جدی به توربی شارژر می گردد.
- زیرا با خاموش کردن ناگهانی خودرو؛ توربی شارژر که دارای دور سیار بالایی (بطور متوسط 100000 دور در دقیقه) نسبت به دور موتور 2000 تا 2200 دور در دقیقه) ناگهان روغن آن که از موتور تغذیه

- نگهداری سیستم توربو***
- روغنکاری نامناسب و آسیب رسیدن به شفت توربوشارژ
۱. دقت در مقدار روغن تزریقی به موتور طبق توصیه شرکت سازنده (نشتی روغن از توربوشارژ بدلیل روغن بیشتر و عدم روانکاری مناسب به دلیل کمتر بودن روغن از حد استاندارد آن).
 - (با توجه به گیج روغن به هیچ وجه نباید سطح روغن از مقدار max بیشتر و از مقدار min کمتر باشد)
 ۲. دقت در زمان تعویض روغن و فیلتر روغن همچنین نوع روغن و فیلتر روغن مطابق با توصیه شرکت سازنده باشد:
 - (عدم روغنکاری و فیلتر کردن مناسب بدلیل استفاده از روغن و فیلتر روغن غیر استاندارد)
 - ۳. اطمینان از عدم وجود هرگونه آلودگی، جسم خارجی و گرد و غبار بروی لولهها، اطراف توربوشارژ و محل نصب فیلتر هوا قبل از اقدام به سوپریس (قبل از باز کردن اتصالات مجموعه هوارسانی، گرد و غبار و اجسام خارجی توسط فشار باد تمیز گردن)

ترمیز پایی مجهز به بوستر

ترمیز پایی مجهز به بوستر است. اما تنها هنگامی که موتور روشن باشد فعال است. بدون استفاده از این سیستم برای توقف خودرو نیاز به فشار بیشتری بر روی پدال ترمز است و در این حالت خودرو در مسافت طولانی تری متوقف می شود. همیشه به نکات زیر توجه داشته باشید:

- هرگز با دندنه خلاص و موتور خاموش حرکت نکنید.
- همیشه وقتی خودرو را با موتور خاموش بکسل می کنید، بسیار مراقب باشید.

اگر هنگام رانندگی، به هر دلیلی موتور خاموش شد، با رعایت اینمی خودرو را به نزدیک ترین مکان مناسب برای توقف هدایت کنید، از ترمز کردن بی مورد خودداری کنید چون باعث از بین رفتن نیروی کمکی باقیمانده در بوستر ترمز می شود.



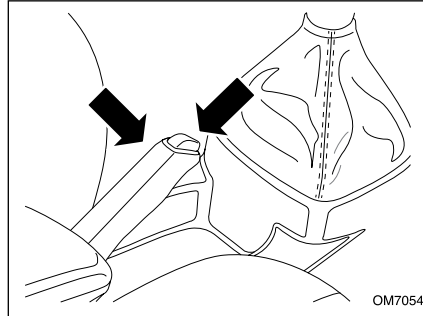
اخطار

چنانچه موتور خاموش باشد، سیستم کمکی ترمز عمل نمی کند و فشار بیشتری باید بر پدال وارد شود که در این حال فاصله توقف خودرو افزایش خواهد یافت. قبل از حرکت خودرو کلیه تدابیر احتیاطی را مورد توجه قرار دهید.



هشدار

- هنگام رانندگی، مراقب باشید که ترمز دستی کاملاً خوابیده باشد. (نشانگر ترمز خاموش) زیرا احتمال داغ شدن لنت های ترمز وجود خواهد داشت.



۳

ترمیز دستی

ترمیز دستی، تنها چرخ های عقب را قفل می کند. برای استفاده از ترمیز دستی، اهرم را بالا بکشید. همیشه هنگام پارک کردن خودرو ترمیز دستی را (بدون فشردن دکمه روی آن)، بطور کامل بالا بکشید. برای خلاص کردن ترمیز دستی، اهرم را کمی بالا بکشید و دکمه روی اهرم را تا انداخته فشار دهید و اهرم را پایین ببرید. هنگام که ترمیز دستی کاملاً خوابیده باشد چراغ هشدار دهنده صفحه نمایش جلو داشبورد خاموش می شود. هنگام پارک خودرو در جاده های شیب دار علاوه بر استفاده از ترمیز دستی، اگر خودرو در خلاف جهت شبیه قرار دارد از دندنه های جلو، مثلاً دندنه یک (برای گیربکس های اتوماتیک، در حالت P قرار گیرد) و چنانچه در جهت شبیه قرار دارد از دندنه عقب استفاده کنید.



هشدار

- هنگام توقف در یک محل شبیه دار چرخ ها را به سمت پیاده ره بچرخانید و ترمیز دستی را بکشید و نیز دندنه خودرو در موقعیت دندنه یک قرار گیرد (برای گیربکس های اتوماتیک، در حالت P قرار گیرد).

- روشن شدن آیکون (P) نشان دهنده این موضوع است که ترمیز دستی آزاد نشده یا بد آزاد شده است.

- عملکرد ترمیز ABS مستقل از فشار وارد بر پدال ترمیز عمل می کند. بدین ترتیب، در وضعیت بحرانی، توصیه می شود که یک فشار قوی و دائم را بر روی پدال ترمیز وارد کنید. لزومی ندارد که فشارهای پی در پی وارد کنید. (پر کردن پمپ ترمیز)

به طور خلاصه می‌توان مزایای ترمز ضد قفل (ABS) را اینگونه بیان کرد:

- ۱- قابلیت هدایت و حفظ پایداری خودرو به هنگام ترمزگیری (در مسیرهای مستقیم و سرپیچ‌ها)
- ۲- حفظ فرمان‌بذیری به هنگام ترمزگیری (در مسیرهای مستقیم و سرپیچ‌ها)
- ۳- کاهش بار مسئولیت از دوش راننده
- ۴- جلوگیری از فرسایش تایرها به سبب ممانعت از قفل شدن‌های مکرر و سُرخوردن تایرها

در ترمزهای هیدرولیکی مرسوم، با افزایش اعمال نیرو به پدال ترمز، فشار ترمزی با گذشت زمان بر روی چرخ‌ها افزایش می‌یابد و این باعث قفل شدگی چرخ‌ها در حین ترمزگیری می‌شود.

سیستم‌های هدایت و پایداری جدید مانند ABS از قفل شدگی چرخ‌ها در این وضعیت و ایجاد شرایط بحرانی و خیم رانندگی جلوگیری بعمل می‌آورد. ABS در واقع هر یک از چرخ‌ها را تحت نظر داشته و می‌تواند فشار ترمز را چنان تنظیم کند که هر چرخ از حدکثر نیروی ممکن ترمز برخوردار شود بدون آنکه چرخ در حین کار قفل کند و این می‌تواند بدون قفل شدن‌های مکرر و سُرخوردن تایرها بهترین شرایط ترمزگیری با حفظ پایداری و قابلیت‌های هدایت برای خودرو بخصوص در جاده‌های لغزنه را به ارمغان آورد.

ترمز ضد قفل (Anti Lock Braking System)

ترمز ضد قفل یکی از سیستم‌های کنترلی خودرو است که از قفل شدن چرخ‌ها هنگام ترمزگیری بر روی جاده‌های لغزنه و یا هنگام ترمزگیری شدید جلوگیری نموده و به این ترتیب باعث کاهش فاصله توقف، افزایش فرمان‌بذیری، بهبود پایداری و به طور کلی افزایش ایمنی خودرو می‌گردد.

در صورتیکه در حین عمل ترمزگیری، چرخ‌ها دچار لغزش شوند علاوه بر افزایش مسافت ترمزگیری، کنترل و هدایت خودرو نیز به مخاطره می‌افتد. در چنین حالاتی لزوم بکارگیری ترمز ضد قفل ABS مشخص می‌شود. این سیستم با جلوگیری از قفل شدن کامل چرخ‌ها به راننده امکان می‌دهد تا هنگام ترمزگیری ناگهانی و شدید بتواند وسیله نقلیه خود را هدایت نماید. این سیستم در هنگام ترمزگیری نقش بسزایی در افزایش ایمنی دارد چرا که در موقع لازم فشار ترمزگیری را به صورت الکترونیکی کنترل و تنظیم نموده و خود را با تعییرات سطح جاده تطبیق می‌دهد.

**سیستم توزیع نیروی ترمز الکترونیکی
Electronic Brake Force Distribution System(EBD)**

سیستم توزیع نیروی ترمز الکترونیکی EBD باعث تنظیم نسبت نیروی ترمزگیری بر روی چرخ‌های جلو و عقب خودرو می‌شود و از ترمزگیری بیش از حد در عقب خودرو و متعاقباً ازین رفت تعادل خودرو جلو گیری می‌نماید. از آنجا که این سیستم یک نسبت نیروی ترمز ایده‌آل و بهینه را بین محورهای جلو و عقب خودرو فراهم می‌کند، می‌تواند بهترین نسبت توزیع ترمزگیری را روی هر چرخ ایجاد نماید و از حداکثر راندمان ترمز استفاده نماید. همچنین با (بکارگیری EBD) شیرفشارشکن خودرو حذف می‌شود). سیستم EBD در ترمزگیری، تقسیم بهینه ترمز روی چرخ‌ها را نضمین می‌نماید.

در هنگام رانندگی بر روی سطوح لغزنده، توجه داشته باشید که مسافت توقف شما بیشتر خواهد بود. پس از عبور خودرو از گودال آب و یا در صورت شست و شوی خودرو که منجر به خیس شدن مجموعه دیسک و لنت‌ها می‌شود، اقدام به ترمز گیری نمایید تا شرایط ترمزها به حالت نرمال درآید.

هنگام استفاده از خودرو مجهر به ترمز ضد قفل همواره به موارد ذیل توجه داشته باشید:
- از آنجایی که ترمز ضد قفل تنها یک متعادل کننده نیروی ترمزی می‌باشد، لذا هنگام ترمزگیری به اندازه کافی به پدال ترمز فشار وارد نموده و همواره اصول ایمنی را رعایت نمایید.

- احسان لرزش پدال ترمز در زیر پا هنگام ترمزگیری بر روی جاده‌های لغزنده و یا هنگام ترمزگیری شدید طبیعی بوده و ناشی از فعالیت ترمز ضد قفل می‌باشد.
- شنیده شدن صدا هنگام ترمزگیری بر روی جاده‌های لغزنده و یا هنگام ترمزگیری شدید از ناحیه چرخ‌های جلو و چرخ‌های عقب طبیعی بوده و ناشی از فعالیت ترمز ضد قفل مجهر به عیب پایاب خودکار است که در صورت روز اشکال نشانگر اخطار ترمز ضد قفل (ABS) را در صفحه نمایش جلو داشبورد روشن می‌نماید.

- هنگام روشن شدن خودرو نشانگر اخطار ترمز ضد قفل (ABS) در صفحه نمایش جلو داشبورد روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش می‌گردد.

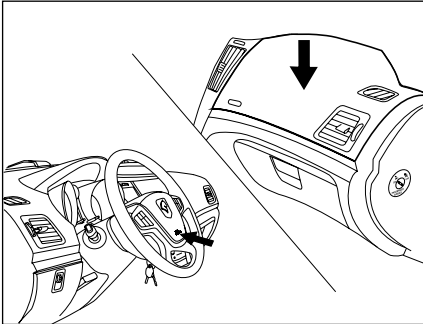
چنانچه نشانگر اخطار هنگام روشن کردن خودرو روشن نشود و یا به صورت روشن باقی بماند، این حالت نشانه وجود اشکال در ترمز ضد قفل است، در چنین شرایطی خودرو را با رعایت اصول ایمنی به تعمیرگاه مجاز منتقل نمایید.

- اگر نشانگرهای اخطار ترمز ضد قفل (ABS) با هم در صفحه نمایش جلو داشبورد روشن باشند، خودرو را بر رعایت اصول ایمنی متوقف کرده و با تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید.



خطار

- این سیستم هیچ گاه نباید عاملی برای تشویق به شتاب گرفتن ناگهانی و رانندگی کردن با سرعت بیشتر محسوب شود؛ بنابراین نمی‌تواند جایگزین دقت، احتیاط و مسئولیت هنگام رانندگی شود. این عملکرد یک سیستم کمکی است که هنگام رانندگی در وضعیت بحرانی، رفتار خود را متناسب با شرایط ایجاد شده در رانندگی کنترل می‌نماید.
- هنگام فعال شدن سیستم ABS همانند ترمزگیری معمولی با افزایش فشار پا، نیروی ترمزی افزایش می‌یابد.



کیسه هوا راننده و کیسه هوا سرنشین

کیسه هوا مخصوص راننده در پشت در پوش مرکزی غربیک فرمان قرار گرفته روی آن عبارت SRS AIRBAG جهت

اطلاع از مجهز بودن خودرو به کیسه هوا حک شده است.

کیسه هوا سرنشین در قسمت بالای سمت راست داشبورد

قرار دارد و عبارت SRS AIRBAG بر روی آن حک

شده است.



اخطار

پوشاندن محدوده کیسه های هوا و چسباندن هرگونه وسیله (آرم، ساعت، پایه تلفن همراه و ...) بر روی آنها ممنوع می باشد.

قرار دادن اشیاء در جلوی صندلی به صورتی که مانع از نشستن عادی شود یا جلوی کیسه هوا را بپوشاند بسیار خطرناک است.



اخطار

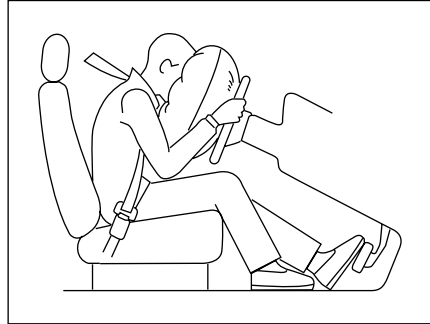
بروز حالات زیر نشان دهنده وجود ایراد در سیستم کیسه هوا یا کمربند ایمنی بوده و بلافصله باید به نمایندگی های مجاز مراجعه شود.

- روش ماندن چراغ های نشانگر پس از ۶ بار چشمک زدن

- روش نشدن و چشمک زدن چراغ های نشانگر، در زمانی که سوییج استارت در وضعیت ON قرار دارد.

- روش شدن یا چشمک زدن چراغ های نشانگر در حین حرکت.

بدیهی است در صورت عدم مراجعة، مسئولیت بروز هرگونه اتفاق بر عهده مالک خودرو خواهد بود.



کیسه هوا

خودروی شما علاوه بر تجهیز به کمربند ایمنی پیش کشندۀ دارای کیسه هوا (AIRBAG) نیز می باشد.

کیسه های هوا، بلافصله پس از وقوع تصادف و ضربه شدید فعال شده و از سرنشینان خودرو محافظت می نماید.

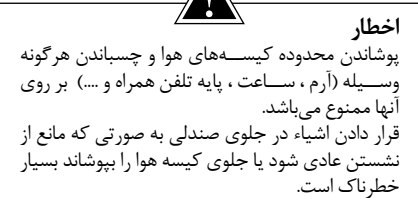
هنگامی که سوییج استارت در وضعیت ON قرار می گیرد، چراغ های نشانگر AIRBAG روی صفحه جلو آمپر روش شده و پس از ۶ بار چشمک زدن خاموش می گردد.

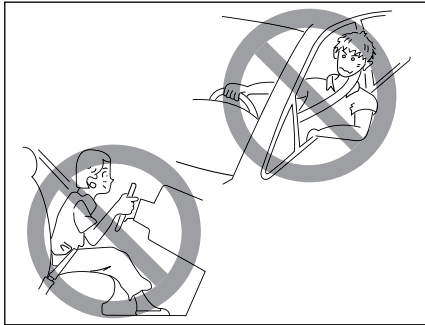
در صورت مشاهده هرگونه تغییر در عملکرد این نشانگرها، به نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.



اخطار

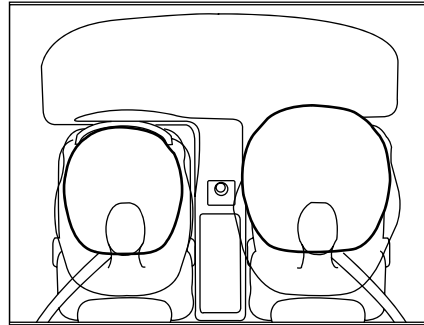
کیسه های هوا هنگامی که سوییج استارت بسته و خودرو خاموش است، عمل نمی کند.



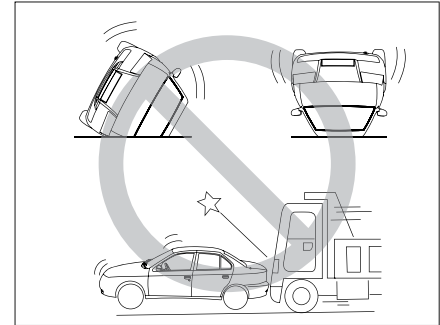


ارتباط نشستن مناسب با عملکرد کیسه هوا و کمربند ایمنی

کیسه هوا زمانی حداکثر اثر حفاظتی را دارد است که کمربند ایمنی بدن شما را در موقعیت مناسب حفظ کرده باشد. بنابراین همواره صندلی را در موقعیت مناسب نسبت به راننده تنظیم کنید، به حالت عمودی بشینید و به پشتی صندلی تکیه کنید.



البته ممکن است برای افرادی که دچار بیماری تنفسی هستند یا پوستی حساس دارند موجب تحریک موقت گلو یا پوست شود. در طول رانندگی از استعمال دخانیات بپرهیزید. هنگام باز شدن کیسه هوا، آتش حاصل از دخانیات می‌تواند باعث بروز خطر شود.



توجه مهم:

کیسه هوا ردیف جلو در خودرو به گونه‌ای طراحی شده است که فقط در هنگام تصادف شدید از جلو عمل می‌کند و برای واکنش در شرایط مواجه با ضربه‌های ناشی از تصادف از پشت و پهلو و واژگون شدن خودرو و یا تصادفات خفیف پیش‌بینی نشده است. در واقع این سیستم ایمنی به منظور حفظ ایمنی و کاهش صدمات به راننده خودرو و سرنشین جلو، آن هم در تصادفات شدید طراحی شده است.

کیسه هوا فقط یک بار می‌تواند در یک تصادف عمل کند و بقدرتی سریع پر و خالی می‌گردد که ممکن است حتی متوجه فعال شدن آن نشوید.

فعال شدن کیسه هوا نه مانع دید شما می‌شود و نه آنقدر سفت است که تواند از خودرو خارج شوید. هنگام باز شدن کیسه هوا صدای بلندی ایجاد شده و هنگام تخلیه هوای کیسه هوا، مقدار کمی دود خارج می‌شود. که منجر به صدمات فردی نمی‌شود.



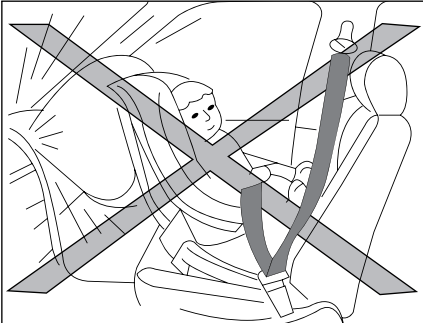
خطر

کیسه‌های هوا سیستم حفاظتی مکمل کمربند ایمنی در برابر تصادف بوده و بسته به ماهیت و شدت ضربه کمربند ایمنی همزمان با کیسه هوا عمل می‌کنند. راننده و تمامی سرنشینان باید همواره کمربند ایمنی خود را بسته نگه دارند تا ریسک صدمات شدید و یا فوت در صورت تصادف به حداقل برسد.

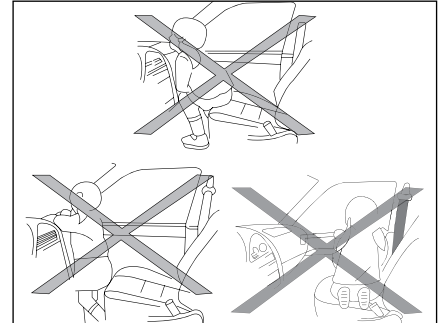


هشدار

لازم است بدانید که هیچ سیستمی نمی‌تواند سرنشینان را از تمام آسیب‌های احتمالی در یک تصادف حفظ کند.



همانطور که روی بر چسب کنار کلید قید شده است، در حالتی که کیسه هوای سرنشین فعال است از قرار دادن صندلی کودک روی صندلی جلو بصورت پشت به جلوی خودرو خودداری نماید و در صورت ضرورت به استفاده از صندلی کودک روی صندلی جلو، یا کیسه هوای سرنشین را غیرفعال نمایید (و به محض برداشتن صندلی کودک مجددًا غیرفعال کنید) یا صندلی کودک را روبه جلوی خودرو بگذارید (هیچ یک از این دو حالت توصیه نمی‌شود). همچنانی به طور کلی نشستن سرنشین بر روی صندلی جلو در حالتی که کلید Off می‌باشد خطرناک است. برای اطلاع از ملاحظات ایمنی کودکان، به بخش مربوطه در این کتابچه راهنمایی مراجعه فرمایید.



غیرفعال نمودن کیسه هوای سرنشین

کلید غیرفعال نمودن کیسه هوای سرنشین در قسمت جانبی داشبورد قرار گرفته و این امکان را فراهم می‌کند که کیسه هوای سرنشین فعال (ON) یا غیرفعال (OFF) شود.

در صورت غیرفعال شدن، چراغ هشدار غیرفعال بودن کیسه هوای سرنشین بر روی جلو آمپر (✉) روشن می‌شود.



اخطر

فعال یا غیرفعال کردن کیسه هوای سرنشین جلو می‌بایست در هنگام خاموش بودن خودرو صورت پذیرد.

بلافاصله پس از دوباره فعال نمودن کیسه هوا، باید چراغ هشدار مربوطه (✉) خاموش شود.



اخطر

در صورتی که راننده و سرنشینان کمریند ایمنی را نبینندن، به جلو خم شوند، یا خارج از صندلی قرار بگیرند، در صورت تصادف احتمال صدمات جدی برای ایشان وجود خواهد داشت.

قرار گرفتن دست راننده بر روی پره‌ها یا قسمت مرکزی فرمان، قرار دادن پاها بر روی داشبورد و نزدیک بودن بیش از حد به کیسه هوا، ضمن ایجاد اختلال در عملکرد سیستم ایمنی، احتمال صدمه در تصادفات را بسیار بالا خواهد برداشت.

**اخطار**

اجازه ندهید کودکان بدون محافظت در خودرو بشینند با دست و سرشان را از خودرو خارج کنند. کودکان را روی پاهایتان نشانید یا آنها را در آتش نگیرید.

اگر کودکان به شکل نامناسب روی صندلی جلو صندلی کودک به فصل راهنمایی به نمایندگی های مجاز ایران خودرو مراجعه نمایید.

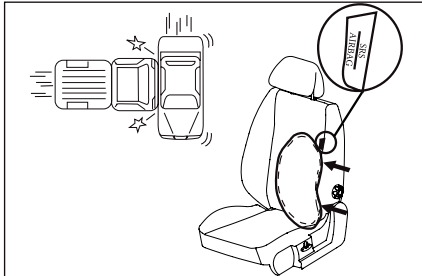
**هشدار**

جهت اطلاع از دوره های بازدید یا تعویض کیسه های هوا و کمربند ایمنی به فصل راهنمای گارانتی مراجعه نمایید.

**اخطار**

- همیشه اطمینان حاصل کنید که کیسه های هوا جانبی، می توانند در موقع لزوم به راحتی باز شوند.
- استفاده از روکش صندلی و نیز آویزان کردن لوازم و تجهیزات اضافی بر روی صندلی جلو و با پوشاندن قسمت بیرونی صندلی به هر وسیله ای، باعث مانع از عملکرد صحیح کیسه های هوا جانبی می شود.
- در صورت تمایل به استفاده از روکش صندلی، برای تهیه روکش مخصوص صندلی های دارای کیسه هوا، به نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.
- از شستن یا خیس کردن صندلی های جلو خودداری نمایید.
- در صورت تصادف و عمل کردن کیسه های جانبی، صندلی باید به طور کامل تعویض گردد.
- تعویض یا تعمیر صندلی های جلو باید توسط نمایندگی های مجاز انجام پذیرد.

* در صورت نصب در خودروی شما

**کیسه های جانبی ***

کیسه های هوا جانبی در کناره جانبی بیرونی صندلی راننده و سرنشین برای حفاظت از ایشان قرار گرفته است. کیسه های جانبی فقط به هنگام تصادف شدید از پهلو عمل می کند و عملکرد صحیح آن منوط به بسته شدن کمربند ایمنی است.

سرویس و نگهداری
اگر کیسه هوا یک بار عمل کند، بایستی کلیه اجزا و قطعات آن در اسرع وقت توسط نمایندگی مجاز ایران خودرو تعویض گردد.

اوراق کردن خودروهایی که کیسه آنها تخلیه نشده باشد کار خطرناکی است. برای از بین بردن چاشنی های فعال کننده کمربند ایمنی و کیسه هوا به نمایندگی های مجاز ایران خودرو مراجعه نمایید.

اگر کودکان به درستی محافظت نشده باشند یا صندلی کودک به شکل نامناسب روی صندلی جلو قرار داده شده باشد، احتمال بروز صدمات شدید وجود خواهد شد.

در صورت بروز ایجاد در عملکرد کلید غیرفعال سازی کیسه های هوا سرنشین جلو، از نصب صندلی کودک در حالات پشت به جلوی خودرو اکیداً خودداری کنید.

استفاده از اجزاء سیستم ایمنی یک خودرو (کیسه هوا، کمربند ایمنی، واحد کنترل الکترونیکی، سیستم کشی و) بر روی خودرو دیگر حتی اگر مشابه باشند ممنوع بوده و حتماً باید از قطعات استاندارد کارخانه استفاده شود.

بعد از تصادف مجموعه سیستم ایمنی باید مورد بازدید قرار گیرد.

هرگونه تعمیرات، عملیات و بازدید بر روی سیستم ایمنی باید در نمایندگی های مجاز ایران خودرو صورت پذیرد.

۴

نگهداری خودرو

۱۴۶	نگهداری
۱۴۸	محفظه موتور
۱۵۷	شست و شوی تیغه برف پاک کن
۱۵۸	شست و شو و مراقبت خودرو

شرایط ویژه

چنانچه خودروی شما بطور دائم در شرایطی خاص مانند محیط‌های پر گرد و خاک یا در آب و هوای بسیار سرد یا محیط‌های بسیار گرم کار می‌کند، بطور مرتب به مراقبت‌های بیشتری نیاز دارد. در این باره با نمایندگی مجاز خودرو تماس بگیرید.

سرپریزهای عادی

امنیت، قابلیت اطمینان و عملکرد خودروی شما تا حدودی به تحولات نگهداری صحیح آن بستگی دارد. مسئولیت نگهداری خودرو به عهده شماست و باید مطمئن شوید عملیات نگهداری، تعویض روغن موتور، بازرسی‌ها، تعویض روغن ترمز و مایع خنک کننده، بر اساس نیاز و یا زمانبندی‌های پیشنهای شرکت سازنده انجام می‌گیرد.

مراقبت و نگهداری توسط صاحب خودرو

علاوه بر سروپریزهای منظم و بازرسی‌هایی که قبل از شرح داده شد، پاره‌های از بررسی‌های ساده دوره‌ای باید انجام پذیرد. با توجه به توصیه‌هایی که در صفحات بعد می‌آید، خودتان می‌توانید این بازرسی‌ها را انجام دهید.

بازرسی‌های روزانه

- عملکرد چراغ‌ها، بوق، چراغ‌های راهنمایی، برف پاک‌کن‌ها، شیشه شوی و چراغ‌های هشدار دهنده
- عملکرد کمربند‌های ایمنی و ترمزها
- چکیدن هر نوع مایعی که می‌تواند نشان دهنده نشتی مایعات موتور در زیر خودرو باشد.

بازرسی‌های هفتگی

- سطح روغن موتور
- سطح مایع خنک کننده
- سطح روغن ترمز
- سطح روغن هیدرولیک فرمان
- سطح مایع شیشه شوی
- فشار باد چرخ‌ها و شرایط آنها
- عملکرد کولر

مایعات سمی

مایعات مورد استفاده در موتور خودرو همگی سمی هستند و باید با زخم‌های باز بدن تماس پیدا کنند. این مایعات شامل اسید باتری، ضدیخ، روغن ترمز و روغن هیدرولیک فرمان، بنزین، روغن موتور و افروزنی‌های موجود در مایع شیشه شوی است. به دستورالعمل‌های مندرج روی برچسب‌ها و ظروف محتوی این مایعات توجه کنید.

ایمنی در گاراژ

چنانچه تعمیر و نگهداری در گاراژ ضروری باشد، به نکته‌های ایمنی زیر توجه کنید:

- دست‌ها و لباس خود را از تسمه و پولی‌های متحرک دور نگه دارید.
- چنانچه موتور را تازه خاموش کرده‌اید، تا خنک شدن موتور به آگرزو و سیستم خنک کننده موتور و ملحقات آن دست نزنید.

- هنگام روشن بودن موتور و یا باز بودن سوئیچ، به اتصالات برقی و دیگر ملحقات آن دست نزنید.
- از روشن کردن موتور در مکان‌های سربسته و یا روشن گذاردن آن در این مکان‌ها خودداری کنید زیرا گازهای خروجی آگرزو سمی و بسیار خطرناک هستند.
- از کارکردن در زیر خودرو هنگامی که جک تنها تکیه گاه خودرو است، جداً خودداری کنید.
- مطمئن شوید که سیم‌های لخت و کلیه وسایلی که ایجاد جرقه می‌کنند از موتور دور باشند.

**هشدار**

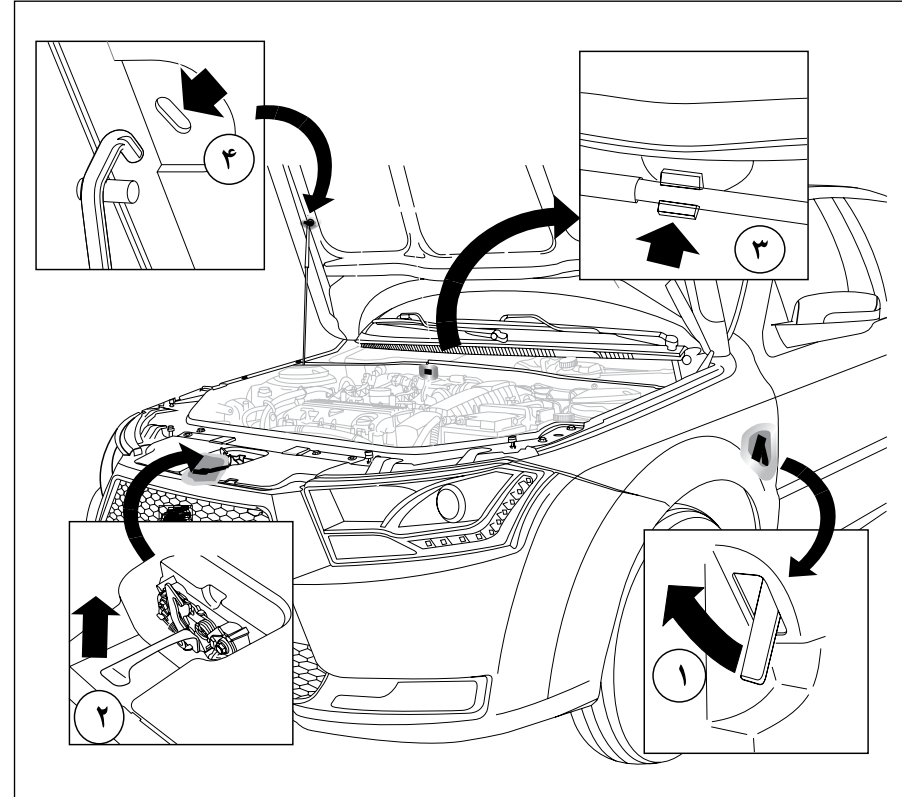
- چنانچه خودرو بمدت طولانی با سرعت بالا حرکت کند، سطح روغن روغن موتور را بطور مرتب بازرسی کنید.

- هرگونه کاهش ناگهانی یا چشمگیر در سطح مایعات خودرو یا سایش غیر یکنواخت لاستیک‌ها باید هرچه سریعتر به نمایندگی مجاز گزارش شود.

- برای انجام تعمیرات از لباس‌های محافظه و دستکش‌هایی که مقاوم و غیرقابل نفوذ هستند استفاده کنید.
- قبل از کار در محفظه موتور دستبندهای فلزی و جواهرات خود را باز کنید.
- از اتصال ابزار و یا اشیایی فلزی به قطب‌های باتری یا اتصالات برقی جلوگیری کنید.

بازگردان در موتور

- ۱- از داخل آتاق (سمت راننده) دستگیره خلاص کننده قفل در موتور را بکشید. در این حالت در موتور کمی بالا خواهد آمد.
- ۲- اهرم اینمی در موتور را به سمت بالا بکشید و سپس در موتور را بالا ببرید.
- ۳- میله تکیه گاه در موتور را از روی گیره پشت محفظه موتور ببرون بکشید.
- ۴- میله تکیه گاه در موتور را در سوراخ تعییه شده در در موتور جا بزنید.

**بستن در موتور**

میله تکیه گاه در موتور را دوباره به گیره خود محکم کنید، سپس در موtor را پایین بیاورید و برای بستن در موtor آن را از وسط در گرفته و از فاصله تقریباً ۳۰ سانتیمتری رها کنید. پس از بسته شدن در موtor با کشیدن لبه جلویی در به طرف بالا از قفل بودن آن مطمئن شوید. در موtor پس از بستن کامل نباید هیچ لقی داشته باشد.

جک گازی*

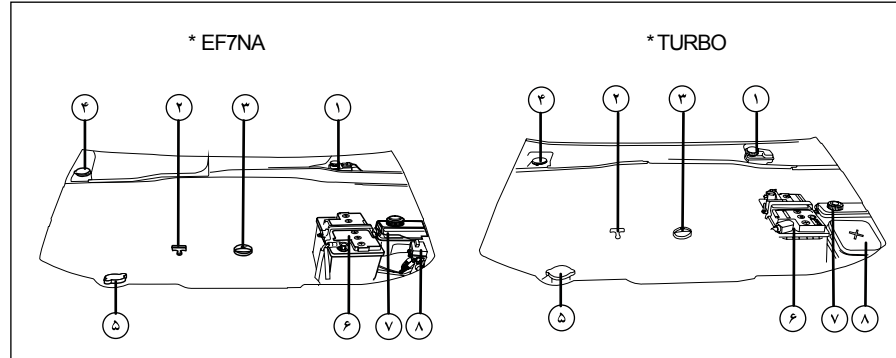
در صورت نصب جک گازی در خودروی شما، نیازی به استفاده از میله تکیه گاه در موtor، برای باز نگهداشتن در موtor نمی‌پاشد. پس از باز کردن در موtor، در موtor را به سمت بالا بکشید، در موtor از نیمه راه، خود به خود به سمت بالا باز خواهد شد. برای بستن نیز در موtor را پائین بیاورید و برای بستن در موtor، آن را از وسط در گرفته و از فاصله تقریباً ۳۰ سانتیمتری رها کنید.

* در صورت نصب در خودروی شما



هشدار

- چنانچه خودرو بمدت طولانی با سرعت بالا حرکت کند، سطح روغن رونگن موتور را بطور مرتب بازرسی کنید.
- هرگونه کاهش ناگهانی یا چشمگیر در سطح مایعات خودرو یا سایش غیر یکنواخت لاستیک‌ها باید هرچه سریعتر به نمایندگی مجاز گزارش شود.



اخطر

- اضافه کردن: هنگام اضافه کردن روغن دقت کنید که روغن روی قطعات موتور نریزد زیرا احتمال آتش سوزی وجود خواهد داشت.
- بستن دربوش را فراموش نکنید، زیرا خطر ایجاد آتش سوزی به دلیل پاشیدن روغن بر روی قطعات داغ موتور وجود دارد.
- نمایشگر فقط در صورت کاهش سطح روغن از حداقل میزان لازم، اخطرار می‌دهد و هیچگاه گذشتن از حداکثر را شناس نمی‌دهد و فقط با خواندن گیج قابل تشخیص است.
- آنجا که فن (ینک) سیستم خنک کننده، برقی است، پس از خاموش کردن موتور نیز ممکن است برای دقایقی به کار خود آ dame دهد. در هنگام کار در محفظه موتور از پنکه در حال کار فاصله بگیرید.
- تماس طولانی با روغن موتور ممکن است باعث ایجاد بیماری‌های پوستی از قبیل التهاب پوستی و سرطان پوست شود. در صورت تماس به دقت پوست را بشویید.

راهنمای محفظه موتور

- ۱- مخزن روغن ترمز
- ۲- میله اندازه‌گیری سطح روغن موتور
- ۳- درپوش ریختن روغن موتور
- ۴- مخزن شیشه‌شوابی
- ۵- درب منبع انسساط
- ۶- باتری
- ۷- مخزن روغن فرمان هیدرولیک
- ۸- جعبه فیوز محفظه موتور
- ۹- جعبه فیوز

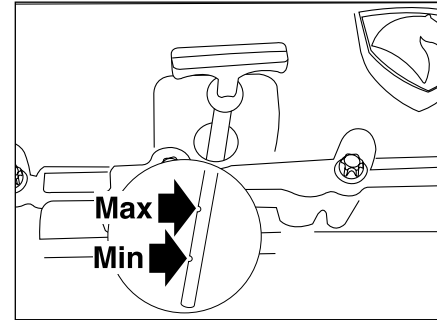
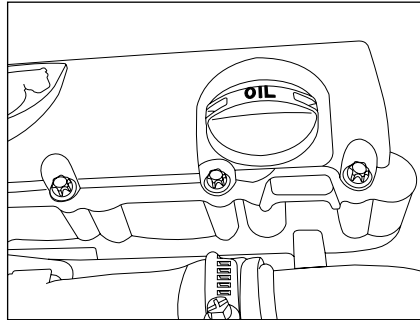
**هشدار**

هرگز روغن را با مواد افزودنی مخلوط نکنید. این عمل می‌تواند به موتور آسیب جدی برساند.

**خطار**

- در هنگام کار بر روی موتور، فن رادیاتور ممکن است هر لحظه شروع به کار نماید. خط ایجاد جراحت - اضافه کردن: هنگام افزودن روغن دقت کنید که روغن روی قطعات موتور نریزد زیرا احتمال آتش سوزی وجود خواهد داشت. بستن در پوش را فراموش نکنید، زیرا خط ایجاد آتش سوزی به دلیل پاشیدن روغن بر روی قطعات داغ موتور وجود دارد.

- **تعویض روغن موtor:** اگر در حالی که موtor داغ است روغن آنرا تعویض می‌کنید، مراقب باشید بر اثر پاشیده شدن روغن دچار سوختگی نشود. - موtor را در محیط بسته روشن نکنید: گازهای خروجی از اگزوز سمی است.



۴

بررسی سطح روغن موtor

سطح روغن موtor را هر هفته یکبار و در موقع استفاده زیاد از خودرو چند بار بررسی کنید. زمانی سطح روغن را بررسی کنید که موtor گرم است و خودرو در سطح کاملاً افقی قرار گرفته و روغن در کارتل ساکن شده است.

روش بازرسی سطح روغن موtor:

خودرو را در سطح صاف قراردهید، موtor را روشن کرده تا گرم شود. سپس موtor را خاموش نموده و بعد از ۵ دقیقه سطح روغن را اندازه بگیرید.



هشدار

چنانچه هر قطعه‌ای از سیستم خنک کننده (بغیر از درب منبع انیساط) باز یا تعویض شود، بایستی هواگیری مجددًا توسط تعمیرگاه‌های مجاز مطابق دستورالعمل انجام پذیرد.



خطار

- محلول ضد یخ سمی و نوشیدن آن کشنده است. آن را در بسته و دور از دسترس کودکان نگاهدارید. چنانچه مشکوک به نوشیدن آن شدید، سریعاً به پزشک مراجعه کنید. از تماس محلول ضد یخ با پوست و چشمانتان جلوگیری کنید. در صورت وقوع، ناحیه تماس را با آب فراوان بشویید.

- از باز نموندن درب منبع انیساط تا یک ساعت پس از خاموش شدن موتور اجتناب نمایید.

در موقع اضطراری و تنها هنگامی که ضدیغ توصیه شده در دسترس شما نیست برای پر کردن رادیاتور از آب تمیز استفاده کنید، اما توجه داشته باشید که این کار باعث کاهش خاصیت ضد یخ مایع خنک کننده خواهد شد.

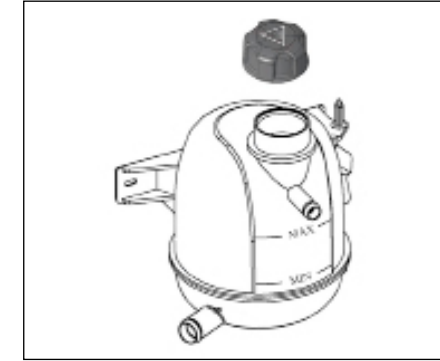
همواره از ضد یخهای با فرمول توصیه شده و برندهای مورد تأیید و بسته‌هایی که توسط شرکت ایساکو ارائه می‌گردد استفاده شود.

نکته مهم: تخلیه و پر کردن دوباره مایع سیستم خنک کننده از عملیات سرویس نگهداری است که نیاز به دانش کافی دارد و تنها باید توسط افراد مجروب و در نمایندگی‌های مجاز انجام پذیرد.

مایع سیستم خنک کننده موتور تا دمای ۳۰-۳۰ درجه سانتیگراد در مقابل انجماد مقاوم می‌باشد.

ضد یخ
ضدیغ حاوی موادی با خواص ضد خودرگی است. نه تنها در شرایط سرد بلکه در طول سال نسبت ضد یخ به آب موجود در سیستم خنک کننده باید بین ۴۰ تا ۵۰ درصد باشد.

برای اطمینان از خاصیت ضد خودرگی در مایع خنک کننده، محلول ضد یخ خود را باید توسط نمایندگی مجاز بازرگانی و تعویض شود.



بررسی محلول خنک کننده

سطح مایع خنک کننده باید هفت‌های یکبار هنگامی که خودرو در سطح کاملاً افقی پارک شده و سیستم خنک کننده سرد است، بازرگانی شود. سطح مایع باید بین علامت‌های حداقل (MAX) و حداقله (MIN) نشانه‌گذاری شده بر روی دیواره جانبی منبع انیساط باشد. در صورت لزوم رادیاتور را پر کنید.

پر کردن رادیاتور

در صورت داغ بودن موtor ۱۵ دقیقه صبر کنید تا حرارت موتوor به زیر ۱۰۰ درجه سانتیگراد برسد. توسط تکه‌ای پارچه برای حفاظت از دستتان خود، آهسته و با دقت درب منبع انیساط را تا پله ایمنی آن پچرخانید، تا فشار بخار منبع انیساط افت کند.

توجه: اگر به بیش از یک لیتر مایع اضافی برای پر کردن رادیاتور نیاز باشد، سیستم خنک کننده خودرو باید توسط نمایندگی مجاز بازرگانی شود، مطمئن شوید درب منبع انیساط تا دومین پله محکم بسته شده است.

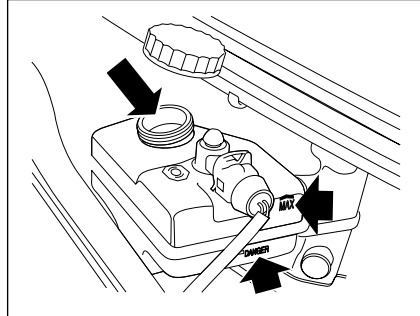
ترمز

این خودرو مجهز به ترمزهای دیسکی خنکشونده در جلو و ترمزهای کاسه‌ای یا دیسکی توپر در عقب می‌باشد. بوستر ترمز از نوع دو مداره هیدرولیک بوده و در هنگام حرکت و روشن بودن خودرو نیروی پدال لازم برای کنترل سرعت و با توقف را کاهش می‌دهد.

۲

روغن ترمز

طی استفاده مداوم ممکن است سطح روغن بر اثر ساییدگی لنت ترمز کاهش یابد و نیاز به افزودن روغن ترمز باشد. چنانچه طی مدتی کوتاه افت کوتاه ملاحظه‌ای در سطح روغن مشاهده کردید، به نمایندگی مجاز مراجعت کنید. چنانچه سطح روغن ترمز پایین تر از سطح حداقل علامت‌گذاری شده در مخزن باشد از رانندگی خودداری کنید.



بررسی روغن ترمز

برای جلوگیری از ورود گرد و خاک به مخزن، در مخزن را کاملاً تمیز و سپس باز کنید و مخزن را تا علامت حداکثر (MAX) با روغن ترمز پر کنید.

اجازه ندهید سطح روغن ترمز از علامت حداقل (MIN) پایین تر بیاید. تنها از روغن تازه در قوطی در بسته استفاده کنید (روغن‌های کهنه و باز و یا روغن هایی که قبل از سیستم نشت کرده باشند، رطوبت جذب می‌کند و ریختن مجدد آنها در مخزن تاثیر منفی در عملکرد سیستم ایجاد می‌کند).

هر دو سال یکبار باید روغن ترمز را کاملاً تعویض کرد.

در آب و هوای مرطوب هر ۲۰/۰۰۰ کیلومتر باید روغن ترمز را کاملاً تعویض کرد.



هشدار

روغن ترمز سطوح رنگ شده را خراب می‌کند. روغن را ابتدا با یک تکه پارچه تمیز جمع کنید سپس محل را با آب و شامپوی مخصوص خودرو بشویید.

بیش از اندازه لازم در مخزن روغن نریزید.

تنها از روغن ترمزهای استاندارد و برندهای مورد تائید و بسته‌هایی که توسط شرکت ایساکو ارائه می‌گردد استفاده شود.

در صورت تماس روغن هیدرولیک با پوست یا چشم، محل را فوراً با آب فراوان شست و شو دهید. به دلیل احتمال آتش‌سوزی مراقب باشید روغن هیدرولیک روی موتور گرم نریزد.

۴



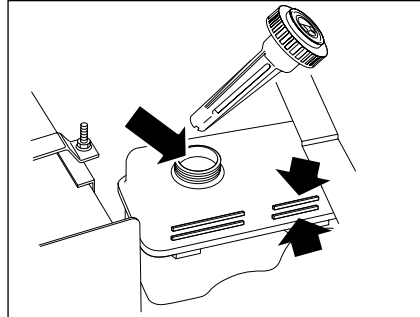
اخطر

روغن فرمان هیدرولیک شدیداً سمی است و باید در ظرف دربسته و دور از دسترس کودکان قرار گیرد. چنانچه اتفاقاً از آن خوردید، سریعاً به پژشک مراجعه کنید.



هشدار

روغن هیدرولیک سطوح رنگ شده را خراب می‌کند. روغن را ابتدا با یک تکه پارچه تمیز جمع کنید سپس محل را با آب و شامپوی مخصوص خودرو بشویید.



بررسی سطح روغن فرمان هیدرولیک

در مخزن را قبل از بازکردن به منظور جلوگیری از ورود خاک به مخزن تمیز کنید، در پوش را بردارید و با تکه‌ای پارچه تمیز و بدون پرز میله آن را پاک کنید. آن را دوباره جاگذاری و برای بررسی سطح روغن از مخزن خارج کنید. در صورت لزوم کمبود را بریختن روغن تا زمانی که سطح روغن بین علامت حداقل و حداقل قرار گیرد ادامه دهید.

بیش از اندازه لازم در مخزن روغن نریزید!

تنها از روغن‌های فرمان هیدرولیک استاندارد و برندهای مورد تأیید و بسته‌هایی که توسط شرکت ایساکو ارائه می‌گردد استفاده شود.

فرمان هیدرولیک

اگر فرمان هیدرولیک به درستی عمل کند، نیازی به ریختن روغن اضافی در مخزن نخواهد بود و اگر هم لازم باشد مقدار آن بسیار اندک است. در صورت کاهش متوالی یا ناگهانی در سطح روغن، خودرو باید توسط نمایندگی مجاز مورد بررسی قرار گیرد. اگر سطح روغن پایین تر از علامت حداقل مشخص شده در مخزن باشد، مخزن را قبل از روشن کردن موتور پر کنید، در غیر این صورت، پمپ فرمان هیدرولیک آسیب خواهد دید. در صورت کاهش سطح روغن تا زیر علامت حداقل یا مشاهده افت سریع یا چشمگیر آن، تحت هیچ شرایطی از خودرو استفاده نکنید. با وجود این اگر مشخص شود افت روغن کُند است می‌توانید خودرو را با ریختن روغن اضافی تا علامت حداقل در مخزن، با طی مسافتی کوتاه برای عیب‌یابی به نزدیک ترین تعمیرگاه مجاز برسانید. سطح روغن را هفته‌ای بک بررسی کنید. موقع بررسی سطح روغن هیدرولیک، موتور خودرو باید خاموش و خنک باشد و چرخ‌های جلو در حالت مستقیم باشند.

**هشدار**

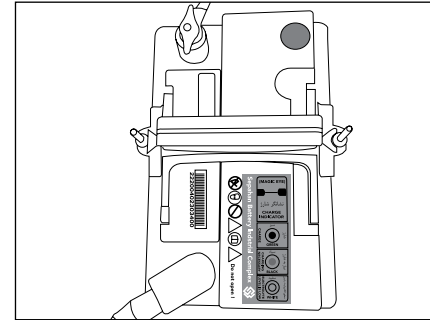
اگر خودرو جعبه دنده اتوماتیک دارد:*

- سعی نکنید که با هل دادن خودرو آن را استارت بزنید.

- اگر باتری تخلیه شده باشد و دسته دنده در وضعیت P باشد، تغییر به وضعیت دیگر امکان پذیر خواهد بود. با استفاده از ابزار روکش پلاستیکی کنار دسته دنده را بردارید. پس با وارد کردن ابزار قفل دنده آزاد می شود و امکان جایه جایی دنده از P به N امکان پذیر می شود.

در صورت کم بودن ولتاژ باتری به نکات زیر توجه کنید:

- ۱- بازرسی شل بودن تسمه دینام و پوسیدگی آن که در این صورت جریان (آلترناتور) کم می شود.
- ۲- بروز اشکال در کابل های باتری را بررسی کنید. گیرهای اتصال کابلها به قطب های باتری باید تمیز و محکم باشند.
- ۳- در ماههای سرد از استارت های مکرر و طولانی پرهیز کنید. مابین استارت ها زمانی برای استراحت و افزایش ولتاژ باتری در نظر بگیرید.



۴

عيوب متداول باتری:

- کاهش الکتروولیت که حدود ۵۰ درصد ایرادات را شامل می شود و ناشی از گرمای Over Charge (شارژ اضافی) است.

- روش نگهداری داشتن چراغ ها که باعث دشارژ عمیق می شود.

- عدم تطابق سایز و مشخصات باتری جایگزین با باتری اولیه.

- شارژ کم یا شل بودن تسمه دینام.

- شل بودن کابل های سر باتری.

- استفاده از آب شهری به جای آب مقطمر

- خوردگی (Corrosion)

- یخ زدگی (Freezing)

MF & SEALED

خودروی شما به یک باتری بدون نیاز به مراقبت و بیرون مجهز می باشد.

**خطار**

- جرقه یا آتش را به نزدیکی باتری نبرید، زیرا هیدروژن موجود در باتری های مستعمل می اشتعال باشد.

- هرگز باتری های مستعمل را در راخانه نگهداری نکنید. آنها را در اختیار سازمان هایی که مستولیت جمع آوری و بازیافت این گونه باتری ها را دارند قرار دهید.

- در صورتیکه ولتاژ باتری کمتر از ۱۰/۵ ولت باشد باتری می باست تعویض گردد.

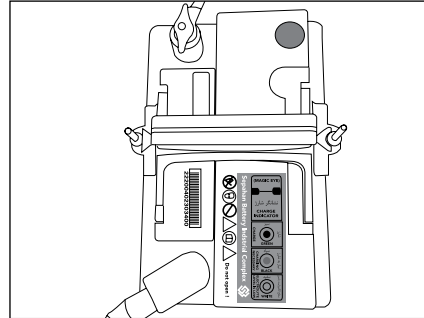
- در صورتیکه ولتاژ باتری بین ۱۰/۵ تا ۱۲/۴ ولت باشد نیاز به شارژ مجدد دارد.

- در صورت خاموش بودن خودرو، جهت افزایش طول عمر باتری، از روش نگاه داشتن وسایل برقی خودرو به مدت طولانی خودداری شود.

* در صورت نصب در خودروی شما

تعویض باتری

همواره از باتری هایی استفاده کنید که نوع و مشخصات آنها مانند باتری اصلی خودرو باشند. انواع دیگر ممکن است اندازه ها یا قطب های متفاوت داشته باشند، اتصال آنها به سیستم برق خودرو با خطر آتش سوزی همراه است.



۴

هشدار

- باتری را هنگامی که به خودرو متصل است شارژ نکنید. این کار ممکن است به سیستم برق خودرو خسارت جدی وارد آورد.
- بهتر است هرمهای در صورتیکه درهای باتری باز شدن هستند، سطح آب و اسید باتری تا خط حداکثر روی دیواره باتری برسی شود و در صورت کم بودن آب و اسید آب مقطر اضافه گردد.



اطخار

- باتری مشکوک به بیخ زدگی را شارژ نکنید.
- در زمان شارژ باتری، جرقه یا آتش را از آن دور کنید (باتری شارژ شده یا در حال شارژ، هیدروژن قابل اشتعال متصاعد می کند).
- پس از شارژ باتری و قبلاً از اتصال آن به خودرو، یک ساعت صبر کنید تا گازهای قابل اشتعال آن خارج و خطر اشتعال کم شود.



اطخار

اسید موجود در باتری خورنده و سمی است، در صورت نشت آن به موارد زیر توجه کنید:

- در صورت ریختن آن روی لباس یا پوست، بلافضله لباس آلووه را درآورید و پوست ناحیه تماس را با آب فراوان بشویید و به پزشک مراجعه کنید.

- در صورت تماس با چشم بلافضله چشم را حداقله به مدت ۱۵ دقیقه با آب تمیز بشویید و بسرعت به پزشک مراجعه کنید.

- اگر فوراً اقدامات پزشکی لازم انجام نگیرد، نوشیدن اسید باتری می تواند کشنده باشد.

- باتری در حال شارژ گاز هیدروژن قابل انفجر متصاعد می کند، جرقه و آتش را محفظه موتور دور نگه دارید.

- حین کار در محفظه موتور و به منظور امنیت خود، دستبند و کلیه زیپور آلات را از خود جدا کنید. هرگز نگذارید قطب های باتری با ابزار و قسمت های فلزی خودرو تماس یابند.

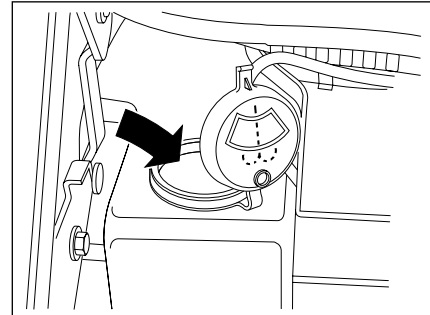


هشدار

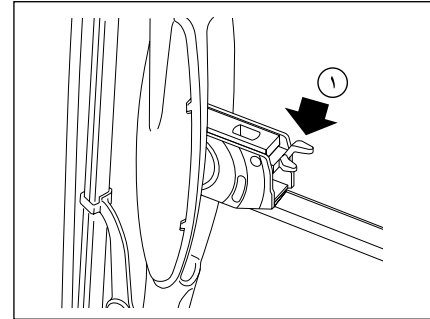
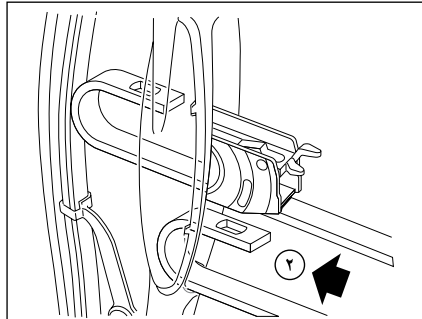
چنانچه خودرو بمدت بیش از ۶ روز بلا استفاده باشد، می باید حافظل یک بار روشن شده و بمدت یک ساعت روشن بماند.

**هشدار**

- هرگز از مخلوط ضد بخ و آب برای مخزن شیشه شوی استفاده نکنید. این کار به رنگ خودرو آسیب می‌رساند.
- در بعضی از سیستم‌های شست و شو با جریان آب پرفشار، آب به آببندهای در و پنجره نفوذ می‌کند و باعث خرابی قفل‌ها می‌شود. جریان آب پرفشار را مستقیماً به قسمت‌های حساس نگیرید.
- هنگام یخ‌نیزدی، اطمینان حاصل نمایید که تیغه‌های برف پاک کن بخ نزدیک باشند تا بتوانند حرکت کنند (امکان داغ شدن و سوختن موتور برف پاک کن).
- وضعیت این تیغه‌ها را چک نمایید. هنگامی که کارایی آنها پایین می‌آید، باید آنها را تعویض نمود. (قریباً هر سال)

**پر کردن مخزن شیشه شوی**

هفتاهای یکبار سطح آب مخزن شیشه شوی را بررسی کنید. برای اطمینان از تمیز شستن شیشه و جلوگیری از بخ زدگی، مخزن را با مخلوط آب و یک شوینده مناسب پر کنید. مقدار توصیه شده از آب و شوینده را در ظرفی جدا مخلوط و مخزن را با آن پر کنید. همیشه از دستورات مندرج بر روی ظرف مایع شوینده پیروی کنید.



۲- تیغه برف پاک کن را به داخل بفشارید تا از گیره بازویی جدا شود، سپس تیغه را بیرون بکشید.

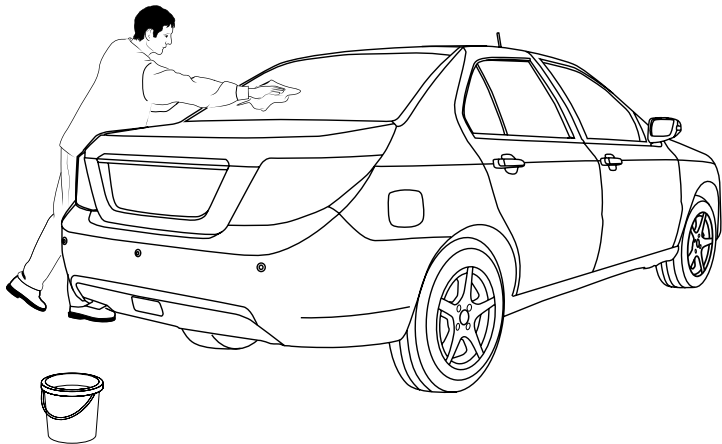
جا زدن تیغه برف پاک کن

تیغه های برف پاک کن را تک تک تعویض کنید تا بتوانید از دیگری به عنوان الگوی سوار کردن مجدد استفاده کنید. گریس، چسب های سیلیکون و مشتقات نفتی به کیفیت کاری تیغه برف پاک کن آسیب می رسانند. تیغه های برف پاک کن را با محلول آب گرم و صابون بشویید و مرتب آنها را بازدید کنید.

درآوردن تیغه های برف پاک کن

باروزی برف پاک کن را بلند کنید، تیغه آن را به گونه ای بچرخانید که زاویه مفصل تیغه با بازو ۹۰ درجه شود.

۱- ضامن را به پایین بفشارید.



برای شست و شوی سطوح خارجی از مواد زیر استفاده کنید.



هشدار

در بعضی از سیستم‌های شست و شو با جریان آب پر فشار، آب به آب بندی‌های در و پنجه نفوذ می‌کند و باعث خرابی قفل‌ها می‌شود. جریان آب پر فشار را مستقیماً به قسمت‌های حساس نگیرید.

تمیز کردن سطح خارجی خودرو برای حفظ جلای رنگ بدنه خودرو لطفاً به نکات زیر توجه کنید:

- از آب داغ برای شستن خودرو استفاده نکنید.

- برای تمیز کردن گرد و خاک از روی بدنه‌های با رنگ متالیک، جهت جلوگیری از ایجاد خش و خراش از پارچه‌های بخی مرطوب استفاده گردد.

- از پودر رختشویی یا مایع ظرفشویی برای شستن خودرو استفاده نکنید.

- در هوای گرم، خودرو را زیر تابش مستقیم آفتاب نشویید.

- هنگامی که برای شستن از شلنگ استفاده می‌کنید، آب را مستقیماً به لاستیک‌های آب‌بندی پنجره‌ها، درها و همچنین اجزای ترمز نپاشید.

- از قرار دادن و خشک کردن زیرپایی روی بدنه خودرو خودداری نمایید.

استمرار در عمل خشک کردن زیرپایی روی بدنه خودرو در مدت زمان طولانی، منجر به تغییر رنگ بدنه خودرو خواهد گردید.

اگر خودرو خیلی کشیف باشد، قبیل از شستن، ابتدا از شلنگ آب برای زودن گرد و خاک روی بدنه استفاده کنید. سپس خودرو را با آب سرد باولرم به همراه شامپوی مرغوب بشویید.

برای اطمینان از پاک شدن ذرات خاک از روی بدنه از آب فراوان برای شست و شو استفاده کنید. پس از شست و شو خودرو را با آب تمیز آب کشی و با یک تکه جیر خشک کنید.

تمیز کردن زیر خودرو

هر چند وقت یکبار بوبیژه در زمستان، گل و لای چسبیده به قسمت‌های زیرین خودرو مثلًا محفظه چرخ‌ها و درزهای شاسی که بسادگی گل و لای در آنجا جمع می‌شوند را با آب بشویید.

میکروفون موبایل هندزفری و سرمه دسته دنده سیستم کنترل سرعت هوشمند*

برای تمیز کردن دستگاه کافی است با یک دستمال و یا برس خشک سطح بیرونی آن را پاک کنید. هرگز از وسایل پاک کننده زبر و خشن و یا مواد شیمیایی پاک کننده برای تمیز کردن روی دستگاه استفاده نکنید.

نگهداری تجهیزات خودرو

قبل از نظافت، داخل اتاق خودرو را گردگیری کنید.

قسمت‌های پلاستیکی:

ابتدا این قسمت‌ها را با شوینده‌های رقیق تمیز کنید، سپس محل را با پارچه نمدار پاک کنید. جلو داشبورد را برق نیتیزاید، این محل باید غیر برآق باشد تا انعکاس آن در شیشه جلو مانع دید نشود.

موکت گف:

از شوینده‌های خانگی رقیق شده مانند شامپو فرش، استفاده کنید و برای جلوگیری از تغییر رنگ، آنها را در سایه خشک نمایید.



هشدار

- نصب تجهیزات اضافی

برای اطمینان از عملکرد صحیح خودرو و برای اجتناب از پایین آمدن سطح ایمنی خودرو، به شما توصیه می‌کنیم از تجهیزات مورد تأیید سازنده که با خودرو مطابقت داشته و مورد تأیید گارانتی آن نیز می‌باشد، استفاده نمایید.

- تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی

هرگونه دستکاری بر روی مدار الکتریکی خودرو می‌باشد فقط توسط نمایندگی‌های مجاز صورت پذیرد چرا که یک اتصال غلط می‌تواند منجر به خرابی کلی اتصالات الکتریکی یا وسایلی که به آن وصل هستند شود، هنگام نصب تجهیزات بعدی الکتریکی اطمینان حاصل نمایید که وسیله نصب شده به وسیله فیوز محافظت شده است. از محل قرارگیری فیوز و شدت جریان حداکثر آن آگاه باشید.

* در صورت نصب در خودروی شما

پاک کردن لکه های قیر

از الكل سفید برای زدودن لکه های قیر و چربی چسییده به رنگ استفاده کنید. سپس محل را بالافاصله با آب و صابون بشویید تا بقایای الكل پاک شود.

حفظ از بدنۀ خودرو

پس از شست و شو، رنگ خودرو را برسی کنید. قسمت هایی از رنگ بدنۀ را که کنده شده یا خراشیده شده است، با نوک قلم رنگ کنید. چنانچه سطح بدنۀ لخت شده باشد، ابتدا بر روی منطقه آسیب دیده، رنگ آستری سپس رنگ اصلی بزنید و با لاق و قلم سطح آن را پرداخت کنید. این کار باید پس از شست و شوی خودرو و قبل از واکس زدن و پولیش کردن انجام گیرد. تعمیر خسارات وسیع رنگ بدنۀ لزوماً باید با توجه به توصیه های کارخانه سازانده صورت پذیرد. در غیر این صورت اعتبار گارانتی خودرگی خودرو لغو می شود. برای اطمینان با نمایندگی مجاز ایران خودرو تماس بگیرید.

پولیش کردن رنگ بدنۀ

گاهی اوقات از پولیش مرغوب حاوی مواد زیر برای پرداخت رنگ استفاده کنید:

- ذرات ساینده نرم برای برداشتن لکه های سطحی بدون آسیب رساندن به رنگ
- مواد پرکننده برای برطرف کردن یاترمیم خراش های روی بدنۀ
- واکس برای ایجاد پوشش حفاظتی بین رنگ و مواد خارجی

مجموعه های داخلی خودرو

صندلی ها: جهت پاک کردن آلودگی از سطح صندلی ها از مواد پاک کننده استاندارد استفاده نمایید.

داشبورد: جهت مراقبت از داشبورد نیازی به استفاده از روکش نمی باشد زیرا در مقابل نور خورشید، گرما و سرما مقاوم است.

برای پاک نمودن اثر چربی و سایر آلودگی ها داشبورد فقط از مواد پاک کننده استاندارد استفاده کنید.

تیغۀ برف پاک کن

تیغه ها را در آب گرم و صابون بشویید. از الكل سفید و یا پاک کننده های بنزینی استفاده نکنید.

شیشه ها و آینه ها

مرتبأ شیشه ها را از داخل و خارج با مایع شیشه پاک کن مرغوب تمیز کنید.

شیشه جلو: شیشه جلو را بخصوص بعد از شست و شو و پولیش بدنۀ و نیز قبل از نصب تیغۀ برف پاک کن های جدید با مایع شیشه پاک کن بشویید.

شیشه عقب: سمت داخلی شیشه را توسط پارچه نرم و با حرکت چپ و راست تمیز کنید تا خسارتی به گرمکن های شیشه وارد نشود. شیشه را با مواد شوینده ساینده پاک نکنید، این کار به گرمکن های شیشه عقب صدمه می زند.

آینه ها: آینه ها را با آب و صابون بشویید. برای زدودن یخ از سطح آینه ها، از کارد که های پلاستیکی استفاده کنید.

توجه: هرگز از مواد پاک کننده ساینده یا کارد که های فلزی استفاده نکنید.

- ۸- ویژگی شوینده مناسب برای شستشوی خودرو: قدرت قلایی ضعیفی داشته باشد ($\text{PH} = 7-9$)
- از روان کنندگی خوب برای حفاظت لایه شفاف از خط و خش و اثرات مارپیچی برخوردار باشد. ترجیحاً از شوینده‌های مایع استفاده گردد.
- عاری از موادی باشد که پس از خشک شدن روی خودرو اثر می‌گذارند.
- حاوی عوامل براق کننده برای حفظ برآقیت و خشک شدن سریع باشد.
- در مورد خودروهایی با رنگ متالیک و دوپوشش استفاده از کارواش‌های اتوماتیک که از برس‌های دور جهت شستشو استفاده می‌نمایند، چندان توصیه نمی‌شود.
- در صورت مشاهده هر گونه لکه‌ای مانند فضله پرنده‌گان، شیره درختان... به دلیل نفوذ آن در رنگ بدنه، توصیه می‌گردد بلافضله نسبت به شستشو و رفع لکه از سطح رنگ اقدام لازم صورت گیرد.
- در صورت نشت آب به صندوق عقب و قسمت‌های داخلی خودرو، آن را حتماً خشک کنید.
- در صورت استفاده از نازل‌های با فشار بالا، از اسپری مستقیم آب به دوربین، سنسورها و مناطق اطراف آنها و نیز نوار آب‌بندی اطراف سائزوف خودداری کنید.*
- فشار بالای آب می‌تواند باعث خرایی مجموعه‌ها یا نوارهای آب‌بندی گردد.

* در صورت نصب در خودروی شما

شستشو می‌باشد از یک پارچه نرم و تمیز آغشته به محلول آب و صابون ملایم استفاده گردد. لازم به ذکر است که سطوح رینگ‌ها مانند سطوح رنگ شده بدنه خودرو حساس بوده و توصیه می‌گردد، از مواد شیمیایی قوی، شیمیایی و اسیدی و همچنین مواد فرسایشی و خورنده سطوح مانند مواد جلا دهنده کرومی استفاده نشود. مواد جلا دهنده کرومی صرفاً جهت جلاهی صفحات فلزی کرومی روی رینگ‌های آلومینیومی استفاده گردد.

۷- هنگام شست و شوی با آب پرفشار دقت بیشتری مبذول دارید (فشار و دمای آب رعایت شود). نازل آب حداقل ۳۰ سانتیمتر از بدنه خودرو فاصله داشته باشد. همچنین برای شستشوی سپرهای رنگ شده، قسمت‌های آسیب‌دیده و چراگاه‌ها، از روش فوق استفاده نشود و برای تمیز کردن این نواحی از دست استفاده کنید. همچنین نازل مدت زمان زیادی بر روی یک سطح نگه داشته نشود و هنگام شست و شوی با آب پرفشار در نواحی درزهای بین درها و اطراف شیشه‌ها احتیاط بیشتری به عمل آید. از اسپری آب توسط نازل به صورت مستقیم بر روی قفل‌ها جلوگیری به عمل آورید.

- توصیه‌های کیفی در فرایند شستشوی خودرو
 - ۱- توصیه می‌شود شستشوی خودرو در وضعیت عادی هوا هفته‌ای یکبار صورت پذیرد.
 - ۲- حتی المقدور شستشوی خودرو می‌باشد در سایه انجام شود.
 - ۳- توجه داشته باشید که شستشوی را حداقل بعد از نیم ساعت از اتمام کارکرد خودرو شروع کنید.
 - ۴- هنگام شستشوی /خشک کردن خودرو استفاده از لباس‌ها یا وسایل تیز و برقنده و زبر که منجر به صدمه به رنگ خودرو می‌شوند مجاز نیست. استفاده از دستکش پلاستیکی در هین شستشو توصیه می‌گردد. ضمناً جهت محافظت از بدنه خودرو هنگام شستشو، از آب و لرم یا سرد استفاده گردد. آب داغ اکیداً استفاده نشود. همچنین توصیه می‌گردد از واکس‌ها و مواد جلا دهنده که ساینده و فرسایشی نیست استفاده گردد.
 - ۵- در هین شستشو/خشک کردن خودرو نمی‌باشد روی رکاب اتومبیل ایستاد یا روی سقف و بدنه خودرو فشار وارد کرد. همچنین توصیه می‌گردد جهت پاک کردن، برق انداختن و جلوگیری از خط و خش روی بدنه خودرو از دستمال چرمی یا کتانی استفاده گردد.
 - ۶- به دلیل این که غبارهای ترمز بسیار خورنده‌اند، برای شستشوی خودرو ابتدا چرخ‌ها شسته شده و با تعویض دستمال و ظرف آب، بقیه قسمت‌های خودرو از بالا به پایین شستشو گردد. همچنین در صورت استفاده از رینگ‌های آلومینیومی و صفحات فلزی کرومی، جهت

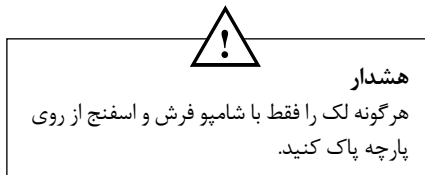
نگهداری از پارچه مصرفی در تزئینات داخلی خودرو*

نگهداری از پارچه همانند انواع دیگر، نیاز به مراقبت دارد تا زیبایی و دوام خود را حفظ کند. بدین منظور هر گونه لک، اعم از لک حاصل از مواد غذایی، الکل یا مایعات را با بر و شامپو فرش، از روی پارچه پاک کنید. هرگز از پاک کننده های ظروف، حلال ها و صابون یا پولیش و به خصوص پاک کننده های سایشی، روی پارچه استفاده نکنید.

استشمایم بوی چرم در چند ماه اول طبیعی می باشد. در صورت امکان در زمان توقف اتومبیل در پارکینگ، یکی از شیشه های اتومبیل کمی پایین باشد. حتی الامکان از تابش مستقیم نور خورشید به مدت طولانی بر سطح چرم جلوگیری شود. از کشیدن هر نوع واکس بر سطح چرم خودداری نمایید زیرا باعث جذب گرد و غبار بر سطح چرم خواهد شد. روکش چرمی را می توان با یک پارچه منکار تمیز کرد. چنانچه آلودگی سطح چرم زیاد باشد می توانید با استفاده از کف ایجاد شده از محلول شامپو و با استفاده از یک پارچه نخی سطح چرم را تمیز و سپس خشک نمائید. در صورت ایجاد سائیدگی یا رنگ رفتگی در اثر گذشت زمان، جهت اصلاح مجدد آن به مراکز مجاز ایران خودرو مراجعه نمائید.

چرم طبیعی نیاز به مراقبت دارد تا زیبایی و دوام خود را حفظ کند. هرگونه لک اعم از لک حاصل از مواد غذایی، الکل یا مایعات را با پارچه جاذب از روی چرم بردازید. در صورت ربختن آب روی چرم از ششوار یا برس برای خشک کردن چرم استفاده نکنید، فقط اجازه دهید به آرامی خشک شود. هرگز از پاک کننده های ظروف، حلال ها و صابون یا پولیش و پاک کننده های سایشی روی چرم استفاده نکنید. فقط از پاک کننده های مخصوص چرم استفاده کنید. این پاک کننده های تمام لک ها و چربی ها را کاملاً پاک می کنند بدون آنکه از خود اثری باقی بگذارند.

برای اطمینان از عدم تأثیر نامطلوب شوینده بر رنگ و ظاهر چرم ابتدا روی بخش هایی که در معرض دید نیستند آزمایش کنید. لازم است سطح چرم را هر چند ماه یکبار تمیز کنید. ابتدا چرم را گردگیری کنید، سپس برای تمیز کردن و محافظت کردن از سطح چرم از پاک کننده ها و محافظت کننده های چرم به صورت دورانی استفاده کنید.

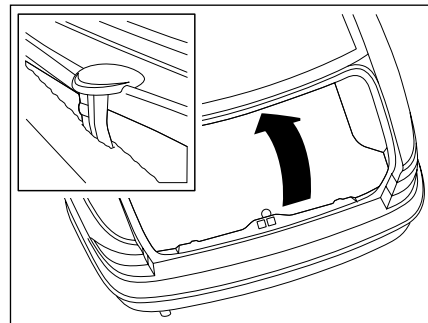
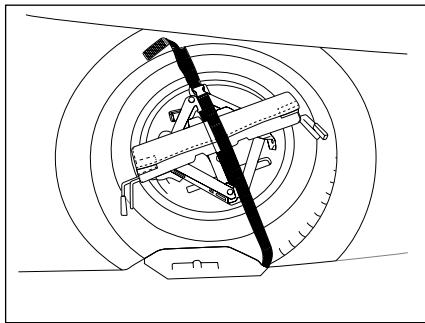
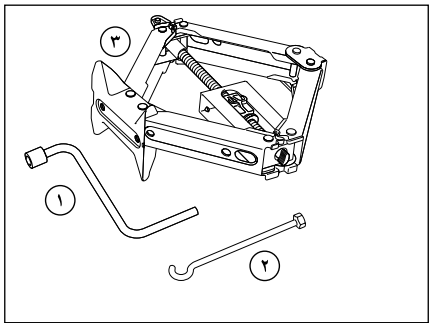


* در صورت نصب در خودروی شما



فوریت‌های فنی

تعویض چرخ‌ها	۱۶۴
حمل خودرو	۱۶۸
سرویس و نگهداری باتری	۱۷۰
فیوزها	۱۷۳
تعویض لامپ‌ها	۱۸۱



ابزار

- ۱- آچار چرخ
- ۲- آچار جک
- ۳- جک

جای ابزار از فرو رفتن موکت کف صندوق عقب جلوگیری می کند. برای جلوگیری از تکان خوردن ابزارها و چرخ زپاس، تسمه نگهدارنده را محکم بیندید.
برای برخی مدل های ابزارهای دیگری برای تعییرات عمومی خودرو در جای مخصوص روی چرخ زپاس تعییه شده است.

چرخ زپاس و ابزارهای آن

موکت کف صندوق عقب را بالا کشیدن دستگیره تعییه شده بلند کنید. دستگیره را روی لبه صندوق عقب، زیر شیشه عقب قلاب کنید.



مثلث خطر

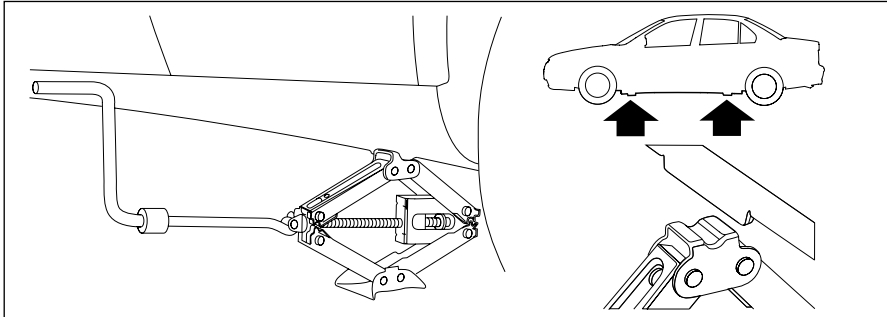
هنگام توقف خودرو به علت خرابی یا تعویض چرخ ها، مثلث خطر باید در کنار جاده به فاصله ۵۰ تا ۱۰۰ متری عقب خودرو قرار گیرد. چنانچه مانع مانند برجستگی تپه باعث عدم دید کافی رانندگان عقبی باشد فاصله ذکر شده را افزایش دهید.



خطار

- جک برای تعویض چرخ ها به کار می رود. در هیچ شرایطی نباید از آن برای عملیات دیگری از قبیل تعمیرات و یا دسترسی به زیر خودرو استفاده نمود.

- اگر از عمر چرخ زپاس زمان زیادی گذشته است، آنرا برای بازرسی به یکی از نمایندگی های مجاز نشان دهید تا از وضعیت مناسب آن برای استفاده بدون خطر اطمینان حاصل نمایید.



- چرخ زپلیس را جای بینید.
- هر چهار مهره را محکم کنید.
- جک را پایین بیاورید و از زیر خودرو خارج کنید.
- تمامی مهره هارا به ترتیب ضربه ری کاملاً محکم کنید.
- ابزار را در جای ابزار قرار دهید و چرخ را در محل خود در کف صندوق عقب بگذارید و سسمه را بیندید.
- لاستیک پنچر را در اسرع وقت تعمیر کنید و به محل خود برگردانید.



اطمار

- همواره مکان امنی را که دور از مسیر تدد اصلی است برای تعویض چرخ انتخاب کنید.
- سرنشینان را از خودرو خارج و به محل امنی دورتر از خودرو راهنمایی کنید.
- هرگز وقتی تنها تکیه گاه خودرو جک است، زیر آن کار نکنید. جک فقط برای تعویض چرخ است.

۵

جک زدن زیر خودرو

- ۱- مهره های چرخ را توسط آچار چرخ شل کنید.
- ۲- آچار چرخ را به آچار جک متصل کرده و قلاب انتهای آن را در حلقه جک قرار دهید و با چرخاندن آن در جهت عقربه های ساعت جک را بالا ببرید.
- ۳- خودرو را تا جدا شدن چرخ از زمین بالا ببرید.
- ۴- مهره های چرخ را باز و چرخ را خارج کنید.



هشدار

- فشار کم باعث پیدایش فرسودگی پیش از موعد و گرم شدن غیر طبیعی لاستیک ها می گردد و همچنین پیامدهای بسیاری در زمینه ایمنی در پی خواهد داشت:
- عملکرد بد در جاده
- خطر ترکیدن و باز بین رفتن آج لاستیک
- فشار باد چرخ ها به وزن و سرعت خودرو بستگی دارد: فشار را مطابق شرایط استفاده تنظیم کنید.
- توجه داشته باشید که از بین رفتن یا درست بسته نشدن درپوش سوپاپ باد چرخ می تواند باعث کم شدن فشار باد آن شود. همیشه از درپوش سوپاپ مشابه درپوش اولیه استفاده کنید و آنرا کاملاً بیندید.

* در صورت نصب در خودروی شما

زنجیر چرخ

زنجیر چرخ می تواند کنترل خودرو توسط راننده را تحت تاثیر قرار دهد.

در صورت استفاده از زنجیر چرخ به نکات زیر توجه فرمائید:

- با سرعت بیش از ۵۰ کیلومتر بر ساعت رانندگی نکنید در صورت اعلام سرعت پایین تر از ۵۰ کیلومتر بر ساعت توسط سازنده زنجیر چرخ، سرعت رانندگی کمتر را به عنوان معیار در نظر بگیرید.

- با احتیاط براند و تا حد امکان از روی مانعی مانند چاله، سرعت گیر ... با کمترین سرعت عبور کنید.

- از بستن زنجیر چرخ بر روی تایر یکد خودداری کنید. زیرا این کار می تواند منجر به آسیب دیدگی تایر یکد و خودرو شود.

- استفاده از زنجیر چرخ در جاده های فاقد برف و بیخ باعث آسیب دیدگی تایرهای زنجیر چرخ خواهد شد.

- استفاده از زنجیر چرخ در خودروهای بارینگ آلومینیومی می تواند سبب ایجاد خراش در سطوح رینگ شود.

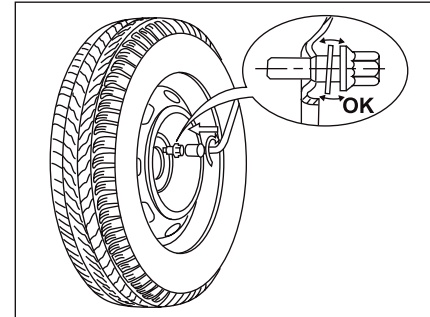
- بهتر است جهت ایمنی بیشتر خود و خودرو، از تایرهای زمستانی به جای زنجیر چرخ استفاده نمائید.

**احفار**

همیشه بالاصله پس از تعویض چرخ، فشار باد را بررسی کنید و از محکم بودن مهره های چرخ مطمئن شوید.

- در صورت پنجری چرخ را در اسرع وقت تعویض نمایید. چرخی که پنچر شده باشد حتماً باید مورد بازبینی (و در صورت امکان تعمیر) یک متخصص قرار گیرد.

- خودرو خود را بر روی زمین مسطح که لغزنه نبوده (مثال: از توقف بر روی سرامیک اجتناب کنید...) و مقاوم باشد پارک کرده (در صورت لزوم از یک حائل زیر کفشک جک استفاده کنید)، و فلاشر رانیز روشن نمایید. ترمز دستی را بشکید و دندنه را از حالت خلاص خارج کنید (حالت P در گیربکس اتوماتیک). تمام سرنوشتیان را از خودرو پیاده کرده و به محلی دور از تردد خودروها راهنمایی نمایید.

**جازذن چرخ زاپاس**

خودرو شما مجهز به چرخ زاپاس فولادی است. موقع جاذذن آن طبیعی است که ملاحظه نمائید که ملاحظه های اولیه از تاماس پیدا نمی کند. چرخ زاپاس با شکل مخروط هر پیچ محکم می شود.

دراوردن رینگ اسپرت آلومینیومی*

مراحل تعویض رینگ اسپرت آلومینیومی کاملاً شبیه به رینگ آهنی می باشد، فقط مرحله درآوردن قالباق حذف می شود.

توجه:

در خودروهای مجهز به رینگ های آلومینیومی:

- چرخ پنجم به عنوان چرخ موقت در خودرو (تعویض در موقع اضطراری و پنچر شدن)، تعریف شده است. لذا عدم تطابق شرکت سازنده تایر و گل تایر چرخ زاپاس با سایر تایرهای رینگ آلومینیومی بلامانع می باشد.

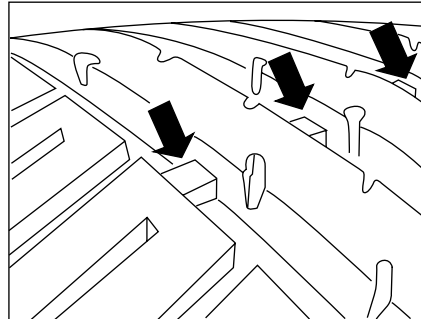
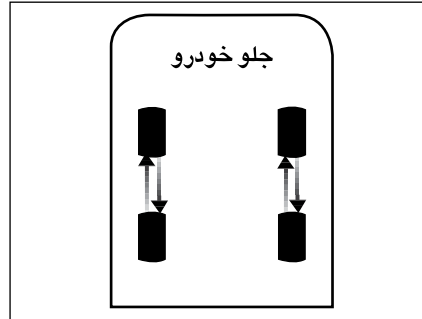
* در صورت نصب در خودروی شما

پنچری
لاستیک پنچر شده باید از زیر خودرو باز و قبل از پنچر گیری به دقت بررسی شود. برای جلوگیری از آسیب های احتمالی بیشتر به لاستیک، ترمیم آن باید توسط فرد متخصص انجام شود. تعمیرات تنها باید توسط افراد متخصص که مسئولیت کامل کیفیت تعمیر را به عهده می گیرند، انجام شود.



خطار

- تایرهای معیوب خطرناک سدا از رانندگی با تایرهای معیوب، ساییده، صاف و یا تایرهایی که بیش از حد باد شده باشند، خودداری کنید.
- همواره از تایرهای با طرح رادیال هم نوع و هم جنس باشند، خودداری کنید.
- همواره از چرخ های جلو و عقب خودرو استفاده کنید. برای چرخ های جلو و عقب خودرو استفاده کنید. رینگ های خودروی شما تیوب خور نیستند. از تایرهای تیوب دار استفاده نکنید.
- هرگز با تایرهای ساییده شده، پاره، فرسوده و تایرهایی که باد آنها تنظیم نیست، رانندگی نکنید.
- تایرهای کم باد پسرعت ساییده می شوند و باعث افزایش مصرف سوخت و کاهش فرمان پذیری می شوند.
- رانندگی با تایرهای که فشار باد آنها بیش از درصد مقدار توصیه شده کاهش یافته است در جاده های ناهموار، دست اندازها و کوهستانی ممکن است باعث آسیب دیدگی رینگ و دفرمگی آن شود. ضمناً ریسک منگنه شدن شن ریزه ها، بین رینگ و تایر افزایش یافته و باعث تخلیه آنی باد می گردد که ممکن است حداثه باشد.



مراقبت از لاستیک ها

همواره با توجه به شرایط لاستیک خودرو رانندگی کنید و مرتب روى سطح آج دار تایر و دیوارهای جانبی آن را برای یافتن خرابی (به ویژه بریدگی و برآمدگی) بازدید کنید.

سایز تایر:

سایز تایر خودروی شما بر روی دیواره آن به صورت عبارتی شبیه عبارت زیر حک شده است. $185/65 R15$ که $185/65$ عرض تایر به میلیمتر، 65 نسبت ارتفاع به عرض تایر، R معرف ساختار رادیال و 15 قطر رینگ به اینچ می باشد.

چرخش تایرهای در خودرو:
در خودروهای دیفرانسیل جلو، سایش تایرهای جلو به علت نیروهای ترمی، رانشی و نیروهای فرمان بیشتر از تایرهای عقب است. لذا به منظور سایش یکنواخت تایرهای توصیه می گردد که مطابق طرح زیر بعد از هر 10000 کیلومتر جا بجا شوند.

نشانگر ساییدگی تایر

تایرهایی که روی خودرو سوار شده اند دارای نشانگرهایی هستند که در چندین نقطه روی محیط تایر بین آج ها قرار گرفته اند. هنگامی که تایرهای تایرهای ساییده می شوند که 1.6 میلیمتر از آج باقی می ماند، نشانگرها نمایان می شوند و در این زمان تایرهای باید تعویض شوند.

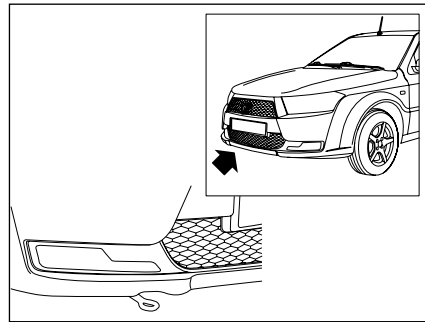
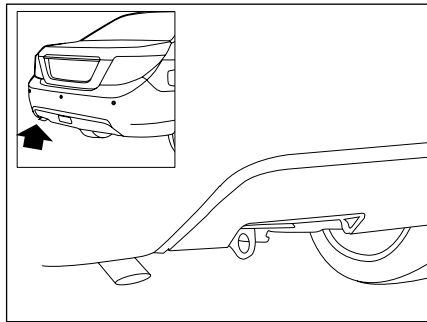
فشار باد تایرهای:

باد تایرهای حداقل هر ماه یکبار، زمانی که تایرهای خنک هستند باید چک شود. کم بودن باد تایر ایجاد حرارت کرده و عمر تایر را کاهش می دهد. باد زیاد نیز موجب اثرات منفی روی راحتی و سواری خودرو می شود.



هشدار

- رانندگی با تایرهایی که فشار باد آنها بیش از درصد مقدار توصیه شده کاهش یافته است؛ مصرف سوخت را افزایش داده و دینامیک خودرو را تحت تأثیر قرار داده و افت عملکرد دور از انتظار ایجاد می کند.



حلقه عقبی بکسل خودرو

حلقه عقبی بکسل تنها باید برای بکسل کردن خودرویی هم وزن یا سبکتر استفاده شود. از این حلقه‌ها برای بکسل کردن خودرو در حالت معلق (بر روی دو چرخ) استفاده نکنید.



هشدار

- از خارج کردن سوئیچ استارت و یا بستن آن در زمان بکسل کردن خودرو بر روی چهار چرخ خودداری کنید، چرا که باعث قفل شدن فرمان می‌شود. توصیه می‌شود سوئیچ را در موقعیت A قرار دهید.

حلقه جلویی بکسل خودرو

از این حلقه که در زیر سپر جلوی خودرو قرار گرفته است تنها برای بکسل شدن خودرو بر روی چهار چرخ استفاده کنید.



اطخار

- به شما پیشنهاد می‌کنیم از یک میله محکم و ثابت جهت بکسل کردن استفاده نمایید. در صورت استفاده از طناب و یا کابل (هنجکامی که قانون آن را اجازه می‌دهد)، باید خودروی بکسل شده قابل ترمزگیری باشد (امکان روش شدن موتور آن باشد).
- برای ممانعت از آسیب رسیدن به خودرو، باید از ترمز کردن شدید و همچنین شتاب گرفتن ناگهانی اجتناب نمود.

بکسل کردن خودرو

- دندۀ رادر وضعیت خلاص (وضعیت N برای دندۀ اتوماتیک) قرار دهید.
- فلاش را روشن کنید.

با احتیاط رانندگی کرده و هرگز از حد سرعت مجاز ۵۰ کیلومتر بر ساعت برای گیربکس دستی و سی نکنید. ضمناً حداکثر بیمایش خودرو در این حالت نباید بیش از سی کیلومتر باشد.

با ترم‌های نرم سعی کنید طناب بکسل را همواره کشیده نگهارید. این کار باعث جلوگیری از ضربه به طناب و پاره شدن آن می‌شود.

- برای حمل خودرو از افراد با تجربه کمک بگیرید.

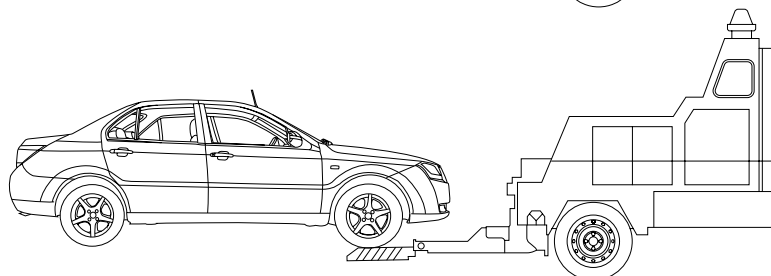
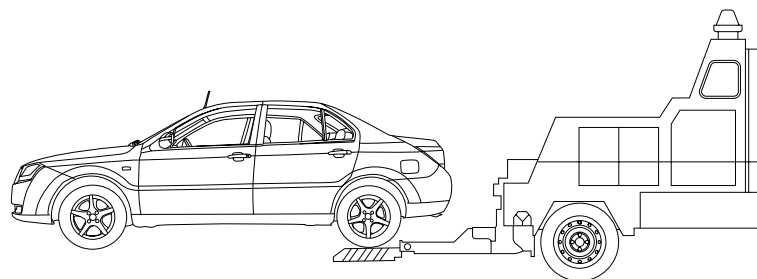
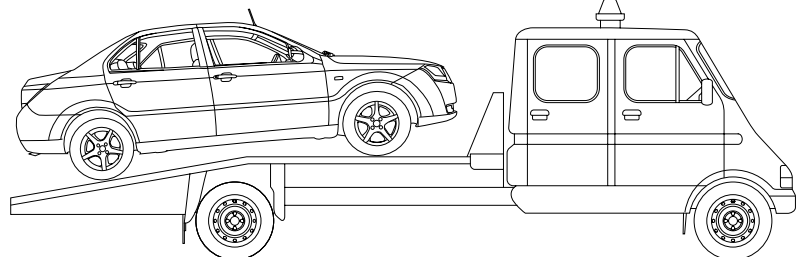


اطخار

- خودرو بکسل کننده همواره باید سنگین تر از خودروی بکسل شونده باشد.
- خودروی بکسل شونده نباید دارای سرنشین باشد.
- به خاطر داشته باشید زمانی که مотор خاموش باشد، بوستر ترمز کار نمی‌کند و برای ترمز کردن لازم است نیروی بیشتری به پدال وارد شود.
- در زمان خاموش بودن موتور، سیستم کمکی برقی یا هیدرولیک فرمان و ترمز عمل نخواهد کرد.
- نباید خودرویی را که امکان حرکت و رانندگی ندارد، بکسل نمود.

حمل خودرو

۵



حمل با کامیونت

حمل با کامیونت روشی است که برای جلوگیری از هر گونه تصادف و آسیب توصیه می شود.

بکسل از عقب

در صورت امکان از بکسل کردن معلق خودرو بر روی چرخ های جلو خودداری کنید. اگر مجبور به چنین کاری هستید، تنها در مسافت های کوتاه و با حداقل سرعت خودرو را بکسل کنید. فرمان باید در حالی که چرخ ها در موقعیت کاملاً مستقیم قرار گرفته اند، قفل شود. به این منظور علاوه بر سیستم قفل فرمان از گیره یا بسته های نگهدارنده مناسب استفاده کنید.

بکسل از جلو

فرمان باید در حالی که چرخ ها در موقعیت کاملاً مستقیم قرار گرفته اند قفل شود. علاوه بر قفل فرمان از گیره یا بسته های نگهدارنده استفاده کنید.



هشدار

هنگامی که خودرو از جلو بکسل می شود و بر روی چرخ های عقب حرکت می کند، از خلاص بودن ترمز دستی که روی چرخ های عقب عمل می کند، مطمئن شوید.

توصیه‌های ایمنی باتری

- از ضربه زدن بر روی قطب‌های باتری خودداری گردد.
- از اتصال کوتاه قطب‌های مثبت و منفی به یکدیگر جلوگیری نمایید.
- هیچگاه باتری را بیش از حد مجاز شارژ نکنید. زیرا در این حالت به صفحات باتری آسیب وارد شده و موجب کاهش راندمان و عمر باتری می‌گردد.
- از باز بودن سوراخ‌های تعییه شده بر روی پیچ در باتری اطمینان حاصل کنید زیرا در غیراین صورت در اثر تراکم گازهای متصاعد باتری متلاشی می‌گردد.
- باتری در محل نصب می‌باشد کاملاً محکم بسته شود زیرا ضربات و تکان‌های شدید به آن آسیب وارد می‌سازد.
- از نگهداری باتری در حالت دشواره می‌باشد جداً پرهیز نمود زیرا در این صورت صفحات باتری سولفاته شده و باتری غیرقابل استفاده خواهد شد.
- با توجه به اینکه ایجاد حرقه و یا نزدیک نمودن شعله به باتری، باعث انفجار باتری (به دلیل هیدروژن و اکسیژن متصاعد شده) می‌شود، لذا می‌باشد جدا از ایجاد چنین شرایطی در نزدیکی باتری خودداری نمود.
- توصیه می‌شود از افزودن هرگونه مواد شیمیایی نظیر فرص باتری، ویتامین باتری و... به الکتروولیت باتری خودداری شود.

- در هنگام نصب باتری بر روی اتومبیل بمنظور جلوگیری از خطر اتصال کوتاه ابتدا کابل قطب مثبت را بسته و سپس کابل قطب منفی را بیندید و جهت خارج ساختن باتری از خودرو این عملیات را بلعکس انجام دهید. (ابتدا کابل منفی- سپس کابل مثبت)

- از صحت عملکرد آلترناتور و رگلاتور ولتاز خودرو اطمینان حاصل نمایید.

- از اضافه نمودن تجهیزات الکتریکی اضافی روی خودرو بدون توجه به ظرفیت باتری خودداری نمایید.

- در صورتی که بنا به تشخیص کارشناس فنی نمایندگی مجاز از باتری استفاده صحیح بعمل نیامده، یا سرویس و نگهداری مناسبی بر روی باتری انجام نشده باشد و یا خرابی باتری به علت خواب طولانی مدت و بلا استفاده ماندن خودرو تشخیص داده شود، باتری خودرو، مشمول گارانتی نخواهد بود.

۶) سپس یک سر کابل دیگر را به قطب منفی باتری کمکی و سر دیگر این کابل را به یک نقطه اتصال بدن خودروی گیرنده (مثل دسته موتور یا هر سطح رنگ نشده دیگر) متصل نمایید. مطمئن شوید کابل های اتصال از لوله های بنزین، ترمز و قطعات گردان هر دو موتور دور باشد.

۷) حال خودروی کمکی را روشن نمایید و چند دقیقه صبر کنید تا موتور در دور آرام قرار گیرد.

۸) سپس خودروی گیرنده (که باتری آن تخلیه شده) را روشن نمایید.

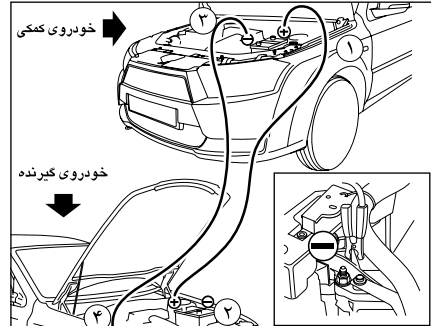
۹) حال به ترتیب شکل (۲)، کابل ها را دو خودرو جدآ نمایید.

در صورت عدم رعایت، اتصال کوتاه برقرار شده و به سیستم سیم کشی خودرو صدمه خواهد زد و این صدمه، تحت پوشش گارانتی نخواهد بود.

۳) حال کلیه تجهیزات برقی خودرو (سیستم صوتی، بخاری و...) را خاموش نمایید. خودروی کمکی را خاموش نمایید. کنترل نمایید که هر دو خودرو در حالت دنده خلاص (برای گیربکس های اتوماتیک)، در حالت (N) قرار داشته باشند همچنین ترمز دستی هر دو خودرو را بالا بکشید. در صورت عدم رعایت، امکان آسیب رسیدن به تجهیزات برقی وجود داشته و این صدمه، تحت پوشش گارانتی نخواهد بود.

۴) درب موتور دو خودرو را باز نموده و محل قطب های مشبт و منفی باتری هر دو خودرو را شناسایی نمایید. در صورت عدم وجود نور کافی (تاریک بودن هوا)، از چراغ قوه و یا وسیله روشنایی مشابه این استفاده نمایید.

۵) یک جفت کابل باتری به باتری (با ضخامت مناسب، عدم وجود آسیب دیدگی یا پارگی)، تهیه نمایید. عموماً کابل باتری به باتری، دو رشتہ سیم ضخیم به رنگ های قرمز و مشکی می باشد. مطابق شکل (۱)، سر یکی از کابل ها را به قطب مشبт باتری کمکی و سر دیگر همان کابل را به قطب مشبт باتری تخلیه شده متصل نمایید.



شکل (۱)

شارژ اضطراری باتری

در صورتیکه خودروی شما به دلیل ضعیف شدن و یا تخلیه باتری روش نشود، به یکی از روش های ذیل و با ترتیب عنوان شده، جهت روشن نمودن خودروی خود اقدام نمایید.

(الف) اتصال باتری به باتری (استفاده از خودروی کمکی)

۱) کنترل نمایید که هر دو خودرو دارای سیستم برقی ۱۲ ولت باشند. عدم رعایت این نکته، به سیستم سیم کشی خودرو صدمه خواهد زد و این صدمه، تحت پوشش گارانتی نخواهد بود.

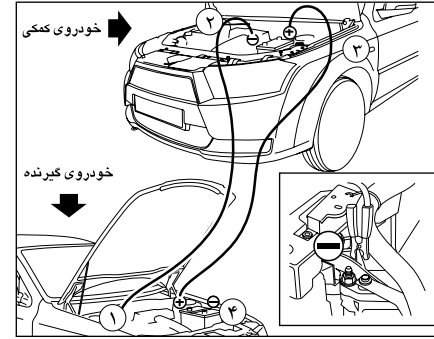
۲) دو دستگاه خودرو را به نحو مناسب به یکدیگر نزدیک نمایید به طوری که هیچ تماسی بین دو خودرو وجود نداشته باشد.

**هشدار**

- مطمئن شوید که در هنگام استفاده از باتری کمکی ولتاژ هر دو باتری یکسان است (۱۲ ولت) و کابل های رابط دارای گیره های عایق دار می باشند و برای استفاده در باتری های ۱۲ ولت مناسب هستند.
- اگر از اتومبیل در مدت طولانی استفاده نمی شود، کابل های باتری را باید باز نمایند در این حالت هر ۴ هفته یکبار باتری را شارژ نمایند.
- از آنجاییکه استارت خودرو ۱۲ ولت می باشد، لذا استفاده از یک باتری ۲۴ ولت یا دو باتری ۱۲ ولت موجب آسیب رسیدن به سیستم های الکتریکی خودرو خواهد شد. بنابراین به منظور استفاده از باتری کمکی حتماً از باتری ۱۲ ولت استفاده نمایید.
- کابلشو مثبت باتری (قمرزنگ) باید همیشه به قطب مثبت باتری وصل باشد. برای اجتناب از خسارت به آلترناتور هیچگاه آلترناتور نباید بدون اتصال به باتری کار نماید.

**هشدار**

- اگر خودرو جعبه دنده اتوماتیک دارد:^{*}
- سعی نکنید که با هل دادن خودرو آن را استارت بزندید.
- اگر باطری تخلیه شده باشد و دسته دنده در وضعیت P باشد، تغییر به وضعیت دیگر امکان پذیر خواهد بود. با استفاده از ابزار روکش پلاستیکی کنار دسته دنده را بردارید. سپس با وارد کردن ابزار قفل دنده آزاد می شود و امکان جابه جایی دنده از P به N امکان پذیر می شود.

**شکل (۲)****ب) شارژ باتری با دستگاه شارژ**

در این حالت نیاز است تا باتری خودرو را از خودرو جدا نمایید. برای این منظور به روش ذیل اقدام نمایید:

(۱) ابتدا کابل منفی باتری را جدا کنید.

(۲) حال کابل مثبت باتری را جدا کنید.

(۳) سپس با استفاده از ابزار مناسب، بست یا نگهدارنده باتری را باز کرده و باتری را از خودرو پیاده نمایید.

(۴) باتری را به مرکز سرویس باتری جهت شارژ انتقال دهید تا بازرسی و اقدامات لازم توسط متخصص باتری صورت پذیرد. لازم است به نکات ذیل توجه فرمایید:

- بازرسی کنید که قطب های باتری و بست کابل های باتری تمیز باشند. در صورت نیاز آنها را باز کرده و سولفاته روی کابل ها را تمیز نمایید.

**هشدار**

- ولتاژ نهایی شارژ باتری ۱۲ ولت معادل: ۱۴,۴۰ - ۱۴,۱۰ خواهد بود.

* در صورت نصب در خودروی شما

**هشدار**

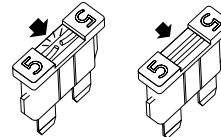
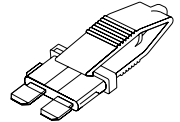
هرگونه دستکاری و یا تغییر سیستم‌های تغذیه سوخت (واحد کنترل الکترونیکی، سیم کشی، مدار سوخت، انژکتور، سریبوش محافظ و...) به دلیل خطری که ممکن است شما را تهدید کند، اکیداً ممنوع است. (مگر توسط متخصصین شبکه خدمات پس از فروش).

**اخطر**

فیوز مورد نظر را امتحان کنید، در صورت لزوم آنرا با یک فیوز با شدت جریان بکسان جایگزین نمایید. استفاده از فیوز با شدت جریان قویتر می‌تواند باعث داغ شدن بیش از حد مدار الکتریکی گردد. (خطر آتش سوزی)

- سیستم الکتریکی خودروی شما تنها برای کار با تجهیزات استاندارد یا انتخابی طراحی شده است. قبل از نصب تجهیزات یا لوازم الکتریکی دیگر بر روی خودرو، با نمایندگی مجاز ایران خودرو مشورت کنید.

برخی لوازم الکتریکی یا روش نصب آن‌ها می‌توانند بر عملکرد خودرو یا مدارهای کنترل الکترونیک، مدار سیستم صوتی و مدار شارژ باتری اثر نامطلوب بگذارند. نصب تجهیزات الکتریکی باید توسط یک متخصص انجام شود.

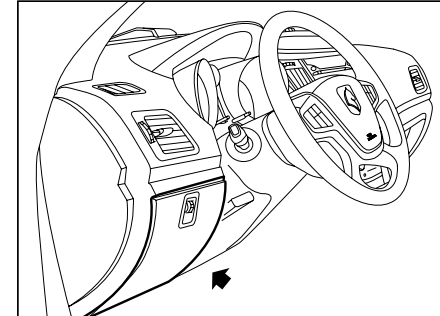
**جعبه فیوز**

جعبه فیوز در دو بخش داخل اطلاق و داخل محفظه موتور قرار دارد. جعبه فیوز داخل اطلاع در بایین سمت چپ داشبورد و جعبه فیوز داخل محفظه موتور سمت چپ این محفظه و نزدیک باتری قرار گرفته است.

فیوزها

فیوزها اتصالات ساده‌ای هستند که در موقع لزوم جریان برق را قطع می‌کنند تا تجهیزات برقی آسیب نبینند. هرگاه یکی از تجهیزات برقی کار نکند ممکن است فیوز محافظ آن سوخته باشد.

عملکرد فیوز	فیوز	آمپر فیوز
چراغ کوچک عقب سمت راست نور زمینه کلید های شیشه بالا بر عقب برق RN	15A	F9
چراغ راهنمای عقب سمت چپ لامپ مه لکن عقب سمت راست لامپ دنده عقب سمت چپ چراغ ترمز سمت راست چراغ سفی جلو و عقب کنترل شونده با درها چراغ کوچک عقب سمت چپ برق واحد کنترل عقب RN	15A	F10
محرك برقی صندوق عقب محرك های برقی درهای عقب محرك برقی باک بتزین لامپ درهای سفی و چراغ صندوق عقب چراغ سفی جلو و عقب در حالت دائم رززو	30A	F11
گرمکن شیشه عقب و گرمکن آینه شیشه بالا بر برقی عقب سمت چپ شیشه بالا بر برقی عقب سمت راست	20A	F12
رادیو و حافظه رادیو برق کانکتور دیاگ تغذیه دائم سانروف	30A	F13
نور زمینه پتل جلو داشبورد و کنسول مرکزی چراغ نقشه خوان جعبه داشبورد، آینه ارایش، و آینه برقی CCN برق واحد کنترل مرکزی	15A	F14
لامپ کلید گرمکن شیشه عقب و گرمکن آینه لامپ کلید فلاش لامپ کلید قفل مرکزی لامپ کلید محرك برقی صندوق عقب FN برق واحد کنترل جلو	5A	F15
برق جلوامپر ICN حافظه جلو میر برق کانکتور دیاگ بعد از سوئیچ استارت سوئیچ ۲ و ۳ برق ترمز ضد قفل کیسه هوا	5A	F16
	10A	F17

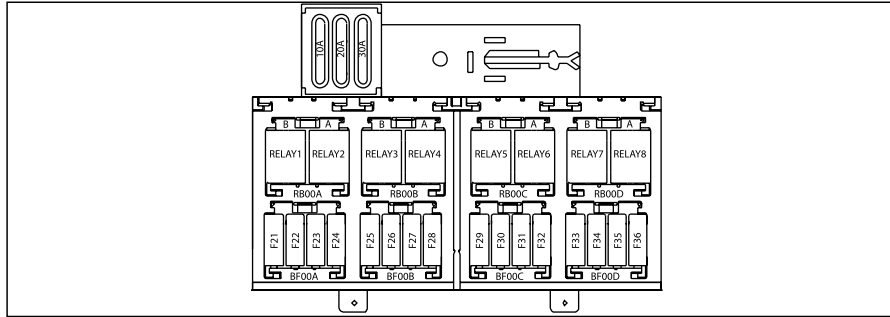


CCN فیوز

محل قرار گرفتن این نود در سمت چپ قرمان زیر
 دریچه هوا قرار دارد. می باشد.

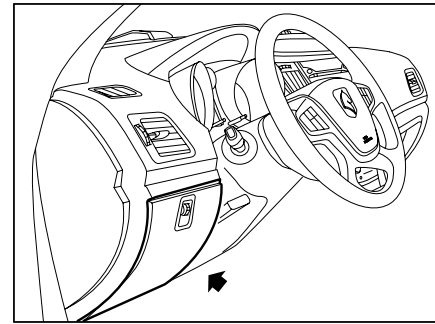


عملکرد فیوز	فیوز	آمپر فیوز
برق صندلی جلو	20A	F1
استارت سوئیچ ۱ و ۲		
تغذیه سوییچ پدال ترمز؛ سوییچ پدال کلاچ	10A	F2
برق رادیو	20A	F3
برق فندک	10A	F4
تغذیه بعد از سوئیچ سانروف	30A	F5
فن تهویه	20A	F6
استارتر	10A	F7
تغذیه سوییچ پدال ترمز، گیربکس اتوماتیک	5A	F8
برق واحد کنترل مرکزی CCN		
برق ایموبیلایزر		
چراغ راهنمای عقب سمت راست	15A	F9
لامپ دنده عقب سمت راست		
چراغ ترمز سمت چپ		
چراغ پلاک		



جدول راهنمای فیوزها

عملکرد	شماره فیوز	شدت جریان
تغذیه صندلی برقی	30A	F21
تغذیه سوئیچ اصلی (وضعیت دو) بونیت کیسه هوا و سیستم تهویه	10A	F22
تغذیه سوئیچ اصلی (وضعیت اول) فندک	20A	F23
تغذیه سوئیچ اصلی - وضعیت اول (تحريك رله بخاری، رادیو، چراغ ترمز، نود جلو، نود مرکزی و جلو آمپر)، (تحريك رله شیشه گرمهن)	10A	F24
تغذیه دالیم رادیو	10A	F25
تغذیه نود مرکزی	20A	F26
تغذیه نود مرکزی، رله و محرك برقی در جلو چپ	20A	F27
تغذیه نود مرکزی و تحريك رله محرك درب عقب	30A	F28
شیشه بالابر عقب	30A	F29
تغذیه نود مرکزی (شیشه بالابر جلو)	30A	F30
شیشه گرمهن عقب	30A	F31
تغذیه فن بخاری	30A	F32
استارت موتور	30A	F33
تغذیه سوئیچ اصلی (وضعیت دو) ایموبیلایزر، کانکتور عیب یابی، جلوآمپر، سنسور فشار گاز کولر، بونیت موتور و کروز کنترل ABS	10A	F34
تغذیه سوئیچ اصلی (وضعیت دو) - سیستم ضدقلع ترمز	5A	F35
تغذیه باتری ایموبیلایزر، کانکتور عیب یابی جلو آمپر	10A	F36



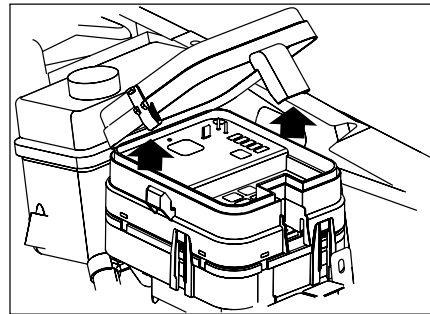
جعبه فیوز و رله داشبورد*

محل قرار گرفتن این جعبه فیوز، در سمت چپ فرمان زیر دریچه هوا می باشد.

جدول راهنمای رله ها

شماره رله	عملکرد رله	شدت جریان - نوع
RLY1	محرك برقی در جلو چپ	30A - 2 Contact
RLY2	محرك برقی در صندوق عقب	30A - 1 Contact
RLY3	گرم کن شیشه عقب و آینه ها	30A - 1 Contact
RLY4	رله فن دستگاه تهویه مطبوع	30A - 1 Contact
RLY5	شیشه بالابر عقب سمت چپ	30A - 2 Contact
RLY6	شیشه بالابر عقب سمت چپ	30A - 2 Contact
RLY7	شیشه بالابر عقب سمت راست	30A - 2 Contact
RLY8	شیشه بالابر عقب سمت راست	30A - 2 Contact

* درصورت نصب در خودروی شما



جعبه فیوز و نود FN

جعبه فیوز و نود FN در سمت چپ محفظه موتور قرار دارد. برای دستیابی به آن گیره‌های در جعبه را آزاد کنید. و در را بردارید. هنگام بستن در جعبه، از جا افتادن صحیح آن مطمئن شوید.

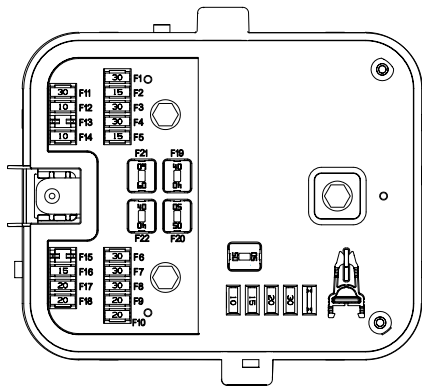


احفار

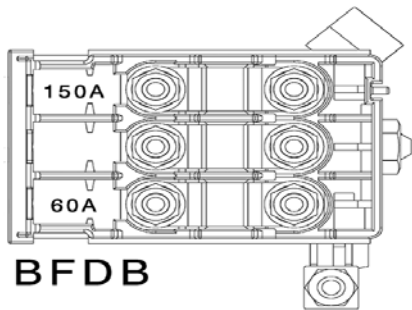
سیستم الکتریکی خودروی شما تنها برای کار با تجهیزات استاندارد یا انتخابی طراحی شده است. قبل از نصب تجهیزات یا لوازم الکتریکی دیگر بر روی خودرو، با نمایندگی مجاز ایران خودرو مشورت کنید. برخی لوازم الکتریکی یا روش نصب آنها می‌توانند بر عملکرد خودرو یا مدارهای کنترل اکترونیک، مدار سیستم صوتی و مدار شارژ باتری اثر نامطلوب بگذارند. نصب تجهیزات الکتریکی باید توسط یک متخصص انجام شود.

دارنده خودرو نباید اتصالات فیوزها را دستکاری و قطع و وصل کند. هر مشکلی در این قسمت‌ها باید توسط متخصص مجاز بررسی شود.

فیوزها



۵



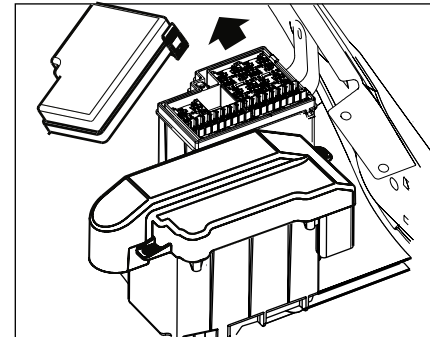
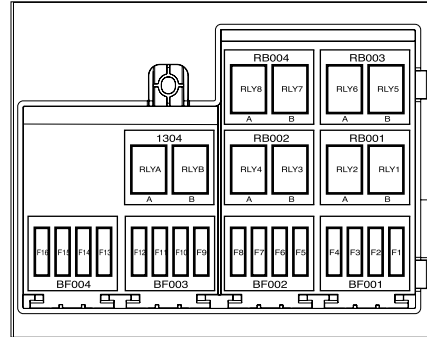
BFDB

عملکرد فیوز	فیوز	آمپر فیوز
برق اصلی فیوز باکس محفظه موتور		150A
رززو		
برق اصلی یونیت فرمان برقی		60A

عملکرد فیوز	فیوز	آمپر فیوز	عملکرد فیوز	فیوز	آمپر فیوز	فیوز
بوق	F11	30A	موتور برف پاک کن		30A	F1
تغذیه نود در	F12	10A	کمپرسور کولر		15A	F2
تغذیه آزیز، تغذیه یونیت گیربکس اتوماتیک،		10A	شیشه شوی			
Engine ECU (یونیت موتور)	F14	10A	رله دوبل ۲		30A	F3
چراغ مهشک جلو راست	F16	15A	رله دوبل ۱		30A	F4
چراغ مهشک جلو چپ			ABS ۲		30A	F6
چراغ راهنمای جلو چپ			ترمز ۱ ABS ۱		30A	F7
چراغ نوربالا چپ	F17	20A	فن ۱		30A	F8
چراغ کوچک چپ			گرمکن آینه‌ی راست			
چراغ نور پایین راست			چراغ راهنمای آینه‌ی جلو راست			
چراغ راهنمای جلو راست			موتور شیشه بالابر جلو راست			
چراغ نوربالا راست	F18	20A	موتور عملکردن جلو راست			
موتور آینه‌ی راست			موتور آینه‌ی تاشو راست		20A	F9
آینه‌ی تاشو راست			آینه‌ی کلید زمینه			
ترمز در جلو راست	F19	40A	ترمز در جلو راست			
تغذیه ایستارت	F20	50A	کلید نور پس زمینه			
تغذیه نود مرکزی ۱	F21	60A	تغذیه نود در			
فن ۲	F22	40A	گرمکن آینه‌ی چپ			
			چراغ راهنمای آینه‌ی جلو چپ			
			موتور شیشه بالابر جلو چپ			
			موتور عملکردن جلو چپ			
			موتور آینه‌ی چپ			
			آینه‌ی تاشو چپ			
			چراغ در جلو چپ			
			تغذیه نود در			

جدول راهنمای فیوزها

عملکرد	شماره فیوز شدت جریان	
تغذیه برق سوئیچ استارت	40A	۱
رله مهشکن جلو / بوق	30A	۲
BCM تغذیه برق رابط سیستم‌های درونی	40A	۳
BCM تغذیه برق رابط سیستم‌های درونی	30A	۴
فن دور تند	40A	۵
فن دور کند	30A	۶
ترمز ABS	30A	۷
ترمز ABS	40A	۸
----	----	۹
تغذیه نود جلو	20A	۱۰
تغذیه نود جلو	15A	۱۱
رله برفپاک کن جلو / عقب و رله پمپ شیشه شوی	30A	۱۲
رزرو	----	۱۳
تغذیه رله دوبل	30A	۱۴
تغذیه پمپ سوخت	10A	۱۵
تغذیه یونیت موتور	10A	۱۶
رزرو	----	۱۷
رزرو	----	۱۸
رزرو	----	۱۹
رزرو	----	۲۰



جدول راهنمای رله‌ها

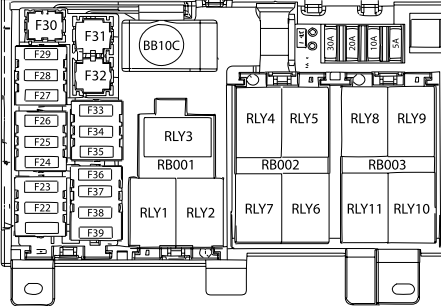
شدت جریان - نوع	عملکرد	شماره رله
30A - 1 Contact	رله کنترل موتور	RLYa
30A - 1 Contact	رله پمپ بنزین	RLyb
30A - 1 Contact	رله مهشکن	RLY1
30A - 1 Contact	رله بوق	RLY2
30A - 2 Contact	رله برفپاک کن جلو	RLY3
30A - 2 Contact	رله برفپاک کن جلو	RLY4
40A - 1 Contact	رله فن دور تند	RLY5
30A - 1 Contact	رله فن دور کند	RLY6
30A - 2 Contact	رله فن	RLY7
30A - 1 Contact	رله پمپ شیشه شوی	RLY8

جمعه فیوز محفظه موتور*

جمعه فیوز در سمت راست محفظه موتور قرار دارد. برای دست‌یابی به آن، گیره‌های در جعبه را ازد کنید و در را بردارید. هنگام بستن درِ جعبه، از جا افتادن صحیح آن مطمئن شوید.

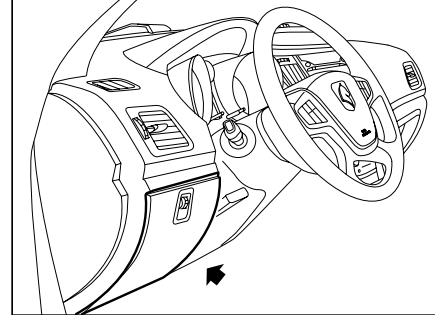
دارنده خودرو نباید اتصالات فیوزها را دستکاری و قطع و وصل کند. هر مشکلی در این قسمت‌ها باید توسط متخصص محاز بررسی شود.

* در صورت نصب در خودروی شما



جدول راهنمای فیوزها

عملکرد	شماره فیوز	شدت جریان
—	RES	F21
—	RES	F22
—	RES	F23
—	RES	F24
تغذیه شیشه بالابر عقب	30A	F25
تغذیه دامن رادیو	10A	F26
تغذیه نود مرکزی	20A	F27
تغذیه نود مرکزی	20A	F28
تغذیه نود مرکزی و تحریک رله‌های در صندوق و باز کن در جلو چپ	30A	F29
—	RES	F30
شیشه گرمکن عقب	30A	F31
تغذیه فن بخاری	40A	F32
تغذیه صندلی برقی	30A	F33
تغذیه سوئیچ اصلی - وضعیت اول (تحریک رله‌های فن بخاری و شیشه گرمکن عقب، نود در راننده، ساروف، جلوامپر، نود جلو)	10A	F34
تغذیه سوئیچ اصلی - وضعیت اول (فندک)	20A	F35
تغذیه سوئیچ اصلی - وضعیت دوم (سیستم ضد قفل ترمز ABS، ایمو بالائزر، جلو آمپر، کانکتور عیب یابی سوئیچ ترمز)	10A	F36
تغذیه سوئیچ اصلی - وضعیت دوم (یونیت کیسه هوا)	5A	F37
تغذیه سوئیچ اصلی - وضعیت دوم (نود مرکزی، سیستم تهویه)	10A	F38
تغذیه سوئیچ اصلی - وضعیت دوم (یونیت موتور، سنسور فشار گاز کولر)	10A	F39



جعبه فیوز و رله داشبورد (اکو ماکس)*

محل قرار گرفتن این جعبه فیوز، در سمت چپ فرمان زیر دریچه هوا می‌باشد.

جدول راهنمای رله‌ها

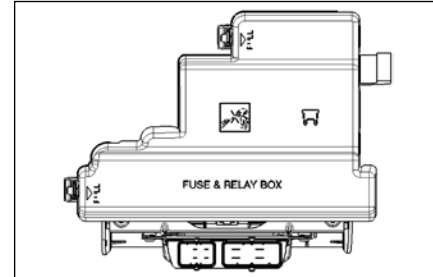
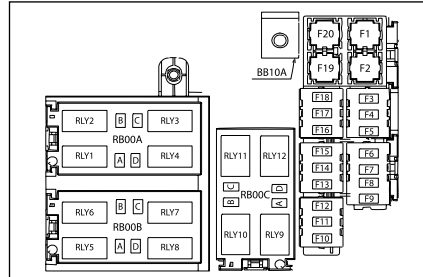
عملکرد رله	شماره رله	شدت جریان - نوع
محرک برقی در صندوق عقب	RLY1	30A - 2 Contact
گرمکن شیشه عقب و آینه‌ها	RLY2	30A - 1 Contact
محرک برقی فن بخاری	RLY3	35A - 1 Contact
شیشه بالابر عقب چپ	RLY4	30A - 2 Contact
شیشه بالابر عقب چپ	RLY5	30A - 2 Contact
شیشه بالابر عقب راست	RLY6	30A - 2 Contact
شیشه بالابر عقب راست	RLY7	30A - 2 Contact
محرک برقی بازکن در راننده	RLY8	30A - 2 Contact
رززو	RLY9	—
رززو	RLY10	—
رززو	RLY11	—

* درصورت نصب سیستم اکو ماکس در خودروی دنا پلاس

جدول راهنمای فیوزها

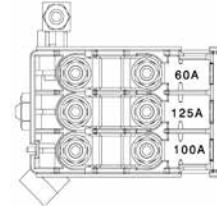
عملکرد	شماره فیوز شدت جریان	
تغذیه استارت	30A	۱
تغذیه برق سوئیچ استارت	40A	۲
مشکن جلو	10A	۳
تغذیه چراغ روز	5A	۴
تغذیه دائم سانروف و رله سانروف	10A	۵
تغذیه سنسورهای موتور	10A	۶
تغذیه اینزکتور، کوبل	20A	۷
تغذیه محرک رلهای فن	5A	۸
تغذیه یونیت موتور	10A	۹
تغذیه پمپ سوخت	10A	۱۰
تغذیه اصلی موتور	30A	۱۱
تغذیه جلو آمیر، کانکتور عیب‌یابی، سانروف، آزیز (ABS)	10A	۱۲
تغذیه ترمز ضد قفل (ABS)	30A	۱۳
تغذیه بوق	20A	۱۴
تغذیه شیشه بالا بر جلو	30A	۱۵
تغذیه برف پاک کن و پمپ شیشه‌شوی	30A	۱۶
تغذیه نود جلو	15A	۱۷
تغذیه نود جلو	20A	۱۸
تغذیه فن ها	40A	۱۹
تغذیه ترمز ضد قفل (ABS)	40A	۲۰

* در صورت نصب سیستم اکو ماکس در خودروی دنا پلاس



جدول راهنمای رله‌ها

شدت جریان - نوع	عملکرد	شماره رله
30A - 1 Contact	رله فن دور کند	RLY1
40A - 1 Contact	رله فن دور تند	RLY2
30A - 1 Contact	رله پمپ شیشه شوی	RLY3
30A - 2 Contact	رله فن	RLY4
30A - 2 Contact	رله برف پاک کن	RLY5
30A - 2 Contact	رله برف پاک کن	RLY6
30A - 1 Contact	رله مشکن جلو	RLY7
30A - 1 Contact	رله بوق	RLY8
30A - 1 Contact	رله پمپ سوخت	RLY9
30A - 1 Contact	رله کنترل موتور	RLY10
30A - 2 Contact	رله سانروف	RLY11
30A - 1 Contact	رله چراغ حرکت در روز	RLY12



عملکرد فیوز	شدت جریان
برق اصلی فیوز باکس محافظه موتور	100A
برق اصلی فیوز باکس داخل اتاق	125A
برق اصلی یونیت فرمان برقی	60A

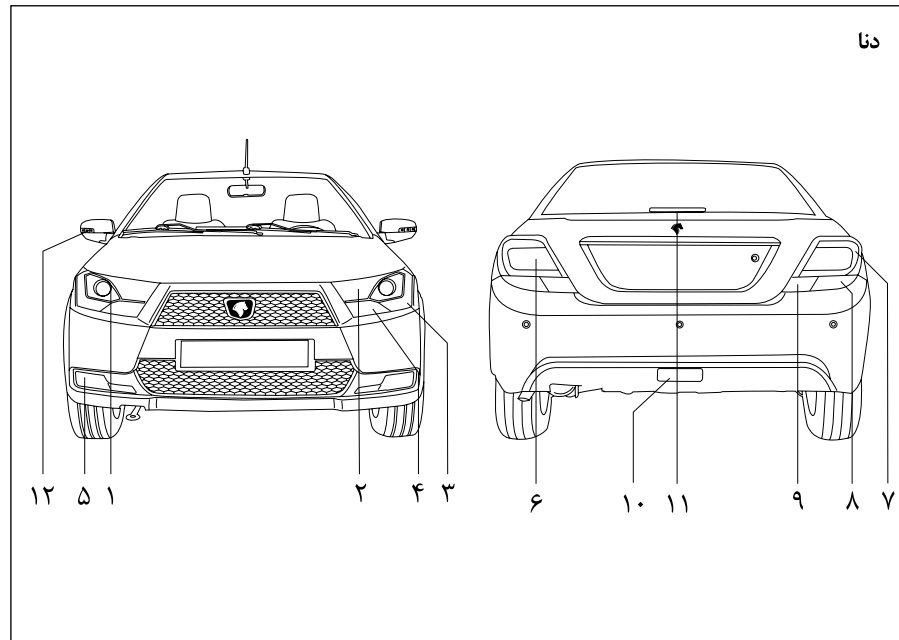
جبهه فیوز محافظه موتور (اکو ماکس) *

جبهه فیوز در سمت راست محافظه موتور قرار دارد. برای دست یابی به آن، گیره‌های در جبهه را آزاد کنید و در را بردارید. هنگام بستن در جبهه، از جا افتادن صحیح آن مطمئن شوید. دارنده خودرو نباید اتصالات فیوزها را دستکاری و قطع و وصل کند. هر مشکلی در این قسمت‌ها باید توسط متخصص محاز بررسی شود.

تعویض لامپ‌ها

۵

نوع لامپ	نام عملکرده
H7- 55W/12V	۱- چراغ جلو - نور پایین
H1- 55W/12V	۲- چراغ جلو - نور بالا
LED	۳- چراغ موقعیت جلو
PY- 21W/12V	۴- چراغ راهنمای جلو
H1- 55W/12V	۵- چراغ مه شکن جلو
P-21W/12V	۶- چراغ ترمز / خطر عقب
LED	۷- چراغ موقعیت - عقب و ترمز
PY- 21W/12V	۸- چراغ راهنمای عقب
P-21W/12V	۹- چراغ دندنه عقب
P-21W/12V	۱۰- چراغ مه شکن عقب
LED	۱۱- چراغ سوم ترمز (طاقة عقب)
LED	۱۲- چراغ راهنمای روی آینه
5W/12V	۱۳- چراغ صندوق عقب
5W/12V	۱۴- چراغ آینه آرایش
LED	۱۵- چراغ‌های مطالعه
LED	۱۶- چراغ لای درهای جانبی
5W/12V	۱۷- چراغ پلاک
5W/12V	۱۸- چراغ جعبه داشبورد



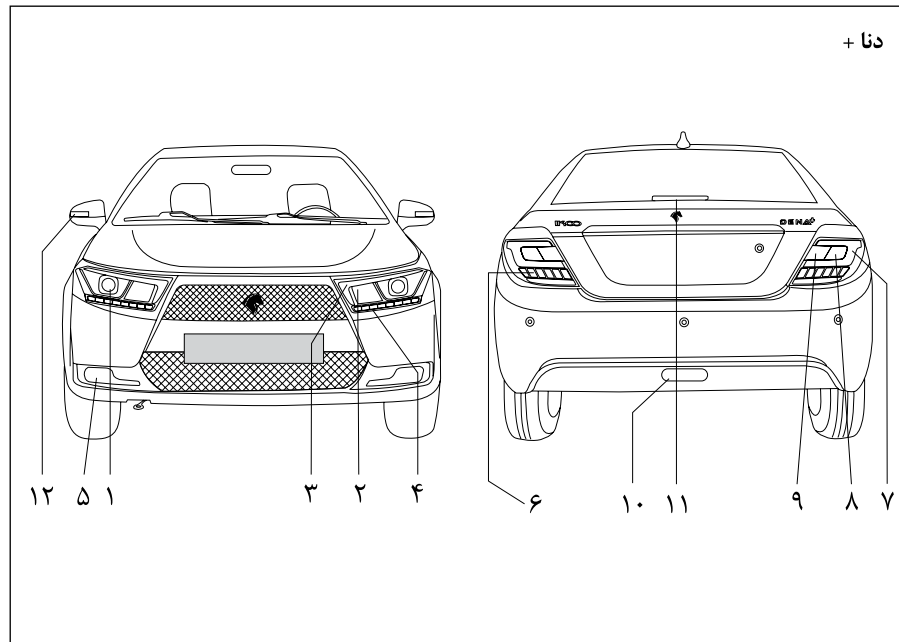
اخطار

عملکرد کلیه چراغ‌های بیرونی را قبل از شروع به رانندگی بررسی کنید.
هنگام تعویض هر لامپ، کلید چراغ را خاموش کنید تا ز اتصال کوتاه جلوگیری شود.
لامپ‌ها تحت خلاً هستند و ممکن است هنگام تعویض شکسته شوند و ایجاد جراحت نمایند.

+ دنا

۵

نوع لامپ	نام عملکرد
H7- 55W/12V	۱- چراغ جلو - نور پایین
H1- 55W/12V	۲- چراغ جلو - نور بالا
LED	۳- چراغ موقعیت جلو
LED	۴- چراغ راهنمایی جلو و چراغ حرکت در روز (DRL)
H1- 55W/12V	۵- چراغ مه شکن جلو
LED	۶- چراغ ترمز / خطر عقب
LED	۷- چراغ موقعیت - عقب و ترمز
PY- 21W/12V	۸- چراغ راهنمای عقب
P-21W/12V	۹- چراغ دندنه عقب
P-21W/12V	۱۰- چراغ مه شکن عقب
LED	۱۱- چراغ سوم ترمز (طاچجه عقب)
LED	۱۲- چراغ راهنمای روی آینه
5W/12V	۱۳- چراغ صندوق عقب
5W/12V	۱۴- چراغ آینه آرایش
LED	۱۵- چراغ‌های مطالعه
LED	۱۶- چراغ لای درهای جانبی
5W/12V	۱۷- چراغ پلاک
5W/12V	۱۸- چراغ جعبه داشبورد



خطار

عملکرد کلیه چراغ‌های بیرونی را قبل از شروع به رانندگی بررسی کنید.
هنگام تعویض هر لامپ، کلید چراغ را خاموش کنید تا اتصال کوتاه جلوگیری شود.
لامپ‌ها تحت خلاً هستند و ممکن است هنگام تعویض شکسته شوند و ایجاد جراحت نمایند.

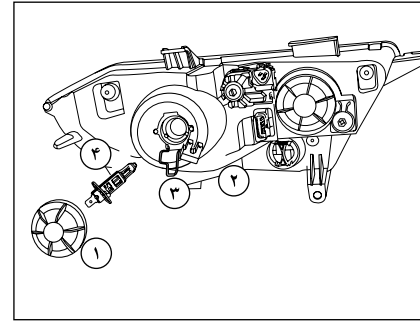
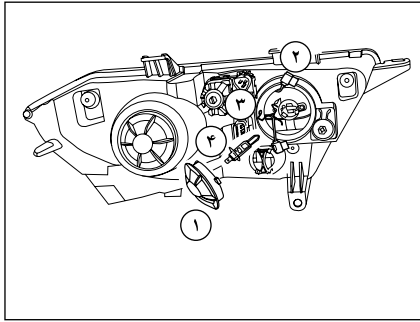
چراغ راهنمای جلو*

- ۱- در پوش لامپ را درجهت علامت (پاد ساعتگرد) باز کنید.
- ۲- لامپ را با فشردن و چرخاندن درجهت پاد ساعتگرد از پایه جدا کنید و با یک دستمال تمیز آن را عوض کنید.
- ۳- در پوش لامپ را با توجه به جهت خارها جا بزنید و درجهت علامت (ساعتگرد) مholm کنید.



خطار

قبل از تعویض لامپ‌ها رابط اصلی برق را جدا کنید و پس از تعویض لامپ‌ها رابط اصلی برق را مجدداً وصل نمایید.



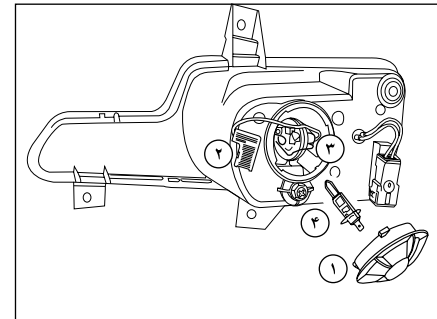
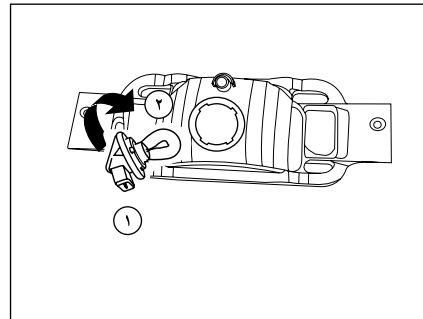
چراغ نور بالا

- ۱- در پوش لامپ را درجهت علامت (پاد ساعتگرد) باز کنید.
- ۲- رابط برق لامپ را جدا کنید.
- ۳- با فشردن لبه گیره فتری به جلو و بالا، آن را آزاد کنید.
- ۴- لامپ را با توجه به جهت شیارهای پایه با یک دستمال تمیز عوض کنید.
- ۵- گیره فتری را به درستی در جای خود نصب کنید.
- ۶- رابط برق لامپ را وصل کنید.
- ۷- در پوش لامپ را با توجه به جهت خارها جا بزنید و درجهت علامت (ساعتگرد) مholm کنید.

چراغ نور پایین

- ۱- در پوش لامپ را درجهت علامت (پاد ساعتگرد) باز کنید
- ۲- رابط برق لامپ را جدا کنید.
- ۳- با فشردن از پهلو، گیره فتری را آزاد کنید.
- ۴- لامپ را با توجه به جهت شیارهای پایه با یک دستمال تمیز عوض کنید.
- ۵- گیره فتری را به درستی در جای خود نصب کنید.
- ۶- رابط برق لامپ را وصل کنید.
- ۷- در پوش لامپ را با توجه به جهت خارها جا بزنید و درجهت علامت (ساعتگرد) مholm کنید.

* فقط در خودروی دنا قابلیت تعویض دارد.



چراغ مه شکن عقب

- ۱- رابط برق را جدا کنید.
- ۲- درپوش لامپ را در جهت علامت (پاد ساعتگرد) باز کنید.
- ۳- لامپ را با فشردن و چرخاندن در جهت پاد ساعتگرد از پایه جدا کنید و با یک دستمال تمیز آن را عوض کنید.
- ۴- درپوش لامپ را با توجه به جهت خارها جا بزنید و در جهت علامت (ساعتگرد) محکم کنید.
- ۵- رابط برق را وصل کنید.



خطار

قبل از تعویض لامپ‌ها رابط اصلی برق را جدا کنید و پس از تعویض لامپ‌ها رابط اصلی برق را مجدداً وصل نمایید.

۵

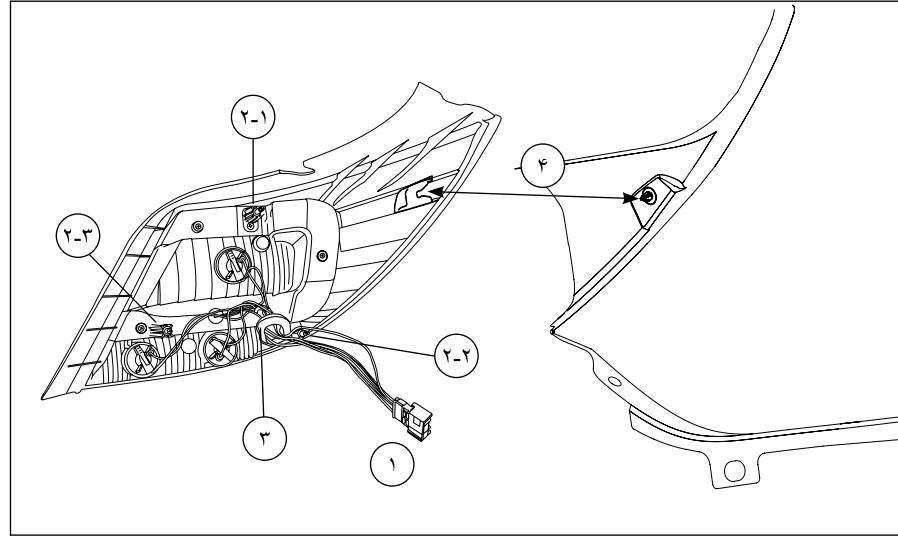
- ۱- درپوش لامپ را در جهت علامت (پاد ساعتگرد) باز کنید.
- ۲- رابط برق لامپ را جدا کنید.
- ۳- با فشردن از دوطرف، گیره فنری را آزاد کنید.
- ۴- لامپ را با توجه به جهت شیارهای پایه با یک دستمال تمیز عوض کنید.
- ۵- گیره فنری را به درستی در جای خود نصب کنید.
- ۶- رابط برق لامپ را وصل کنید.
- ۷- درپوش لامپ را با توجه به جهت خارها جا بزنید و در جهت علامت (ساعتگرد) محکم کنید.

مجموعه چراغ عقب

- جهت تعویض لامپ‌های چراغ عقب ابتدا لازم است:
- موکت داخل صندوق را از پشت چراغ عقب کنار بزنید.
 - ۱- رابط اصلی برق را جدا کنید.
 - ۲- سه مهره نصب چراغ به بدنه را کامل باز کنید تا مجموعه چراغ عقب از خودرو جدا شود.

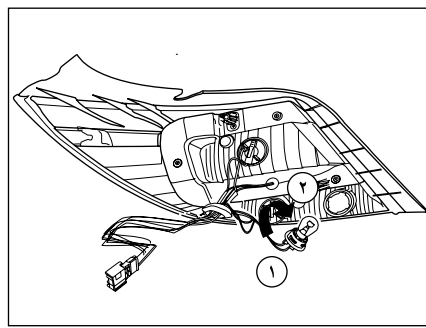
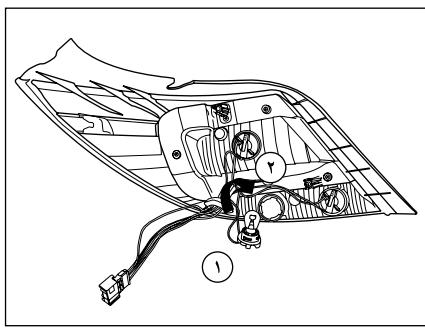
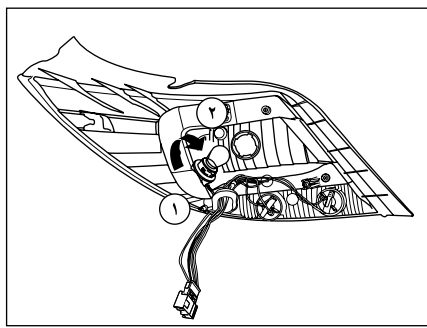
پس از تعویض لامپ:

- ۳- لاستیک آب بندی را در محل خود با دقت نصب کنید.
- مجموعه چراغ عقب را در موقعیت نصب روی خودرو قرار دهید تا هر ۳ پیچ در ابتدای دهانه سوراخ‌ها باشد.
- ۴- خار جانبی چراغ را در زبانه نشیمنگاه خود تنظیم کنید و چراغ را جایز نماید.
- ۵- هر ۳ مهره را با ترتیب شکل ببندید.
- ۶- رابط اصلی برق را وصل کنید.
- موکت داخل صندوق را در جای خود قرار دهید.



توجه

جهت پرهیز از کاهش طول عمر لامپ‌ها، از دست زدن و لمس حباب شیشه‌ای لامپ‌ها خودداری فرمایید و برای تعویض لامپ، آن را با دستکش یا پارچه تمیز بردارید.



چراغ ترمز*

- ۱- در پوش لامپ را در جهت علامت (پاد ساعتگرد) باز کنید.
- ۲- لامپ را با فشردن و چرخاندن در جهت پاد ساعتگرد از پایه جدا کنید و با یک دستمال تمیز آن را عوض کنید.
- ۳- در پوش لامپ را با توجه به جهت خارها جا بزنید و در جهت علامت (ساعتگرد) مholm کنید.

چراغ راهنمای عقب

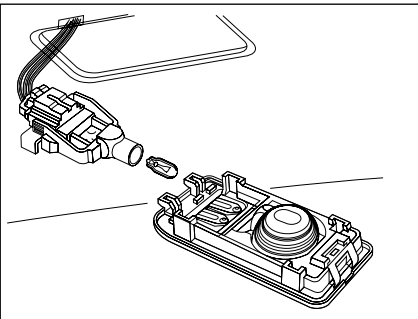
- ۱- در پوش لامپ را در جهت علامت (پاد ساعتگرد) باز کنید.
- ۲- لامپ را با فشردن و چرخاندن در جهت پاد ساعتگرد از پایه جدا کنید و با یک دستمال تمیز آن را عوض کنید.
- ۳- در پوش لامپ را با توجه به جهت خارها جا بزنید و در جهت علامت (ساعتگرد) مholm کنید.

چراغ دندۀ عقب

- ۱- در پوش لامپ را در جهت علامت (پاد ساعتگرد) باز کنید.
- ۲- لامپ را با فشردن و چرخاندن در جهت پاد ساعتگرد از پایه جدا کنید و با یک دستمال تمیز آن را عوض کنید.
- ۳- در پوش لامپ را با توجه به جهت خارها جا بزنید و در جهت علامت (ساعتگرد) مholm کنید.



* فقط در خودروی دنا قابلیت تعویض دارد.



۵

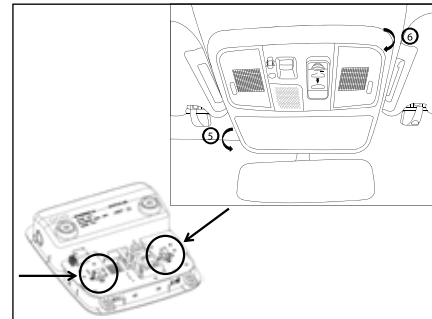
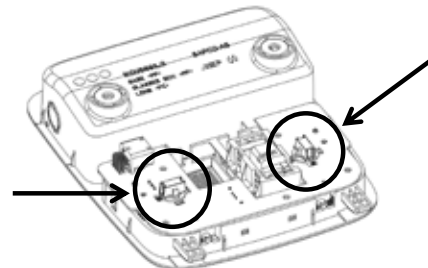
چراغ سقفی عقب

یک آچار پیچ گوشتی را به دقت درون شیار انتهای چراغ وارد کرده و با همراه کردن آن مجموعه چراغ را از محل خود جدا کنید. چراغ را درآورید و تعویض کنید. اطمینان حاصل کنید که پایه محکم سرجای خود قرار گرفته است سپس مجموعه چراغ را سرجای خود نصب کنید.

تعویض دارند، در خلاف جهت عقربه‌های ساعت چرخانده و بیرون بکشید.

۸- لامپ (های) جدید را حایگزین کرده و در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید.

۹- به منظور مونتاژ کنسول سقف، عملیات بخش‌های ۶ الی ۳ را بصورت معکوس انجام دهید.



نحوه تعویض لامپ‌های کنسول سقف*

تعویض لامپ‌ها توسط کاربر به سادگی و فقط با استفاده از یک آچار آلن ستاره‌ای انجام می‌پذیرد. روش پله به پله آن در زیر توضیح داده شده است.

۱- خودرو را خاموش کنید.

۲- مطابق با توضیحات بخش قبل، جاعینکی را باز کرده و آن را تخلیه کنید.

۳- در حالی که جاعینکی باز است، با استفاده از آچار آلن، ۲ پیچ که در زیر محفظه قرار دارد را باز کنید.

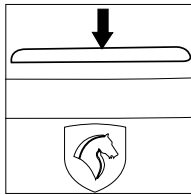
۴- جاعینکی را بیندید.

۵- کل کنسول را از بخش جلویی آن (جاعینکی) بصورت اُریب به پایین بکشید.

۶- پس از بیرون کشیدن بخش جلویی آن، بخش عقبی را نیز با احتیاط بیرون بکشید.

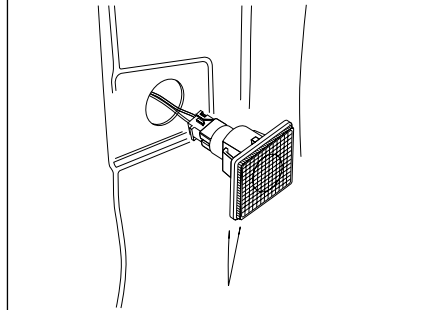
۷- حال مطابق با شکل زیر، هر کدام از لامپ‌های که نیاز به

* در صورت نصب در خودروی شما



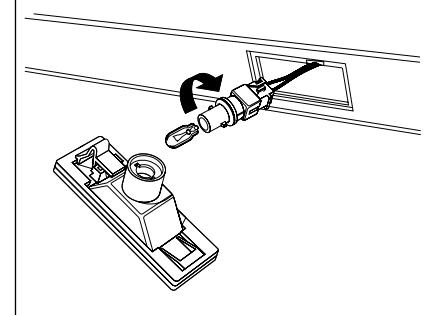
چراغ سوم خطر (قرمز)

این چراغ مجهز به دیود است.
در صورت بروز اشکال به یکی از نمایندگی‌های مجاز ایران خودرو مراجعه کنید.



چراغ در

این چراغ مجهز به دیود است.
در صورت بروز اشکال به یکی از نمایندگی‌های مجاز ایران خودرو مراجعه کنید.



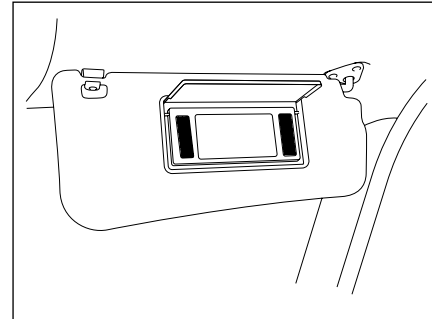
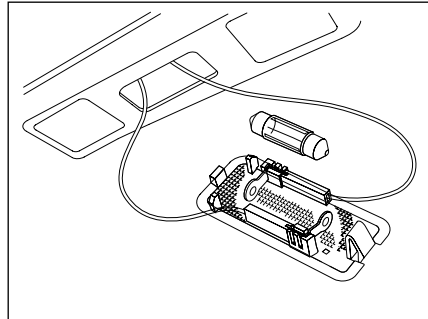
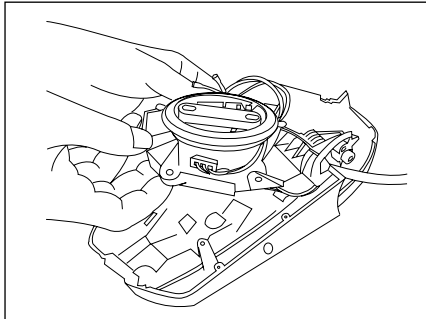
چراغ پلاک خودرو

چراغ را به سمت چپ فشار دهید و به سمت پایین بچرخانید تا از جای خود خارج شود. پایه لامپ را بچرخانید و بیرون بکشد. لامپ را از پایه لامپ خارج کنید. لامپ نور انصب کنید.

۵

چراغ راهنمای روی آینه

ابتدا خارشیشه رنگی آینه‌های جانبی را آزاد کنید. سپس پیچ‌های اتصال موتور آینه و قاب آن را باز کرده و در انتهای بازکردن ۲ عدد پیچ چراغ LED آن را درآورده و با LED سالم تعویض کنید.



چراغ صندوق عقب

یک آچار پیچ گوشته را به دقت درون شیار انتهای چراغ وارد کنید. با بیرون آوردن طلق به لامپ دست می‌باید. لامپ را از دوسر اتصال خود جدا کنید. لامپ را تعویض کنید. چراغ را درجای خود مجدداً نصب کنید.

چراغ آینه آرایش

لامپ چراغ آینه آرایش قابل تعویض نیست، برای تعویض باید مجموعه کامل آفتابگیر را از نمایندگی مجاز تهیه فرمایید.



اخطار

لامپ‌ها تحت خلاء هستند و ممکن است هنگام تعویض شکسته شوند و ایجاد جراحت نمایند.

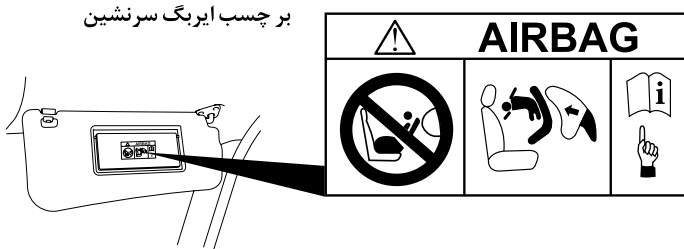
△

۶

اطلاعات فنی

۲۰۰	وزن ها	۱۹۲	برچسب اخطار و پلاک ها
۲۰۱	ابعاد خودرو	۱۹۴	شماره های شناسایی
۲۰۱	کنترل آبودگی	۱۹۵	اطلاعات فنی موتور
		۱۹۹	مصرف سوخت

برچسب ایربگ سرنشین



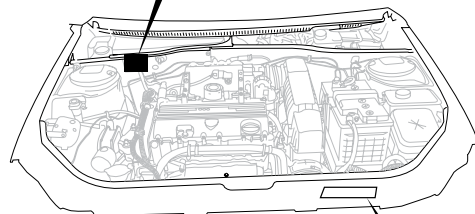
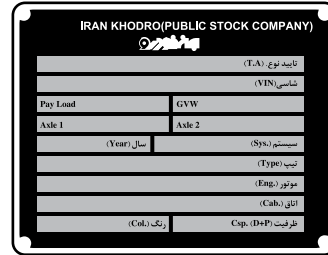
		205/50/R16
UNLADEN	LADEN	
2.2 BAR 32 PSI	2.3 BAR 34 PSI	FRONT TYRE PRESSURE فشار پیشین جلو پرسهای جلو
2.1 BAR 31 PSI	2.4 BAR 35 PSI	REAR TYRE PRESSURE فشار پسین عقب پرسهای عقب
SPARE WHEEL 195/60/R15 2.5 BAR 37 PSI		
PRESSURE TO BE CONTROLLED COLD TYRE فشار پیشین تایرها در وضعیت خنک کنترل شود		

دنا + توربو

2 BAR 29 P.S.I	و اندگی در شهر و حومه CITY AND ENVIRONS DRIVING	فشار پاد چرخهای جلو FRONT WHEEL TYRES PRESSURE
2.1 BAR 31 P.S.I	و اندگی در آتوپان FREEWAY DRIVING	فشار پاد چرخهای عقب REAR WHEEL TYRES PRESSURE
2 BAR 29 P.S.I	و شرطی PETROL	فشار پاد چرخهای جلو FRONT WHEEL TYRES PRESSURE
2.3 BAR 33 P.S.I	دو کاله سورز BI FUEL	فشار پاد چرخهای عقب REAR WHEEL TYRES PRESSURE
2.1 BAR 31 P.S.I	و شرطی PETROL	فشار پاد چرخهای جلو FRONT WHEEL TYRES PRESSURE
2.4 BAR 35 P.S.I	دو کاله سورز BI FUEL	فشار پاد چرخهای عقب REAR WHEEL TYRES PRESSURE

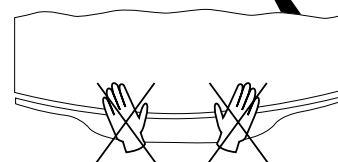
توجه: فشار پاد تایرها را فقط هنگام صفر دودن میزان کنید.
ATTENTION: AIR PRESSURE MUST BE ADJUSTED IN COLD CONDITION

دنا + و دنا



۶

توجه



جهت بستن در موتور آن را از ارتفاع حدود ۳۰ سانتیمتری
رها کنید و هرگز روی در موتور بادست فشار وارد نکنید.

برچسب‌های اخطار و پلاک‌ها

دنا

تاریخ اجراء ۱ برچسب مصرف انرژی (مودری ترین) (میراث)	
مقدار سوخت خودرو	از این خودرو
ترکیب سوخت خودرو	بنزین
مدل خودرو	دنا
هزار مصرف سوخت ۷۸,۸۰ km	۱۳۴۶۱۰-۱ km
۱۵۷ gr/km	۱۸۰ gr/km
مشخصه کدی: ISRI 4241	مشخصه کدی: ISRI 4241
محده مجاز انتشار دی اسید کردن	محده مجاز انتشار دی اسید کردن
۱۲۰۸/۸۰ EEC	۱۲۰۸/۸۰ EEC
گلاس میتوسط زیست خودرو EURO IV-*	گلاس میتوسط زیست خودرو EURO V-*
۱۵۲۶	۱۵۲۶

دنا + توربو اتوماتیک

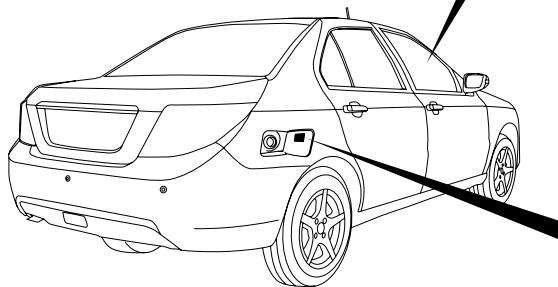
تاریخ اجراء ۱ برچسب مصرف انرژی (مودری ترین) (میراث) (دراپس توربو اتوماتیک)	
مقدار سوخت خودرو	از این خودرو
ترکیب سوخت خودرو	بنزین
مدل خودرو	دنا پلاس توربو اتوماتیک
هزار مصرف سوخت ۷۸,۸۰ km	۱۳۴۶۱۰-۱ km
۱۷۱,۱۲۲ gr/km	۱۶۱,۱۷۷ gr/km
مشخصه کدی: ISRI 4241	مشخصه کدی: ISRI 4241
محده مجاز انتشار دی اسید کردن	محده مجاز انتشار دی اسید کردن
۱۲۰۸/۸۰ EEC	۱۲۰۸/۸۰ EEC
گلاس میتوسط زیست خودرو EURO IV-*	گلاس میتوسط زیست خودرو EURO V-*
۱۵۲۶	۱۵۲۶

دنا +

تاریخ اجراء ۱ برچسب مصرف انرژی (مودری ترین) (میراث) (دنا پلاس)	
مقدار سوخت خودرو	از این خودرو
ترکیب سوخت خودرو	بنزین
مدل خودرو	دنا پلاس
هزار مصرف سوخت ۷۸,۸۰ km	۱۳۴۶۱۰-۱ km
۱۷۲۷,۱۱-A	۱۷۲۷,۱۱-A
مشخصه کدی: ISRI 4241	مشخصه کدی: ISRI 4241
محده مجاز انتشار دی اسید کردن	محده مجاز انتشار دی اسید کردن
۱۲۰۸/۸۰ EEC	۱۲۰۸/۸۰ EEC
گلاس میتوسط زیست خودرو EURO IV-*	گلاس میتوسط زیست خودرو EURO V-*
۱۵۲۶	۱۵۲۶

دنا + توربو

تاریخ اجراء ۱ برچسب مصرف انرژی (مودری ترین) (میراث)	
مقدار سوخت خودرو	از این خودرو
ترکیب سوخت خودرو	بنزین
مدل خودرو	دنا پلاس توربو شکافز
هزار مصرف سوخت ۷۸,۸۰ km	۱۳۴۶۱۰-۱ km
۱۷۲۷,۱۱-B	۱۷۲۷,۱۱-B
مشخصه کدی: ISRI 4241	مشخصه کدی: ISRI 4241
محده مجاز انتشار دی اسید کردن	محده مجاز انتشار دی اسید کردن
۱۲۰۸/۸۰ EEC	۱۲۰۸/۸۰ EEC
گلاس میتوسط زیست خودرو EURO IV-*	گلاس میتوسط زیست خودرو EURO V-*
۱۵۲۶	۱۵۲۶



فقط بنزین پسون سرب با اکسان ۹۵
نفتی همراه با نام و نگاهداری از اراد
کردن برای اسلام پسون مخصوص
نمایل نداشتم و مخصوص
استفاده از محصول مصرف سیار این
شونرو مجاز نمی‌باشد.

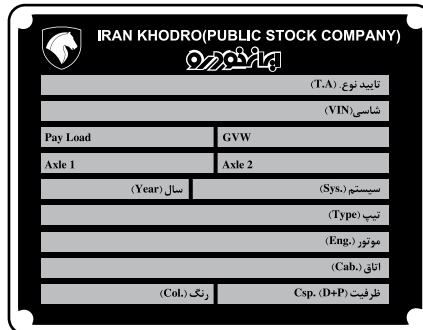
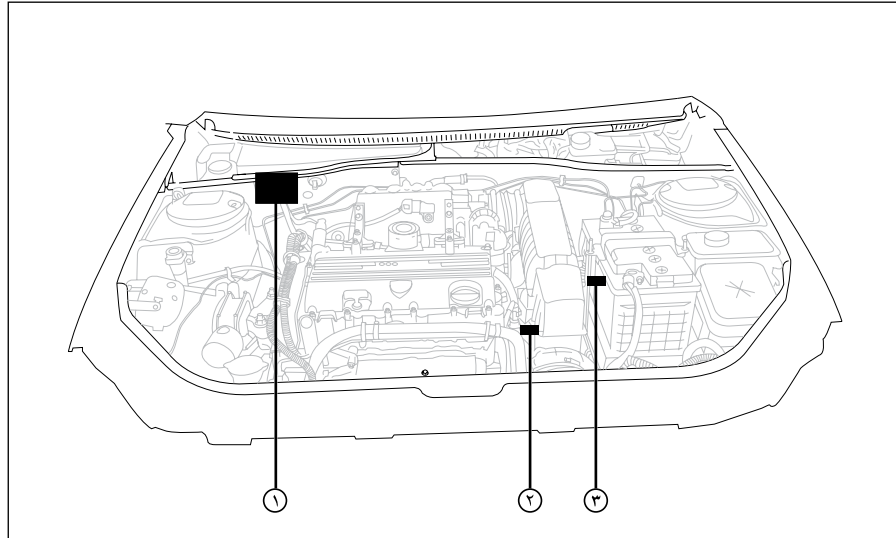
ONLY UNLEADED GASOLINE
WITH AN OCTANE NUMBER
OF 95 OR HIGHER
ANY KIND OF ADDITIVES
ARE FORBIDDEN

شماره‌های شناسایی

هنگام تماس با نمایندگی مجاز، اگر کار شما در رابطه با موتور یا جعبه دنده خودرو باشد، لازم است شماره‌های این قسمت را ذکر کنید.

پلاک شناسایی خودرو

- ۱- پلاکی که شماره‌های شناسایی خودرو بر روی آن حک شده است در محفظه موتور، روی صفحه جدا کننده بالای محفظه موتور، قرار دارد.



۶

- ۲- شماره موتور: در جلوی بلوک سیلندر به صورت افقی حک شده است.
- ۳- شماره جعبه دنده: در جلوی پوسته جعبه دنده روی یک پلاک حک شده است.

اطلاعات فنی موتور

مشخصات	موتور	EF7-NA 1.7L	EF7-TC 1.7L	اتوماتیک EF7-TC 1.7L
حجم (سی سی)		1646	1645	1645
ترتیب احتراق		1 - 3 - 4 - 2	1 - 3 - 4 - 2	1 - 3 - 4 - 2
دور آرام موتور		750 rpm	850 rpm	850 rpm
قطر داخلی سیلندر		78.6 mm	78.6 mm	78.6 mm
کورس پیستون		85 mm	85 mm	85 mm
تعداد سیلندر		4	4	4
تعداد سوپاپ		16	16	16
نسبت تراکم		11 : 1	9.5 : 1	9.5 : 1
جعبه دنده		BE 3	BE 4	۶ دنده + دنده عقب اتوماتیک
حداکثر قدرت موتور در حالت بنزینی		115 hp @ 6000 rpm	150 hp @ 5500 rpm	150 hp @ 5500 rpm
حداکثر گشتاور موتور در حالت بنزینی		157 N.m @ 4500 rpm	215 N.m @ 2200 - 4800 rpm	215 N.m @ 2200 - 4800 rpm
اکتان سوخت		۹۵	۹۵	۹۵

ظرفیت‌ها و مواد مصرفی		
۶۰ لیتر		باک بتزین
۱/۹ لیتر		جعبه دندنه (حالت خشک)
۶ لیتر		جعبه دندنه اتوماتیک*
حجم: ۷/۵ لیتر (محلول اتیلن گلیکول / نسبت اختلاط ۴۶ به ۵۴ ضد بخ و آب مقطر)		سیستم خنک کننده (حالت خشک)
۳/۴ لیتر		مخزن شیشه‌شوی
محلول ایزوپروپانول نسبت اختلاط ۱۷ به ۸۳ شیشه‌شو / آب (تابستانه) نسبت اختلاط ۴۴ به ۵۶ شیشه‌شو / آب (زمستانه)		مایع شیشه‌شوی
۱/۲ لیتر (روغن Dexron II-D)		روغن هیدرولیک فرمان
(DOT4) ۰/۵۲ لیتر (ABS)		روغن ترمز

توجه: از برندهای مورد تأیید و بسته‌بندی‌هایی که توسط شرکت ایساکو ارایه می‌گردد استفاده شود.

* در صورت نصب در خودروی شما

جدول مشخصات فنی روغن موتور مناسب برای موتورهای EF7		
EF7-TC	EF7-NA	نوع روغن موتور مجاز (همراه با استاندارد و سطح کینی روغن)*
SAE10W40 API SL	SAE10W40 API SL/SJ	حجم روغن موتور مورد نیاز در هنگام تعویض
۴/۹ لیتر	۴/۹ لیتر	با فیلتر
۴/۷ لیتر	۴/۷ لیتر	بدون فیلتر
۱۰۰۰۰ کیلومتر	۱۰۰۰۰ کیلومتر	کیلومتر مناسب تعویض روغن
از نوع کارتريجي	از نوع کارتريجي	فیلتر روغن
همراه با روغن موتور تعویض گردد.	همراه با روغن موتور تعویض گردد.	زمان مناسب تعویض فیلتر روغن
هر ۱۰۰۰ کیلومتر یک بار سطح روغن کنترل گردد. حداقل مقدار روغن (خط پایین شاخص) ۴/۴۵ لیتر و حداکثر مقدار روغن (خط بالای شاخص) ۵/۲ لیتر است (خط پایین شاخص) ۴/۴۵ لیتر و حداکثر مقدار روغن (خط بالای شاخص) ۵/۲ لیتر است	هر ۱۰۰۰ کیلومتر یک بار سطح روغن کنترل گردد. حداقل مقدار روغن (خط پایین شاخص) ۴/۴۵ لیتر و حداکثر مقدار روغن (خط بالای شاخص) ۵/۲ لیتر است	دوره زمانی بازدید سطح روغن موتور
میزان مجاز کم کردن روغن موتور در هر ۱۰۰۰ کیلومتر	۰/۲ لیتر (۲۰۰ سی سی)	میزان مجاز کم کردن روغن موتور در هر ۱۰۰۰ کیلومتر

تذکر مهم: استفاده از کلیه روغن‌های SAE 20W50 در موتورهای EF7 مجاز نبوده و مورد تأیید نمی‌باشد.

* از برندهای مورد تأیید و سسته بندي‌هایی که توسط شرکت ایساکو ارایه می‌گردد استفاده شود.

تنظیم کنید		
عقب	جلو	فشار باد لاستیک‌ها
2 bar (29 psi)	2 bar (29 psi)	در شرایط رانندگی عادی (در شهر و حومه)
2.1 bar (31 psi)	2.1 bar (31 psi)	رانندگی در اتوبان

تنظیم کنید		
عقب	جلو	فشار باد لاستیک‌ها
2.4bar (35psi)	2.3 bar (34psi)	حداکثر بار مجاز
2.1 bar (31psi)	2.2 bar (32psi)	حداقل بار مجاز
2.5 bar (37psi)		چرخ زپاس

توجه: فشار باد تاییرها در وضعیت خنک کنترل شود.

مشخصات باتری		
MF & SEALED	نوع باتری	
۱۲ ولت		
آلترناטור		
کولر		
R-134a	نوع گاز کولر	
رینگ‌ها (چرخ) و لاستیک‌ها		
آلومینیومی	فوولادی	نوع رینگ
6.5J15	6.5 J16	6J15
195/60 R15	205/50R16	185/65R15
6J15	6J15	6J15
195/60R15	195/60R15	185/65R15

* در صورت نصب در خودروی شما

- ۴- با توجه به تأثیر بالای وزن خودرو بر مصرف سوخت،
بار و تجهیزات اضافی و غیر ضروری را از خودرو خارج
کنید.
- ۵- در توقفهای طولانی مدت، وسیله نقلیه خود را
خاموش کنید.
- ۶- سفرهای درون شهری خود را طوری برنامه ریزی
کنید که در ساعت /مسیرهای ترافیک سنگین نباشد.
- ۷- هنگام رانندگی در سرashیبی از دندنه سنگین مناسب،
(به طوری که نیاز به فشردن پدال ترمز نباشد) استفاده
کنید.

بهینه‌سازی مصرف سوخت

- جهت کاهش مصرف سوخت و دستیابی به کمترین
میزان مصرف سوخت خودرو به موارد زیر توجه فرمایید:
- همواره با بازدیدهای دوره‌ای و نگهداری خودرو بر
اساس اطلاعات این راهنمای سلامت خودرو اطمینان
حاصل کنید.
 - از تایر مناسب خودرو (طبق بخش مربوطه در کتابچه
راهنمای) استفاده نموده و همواره باد تایر را تنظیم کنید.
 - با آرامش رانندگی کنید و از شتاب‌گیری و ترمز‌گیری
بی‌مورد هنگام رانندگی پرهیز کنید.

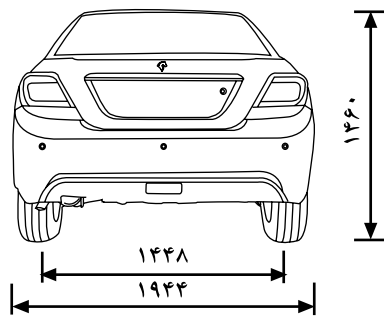
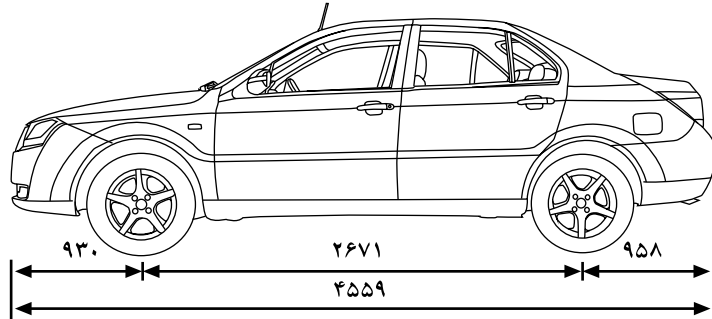
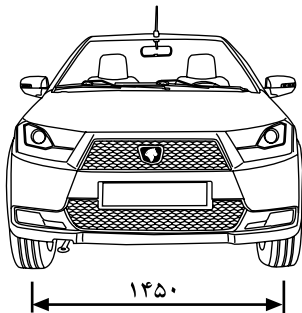
جدول مصرف سوخت

موتور	صرف بنزین	میانگین مصرف سوخت شهری (لیتر/ ۱۰۰ کیلومتر)	میانگین مصرف سوخت شرکت برون شهری (لیتر/ ۱۰۰ کیلومتر)	میانگین مصرف سوخت ترکیبی (لیتر/ ۱۰۰ کیلومتر)
دنا (EF7NA) پایه بنزینی	۱۰/۳۳	۶/۲۳	۶/۲۴	۷/۷۴
دنا + (EF7NA) پایه بنزینی	۱۰/۹۶	۶/۱۸	۷/۹۴	۷/۹۴
دنا + توربو (EF7-TC)	۱۰/۷۸	۶/۲۹	۶/۲۹	۷/۹۴
دنا + توربو (EF7-TC) اتوماتیک	۱۱/۲۲	۶/۴۱	۶/۴۱	۸/۱۷

توجه: اعداد جدول فوق، بر اساس شرایط مندرج در استاندارد ECE R101 بدست آمده است. از آنجا که مطابق این استاندارد مواردی همچون مشخصات تعريف شده محصول از سوی کارخانه (وزن، تایر، روغن موتور، شمع، فیلترها و ...) سیکل رانندگی، تعداد سرنشین، شرایط جاده، نوع سوخت و غیره تأثیر به سزاگی در مصرف سوخت خودرو دارد، لذا هر گونه تغییر در پارامترهای فوق می‌تواند منجر به افزایش در مصرف سوخت شود.

DENA (Kg)				
DENA+ EF7 TC A اتوماتیک	DENA+ EF7 TC تورو	DENA+ EF7	DENA EF7	موتور
EF7-TCA	EF7-TC	EF7 NA	EF7 NA	وزن ها (کیلوگرم)
۱۴۰۰	۱۲۵۸	۱۲۵۸	۱۲۵۸	وزن تقریبی خودروی بدون سرنشین با مخزن سوخت پر و بدون تجهیزات اضافی
۱۸۰۰	۱۶۵۰	۱۶۵۰	۱۶۵۰	حداکثر وزن خودرو به همراه سرنشین و بار
۱۰۳۰	۸۱۰	۸۱۰	۸۱۰	حداکثر بار مجاز محور عقب
۹۲۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	حداکثر بار مجاز محور جلو

ابعاد خودرو



طول خودرو	4559 میلیمتر
عرض خودرو باحتساب آینه‌های جانبی	1933 میلیمتر
ارتفاع خودرو	1460 میلیمتر
فاصله چرخها	2671 میلیمتر
فاصله محور چرخهای جلو تا جلوی خودرو	930 میلیمتر
فاصله محور چرخهای عقب تا عقب خودرو	958 میلیمتر
فاصله عرضی چرخها	
- جلو	1450 میلیمتر
- عقب	1448 میلیمتر
تعداد دور چرخش قفل به قفل فرمان	۳/۱
قطر دایره چرخش خودرو	۱۱ متر
حجم صندوق عقب	۵۰۰ لیتر

کنترل آلودگی:

خودروی شما مجہز به کنترل آلودگی در خصوص مواد آلاینده خودرو می باشد.

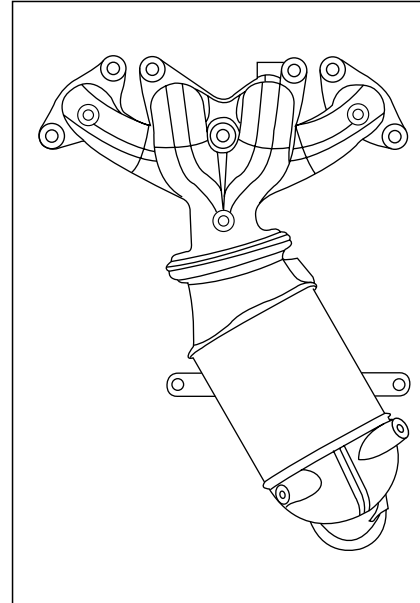
مبدل کاتالیزوری:

جهت تبدیل مواد آلاینده خروجی از موتور به گازهایی با آلودگی حداقل، از مبدل کاتالیزوری یا کاتالیست استفاده می شود. از عوامل مهم در تخریب یا از کار افتادن کاتالیست، سرب موجود در سوخت می باشد، لذا استفاده از بنزین بدون سرب در این خودرو ضروری می باشد.



هشدار

- عدم استفاده از بنزین بدون سرب به کاتالیست خودرو صدمه خواهد زد.
- از ترکیب هر نوع مایع غیرمجاز (انژکتور شور، روغن بنزین، تقویت کننده اکتان بنزین و...) با سوخت های استاندارد به شدت پرهیز نمایید.



راهنمای نگهداری و خدمات گارانتی

شبکه خدمات پس از فروش محصولات ایران خودرو در سراسر کشور منحصر از طریق نمایندگی های مجاز ایران خودرو ارائه خدمات گارانتی به مشتریان را بر عهده دارد.

ویژگی های این شبکه عبارتند از:

- نیروی انسانی ماهر و آموزش دیده

- ابزار و تجهیزات استاندارد تعمیر گاهی مطابق با فن آوری روز دنیا

- تجهیزات ویژه عیوب یابی

- وجود قطعات و لوازم یدکی با کیفیت و مطابق با استانداردهای شرکت ایران خودرو

لذا تأکید و توصیه می شود برای دریافت هرگونه خدمات در دوره گارانتی و پس از آن و نیز برای انجام سرویس های دوره ای خودروی خود به این شبکه مراجعه فرمایید.
همچنین مواد مصرفی خودرو، باید از نمایندگی های مجاز ایران خودرو (با برندهای مورد تأیید و بسته بندی های ارائه شده توسط شرکت ایساکو) تأمین گردد.

خریدار گرامی جهت اطلاع از آخرین وضعیت نمایندگی های مجاز ایران خودرو به وب سایت شرکت ایساکو " www.isaco.ir " و یا به موبایل اپلیکیشن ایساکو مراجعه و یا با شماره تلفن ۰۹۶۴۴۰ تماس حاصل فرمایید.

شناسنامه خودرو

نام مالک:

آدرس:

شماره پلاک انتظامی:

نوع و مدل خودرو:

شماره شاسی / بدنده:

شماره موتور:

رنگ:

تاریخ شروع گارانتی خودرو:

نمایندگی تحويل دهنده خودرو:

آدرس نمایندگی تحويل دهنده:

محل امضاء و مهر نمایندگی

صحبت اطلاعات فوق تأیید می شود.

- ۱ کلیات
- ۲ سرویس‌ها
- ۳ توصیه‌های فنی
- ۴ قانون و آیین‌نامه حمایت از مصرف‌کنندگان
- ۵ خدمات امدادی و طلایی امداد خودرو ایران

فهرست مطالب

۲۰۷	■ بخش اول - کلیات
۲۰۸	تعریف گارانتی
۲۰۸	تعریف ایکو کارت
۲۰۹	موارد تحت پوشش گارانتی
۲۱۰	موارد خارج از پوشش گارانتی
۲۱۳	قطعات مصرفی
۲۱۴	ابطال گارانتی
۲۱۶	توصیه های نگهداری و ایمنی خودرو
۲۱۹	■ بخش دوم - سرویس ها
۲۲۱	سرویس های دوره ای
۲۲۵	■ بخش سوم - توصیه های فنی
۲۳۱	■ بخش چهارم - قانون و آیین نامه حمایت از مصرف کنندگان
۲۴۳	■ بخش پنجم - خدمات امدادی و طلایبی امداد خودرو ایران

کلیات

تعریف گارانتی	۲۰۸
تعریف ایکو کارت	۲۰۸
موارد تحت پوشش گارانتی	۲۰۹
موارد خارج از پوشش گارانتی	۲۱۰
قطعات مصرف	۲۱۳
ابطال گارانتی	۲۱۴
توصیه های نگهداری و اینمنی خودرو	۲۱۶

۱- تعریف گارانتی

شرکت ایران خودرو کیفیت و عملکرد مناسب خودروی تولیدی خود را تضمین نموده و متعهد می شود کلیه ایرادات ناشی از هرگونه نقص در کیفیت قطعات و فرایند مونتاژ خودرو را مطابق تعریف محصول و طی مدتی معین و یا کارکرد مشخص (هر کدام زودتر منقضی گردد)، به صورت رایگان و مطابق شرایط مندرج در این دفترچه برطرف نماید.

۲- تعریف ایکو کارت

این کارت با بهره برداری از فناوری های روز به صورت یک کارت الکترونیکی طراحی و به عنوان کلید دریافت خدمات تعمیرگاهی های مجاز ایران خودرو، به همراه سایر مدارک و راهنمای کاربری استفاده از آن، تحويل شما مشتری محترم می گردد.

از این پس می توانید با استفاده از این کارت در دستگاه های کارت خوان (POS) مستقر در نمایندگی ها از کلیه خدمات (سرویس پیش از تحويل، سرویس های دوره ای، خدماتی تعمیراتی و سایر خدمات نوین و تشویقی) در دوران گارانتی و وارانتی بهره مند گردید.

وجود این کارت تا پایان طول عمر خودرو الزامی و در نقل و انتقالات خودرو، بایستی به خریدار جدید واگذار گردد. همچنین در صورت مفقود شدن کارت یا فراموشی رمز، در اسوع وقت به یکی از نمایندگی های مجاز ایران خودرو مراجعه فرمایید.

لازم به ذکر است در صورت انقضای هر یک از شرایط مندرج بر روی "ایکو کارت" (مدت یا کیلومتر) دوره گارانتی پایان می پذیرد.

توجه: هنگام مراجعه به نمایندگی های مجاز ایران خودرو، برای دریافت خدمات گارانتی و وارانتی همراه داشتن این کارت الزامی می باشد.

۳- موارد تحت پوشش گارانتی

در دوره گارانتی کلیه قطعات خودرو به استثنای قطعات مصرفی (رجوع شود به بخش قطعات مصرفی) و موارد خارج از پوشش گارانتی که در ادامه به آنها اشاره شده است مشمول گارانتی بوده و مشتری می‌تواند در صورت بروز عیب با مراجعته به یکی از نمایندگی‌های مجاز از خدمات رایگان گارانتی بهره‌مند شود. رفع ایراد بنا به تشخیص کارشناس فنی نمایندگی با تعمیر یا تعویض قطعه معیوب انجام خواهد شد.

۱- ۳- گارانتی قطعات نصب شده

کلیه قطعات تعویض شده در تعیراتی که به هزینه گارانتی انجام شده باشد، حداکثر تا پایان دوره گارانتی خودرو تحت پوشش گارانتی خواهد بود. همچنین داغی قطعاتی که در زمان گارانتی و به حساب گارانتی تعویض می‌گردد، متعلق به شرکت ایران خودرو بوده و به مشتری تحویل نمی‌گردد.

۲- ۳- گارانتی پایه و رنگ و بدنه

توضیحات	ضمانت پایه (هر کدام زودتر اتفاق بیفتد)	نوع خودرو
شروع گارانتی: از تاریخ	۳۶ ماه	تمام مدل‌ها
تحویل خودرو به مشتری	۳۶ ماه	دنا +

۳- ۳- ضمانت سیستم صوتی (رادیو پخش - CD-Player - مالتی مدیا)

دوره گارانتی رادیو پخش و CD-player مطابق گارانتی خودرو بوده و کلیه خدمات در شبکه نمایندگی‌های مجاز ایران خودرو ارایه می‌گردد.

۴- ۳- گارانتی‌های خاص

گارانتی خاص				
ردیف	شرح	ماه	کیلومتر	توضیحات
۱	گارانتی تاير	۲۴	۴۰۰۰۰	هر کدام زودتر فرا برسد
۲	گارانتی باتری	۱۲	۲۰۰۰۰	
۳	گارانتی گاز کولر	۱۲	۲۰۰۰۰	

۵- ۳- گارانتی کیسه‌هوا

عملکرد صحیح کیسه‌هوا بر اساس استانداردهای ابلاغی در دوران تعهد بر عهده عرضه کننده خودرو می‌باشد.

نکته: شرایط ذکر شده در این کتابچه، تنها در کشور جمهوری اسلامی ایران معتبر است.

۴- موارد خارج از پوشش

موارد خارج از شمول گارانتی عمدتاً ناشی از نگهداری نامناسب خودرو توسط مالک یا راننده می‌باشد، لذا مراقبت و نگهداری مناسب از خودرو نه تنها از خارج شدن خودرو از گارانتی جلوگیری می‌کند، بلکه موجب عمر بیشتر خودرو شما نیز خواهد شد.

۱- خسارت ناشی از عوامل خارج از کنترل شرکت ایران خودرو

- خرابی ناشی از تصادفات و استفاده نامناسب از خودرو
- استفاده از خودرو در مسابقات رالی، سرعت و ...
- هرگونه تغییرات در خودرو و تقویت آن (تغییر در مشخصات محصول نظیر تغییرات در موتور و...) و یا حذف قطعات و جایگزین نمودن قطعات دیگر
- خرابی ناشی از حوادث و بلایای طبیعی نظیر سیل، زلزله، ساعقه، طوفان و غیره
- خرابی ناشی از آتش سوزی (بلایای طبیعی، عمدی و... غیر از نقص فنی)، اغتشاش و شورش‌های اجتماعی و سیاسی
- صدمات ناشی از ترد خودرو در مسیرهای قبرپاشی شده، نمکریزی شده و عوامل بیرونی نظیر برخورد سنگ و شن با خودرو
- فشار آوردن بیش از حد به خودرو و تحمل بار بیش از ظرفیت مجاز حتی برای کوتاه مدت
- خسارات ناشی از تعمیرات نامناسبی که توسط تعمیرگاه‌های غیرمجاز انجام شده باشد.
- آسیب‌ها و صدمات ناشی از نصب هرگونه قطعات غیر اصلی
- جبران خسارات بدن، رنگ و تزئینات خودرو که ناشی از تصادفات و حوادث بوده و تعمیر شده باشند.
- نصب هرگونه قطعات، زنگ زده که موجب بروز خوردگی یا زنگ زدگی در سایر قطعات شود.
- وجود هرگونه گرده رنگ که ناشی از قرار گرفتن خودرو در محیط نامناسب باشد.
- هرگونه خسارت واردہ به بدن و رنگ خودرو (تصادف و...) و تزئینات پس از تحویل خودرو به مشتری
- خرابی قطعات ناشی از هرگونه تغییرات غلط بر روی خودرو نظیر جوشکاری و غیره
- هرگونه آتش سوزی در خودرو به دلیل عدم رعایت موارد اینمنی به هنگام تعمیرات و یا وقوع آتش سوزی به دلیل سهل انگاری و یا استفاده از قطعات غیر اصلی در تعمیرات انجام شده توسط تعمیرگاه‌های غیرمجاز

- عدم مراقبت لازم از خودرو (شامل انجام سرویس‌ها، مراقبت بدنه و...)
- استهلاک عادی قطعات (نظیر سایش عادی تیغه برف پاک کن در اثر استفاده)
- خدمات رنگ ناشی از برخورد سنگ، شن، ماسه و سایر موارد مشابه به بدنه
- تأثیر مواد پراکنده در محیط، مانند سوم دفع آفات نباتی و غیره، فضلہ پرندگان، شیره درختان و همچنین عوامل جوی نظیر باران‌های اسیدی، انواع آلودگی‌های زیست محیطی و سایر عوامل تأثیرگذار بر بدنه و رنگ خودرو
- فلسه شدن با تری بدلیل عدم استفاده از خودرو برای مدت طولانی
- پوسیدگی لاستیک خودرو، قطعات و سایر قطعات لاستیکی به دلیل توقف طولانی خودرو و عدم استفاده از آن
- ایرادات ناشی از ریزش آب و یا سایر مایعات بر روی قطعات الکترونیکی نظیر رادیوپخش، ECU و اتصالات آن
- ایرادات ناشی از رانندگی در عمق آب که باعث نفوذ آب به اجزاء داخلی خودرو مانند موتور می‌گردد.
- خسارات ناشی از قرار گرفتن خودرو در میدان‌های قوی الکترو مغناطیسی و... (کنار پست‌ها و زیر دکلهای فشار قوی انتقال نیرو)
- خط افتادن شیشه جلو به دلیل خرابی برف پاک کن
- عمدی بودن خسارات وارد شده مانند سرقت یا استفاده اشخاص نامسئول

۴- خسارت ناشی از انجام تعمیرات نامناسب و استفاده از سوخت و روغن نامناسب

- بروز هرگونه ایراد ناشی از استفاده از روغن، مایعات، فیلترهای روغن، سوخت نامناسب و یا غیراستاندارد
- هرگونه عیب و نقص و خسارات جانی و مالی وارده به مشتری و اشخاص ثالث که به دلیل تعویض یا نصب قطعات و سیستم‌های جانبی و یا دریافت خدمات خارج از شبکه رسمی و مجاز ایران خودرو، توسط مشتری طی دوره ضمانت ایجاد شود، از شمول قانون حمایت از مشتری خارج است و هیچ‌گونه حقی برای مشتری و اشخاص ثالث در برابر ایران خودرو، ایجاد نمی‌کند.
- زنگ زدگی قطعات داخل موتور و رادیاتور و همچنین حساسیت بالای خنک‌کننده روغن گیربکس به دلیل عدم استفاده از ضدیخ و آب بدون امللاح (نظیر آب مقطر)
- هرگونه حادثه در خودرو به دلیل عدم رعایت موارد ایمنی به هنگام تعمیرات و یا وقوع آتش‌سوزی به دلیل سهل‌انگاری و یا استفاده از قطعات غیر اصلی در تعمیرات انجام شده یا دستکاری در سیم‌کشی خودرو توسط تعمیرگاه‌های غیرمجاز

- تخریب و عملکرد نامناسب قطعات موتور و همین‌طور رادیاتور به دلیل استفاده از آب‌های املح دار که رسوبات آنها موجب بروز ایراد می‌گردد.
- عیوب ناشی از عدم انجام سرویس‌های دوره‌ای توسط مشتری در نمایندگی‌های مجاز ایران خودرو
- عیوب ناشی از آب رسوب‌دار و روغن‌های نامناسب که منجر به خرابی سایر قطعات گردد.

توجه: همانگونه که ضدیخ، نقطه انجام آب موتور را کاهش می‌دهد، نقطه جوش آن را نیز افزایش می‌دهد. بنابراین وجود ضدیخ مخصوص زمستان نبوده و می‌بایست در تمام فصول استفاده گردد.

وجود ضدیخ موجب جلوگیری از زنگ زدگی قطعات می‌شود، لذا عیوب ناشی از عدم وجود ضدیخ مشمول گارانتی نخواهد بود.

۴-۳- استهلاک عادی

- استهلاک طبیعی خودرو، فرسودگی، رنگ پریدگی.
- هزینه ناشی از تعویض قطعات مصرفی
- جهت دریافت اطلاعات بیشتر به بخش قطعات مصرفی مراجعه گردد.

۴-۴- سرویس دورهای

- عیوی که بنا به تشخیص کارشناس فنی نمایندگی، ناشی از عدم انجام به موقع سرویس‌های دورهای باشد، مشمول گارانتی نخواهد بود.
- جدول اجرام سرویس‌های دورهای در بخش سرویس و نگهداری آمده است.

۴-۵- هزینه‌ها و خسارت بیآمد یا اضافی

- هرگونه خسارت کالای فاسد شدنی در حال حمل بوسیله خودرو، در صورتیکه خودرو به دلیل بروز ایراد قادر به حرکت نباشد.
- هرگونه خسارت کالای در حال حمل بوسیله خودرو در صورت بروز حادثه یا تصادف
- هرگونه خسارت ناشی از نرسیدن به مقصد مورد نظر به دلیل خرابی خودرو
- جبران خسارات مربوط به پرداخت هزینه‌های ازانس و پارکینگ به مالکین، در شهرها، در صورت خرابی خودرو و تصمیم مشتری به توقف آن و یا استفاده از وسایل دیگر حمل و نقل بواسطه خرابی خودرو
- هرگونه خسارت ناشی از استفاده خودرو معیوب و با اطلاع قبلی

۵- قطعات مصرفی

قطعات مصرفی به قطعاتی اطلاق می‌شوند که عمر آنها نسبت به سایر قطعات خودرو محدودتر بوده و به صورت عادی پس از گذشت مدتی محدود یا مقدار کارکرد خاصی مستهلك شده و می‌بایست تعویض شوند.

شایان ذکر است در صورتی که قطعه مصرفی دارای ایراد کیفی باشد، با خرابی و ایراد کیفی یک قطعه دیگر باعث بروز ایراد در قطعه مصرفی شود، قطعه مصرفی نیز مشمول گارانتی می‌گردد. همچنین چنانچه عدم تعویض یا عدم انجام سرویس‌های دورهای قطعات مصرفی و قطعات خاص که دارای محدودیت‌های گارانتی می‌باشند (مطابق با جداول گارانتی‌های خاص و قطعات مصرفی) منجر به بروز ایراد در سایر قطعات و یا مجموعه‌های خودرو گردد، ایرادات قطعات و مجموعه‌های متاثر ازان مشمول گارانتی نخواهد بود. مثال: اگر به دلیل وجود ایراد در دیسک ترمز، لنت‌های نیز معیوب شوند علاوه بر رفع ایراد دیسک ترمز، تعویض لنت‌های ترمز نیز مشمول شرایط گارانتی خواهد بود اما از سوی دیگر چنانچه عدم تعویض به موقع لنت ترمز منجر به آسیب رسیدن به دیسک ترمز شود، نه تنها لنت ترمز بلکه دیسک ترمز هم تحت پوشش گارانتی قرار نمی‌گیرد.

گارانتی قطعات مصرفی

ردیف	شرح	کیلومتر	ماه	توضیحات
۱	صفحه کلاچ	۲۰۰۰۰	۱۲	هر کدام زودتر فرا برسد
۲	گیربکس انوماتیک			
۳	تسمه تایم، تسمه دینام، کربن کنیست، کاتالیست و سنسور اکسیژن دوم	۴۰۰۰۰	۲۴	
۴	لنت ترمز جلو و عقب، لامپ‌ها، شمع موتور، تیغه برف پاکن	۱۰۰۰۰		
۵	روغن‌ها نظیر روغن موتور، گیربکس، ترمز و هیدرولیک			
۶	مایعات نظیر ضدیخ، مایع شبشهشور			
۷	فیلترها نظیر فیلتر بنزین، فیلتر هوای، فیلتر روغن، فیلتر گاز، فیلتر اتاق			

۶- ابطال گارانتی خودرو

۱- ابطال گارانتی خودرو

در شرایط زیر گارانتی خودرو ابطال و نمایندگی ها از ارائه خدمات گارانتی به خودرو معذور خواهند بود.

■ در صورتیکه پلاک شناسایی هویت اتومبیل محو شده و پلاک آن نیز مفقود شده باشد، گارانتی خودرو لغو می گردد.

■ دستکاری در کیلومتر شمار و تغییر مقدار کارکرد خودرو یا از کار انداختن کیلومترشمار بنا به تشخیص کارشناس فنی شرکت در هنگام پذیرش خودرو در نمایندگی مجاز، در صورت دستکاری کیلومتر توسط مشتری، گارانتی خودرو ابطال و مشخصات آن به کلیه نمایندگی های مجاز اعلام خواهد شد.

■ از کار افتادن کیلومتر شمار

چنانچه کیلومتر شمار خودرو بدون خواست یا دخالت مشتری از کار افتاده باشد، مشتری می بایست سریعاً در اولین فرصت ممکن برای رفع عیب آن به نمایندگی های مجاز مراجعه نماید، در غیر این صورت گارانتی خودرو به صورت کامل ابطال خواهد شد.

توجه: از آنجا که کارکرد واقعی خودرو پیش از انجام هرگونه تغییرات، توسط نمایندگی ها بررسی می شود، لذا هرگونه دستکاری در کیلومتر کارکرد ثبت شده در جلو آمپر، مشمول پوشش گارانتی نبوده و عواقب آن بر عهده مالک خودرو خواهد بود.

■ خودروهایی که در سانحه شدید یا آتش سوزی به صورت کلی خسارت ببینند، حتی در صورت بازسازی کلی از پوشش گارانتی خارج می شوند.

■ در صورتیکه به هر دلیلی اتاق خودرو تعویض گردد خودرو از پوشش گارانتی خارج می گردد.

■ در صورت تغییر در کاربری تعریف شده خودرو و تبدیل آن به خودروی مسابقه، کار و غیره، گارانتی خودرو ابطال می شود.

■ در صورت اعلام فرآخوان از سوی شرکت ایران خودرو، اگر مالکین خودروهای مشمول فرآخوان در تاریخ مقرر به نمایندگی‌ها یا مکان‌های تعیین شده مراجعه ننمایند، کارانتی خودرو به طور کامل ابطال خواهد شد و مسئولیت ناشی از عدم اجرای فرآخوان متوجه ایران خودرو خواهد بود.

۶-۲- ابطال کارانتی قطعات

■ چنانچه در دوران گارانتی نسبت به تعویض قطعات و جایگزینی آن با قطعات غیراستاندارد یا متفرقه در تعییرگاه‌های غیرمجاز اقدام گردد، در صورتیکه همان قطعه و یا سایر قطعات مرتبط با آن قطعه معیوب شوند، قطعه مذکور و سایر قطعات متعلقه در آن مجموعه از پوشش گارانتی خارج خواهد شد.

■ کلیه قسمت‌های تغییریافته بر روی خودرو توسط هنرکدها، آموزشگاه‌های رانندگی، تعییرگاه‌ها و سایر مراکز خدماتی متفرقه از گارانتی خارج خواهد شد. خاطرنشان می‌سازد شرکت ایران خودرو تهدیدی در قبال بروز اشکال در قسمت‌های تغییر یافته نخواهد داشت. بنابراین هر گونه آهن‌کشی، تقویت شاسی خودرو، موتور، تقویت فرها و یا اصلاح آن‌ها، نصب کولرتوسط مراکز خدماتی متفرقه، استفاده از رینگ و لاستیک اسپرت (که مورد تأیید ایران خودرو نباشد) مجاز نمی‌باشد. در صورت نصب وسایل اضافی نظیر نصب هر گونه کفپوش یکسره لاستیکی روی خودرو که موجب باز شدن صندلی گردد و نصب هر گونه روکش دوم روی صندلی خارج از مراکز مجاز خدمات پس از فروش ایران خودرو و نصب پروژکتور و بویژه دزدگیر غیراستاندارد و یا استاندارد توسط عوامل متفرقه و یا موسسات خدماتی غیر از مجموعه ایران خودرو که منجر به بروز عیب در سیستم‌های الکترونیکی و مکانیکی و یا بواسطه آن در سایر قطعات خودرو شود، تحت پوشش گارانتی نخواهد بود.

۷- توصیه‌های نگهداری و ایمنی خودرو

- ۱- در صورتی که خودرو به هر دلیلی مورد استفاده قرار نمی‌گیرد، ضروری است هر سه روز حداقل به مدت چند دقیقه خودرو روشن و درجا کار کند. این عمل موجب جلوگیری از تخلیه کامل باتری می‌گردد.
- ۲- تنظیم فشار باد لاستیک بطور مرتب موجب جلوگیری از فرسایش زود هنگام لاستیک‌ها و کاهش مصرف سوخت می‌گردد.
- ۳- رعایت احتیاط در عبور از دست‌اندازها موجب افزایش عمر و دوام قطعات جلوبندی و کمک فرها می‌گردد.
- ۴- کنترل هفتگی سطح آب داخل رادیاتور و روغن موتور در زمان خنک بودن موجب حصول اطمینان از عدم بروز عیوب احتمالی خواهد شد.
- ۵- از تنظیم بودن نور چراغ‌های جلو به هنگام رانندگی در شب به منظور رؤیت موانع در دست‌اندازهای موجود در جاده و عکس العمل سریع در برابر موانع احتمالی، اطمینان حاصل نمایید.
- ۶- هنگام پارک خودرو مراقب باشید که چرخ‌های جلو و یا عقب خودرو با موانع و یا جداول کنار خیابان برخورد نکنند. در صورت شدید بودن برخورد احتمال تاب برداشتن رینگ چرخ‌ها زیاد است.
- ۷- در سازیبری‌ها از خاموش کردن خودرو اجتناب نمایید. این کار موجب عمل نکردن بوستر ترمز شده و نیروی ترمز برای توقف خودرو کافی نخواهد بود.
- ۸- عاملیت‌های مجاز ایران خودرو و تعمیرگاه‌های مجاز مطمئن ترین مکان برای ارایه سرویس‌های مربوط به تعویض روغن و کنترل‌های مربوطه می‌باشند.
- ۹- قطعات یدکی مورد نیاز خودرو را از نمایندگی‌های مجاز یا فروشگاه‌های مجاز ایران خودرو (ایساکو) تهیه نمایید. کیفیت این قطعات مورد تأیید ایران خودرو می‌باشد.
- ۱۰- از به حرکت درآوردن خودرو با شتاب اولیه سیار (take off) که باعث صدمه زدن به قطعاتی مانند کلacz موتور، گیربکس، پلوس و... می‌گردد، خودداری کنید.
- ۱۱- تعویض دندنه‌ها را در دور موتور مناسب انجام دهید.
- ۱۲- از دستگاری، تغییر و یا حذف قطعات سیستم آلاینده خودداری نمایید.

- ۱۳- از روغن‌های موتور، گیربکس، ترمز... استاندارد و مورد تأیید شرکت ایران خودرو استفاده نمایید.
- ۱۴- از اضافه کردن مواد افزودنی غیراستاندارد به سوخت خودرو خودداری شود.
- ۱۵- برای روشن کردن خودرو اقدام به هل دادن خودرو ننمائید.
- ۱۶- از برداشتن سرباتری به مدت طولانی خودداری نمایید.
- ۱۷- از کنجکاوی نمودن، جدا کردن کانکتورها، فیوزها و باز و بست قطعات توسط افراد غیرمتخصص، خودداری نمایید.

۲

سرویس‌ها

۲۲۰	سرویس‌های دوره‌ای
۲۲۱	جدول سرویس‌های دوره‌ای
۲۲۴	سرویس دوره‌ای بازدید و کنترل

سرویس‌های دوره‌ای

انجام سرویس اولیه در شبکه نمایندگی‌های مجاز در بازه زمانی حداقل ۳ ماه پس از تحویل خودرو و حداقل پیمایش ۱۰۰۰ کیلومتر الزامی می‌باشد و عدم انجام آن در موعد مقرر منجر به لغو گارانتی خودرو می‌گردد.*

مهم: گروه صنعتی ایران خودرو این حق را برای خود محفوظ می‌دارد تا در هر زمان از عمر خودرو، برنامه سرویس و نگهداری آن را تغییر دهد.

■ انجام سرویس‌های دوره‌ای طبق توصیه شرکت سازنده باعث افزایش قابلیت اطمینان و دوام خودرو و پیشگیری از عیوب ناخواسته می‌شود.

■ انجام سرویس‌های ادواری در نمایندگی‌های مجاز الزامی بوده و عدم انجام آن، منجر به لغو گارانتی خواهد گردید.

■ انجام سرویس‌های دوره‌ای به هزینه مشتری خواهد بود.

■ پرداخت هزینه سرویس‌های دوره‌ای برای خودروهای دارای کارت طلایی شرکت امداد خودرو در مدت اعتبار آن بر اساس ضوابط آن شرکت خواهد بود. مراتب در بخش خدمات شرکت امداد خودرو به تفصیل توضیح داده شده است.

* خودروهایی که طبق قرارداد فروش، مشمول طرح سرویس اولیه الزامی می‌باشند.

جدول سرویس‌های دوره‌ای خودروی دنا با موتورهای EF7 و EF7-TC

		سرویس / بازدید									
		سرویس بازدید و کنترل									
		تعویض روغن موتور با فیلتر									
		تعویض فیلتر هوای موتور									
		تعویض فیلتر هوای اتاق									
		تعویض فیلتر بنزین									
		تعویض شمع موتور EF7-TC و EF7									
		تعویض شمع موتور EF7-TC گیریکس اتوماتیک									
		تعویض روغن ترمز (با سطح کیفی DOT4)									
		موتورهای XU7									
		موتور EF7 & EF7-TC									
		تعویض تسممه تایم									
		تعویض تسممه آلترناتور									
		متناسب با نوع موتور، همراه با تعویض تسممه تایم، تسممه آلترناتور نیز تعویض گردد.									
		بازدید و سریزروغن گیریکس دستی									
		بازدید و سریزروغن گیریکس اتوماتیک									
		بازدید لنت ترمز جلو									
		بازدید لنت ترمز ققب									
		کنترل گشتناور ریستهای سیستم هوارسانی توربو*									
۲۰۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۹۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۸۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۷۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۶۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۵۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۵۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۴۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۴۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۳۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۳۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۲۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۲۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۱۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۱۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۰۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۰۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۹۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۹۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۸۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۸۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۷۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۷۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۶۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۶۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۵۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۵۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۴۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۴۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۳۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۳۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۲۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۲۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۰۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۵۰۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

توجه:

- انجام سرویس‌های دوره‌ای هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر الزامی می‌باشد.
- در صورت دوگانه‌سوز بودن خودرو، انجام سرویس‌های مربوطه، علاوه بر انجام سرویس‌های دوره‌ای، الزامی می‌باشد.
- زمان تعویض تسممهای تایم و آلترناتور مطابق با جدول فوق و یا ۳ سال (از تاریخ تحویل و یا آخرین تعویض) می‌باشد.
- عمر دقید قطعات سیستم کیسه هوا دل سال پس از نصب بر روی خودرو می‌باشد. پس از اتمام مدت زمان مذکور، مشتری موقلف به مراجعة به کیسه هوا می‌باشد.
- به تعویض قطعات سیستم کیسه هوا در صورت عدم مراجعة به موقع به نمایندگی هجهت تعویض قطعات سیستم کیسه هوا مستحکم ناشی از عدم عملکرد صحیح سیستم مذکور خارج از تعهد ایران خودرو خواهد بود.
- تعویض روغن گیریکس اتوماتیک هر ۴۰۰۰ کیلومتر یا ۵ سال (هر کدام زودتر فرا برسد)

- سطح کیفی روغن موتور مجاز برای موتورهای XU7 ، معادل با SJ API 20W50 می‌باشد.
- سطح کیفی روغن موتور مجاز برای موتور EF7 ، معادل با SAE10W40SL/SJ می‌باشد.
- سطح کیفی روغن موتور مجاز برای موتور EF7-TC معادل SAE10W40SL می‌باشد.
- روش بازرسی سطح روغن موتور: خودرو را در سطح صاف قرار دهید، موتور را روشن کرده تا گرم شود. سپس موتور را خاموش نموده و بعد از ۵ دقیقه سطح روغن را اندازه بگیرید.
- میزان مصرف روغن موتور (کم کردن روغن موتور) در موتورهای XU7 حدکثر ۳، ۰ لیتر در هر ۱۰۰۰ کیلومتر می‌تواند باشد.
- میزان مصرف روغن موتور (کم کردن روغن موتور) در موتور EF7-TC و EF7 حدکثر ۲، ۰ لیتر در هر ۱۰۰۰ کیلومتر می‌تواند باشد.
- افزودن هیچگونه مکمل به روغن موتور مجاز نمی‌باشد.
- تعویض مایع سیستم خنک کننده (استفاده از ضدیغهای پایه آلی)، هر ۲ سال یکبار انجام شود و در زمان تعویض، مایع سیستم خنک کننده باید به صورت کامل تخلیه گردد و هواگیری مدار خنک کننده انجام گردد.
- در شرایط سخت نظریه توافقهای کوتاه و مکرر، ترافیک سنگین شهری، حرکت با دندنه سنگین به مدت طولانی با دورهای بالا، پیمایش کم، محیط آلوده و گرد و غبار، اختلاف دمایی بیش از ۴۵ درجه، استفاده از سوخت نامناسب، افزایش ناگهانی شتاب موتور (take off)، کاهش ناگهانی شتاب خودرو (دندنه معکوس)، تعویض دندنه در دور بالا و ... لازم است انجام سرویس‌های دوره‌ای به ویژه روغن موتور و فیلتر، روغن گیربکس، تسممه تایم و تسممه آلتريناتور، در کار کرد و زمان کمتر از مقدار توصیه شده در جدول سرویس‌های دوره‌ای، انجام پذیرد.
- از روغن موتوری که بیش از ۳ سال از تاریخ تولید آن گذشته، استفاده نگردد.
- در صورت عدم پیمایش خودرو بیش از ۶ ماه، تعویض روغن موتور الزامی می‌باشد.
- سطح کیفی روغن هیدرولیک فرمان قابل استفاده ATF DEXRON II-D بوده و سطح آن در مخزن همیشه می‌باشد بین 2 خط Min و Max قرار داشته باشد.
- شمع‌های قابل استفاده بر روی موتورهای EF7 بنزینی و دوگانه سوز: سازنده BOSCH با مشخصه FR7DE-FR8DE و یا سازنده TORCH با مشخصه K6RTC
- شمع‌های قابل استفاده بر روی موتورهای EF7-TC (تربو شارژ): سازنده BOSCH با مشخصه FR7D
- شمع‌های قابل استفاده بر روی موتورهای EF7-TC گیربکس اتوماتیک: سازنده TORCH با مشخصه K7RTIP
- حجم روغن گیربکس اتوماتیک در صورتی که کاملاً تخلیه شده باشد برابر ۱، ۵ کیلوگرم (تلرانس -۱، ۰ کیلوگرم) است. این مقدار در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد ۶ لیتر (تلرانس -۱۲، ۰ لیتر) می‌باشد.

ملاحظات روغن گیربکس اتوماتیک*

- حتماً از روغن پیشنهاد شده توسط شرکت ایساکو ارائه می‌گردد استفاده شود.
 - هنگام سرریز، از همان نوع روغن موجود در گیربکس (توصیه شده توسط ایساکو) استفاده شود. روغن نباید با آب یا مواد افزودنی دیگر مخلوط شود.
 - در جاده‌های کوهستانی و شبیبدار و یا در صورت اضافه بار خودرو، دمای روغن گیربکس بالا می‌رود. در این صورت ممکن است چراغ هشدار گیربکس روشن شود و یا خودرو در مدد کاهش توان قرار گیرد.
- در این صورت راننده می‌بایست خودرو را متوقف کرده تا خنک شود و در اولین فرصت جهت بازرسی و تعمیرات احتمالی به نمایندگی مجاز ایران خودرو مراجعه کند.

* در صورت نصب در خودروی شما

سرویس دوره‌ای بازدید و کنترل

ردیف	بازدید
۱	مدار فرمان هیدرولیک (اجزا، اتصالات، عدم نشتی و...) و اتصالات سیستم فرمان برقی
۲	نشستی روغن موتور
۳	مدار سیستم خنک کننده (اجزا، اتصالات، عدم نشتی و...)
۴	عملکرد چراغ‌های جلو و عقب، مهشک‌ها، راهنمایها و...
۵	وضعیت و فشار باد تایرها (و زپاس)
۶	عملکرد مجموعه EPS، ABS، Airbag (قطعات، اتصالات، عملکرد، بررسی با دستگاه عیب یاب و ...) و سایر کنترل یونیت‌ها
۷	عملکرد اجزای برقی (بوق، شیشه‌شودی و...)
۸	سیستم شارژ (باتری، آلتراکتور، اتصالات و...)
۹	وضعیت ظاهری و کشش ستمه‌های تجهیزات
۱۰	رگلاز کابل کلاچ و ترمز دستی
۱۱	سیستم سوخت‌رسانی (اجزا، اتصالات، عدم نشتی و...)
۱۲	سیستم ترمز (اجزا، اتصالات، عدم نشتی و...)
۱۳	سیستم تعليق جلو و عقب (اجزا، اتصالات، صدای غیر عادی، عدم نشتی و...) و جلویندی (توبی چرخ، محور اکسل، اتصالات و گردگیرها)
۱۴	وضعیت ظاهری شیشه‌های جلو و عقب (ترک، موج، نفوذ باد و آب و...)
۱۵	وضعیت نوارهای لاستیکی دور درب‌ها و صندوق عقب
۱۶	وضعیت تینه‌های برف‌پاک کن
۱۷	وضعیت عملکرد موتور تنظیم نور چراغ‌های جلو و آبینه‌ها
۱۸	تست جاده
۱۹	اتصالات سیستم توربو (لوهمهای هوا و آب و ...) توجه شود که بسته‌ها و اتصالات سیستم هوارسان برای ویژگی توربو طراحی شده است. لذا در صورت نیاز به توضیح، می‌بایست فقط از بسته‌های شلنگ مشابه استفاده شود.
۲۰	بازدید سطح روغن گیربکس اتوماتیک هر ۱۰۰۰ کیلومتر صورت پذیرد. ^۱

۱- بازدید سطح روغن گیربکس هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر انجام شود. جهت این کار، ابتدا پیچ مخصوص بازدید سطح روغن به آرامی باز شده، در صورت کافی بودن حجم روغن، روغن به بیرون جاری می‌شود. سپس پیچ دوباره بسته می‌شود. در صورت کم بودن روغن، مقدار ۲۰۰ میلی لیتر روغن DAEATF-1 از پیچ تغذیه روغن به گیربکس اضافه شده و مجدداً مطابق روش بالا سطح روغن را چک می‌کنیم.

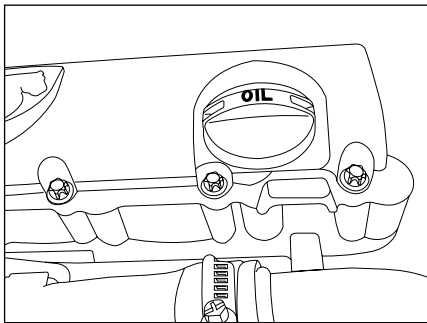
* در صورت نصب در خودروی شما

بازدید و سرریز (در صورت نیاز)
۱
۲
۳
۴
۵

۳

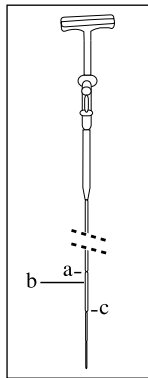
توصیه‌های فنی

۲۲۶	توصیه‌های فنی
۲۲۸	بازدیدهای منظم دوره‌ای

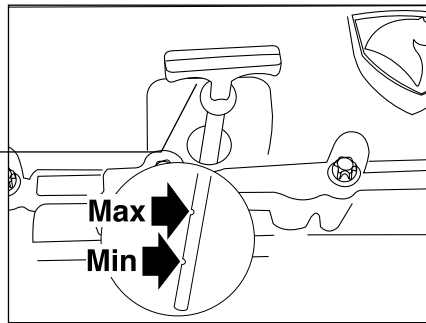


محل ریختن روغن موتور

- روغن سوخته:**
- از هرگونه تماس طولانی روغن سوخته با پوست بدن اجتناب شود.
 - روغن سوخته رادر مجاری آب یا روی زمین نریزید.
 - برای اطمینان از کارکرد صحیح و طولانی مدت موتور و سیستم کاهش آلودگی اگزوز، نباید هیچ گونه مواد اضافی به روغن موتور افزود.



راهنمایی: b به اندازه یک چهارم
فاصله از a پایینتر است.



بازدیدهای منظم دوره‌ای

۱- سطح روغن موتور

■ سطح روغن موتور باید مرتبًا بازدید شده و در بین فاصله تعویض روغن، مقدار کسری آن تکمیل شود.

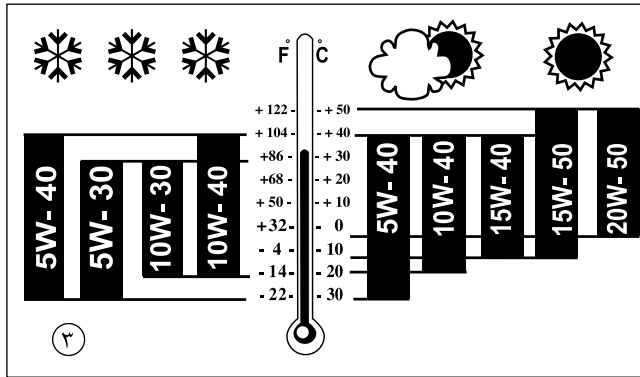
■ خودرو را در سطح صاف قراردهید، موتور را روشن کرده تا گرم شود. سپس موتور را خاموش نموده و بعد از ۵ دقیقه سطح روغن را با توجه به دو علامت حک شده روی آن به طور صحیح اندازه‌گیری نمایید.

علامت a : حداقل علامت c : حداقث

فاصله بین a و b: وضعیت مناسب.

دقت شود در صورتیکه سطح روغن از حد b پایین تر باشد، نسبت به سریز روغن موتور تا حد a اقدام شود.

فاصله بین b تا a حدود ۲۵۰ CC می‌باشد.



روغن‌های توصیه شده برای استفاده در خودرو:*
روغن‌هایی که در جدول زیر معرفی شده‌اند برای کاربردهای مختلف می‌باشد. برخی از این روغن‌ها برای شرایط کارکرد خاص و با توجه به محل استفاده، تهیه گردیده است. (نظیر شرایط رانندگی سخت، استارت‌های مکرر...)

در خصوص استفاده از این روغن‌ها به توصیه‌های انجام شده در کتابچه و یا متخصصین مربوطه توجه نمائید.

توجه: تنها روغن مجاز برای استفاده در این خودرو در ایران، روغن با مشخصات ذکر شده است.

به این نکته توجه کنید که استفاده از هر نوع روغن موتور دیگر، به خودروی شما آسیب جدی وارد کرده و شرایط گارانتی خودرو را باطل می‌کند.

* از برندهای مورد تأیید و بسته بندهایی که توسط شرکت ایساکو ارایه می‌گردد استفاده شود.

بازدیدهای منظم دوره‌ای ترمزها

■ سطح روغن ترمز هیچ‌گاه نباید از خط حداقل(MIN) روی مخزن روغن پایین‌تر باشد.

■ فقط روغن ترمزهای استاندارد و مورد تأیید استفاده نمایید.*

● روغن ترمز با سطح کیفیت DOT4 استفاده شود.

■ در صورت ریزش و کاهش بیش از حد روغن فوراً به نمایندگی مجاز ایران خودرو مراجعه نمایید.

برای اطمینان از کارکرد صحیح و طولانی مدت سیستم ترمز باید روغن ترمز را در فواصل معین تعویض کرد.

سیستم خنک کننده

■ همیشه از مایع خنک کننده تائیدشده و مجاز استفاده کنید. در مواقع اضطراری چنانچه تأمین فوری آن ممکن نبود آب خالص و بدون املاح استفاده شود و در اسرع وقت باید میزان درصد ضدیغ محلول توسط نمایندگی مجاز بررسی شود. چنانچه موتور گرم شده باشد مایع خنک کننده بافن رادیاتور تنظیم می‌شود و بافن الکتریکی کاهش می‌باشد. نظر به اینکه سیستم خنک کننده نیز تحت فشار می‌باشد لذا حداقل تا یک ساعت بعد از خاموش کردن موتور از انجام هر نوع کار در محفظه موتور خودداری کنید.

■ این سیستم مجہز به رادیاتور و فن الکتریکی است که با توجه به درجه حرارت موتور، فن در دو حالت دور کند و یا دور تند فعال می‌گردد.

■ منبع انبساط این سیستم بصورت مجزا از رادیاتور بوده و عمل پرکردن و یا جبران کمبود آب از طریق درب منبع انبساط صورت می‌گیرد.

■ چراغ اخطار آب در درجه حرارت 118°C درجه روشن می‌شود.

توجه:

چنانچه هر قطعه‌ای از سیستم خنک کننده (غیر از درب منبع انبساط) باز شود، بایستی عمل هواگیری مجددآ توسط نمایندگی مجاز مطابق دستورالعمل انجام پذیرد.

باتری

■ در زمستان مراقب باشید که باتری کاملاً شارژ شده باشد.

■ در تابستان (دمای بیش از 30°C درجه سانتیگراد) و یا در صورت استفاده زیاد از خودرو همیشه سطح مایع تمامی خانه‌های باتری را بازدید نموده و در صورت نیاز کسری آن را با آب مقطر تکمیل کنید.

■ برای شارژ کردن باتری از دستگاه شارژ مناسب استفاده کنید.

■ باتری ها بسیار قابل اشتعال هستند، لذا باید از جرقه یا شعله آتش دور باشند و گرنۀ خطر انفجار باتری وجود خواهد داشت.

سوئیچ ایمنی

در اثر شدت ضربه واردۀ به خودرو، سوئیچ ایمنی غیرفعال گردیده و باعث قطع سوخت از پمپ بنزین برقی و قطع سنسور دور موتور و نیز قطع برق کویل می‌گردد تا آتش سوزی احتمالی خودرو جلوگیری شود و با فشار مجدد دکمه به سمت داخل، سیستم فعال خواهد شد.

* از برندهای مورد تأیید و بسته‌بندی‌هایی که توسط شرکت ایساکو ارایه می‌گردد استفاده شود.

توصیه می‌گردد از تعویض فیلتر بنزین در تعمیرگاه‌های متفرقه که بعضاً با نحوه باز و بست سوکت اتصال سریع(Quick Connector) متصل به فیلتر بنزین آشنا نیستند، خودداری کرده و تاحد امکان این کار در تعمیرگاه‌ها و نمایندگی‌های مجاز ایران خودرو که از ابزار ویژه و پرسنل کارآزموده بهره می‌جویند، صورت گیرد.

باتشکر

گروه صنعتی ایران خودرو

آیا می‌دانید...

وظیفه اصلی فیلتر بنزین در خودروها، پالایش و جذب ذرات معلق و ناخالصی‌های موجود در بنزین و کمک به بهبود احتراق سوخت در سیلندر موتور خودرو می‌باشد. به طور معمول در ساختمان داخلی فیلتر بنزین، از کاغذهای مخصوص با سوراخ‌های ریز استفاده شده که این سوراخ‌ها به مرور زمان و در اثر جذب ذرات معلق موجود در بنزین، مسدود می‌گردند.

مسدود شدن سوراخ‌های فیلتر باعث کاهش کارایی آن، اخلال در فرآیند احتراق موتور و افزایش مصرف سوخت ناخواسته می‌گردد، لذا شایسته است با توجه به مواردی از قبیل:

- شرایط محیطی و جاده‌ای موجود
- احتراق بهتر سوخت در موتور
- عدم اعمال فشار ناخواسته و غیرضروری بر روی پمپ بنزین
- عدم افزایش مصرف سوخت

نسبت به تعویض فیلتر بنزین خودروهای انژکتوری و نصب فیلتر استاندارد حداقل پس از هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر اقدام گردد. استفاده از فیلترهای استاندارد و مورد تأیید گروه صنعتی ایران خودرو الزامی است.

۴

قانون و آیین نامه حمایت از مصرف کنندگان

قانون حمایت از مصرف کنندگان	۲۳۲
آیین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان	۲۳۴

قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان

۱۲

ماده ۱- اصطلاحات ذیل در معانی مشروح به کار برده می شود.

۱- خودرو: هر نوع وسیله نقلیه موتوری تولید داخل یا خارج برای استفاده در معابر عمومی برای حمل سرنشین و بار تا ظرفیت مجاز.

۲- عرضه کننده: هر شخص حقیقی یا حقوقی که به طور مستقیم یا از طریق واسطه فروش مبادرت به فروش خودروهای نو تولیدی و وارداتی خود می کند.

۳- واسطه فروش: هر شخص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه کننده نسبت به فروش خودرو اقدام می کند.

۴- نمایندگی مجاز: هر شخص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه کننده عهده دار فروش و خدمات پس از فروش خودرو در طول مدت ضمانت است.

۵- مصرف کننده: هر شخص حقیقی یا حقوقی که خودرو را برای استفاده شخصی یا عمومی در اختیار دارد.

۶- بهای خودرو: مبلغی است که در قرارداد و اگزاری یا در برگه فروش توسط عرضه کننده قید گردیده است.

ماده ۲- عرضه کننده موظف به رعایت استانداردهای ابلاغی در مورد اینمی، کیفیت، سلامت خودرو و مطابقت آن با ضمانت ارائه شده به مصرف کننده می باشد.

تبصره ۱: دوره تضمین نمی تواند کمتر از یک سال از زمان تحويل رسمی آخرین خودرو به مصرف کننده باشد.

تبصره ۲: دوره تعهد یا دوره تأمین قطعات و ارائه خدمات فنی استاندارد، برابر ده سال از زمان تحويل رسمی آخرین خودرو به مصرف کننده می باشد.

ماده ۳- عرضه کننده در طول مدت ضمانت مکلف به رفع هر نوع نقص یا عیب (ناشی از طراحی، مونتاژ، تولید یا حمل) است که در خودرو وجود داشته یا در نتیجه استفاده عمومی از خودرو بروز نموده و با مقاد ضمانت نامه و مشخصات اعلام شده به مصرف کننده مغایر بوده یا مانع استفاده مطلوب از خودرو یا نافی اینمی آن باشد یا موجب کاهش ارزش معاملاتی خودرو شود. هزینه رفع نقص یا عیب خودرو در طول مدت ضمانت و جبران کلیه خسارات واردہ به مصرف کننده و اشخاص ثالث، اعم از خسارات مالی و جانی و هزینه های درمان ناشی از نقص یا عیب (که خارج از تعهدات بیمه شخص ثالث باشد) هزینه های حمل خودرو به تعمیرگاه، تأمین خودروی جایگزین مشابه در طول مدت تعمیرات (چنانچه مدت توقف خودرو بیش از چهل و هشت ساعت باشد) بر عهده عرضه کننده می باشد.

تبصره ۱: تعهدات عرضه کننده به طور مستقیم یا از طریق واسطه فروش یا نمایندگی مجاز اینمی شود. عرضه کننده مکلف به ایجاد شبکه خدمات پس از فروش یا نمایندگی های مجاز تعمیر و توزیع قطعات یدکی و تأمین آموزش های لازم مناسب با تعداد خودروهای عرضه شده در سطح کشور بوده و نمی تواند مصرف کننده را به مراجعته به نمایندگی معینی اجبار نماید.

تبصره ۲: در صورت بروز اختلاف بین طرفین موضوع ماده فوق، موضوع اختلافی حسب درخواست طرفین ابتدا در هیأت حل اختلافات مربوطه، مشکل از نمایندگی های عرضه کننده خودرو، کارشناس رسمی دادگستری و کارشناس نیروی انتظامی به ریاست کارشناس رسمی دادگستری طرح و رأی لازم با اکثریت آراء صادر خواهد شد. در صورت اختراض هر یک از طرفین به رأی صادره، خواسته در دادگاه صالحه قابل پیگیری خواهد بود. دادگاه صالحه باید خارج از نوبت و حداکثر طرف دو ماه انشاء رأی نماید.

ماده ۴- چنانچه نقص یا عیب قطعات اینمنی خودرو در طول دوره ضمانت پس از سه بار تعمیر همچنان باقی باشد یا در صورتی که نقص یا عیب قطعاتی که موجب احتمال صدمه جسمی یا جانی اشخاص گردد و با یک تعمیر برطرف نشده باشد یا خودرو بیش از سی روز به دلیل تعمیرات غیر قابل استفاده بماند، عرضه‌کننده مکلف است حسب درخواست مصرف‌کننده خودروی معیوب را با خودروی نو تعویض یا با تفاوت، بهای آن را به مصرف‌کننده مسترد دارد.

تبصره ۱: در صورت بروز اختلاف بین طرفین، حل و فصل آن از طریق هیأت حل اختلاف موضوع تبصره ۲ ماده ۳ این قانون می‌باشد.

تبصره ۲: عرضه‌کننده حق واگذاری یا استفاده از خودروی مسترد شده را پیش از رفع عیب ندارد. واگذاری خودروی مزبور پس از رفع عیب و نقص قبلی و یا اعلام صريح عیوب مزبور در استناد واگذاری مجاز می‌باشد.

ماده ۵- عرضه‌کننده، واسطه فروش و نمایندگی مجاز تعمیر موظفند هر بار که خودروی موضوع ضمانت، مورد تعمیر یا خدمات مختلف دوره‌ای قرار می‌گیرد، پس از اتمام کار، به صورت مكتوب کلیه عیب‌ها و نقص‌های اعلامی از سوی مصرف‌کننده، اقدام‌های انجام شده و قطعات تعمیر یا تعویض شده را در صورت وضعیت ذکر نموده و آن را تسليم مصرف‌کننده نماید.

تبصره: استفاده از قطعات غیر استاندارد یا تأیید نشده توسط عرضه‌کننده و نمایندگی‌های مجاز تعمیر ممنوع می‌باشد.

ماده ۶- چنانچه انجام تعهدات عرضه‌کننده به دلیل حوادث غیرمتربقه (غیر قابل پیش بینی و غیر قابل رفع) ناممکن باشد، این تعهدات به حالت تعلیق در می‌آید. مدت تعلیق به دوره ضمانت افزوده می‌شود.

ماده ۷- هر نوع تفاوت مستقيم یا غيرمستقيم بین عرضه‌کننده، واسطه فروش یا بخشی از تعهداتی که عرضه‌کننده بر طبق این قانون و یا ضمانتنامه صادره بر عهده دارد، ساقط نماید یا به عهده واسطه فروش یا هر عنوان دیگری گذارده شود، در برابر مصرف‌کننده باطل و بلا اثر می‌باشد.

تبصره: انعقاد هر نوع قراردادی که حقوق و تکالیف طرفین قرارداد و مشمولین این قانون در آن رعایت نشود به استناد ماده ۱۰ قانون مدنی و مورد مشابه غیرقانونی و از درجه اعتبار ساقط است.

ماده ۸- هر گونه عیب و نقص و خسارات جانی و مالی وارد که به دلیل تعویض یا نصب قطعات و سیستم‌های جانی و یا دریافت خدمات خارج از شبکه رسمی و مجاز عرضه‌کننده توسط مصرف‌کننده طی دوران ضمانت ایجاد شود از شمول این قانون خارج است و هیچگونه حقی برای مصرف‌کننده و اشخاص ثالث در برابر عرضه‌کننده ایجاد نمی‌کند.

ماده ۹- عرضه‌کننده مکلف است تعهدات موضوع این قانون را به صورت کتبی در اوراق ضمانت نامه قید و در زمان تحويل خودرو، به نحو مقتضی موضوع این قانون را به طور صريح و روشن به مصرف‌کننده اعلام نماید.

ماده ۱۰- آئین نامه اجرایی این قانون (به ویژه در مورد ملاک‌های ایجاد نمایندگی‌های مجاز تعمیر در سطح کشور به ازاء تعداد خودروهای عرضه شده) ظرف سه ماه از تاریخ تصویب توسط وزارت صنایع و معادن تهیه و به تصویب هیأت وزیران میرسد.

ماده ۱۱- وزارت صنایع و معادن مکلف به نظارت بر اجرای این قانون در راستای حفظ حقوق مصرف‌کنندگان و اعلام گزارش ادواری شش ماهه به کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی است.

آئین نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان

- ماده ۱- ضوابط مندرج در این آیین نامه شامل توأم عرضه کنندگان، واسطه های فروش، واسطه های خدمات پس از فروش و نمایندگی های مجاز انواع وسایل نقلیه موتوری اعم از سواری، مینی بوس، میدل بس، اتوبوس، ون، کامیونت، کامیون، کشنده، تریلر و انواع موتورسیکلت ساخت داخل کشور یا خارج می باشد.**
- ماده ۲- در این آیین نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می روند:**
- الف - قانون: قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو مصوب ۱۳۸۶**
 - ب - وزارت: وزارت صنعت، تعدی و تجارت**
 - پ - عرضه کننده: هر شخص حقیقی یا حقوقی که به طور مستقیم یا از طریق واسطه فروش، مبادرت به فروش خودروهای نو ساخت داخل کشور یا وارداتی خود می نماید.**
 - ت - خدمات پس از فروش: کلیه خدمات پس از فروش یک محصول از قبیل ضمانت و تعهد شامل پشتیبانی خدمات، تعمیرات و تأمین قطعات استاندارد که موجب تضمین کارکرد مطلوب محصول می باشد.**
 - ث - واسطه خدمات فروش و پس از فروش: اشخاص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه کننده، صرفاً یا توأمًا عهده دار خدمات فروش و پس از فروش خودرو از طریق نمایندگی های مجاز می باشند، واسطه مذکور می تواند به عنوان بخشی از مجموعه عرضه کننده یا به عنوان شرکتی مستقل تحت نظارت عرضه کننده فعالیت نموده و خدمات خود را ارائه نماید.**
 - ج - نمایندگی مجاز: هر شخص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه کننده عهده دار فروش و خدمات پس از فروش خودرو در طول مدت ضمانت است.**
 - چ - شیوه ارائه خدمات پس از فروش خودرو: بر اساس استاندارد ملی شماره (۱۹۱۱۷) درخصوص تعیین شیوه مربوط به امور خدمات پس از فروش خودرو، شاخص ها و نحوه ارزیابی عرضه کننده، واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی های مجاز آن و همچنین رده بندی و پایش عملکرد آنها می باشد.**
 - ح - دستورالعمل شرایط، ضوابط و ارزیابی خدمات فروش خودرو: دستورالعملی که به منظور تعیین شیوه مربوط به امور خدمات فروش خودرو، شاخص ها و نحوه ارزیابی عرضه کننده، واسطه خدمات فروش و نمایندگی های آن و همچنین رده بندی و پایش عملکرد آنها توسط وزارت تهیه و ابلاغ می شود.**
 - خ - خدمات دوره تضمین: مجموعه خدمات تعمیرات، تأمین و تغییض قطعات یا تعویض خودرو که در یک دوره زمانی با طی مسافت مشخص مطابق ماده (۱۲) و (۱۳) این آیین نامه و انجام آن به صورت رایگان به عهده عرضه کننده می باشد.**
 - د - خدمات دوره تعهد: مجموعه خدمات تعمیرات، تأمین و تعویض قطعات و پشتیبانی خدمات که در یک دوره زمانی مشخص مطابق ماده (۱۵) این آیین نامه و در قالب دریافت اجرت برابر با نرخ مصوب موضوع بند (ط) ماده (۲) این آیین نامه از سوی عرضه کننده برای مصرف کننده انجام می شود.**
 - ذ - خدمات سیار: خدمات امداد و تعمیراتی که در محل استقرار خودرو در بیرون از نمایندگی مجاز به مصرف کننده ارائه می شود.**
 - ر - خدمات فنی استاندارد: خدماتی که مطابق با استاندارد کارخانه ای، ملی، بین المللی، یا سایر استانداردها و دستورالعمل های تخصصی رسمی باشد.**
 - ز - ضمانت نامه: سندی است به زبان فارسی و در بر گیرنده مسئولیت دوره ضمانت و تعهد خدمات عرضه کننده و استفاده مطلوب از خودرو که توسط عرضه کننده به همراه خودرو، تحويل مصرف کننده می شود.**
 - ژ - استفاده مطلوب از خودرو: استفاده از هر خودرو مطابق مشخصات اعلام شده از سوی عرضه کننده به ویژه در مورد تعداد سرنشین و مقدار بار.**

س- کتابچه راهنمای مصرف کننده: کتابچه‌ای است حداقل به زبان فارسی، که باید در زمان تحویل خودرو از طرف عرضه کننده به مصرف کننده تسلیم شود. این کتابچه باید حاوی مواردی از قبیل نحوه استفاده مطلوب از خودرو، عنوانین متعلقات الزامی همراه خودرو از قبیل رادیو پخش، چرخ زاپس، جک، آچار چرخ، کف پوش متحرک، مثلاً خطر و تجهیزات اضافی خودرو، میزان مصرف سوخت (به تفکیک سیکل شهری، برون شهری و ترکیبی) و همچنین عنوانین بازدههای دوره‌ای، نام و نشانی نمایندگی‌های مجاز شبکه فروش و خدمات پس از فروش، متن قانون، آیین‌نامه و دستورالعمل‌های اجرایی آن باشد.

ش- تأمین خودروی جایگزین مشابه: واگذاری خودروی مشابه و در صورت عدم امکان، پرداخت خسارت توقف خودرو در دوره تضمین است.

ص- قیمت کارشناسی: قیمتی که بر اساس نظر کارشناسان رسمی دادگستری در رشتہ مرتبط تعیین می‌شود.

ض- شرکت بازرگانی: شخصیت حقوقی دارای صلاحیت از طرف سازمان ملی استاندارد ایران که توسط وزارت برای انجام ارزیابی عملکرد عرضه کننده، واسطه فروش، واسطه خدمات پس از فروش، نمایندگی‌های مجاز و ارائه گزارش‌های ادواری یا موردی به واردات و عرضه کننده اختخاب می‌شود.

ط- نرخ خدمات و قطعات: نظر به صنفی بودن فعالیت نمایندگی‌های مجاز، واسطه خدمات سیار، اجرت یا دستمزد خدمات و همچنین نرخ قطعات و مواد مصرفی مطابق ماده (۵۱) اصلاحی قانون نظام صنفی کشور - مصوب ۱۳۹۲ - با محوریت کمیسیون نظارت تعیین و در ازای ارائه خدمات و ابلاغ صورتحساب رسمی به مصرف کننده، از وی دریافت می‌شود.

ظ- خودروی نو: خودرویی که به هنگام تحویل به مصرف کننده بیش از (۹۹) کیلومتر طی مسافت نکرده باشد.

ع- عیب: زیاده، ناقصه و یا تغییر حالتی که موجب کاهش ارزش اقتصادی کالا، خدمت یا عدم امکان استفاده متعارف از آن می‌شود.

غ- قطعه ایمنی خودرو: قطعاتی که عیب آنها موجب احتمال صدمه جسم، جان و مال اشخاص می‌گردد.

تبصره: فهرست این قطعات توسط وزارت با همکاری سازمان ملی استاندارد ایران و پلیس راهنمایی و رانندگی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران تهیه و اعلام می‌شود.

ف- عیب ایمنی: عیوبی که احتمال ایجاد صدمه به جسم، جان و مال اشخاص گردد.

تبصره: وزارت موظف است با همکاری سازمان ملی استاندارد ایران و پلیس راهنمایی و رانندگی جمهوری اسلامی ایران، فهرست عیوب ایمنی خودرو و همچنین قطعات مشمول استاندارد اجرایی خودرو را تهیه و ابلاغ نماید.

ق- قطعات و مواده مصرفی: قطعات و مواده مانند روغن‌ها (نظیر روغن متور و گیریکس)، مایعات (نظیر مایع ضدیخ و مایع شیشه‌شوسی)، فیلترها (نظیر فیلتر بنزین، هوا و روغن) و سایر قطعات و موادی که فهرست کامل آن توسط وزارت تهیه و ابلاغ خواهد شد.

ک- استانداردها و مقررات ابلاغی: کلیه معیارها و مشخصات ناظر در تولید، ایمنی، کیفیت، آلیندگی زیست محیطی، فروش و خدمات پس از فروش خودرو که از سوی وزارت، سازمان ملی استاندارد ایران، سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت نفت ابلاغ و رعایت آنها از سوی عرضه کننده الزامی است.

تبصره- استانداردهای فنی شرکت‌های عرضه کننده در صورت عدم مغایرت با موارد فوق، جزو استانداردهای ابلاغی محسوب خواهد شد.

ماده ۳- عرضه کننده موظف است در سامانه اطلاع‌رسانی خود، نسبت به فروش اینترنتی محصولات با قید مشخصات خودرو و شرایط فروش از قبیل نشان تجاری، نوع، تیپ، رنگ، تجهیزات در خواستی، قیمت خودرو، سود مشارکت، زمان تحویل و سایر موارد مرتبط اقدام نماید.

تبصره- عرضه کننده موظف است حداقل دو روز کاری قبل از اجرای فرآیند فروش شرایط موصوف را اطلاع رسانی عمومی نماید.

ماده ۴- عرضه کننده موظف است قیمت نهایی محصولات خود به همراه قید نوع، تیپ، رنگ و متعلقات، ضوابط و روش‌های مختلف فروش و فرآیند خرید را به صورت شفاف

و روشن مطابق جدول زیر تهیه و در پایگاه اطلاع رسانی و نمایندگی های مجاز فروش خود، در دسترس متقاضیان خرید قرار دهد:
ضوابط و روش های مختلف فروش:

سفارشی تعداد محدود	مشارکت در تولید	پیش فروش		تحویل فوری	
		عادی	قطعی		
قیمت توافقی زمان عقد قرارداد	قیمت زمان تحویل مندرج در قرارداد	قیمت زمان تحویل مندرج در قرارداد	قیمت قطعی زمان عقد قرارداد	قیمت قطعی زمان عقد قرارداد	قیمت
داخلی سه ماه وارداتی چهار ماه	سه سال	دوازده ماه	نه ماه	سی روز	حداکثر تاریخ تحویل
-	حداقل سود سپرده سه ساله نظام بانکی	حداقل سود سپرده یک ساله نظام بانکی	حداقل سود سپرده برابر مقررات نظام بانکی در مدت قرارداد	-	حداقل سود مشارکت
حداکثر سه درصد کمتر از نرخ سود سپرده یک ساله نظام بانکی	حداکثر سه درصد کمتر از نرخ سود سپرده یک ساله نظام بانکی	حداکثر سه درصد کمتر از نرخ سود سپرده یک ساله نظام بانکی	حداکثر سه درصد کمتر از نرخ سود سپرده یک ساله نظام بانکی	حداکثر سه درصد کمتر از نرخ سود سپرده یک ساله نظام بانکی	حداقل سود انصراف (درصد)
سه درصد ماهانه	سود مشارکت بعلاوه یک درصد ماهانه	سود مشارکت بعلاوه یک درصد ماهانه	سود مشارکت بعلاوه یک درصد ماهانه	دو و نیم درصد ماهانه	جبان تأخیر در تحویل
در صورت عدم امکان تحویل دو ماه در تحویل خودرو موضوع قرارداد، مشتری حق انصراف خواهد داشت.	در صورت عدم امکان تحویل خودرو موضوع قرارداد، خودروی جایگزین از میان خودروهای تولیدی به انتخاب مشتری و شرایط مفاد قرارداد تحویل داده خواهد شد. این موضوع شامل خودروی وارداتی نمی شود.	-	-	نداشتن تعهدات معوق	شرایط
<p>- در کلیه روشها، اطمینان از تأمین CKD/CBU و شماره گذاری توسط عرضه کننده الزامی است.</p> <p>- در کلیه روشها امکان پرداخت وجه ثمن خودرو به صورت اقساطی میسر می باشد.</p> <p>- در صورت استفاده از تسهیلات بانکها، مؤسسات اعتباری و شرکت های لیزینگ، رعایت قوانین مرتبط با آن و حصول اطمینان عرضه کننده از تأمین و پرداخت تسهیلات توسط بانک ها، مؤسسات اعتباری و شرکت های لیزینگ به متقاضی، پیش از انعقاد قرارداد و دریافت وجوده، الزامی است.</p> <p>- تعهدات معوق: در فروش های فوری، تعهداتی است که طبق قرارداد سررسید شده ولی خودرو تحویل نگردیده است.</p>					

تبصره ۱- حداقل مبلغ قابل دریافت در قراردادهای پیش فروش معادل پنجاه درصد قیمت فروش نقدی محصول مورد نظر در هنگام عقد قرارداد می‌باشد.

تبصره ۲- سود انصراف و خسارت تأخیر مندرج در بخش ضوابط فروش، به صورت روزشمار محاسبه می‌شود.

ماده ۵- عرضه‌کننده موظف است قبل از اقدام به پیش فروش خودرو، مجوز مریبوط شامل تعداد خودروی قابل عرضه را از وزارت اخذ نماید.

ماده ۶- عرضه‌کننده موظف است نسبت به عقد قرارداد فروش با مصرف‌کننده اقدام نماید. در قرارداد فروش قید مشخصات خودرو مورد نظر از قبیل نشان تجاری، نوع، تیپ، رنگ و شرایط موضوع قرارداد مانند قیمت فروش، نرخ سود مشارکت، تاریخ تحويل خودرو با تعیین ماه و هفته تحويل، خسارت تأخیر در تحويل، فهرست متعلقات الزامی همراه خودرو از قبیل رادیو پخش، چرخ زیپاس، جک، آچار چرخ، کف پوش متحرک، مثلث خطر و تجهیزات درخواستی و ارائه یک نسخه از اصل قرارداد به مصرف‌کننده الزامی است.

تبصره : هرگونه تغییر در استانداردهای اجرایی پس از عقد قرارداد، چنانچه موجب افزایش هزینه و مشمول قیمت گذاری شود، با تصویب مرجع قیمت گذاری در قیمت فروش لحاظ می‌شود.

۴

ماده ۷- عرضه‌کننده موظف است در قرارداد پیش فروش، سود مشارکت وجوده دریافت و دیعه را از تاریخ تحويل مندرج در قرارداد پرداخت نماید.

تبصره ۱- عرضه‌کننده موظف است در صورت تأخیر در تحويل خودرو، از تاریخ تحويل مندرج در قرارداد تا زمان تحويل خودرو به مصرف‌کننده، مبلغ خسارت تأخیر در تحويل را نسبت به وجوده پرداختی محاسبه و پرداخت نماید.

تبصره ۲- در صورتی که مصرف‌کننده پس از ابلاغ دعوت نامه کتبی عرضه‌کننده، ظرف پانزده روز کاری نسبت به تصفیه حساب خودرو موضوع قرارداد اقدام ننماید، عرضه‌کننده می‌تواند خودرو را به سایر متقاضیان تحويل و نوبت مصرف‌کننده را به موعده دیگری که نعوه تعیین آن در قرارداد مشخص شده، موکول نماید.

تبصره ۳- در صورت اعلام اصراف مصرف‌کننده یک ماه پس از عقد قرارداد، سود اصراف بر مبنای ضرایب مندرج در جدول ذیل ماده (۴) این آیین‌نامه محاسبه و پرداخت می‌شود. عرضه‌کننده موظف است سود انصراف و مبلغ پرداختی را ظرف بیست روز به مصرف‌کننده پرداخت نماید. انصراف مصرف‌کننده قبل از یک ماه از زمان عقد قرارداد مشمول سود انصراف نمی‌شود.

تبصره ۴- در صورتی که زمان بازپرداخت وجوده پرداختی مصرف‌کننده بیش از بیست روز شود، سود انصراف متعلقه از تاریخ تأخیر تا تاریخ بازپرداخت وجوده مذکور نیز باید محاسبه و پرداخت گردد.

ماده ۸- عرضه‌کننده موظف است هرگونه تغییر در شرایط عرضه را نسبت به شرایط مندرج در قرارداد به استثنای الزامات قانونی، رضایت کتبی مصرف‌کننده در الحاقیه قرارداد منعقد، قبل از ارسال دعوت نامه تکمیل وجه، قید و به تأیید و امضای طرفین برساند.

تبصره : در صورت بروز مشکل در فرآیند رعایت استانداردهای مصوب و تأخیر در تحويل خودرو، مسئولیت جبران خسارات وارد و کسب رضایت مصرف‌کننده بر عهده عرضه‌کننده است.

ماده ۹- عرضه‌کننده موظف است در زمان تحويل، خودروی درخواستی مصرف‌کننده را در حضور وی کنترل نموده و پس از حصول اطمینان از عدم وجود عیب، خودرو را تحويل دهد.

تبصره ۱- عرضه‌کننده موظف است در صورت وجود عیب احتمالی در خودرو، عیب مریبوط را مطابق زمان استاندارد تعمیراتی مریبوط، رفع کند مشروط بر آن رفع عیب، موجب کاهش ارزش قیمتی خودرو نگردد. در غیر این صورت عرضه‌کننده موظف است نسبت به تعویض خودرو و یا اخذ رضایت کتبی مصرف‌کننده اقدام نماید.

تبصره ۲- در صورتی که مصرف‌کننده در دروغ تضمین به نمایندگی مجاز مراجعته نماید و رفع کامل عیوب خودرو تحت هر شرایطی در مدت زمان باقی مانده از دوره مذکور

- برای نمایندگی مجاز مقدور نباشد، عرضه کننده یا واسطه فروش با نمایندگی مجاز به اعلام کتبی موضوع به مصرف کننده ترتیبی اتخاذ نماید که خودرو در اولین فرصت ممکن تحت شرایط تضمین رفع عیب گردد.
- تبصره ۳- عرضه کننده موظف است در صورتی که رفع عیوب خودرو مستلزم گذشت زمان باشد، ضمن ثبت دقیق عیوب خودرو در دو نسخه و تحويل یک نسخه از آن به مصرف کننده، برابر ماده (۱۷) این آئین نامه رفتار نماید.
- ماده ۱۰- عرضه کننده موظف است سند فروش، صورتحساب فروش همراه با درج تفکیکی اقلام تشکیل دهنده، بهای خودرو شامل بهای خالص خودرو، شماره گذاری، بیمه، عوارض، مالیات و سایر موارد مربوط، برگه های ضمانت، کتابچه راهنمای مصرف کننده حداقل به زبان فارسی و تجهیزات اضافی رادر زمان تحويل خودرو به مصرف کننده ارائه نماید.
- ماده ۱۱- عرضه کننده موظف است نسبت به تهیه نظمات و دستورالعمل های زیر و نظارت بر حسن اجرای آن، در چارچوب دستورالعمل ابلاغی وزارت اقدام نماید.
- الف- فرآیند فروش

- ب- فرآیند و نظام پرداخت سود و خسارت متعلقه به مصرف کننده
- پ- بازارسی قبل از تحويل خودرو
- ت- حمل مناسب خودرو از محل عرضه کننده تا نمایندگی مجاز
- ث- نظام آموش کارکنان شرکت عرضه کننده و نمایندگی های مجاز خود
- ج- پذیرش، گردش کار خدمات قابل ارائه، برنامه ریزی تعمیرات و ترجیح خودرو به نمایندگی مجاز.
- چ- راهنمای تعمیراتی بخش های مختلف خودرو
- ح- نظام تأمین و توزیع به موقع کلیه قطعات مورد نیاز واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی مجاز آنها.
- خ- نظام تشویق، تنبیه و اعطا و لغو نمایندگی های مجاز خود
- د- ارتقای کمی و کیفی شبکه نمایندگی های مجاز خود.
- ذ- اطلاع رسانی شفاف رتبه نمایندگی و حقوق مشتریان در محل پذیرش نمایندگی مجاز
- ر- نظام نظرسنجی از مراجعین کلیه نمایندگی های مجاز
- ز- ساز و کار رديابی قطعات به ویژه قطعات ايمنی نصب شده بر روی خودرو
- ژ- نظام رسیدگی به شکایات و تعیین تکلیف موضوع با رعایت ضوابط قانونی ظرف بیست روز.
- س- نظام آرایه خدمات سیار و طرح های امدادی در دوره تضمین و دوره تعهد برای مشترکین خود.
- ماده ۱۲- دوره تضمین برای خودروهای سبک شامل سواری، ون و وانت از تاریخ تحويل به مصرف کننده حداقل دو سال یا کارکردی برابر چهل هزار (۴۰۰۰۰) کیلومتر، هر کدام زودتر فرا برسد، برای خودروهای سنگین شامل مینی بوس، میدل بس، اتوبوس، کامیون و کشنده از تاریخ تحويل به مصرف کننده حداقل دو سال یا کارکردی برابر دویست هزار (۲۰۰۰۰۰) کیلومتر، هر کدام زودتر فرا برسد و برای انواع موتورسیکلت از تاریخ تحويل به مصرف کننده حداقل یک سال می باشد.
- تبصره ۱- عرضه کننده می تواند بر اساس سیاست تجاری خود و به منظور افزایش رضایتمندی مصرف کننده از تاریخ تحويل به مصرف کننده دوره تضمین یا تعهد اقدام نماید که در این صورت باید جزئیات شرایط آن به طور کتبی و شفاف به مصرف کننده اعلام گردد.

تبصره ۲- ضمانت رنگ برای خودروهای سبک حداقل سه سال ، برای خودروهای سنگین حداقل هجده ماه و برای موتورسیکلت حداقل سه ماه می‌باشد.

تبصره ۳- عرضه کننده موظف است قطعات، مواد مصرفی و استهلاکی ناشی از عیوب کیفی و مونتاژی در هر یک از مجموعه‌های خودرو را مشمول خدمات دوره تضمین نماید.

تبصره ۴- تعمیر یا تعویض قطعات خودرو، ناشی از خسارت حاصل از خودرو نباشد، مشمول ضمانت نمی‌گردد.

ماده ۱۳- کلیه قطعات و مجموعه‌های خودرو به جز قطعات و مواد مصرفی، مشمول خدمات دوره تضمین می‌باشند.

تبصره ۱- فهرست قطعات و مواد مصرفی قلمداد نشده از جمله تجهیزات کاهنده آلایندگی هوا شامل کربن کنیستر، کاتالیست کانورتور، حسگر دوم اکسیژن و عمر کارکرد آنها کمتر از مدت زمان مورد نظر در دوره تضمین خودرو می‌باشد، توسط وزارت تعیین و ابلاغ خواهد شد.

تبصره ۲- عملکرد صحیح سیستم و قطعات کیسه هوا صرفاً مشمول دوره تضمین نبوده و بر اساس استانداردهای ابلاغی شامل دوران تعهد نیز می‌باشد.

ماده ۱۴- عیوب ناشی از عدم انجام خدمات دوره ای مطابق با شرایط مندرج در کتابچه راهنمای مصرف کننده خودرو در شبکه نمایندگی‌های مجاز شرکت عرضه کننده خودرو، باعث خروج مجموعه‌های مرتبط خودرو به خدمت موردنظر، از شرایط تضمین می‌گردد.

ماده ۱۵- مدت زمان تعهد خدمات شامل تعمیرات و تأمین قطعات، ده سال بعد از فروش آخرین دستگاه خودرو از همان نشان تجاری و نوع خودرو، توسط عرضه کننده می‌باشد.

ماده ۱۶- عرضه کننده موظف است نسبت به راهنمایی سامنه‌های مبتنی بر فناوری اطلاعات به منظور رعایت مفاد ماده (۵) قانون و تعیین زمان و محل مراجعة مصرف کننده به نمایندگی‌های مجاز در دوره تضمین و تعهد اقدام نماید. در صورتی که مصرف کننده تأکید بر پذیرش در نمایندگی خاصی را داشته باشد عرضه کننده باید در اولین زمان ممکن، نسبت به اجرای این درخواست، اقدام نماید.

ماده ۱۷- عرضه کننده موظف است چنانچه رفع عیوب خودرو در دوره تضمین که ناشی از خسارت حاصل از حادثه و یا تصادف نباشد و بیش از دو روز کاری با زمان استاندارد تعمیرات تأیید شده به طول انجامید، به تأمین خودرو مشابه جایگزین در طول مدت تعمیرات و در صورت عدم امکان، پرداخت خسارت حق توقف خودرو به شرح مفاد این آیین‌نامه اقدام نماید.

تبصره ۱- مدت زمان توقف خودرو، برای پرداخت خسارت در دوره تضمین و دوره تعهد به ترتیب بعد از دو و هفت روز کاری و یا زمان استاندارد تعمیرات تأیید شده، برای کلیه روزهای توقف خودرو در نمایندگی اعم از تعطیل و غیر تعطیل بدون در نظر گرفتن فرآیندهای داخلی سازنده و وارد کننده و نیز واسطه خدمات پس از فروش و یا نمایندگی مجاز آن، آغاز و در روزی که نمایندگی مجاز پس از انجام تعمیرات لازم، آمادگی تحويل خودرو به مصرف کننده را اعلام نماید، پایان می‌باید. در هر صورت مدت زمان توقف خودرو به دوره تضمین یا تعهد خودروی مربوط اضافه می‌شود.

تبصره ۲- در صورت مراجعه مصرف کننده برای رفع عیوب تکراری به همان نمایندگی مجاز و یا هر یک از نمایندگی‌های مجاز دیگر برای بار دوم و یا بیشتر، زمان توقف خودرو از بدو تاریخ پذیرش خودرو برای پرداخت خسارت محاسبه می‌گردد.

تبصره ۳- در صورتی که عیوب موجود در هر یک از مجموعه‌های خودرو که به تشخیص مرجع رسیدگی کننده موضوع ماده (۳) قانون موجب بروز حادثه یا تصادف و یا آلایندگی بیش از حد مجاز هوا گردد، خدمات مربوط مشابط ضوابط این ماده بوده و بر عهده عرضه کننده خودرو می‌باشد.

ماده ۱۸- ضوابط پرداخت خسارت توقف خودرو به استثنای خسارات ناشی از موارد حادثه و تصادف به شرح زیر است:

الف- خودروی سواری: از زمان تحويل خودرو به نمایندگی مجاز به ازای هر روز توقف مزاد، به میزان باد شده در ماده (۱۷) این آیین‌نامه به مقدار پانزده ده هزارم (۰/۰۰۱۵) بهای خودرو به عنوان هزینه توقف توسط عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت می‌شود.

ب - خودروی عمومی (تاکسی ، وانت، ون) از زمان تحويل خودرو به نمایندگی به ازای هر روز توقف مازاد به میزان یاد شده در ماده (۱۷) این آیین نامه به مقدار دو هزارم (۰۰۰۲) بهای خودرو به عنوان هزینه توقف عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت می شود.

پ - خودروی سنگین (مینی بوس، میدل بس، اتوبوس، کامیونت، کامیون و کشنده) : به ازای هر روز توقف مازاد به میزان یاد شده در ماده (۱۷) این آیین نامه به مقدار یک هزارم (۰۰۰۱) بهای خودرو به عنوان هزینه توقف توسط عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت می شود.

ت - موتور سیکلت: به ازای هر روز توقف مازاد به میزان یاد شده در ماده (۷۱) این آیین نامه به مقدار یک هزارم (۰۰۰۱) بهای موتور سیکلت به عنوان هزینه توقف توسط عرضه کننده به مصرف کننده پرداخت می شود.

تبصره-۱- در صورت عدم توافق طرفین نسبت به مبلغ خسارت توقف خودرو، مراتب با کسب نظر کارشناس رسمی دادگستری انجام می پذیرد.

تبصره-۲- عرضه کننده موظف است رأساً از طریق واسطه خدمات پس از فروش خود پس از اخذ مدرک مثبته در مودر احراز مالکیت خودرو، نسبت به پرداخت خسارت توقف خودرو در کمتر از پانزده روز اقدام نماید.

تبصره-۳- در صورتی که توقف خودروی سنگین بیش از یک ماه به طول انجامد، با موافقت کتبی مصرف کننده برای هر روز توقف خودرو مازاد بر یک ماه، عرضه کننده ملزم به پرداخت دو ده هزارم (۰۰۰۰۰۲) بهای خودرو علاوه بر مقدار قبلی می باشد.

ماده ۱۹- عرضه کننده موظف است رأساً از طریق واسطه فروش و خدمات پس از فروش، ساز و کار پرداخت هزینه خسارات وارد به مصرف کننده شامل موارد اشاره شده در قانون و این آیین نامه را راهمانداری و اجرا نماید. عملکرد این نظام باید به گونه ای باشد که مصرف کننده را از میزان و چگونگی دریافت هزینه ها و خسارات خودروی خود مطلع نماید.

ماده ۲۰- عرضه کننده موظف است رأساً ای از طریق شبکه نمایندگی مجاز خود تحت هر شرایطی به پذیرش کلیه خودروهایی که به دلیل وجود عیب قطعات اینمی قادر به تردید نیستند، اقدام نماید.

تبصره- عرضه کننده موظف است در دوره تضمین، هزینه های بارگیری و حمل خودروهای در راه مانده و غیر قابل تعییر به نزدیک ترین نمایندگی مجاز را به استثنای موارد تصادفی که ناشی از عیوب سایر قطعات و مجموعه های خودرو نباشد، تقبل نماید.

ماده ۲۱- عرضه کننده در دوره تعهد موظف است از طریق واسطه خدمات پس از فروش و یا نمایندگی های مجاز، نسبت به پذیرش تمام خودروهای تحت مسئولیت خود و همچنین سایر خودروهای مشابه وارداتی توسط اشخاص حقیقی و حقوقی فاقد نمایندگی رسمی، مطابق با دستورالعمل ابلاغی وزارت اقدام نماید.

ماده ۲۲- عرضه کننده موظف است سبب به تعیین نرخ خدمات تعییرات، قطعات یدکی و مواد مصرفی مطابق بند (ط) ماده (۲) این آیین نامه و همچنین تدوین جدول زمان تعییرات، مطابق با استاندارد سازنده خودرو اقدام نموده و پس از تطبیق و صحه گذاری توسط شرکت بازرگانی طرف یک ماه از زمان اعلام شرکت عرضه کننده، آن را به واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی های مجاز خود ابلاغ نماید. بر اساس این ضوابط، نمایندگی و یا واسطه خدمات پس از فروش، صورتحساب مصرف کننده را به ایشان تسلیم می نماید.

تبصره- عرضه کننده موظف است امکان مقایسه صورتحساب صادره با نرخ خدمات را از طریق پایگاه اطلاع رسانی خود فراهم نماید.

ماده ۲۳- عرضه کننده موظف است نمایندگی های مجاز را ملزم نماید تا ضمن تسلیم صورتحساب به مصرف کننده، خدمات ارائه شده خود را به مدت دو ماه یا سه هزار کیلومتر، هر کدام زودتر فرا بررس و قطعات را به مدت شش ماه یا ده هزار کیلومتر، هر کدام زودتر فرا بررس ضمانت نمایند.

ماده ۲۴- نمایندگی مجاز موظف است چنانچه تشخیص دهد علاوه بر عیوب مندرج در برگ پذیرش، خودرو عیب دیگری دارد، قبل از تعییر یا تعویض قطعه، با مصرف کننده تماس

گرفته و از او جهت انجام تعمیرات تعیین تکلیف نماید. در صورت عدم موافقت مصرف کننده، مراتب هنگام تحويل خودرو به صورت کتبی مستند سازی شود.

تبصره - نمایندگی مجاز موظف است در دوره تعهد، داغی قطعات تعویضی را به مصرف کننده تحويل و رسید دریافت نماید.

ماده ۲۵- چنانچه به تشخیص مراجعت مذکور در ماده (۳) قانون به علت عدم کیفیت تعمیرات، سهل انگاری و با استفاده از قطعات غیر استاندارد توسط عرضه کننده، واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی مجاز خسارati متوجه مصرف کننده گردد، عرضه کننده موظف به جایگزین کردن قطعات، رفع نقصان خدمات بدون دریافت وجه و جبران خسارات وارد می‌باشد.

ماده ۲۶- تعداد نمایندگی‌های مجاز و احدهای خدمات سیار، بر اساس دستورالعمل ابلاغی وزارت تعیین خواهد شد.

ماده ۲۷- عرضه کننده موظف است در شبکه نمایندگی‌های مجاز فروش و خدمات پس از فروش خود صرفاً از ظرفیت احدهای دارای سطح کیفی قابل قبول، مطابق با ضوابط استاندارد ملی شیوه ارائه خدمات پس از فروش (استاندارد شماره ۱۹۱۱۷) و دستورالعمل شرایط، ضوابط و ارزیابی خدمات فروش استفاده نماید.

ماده ۲۸- عرضه کننده موظف است نسبت به استقرار شبکه رایانه‌ای برای واسطه‌ها و نمایندگی‌های مجاز فروش و خدمات پس از فروش شامل محاسبه مدت توقف خودرو، فهرست قطعات و مواد مصرفی و اجرت تعمیرات برای هر خودرو و نیز صورتحساب هر مصرف کننده اقدام نماید.

تبصره - شرکت عرضه کننده شرکت بازرگانی به اطلاعات این شبکه را فراهم نماید.

ماده ۲۹- مستولیت رسیدگی به شکایات مصرف کننده و جلب رضایت ایشان در مرحله اول بر عهده عرضه کننده و مصرف کننده، رأساً از طریق سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت استان‌ها و با نظارت سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولید کنندگان مورد بررسی و رسیدگی قرار می‌گیرد. چنانچه رضایت مصرف کننده تأمین نشود، می‌تواند به هیئت حل اختلاف موضوع تبصره (۲) ماده (۳) قانون مراجعه کند. هیئت حل اختلاف موظف است طرف بیست روز از تاریخ ثبت شکایات به موضوع رسیدگی و نسبت به آن کتابی اعلام رأی کند. ملاک رأی، نظر اکثریت اعضای هیئت است. این رأی باید طرف ده روز از تاریخ ابلاغ اجرا شود.

تبصره ۱- دبیرخانه هیئت حل اختلاف موضوع این ماده و محل تشکیل جلسات آن در محل سازمان صنعت، معدن و تجارت استان‌ها می‌باشد.

تبصره ۲- سازمان صنعت، معدن و تجارت استان‌ها مکلف است طرف یک ماه از تاریخ تصویب این آیین‌نامه، هیئت‌های حل اختلاف مربوط را در محل آن سازمان با استفاده از پست‌های سازمانی موجود تشکیل داده و امکانات نیروی انسانی و محل لازم را در اختیار آنها قرار دهد.

تبصره ۳- ثبت اعتراض و رسیدگی به آن در هیئت حل اختلاف رایگان است. اما حق الرحمه کارشناس رسمی که در هیئت حاضر و اغلب‌هار نظر می‌کند باید طرف پنج روز از تاریخ اعلام هیئت، توسط شاکی پرداخت شود، در غیر این صورت، هیئت پرونده اعتراض را با ذکر دلیل مختصه اعلام می‌نماید.

تبصره ۴- کلیه نهادها و سازمان‌هایی که مصرف کنندگان جهت طرح شکایت به آنها مراجعه می‌نمایند موظفند شکایت مصرف کننده را به وزارت ارسال نمایند.

تبصره ۵- سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولید کنندگان طرف یک ماه پس از ابلاغ این آیین‌نامه مکلف است دستورالعمل نحوه رسیدگی به شکایات مصرف کنندگان خودرو را به سازمانهای صنعت، معدن و تجارت استانها اعلام نمایند.

ماده ۳۰- عرضه کننده موظف است ساز و کار نظارت مستمر بر نمایندگی‌های مجاز را بر اساس وظایف تعیین شده در قانون آیین‌نامه و دستورالعمل‌های اجرای ذی ربط آن ایجاد نماید.

تبصره - نظارت بر ارزیابی ادواری عرضه کننده خودرو، واسطه فروش، واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی‌های مجاز آنها و ارائه گزارش‌های ارزیابی به وزارت و عرضه کننده، به عهده شرکت بازرگانی منتخب وزارت می‌باشد.

- تبصره ۲- عرضه کننده موظف است نام و نشانی کلیه نمایندگی های مجاز فعل و تعلیق شده خود را به همراه سایر مشخصات و همچنین مشخصات مشتریان مراجعه کننده به شبکه خدمات پس از فروش شامل نام مشتری، شماره تماس، نوع خودرو، تاریخ پذیرش و نام نمایندگی مراجعه شده را بصورت دسترسی بر خط جهت ارزیابی عملکرد آن، به شرکت بازرگانی معرفی نماید.
- ماده ۳۱- مسئولیت نظارت بر حسن اجرای این آیین نامه بر عهده وزارت است.
- ماده ۳۲- تصمیم نامه شماره ۴۴۱۳۳/۴۳۶۷۸ مورخ ۰۲/۲۹/۹۳۸۹ لغو می شود.
- جهت کسب اطلاعات بیشتر درخصوص قانون و آیین نامه حمایت از حقوق مصرف کننده خواهشمند است به وب سایت شرکت ایساکو www.isaco.ir قسمت خدمات - حقوق مشتریان یا به موبایل اپلیکیشن ایساکو مراجعه و یا با شماره ۹۶۴۴۰ تماس حاصل فرمائید.



خدمات امدادی و طلایبی امداد خودرو ایران



۲۴۴	کلیات
۲۴۷	خدمات امداد سیار
۲۴۹	خدمات کارت طلایبی
۲۵۳	توامندی‌های دیگر شرکت

شرکت امداد خودرو ایران به عنوان پیشگام در ارائه خدمات نوین امدادی، در سال ۱۳۷۸ تأسیس گردید و هم اکنون مجهر به تخصصی ترین و گستردگی ترین ناوگان امداد خودرویی در سراسر کشور می‌باشد. به دنبال استقبال هموطنان عزیز از خدمات کارت اشتراک "امداد سیار" و به منظور ایجاد رفاه، آرامش و اطمینان بیشتر، اقدام به ارائه مجموعه کاملی از خدمات خودرویی شامل امداد سیار، تعمیرات، سرویس‌های دورهای، بازسازی زیان‌های وارد به خودرو و پوشش زیان ناشی از سرقت خودرو، تحت عنوان "خدمات طلایی" نموده است.

در این بخش به تشریح انواع خدمات شرکت امداد خودرو ایران پرداخته شده است.

جهت آشنایی با جزئیات و ضوابط و مقررات خدمات شرکت به سایت www.096440.ir مراجعه فرمایید.



۵

مشتری گرامی

شما مشمول دریافت خدمات شرکت امداد خودرو ایران می‌باشید. لطفاً با شماره ۰۹۶۴۴۰ (مرکز پاسخگویی این شرکت) تماس گرفته و با اعلام شماره شناسی (بدنه) خودرو، از نوع سطح خدمت و مدت اشتراک خود مطلع گردید.

❖ مشتریان می‌توانند جهت خرید یا ارتقاء سطح کارت اشتراک، از طریق شماره ۰۹۶۴۴۰، مراجعه به نمایندگی‌های مجاز ایران خودرو یا دفاتر بازاریابی شرکت که اطلاعات آنها در سایت شرکت موجود می‌باشد اقدام نمایند.

❖ کلیه محصولات سواری صفر کیلومتر تولیدی شرکت ایران خودرو دارای اشتراک امداد سیار رایگان می‌باشند.

درخواست خدمات امداد سیار:

متقاضیان می‌توانند، درخواست امداد سیار، سرویس‌های ادواری و نگهداری خودرو، تعمیرات سبک و تعویض شیشه در محل را از طریق کانال‌های ارتباطی زیر انجام دهند:

- تماس با شماره ۰۹۶۴۴۰ یا تلفن دفاتر منطقه‌ای مندرج در سایت شرکت
 - مراجعه به سایت امداد خودرو ایران www.096440.ir
 - استفاده از اپلیکیشن ایساکو و ثبت درخواست امداد
 - استفاده از اپلیکیشن ایساکو و ثبت درخواست امداد فوری
 - استفاده از web app امداد خودرو (دربافت لینک از طریق تماس با ۰۹۶۴۴۰)
- بعد از ثبت درخواست امداد، اکیپ‌های عملیاتی، در سریع‌ترین زمان ممکن، در محل مورد نظر مشتری، حضور خواهند یافت.



۵



خودروهای امدادی، منتش بـ نام و آرم شرکت امداد خودرو ایران بوده و امدادگران شرکت نیز ملبـس به لباس فرم شرکت و دارـای کارت شناسایی معتبر مـی‌باشند.

(لینک شناسایی ناوگان امدادی پس از ثبت امداد به شماره همراه شما ارسـال مـی‌گردد) بعد از اعزـام امدادگـر توسط مرکـز پاسخگـویی، مشخصـات وی برای شـما پـیامـک و موقعـیـت ایـشـان نـسبـت به موقعـیـت خـودـرو معـوب، از طـرـیـق لـینـک اـرسـالـی قـابـل رـدـیـابـی مـیـباـشد.

❖ صـورـتـحـسـاب اـنـجـام خـدـمـاتـ، پـس اـز پـایـان اـمـادـرـسـانـی بـه شـمـارـه هـمـرـاهـ مشـتـرـیـ پـیـامـک گـردـیدـه و اـز طـرـیـق لـینـک اـرسـالـی، جـزـئـیـات خـدـمـاتـ و هـزـینـهـهـاـی مـرـبـوـطـه قـابـل مشـاهـده مـیـباـشد.

❖ پـس اـز پـایـان اـمـادـرـسـانـی، لـینـک نـظـرـسـنجـی بـه مشـتـرـیـ پـیـامـک مـیـگـرـدد، لـذـا با اـعـلام مـیـزـان رـضـایـت خـود اـز خـدـمـاتـ درـیـافتـیـ، شـرـکـتـ رـا درـ اـرـائـه خـدـمـاتـ مـطلـوبـتـیـارـیـ نـمـایـید.

جدول خدمات شرکت امداد خودرو ایران

						شرح خدمات
						خدمات امدادی :
						پاسخ گویی به درخواست مشتریان
						راهنمایی و راهنمایی تلفنی
						اطلاع رسانی
						پیگیری امور مشتریان
						مشاوره فنی
						ایاب و ذهاب فعالیتهای امدادی
						تعمیرات خودرو (قطعه و اجرت)*
						سرویس در محل (اتو کلیک) و امداد گلس
						حمل و جابجایی خودرو
						انتقال سرنیستان خودرو متوقف در جاده‌های بین شهری
						خدمات امدادی :
						پوشش زیان ناشی از حوادث
						پوشش زیان سرقت کلی و جزئی
						پوشش زیان حادث و بلاای طبیعی (سل، زلزله، اتفاقیان، تگرگ، طوفان، صاعقه، ریزش آوار، آتش‌سوزی، انفجار)
						پوشش زیان پاشش اسید و مواد شیمیایی
						پوشش زیان شکست شیشه به تنها
						تعویض خودرو در خسارت و سرقت کل
						ارائه سرویس‌های ادواری و نگهداری
						اجام تعمیرات خودرو (قطعه و اجرت)*
						تحویل لاستیک (حداکثر ۴ حلقه در یک دوره)

* در صورتی که خودرو شما در دوره گارانتی شرکت ایران خودرو باشد، هزینه قطعات تعویضی، دستمزد و دریافت داغی قطعات، طبق ضوابط مشمول دوره گارانتی است.

خدمات امدادسیار

■ راهاندازی تلفنی: در صورت امکان راهاندازی خودرو توسط امدادخواه، کارشناسان مرکز پاسخگویی امداد خودرو ایران در ۲۴ ساعت شبانه‌روز آمده ارائه راهنمایی‌های فنی می‌باشند. کارشناسان فنی مستقر در مرکز پاسخگویی در صورت امکان، تلاش خواهند کرد ایرادات فنی خودرو را با راهنمایی مشتری در محل رفع نمایند. شایان ذکر است، این خدمات توسط امداد خودرو ایران در راستای سیاست‌های مشتری‌مداری گروه صنعتی ایران خودرو به صورت رایگان ارائه خواهد شد.

۵

■ خدمات عمومی امداد: این خدمات شامل پاتری کمکی، تامین سوخت، بازگردان درب‌های خودرو، پنچرگیری و تنظیم باد لاستیک، تعویض زیپس و حمل خودرو می‌باشد که توسط ناوگان امداد سریع، پلاس یا حمل در محل مشتری برای اغلب خودروها، فارغ از برنده کارخانه سازنده خودرو ارائه می‌گردد.

■ امداد سریع: در صورتی که خودرو شما به علت نقص فنی یا سانحه متوقف گردد و ادامه حرکت آن، احتمال بروز سانحه یا زیان برای خودرو، راننده و سرنشیان را در پی داشته باشد، در هر زمان از شبانه روز و در هر نقطه از کشور که امکان دسترسی با خودرو امدادی از طریق راه‌های تعریف شده در وزارت راه و شهرسازی میسر باشد، ناوگان امدادی چهت رفع ایراد یا حمل خودرو به محل توقف خودرو اعزام خواهد شد. خدمات امداد سریع شامل تعمیرات سبک امدادی بوده که طی مدت کمتر از ۲۰ دقیقه در محل قابل انجام می‌باشد. امدادگران با حداکثر توان تلاش می‌کنند، تا جایی که شرایط محیطی و ایمنی اجازه دهد خودروی شما را در محل توقف عیب‌یابی و راهاندازی نمایند.

■ سرویس در محل (اتو کلیک): به منظور رفاه حال مشتریان، خدمات سرویس در محل (تعویض روغن موتور، فیلترها، شمع، لنت ترمز، تسممه تایم، تامین سوخت، پنچرگیری، تعویض تیغه برف پاک کن و ...) در محل زندگی یا کار ایشان، در اسرع وقت مطابق با زمان و مکان اعلام شده، توسط ناوگان اتوکلیک ارائه می‌گردد.

خدمات امداد سیار

■ **امداد پلاس:** خدمت امداد پلاس با هدف جلوگیری از حمل خودرو و مدیریت زمان مشتریان، جهت انجام خدمات تعمیرگاهی سبک ارائه می‌گردد. از عمدۀ خدمات قابل ارائه در امداد پلاس می‌توان به تعویض رادیاتور، پمپ هیدرولیک، دینام، استارت، شیلنگ پایین رادیاتور، و دها مورد دیگر اشاره نمود.

■ **امداد گلس (تعویض شیشه در محل):** خدمت امداد گلس به منظور کاهش هزینه و جلوگیری از اتلاف وقت مشتری مطابق با زمان و مکان اعلام شده مشتری ارائه می‌گردد. در امداد گلس، خدماتی نظیر تعویض شیشه جلو، شیشه عقب، شیشه‌های جانبی، لچکی‌ها، چراغ و آینه قابل ارائه می‌باشد.



■ **حمل خودرو:** در صورت عدم امکان راهاندازی خودرو در محل (توسط راهاندازی تلفنی، امداد سریع و امداد پلاس) حمل انواع خودرو با شیوه‌های نوین و استاندارد توسط ناوگان امدادی در طول ۲۴ ساعت شبانه‌روز، انجام می‌شود. با توجه به نوع خودرو متوقف شده و شرایط محیطی، ناوگان حمل شامل انواع خودرو سوار و خودروبر، عملیات امدادرسانی و حمل را در سطح استانداردهای بین المللی انجام می‌دهند.

■ **انتقال رایگان سرنشینان خودروی معیوب:** انتقال رایگان سرنشینان خودرو به نزدیکترین شهر، در شرایطی که خودرو در جاده‌های بین شهری متوقف شده باشد، انجام می‌شود.

خدمات کارت طلایی

مشترکینی که این خدمات را در قالب سطوح مختلف کارت طلایی سال، یک ستاره، دوستاره، سه ستاره و چهار ستاره را خریداری می‌کنند، می‌توانند از خدمات ویژه شرکت امداد خودرو ایران به شرح ذیل بهره‌مند گردند:

- ❖ ارائه خدمات امدادی در تمام ساعات شباه روز
- ❖ انتقال سرنشینان خودروی سانحه دیده به نزدیکترین شهر
- ❖ انتقال رایگان خودروی سانحه دیده به نزدیکترین نمایندگی مجاز
- ❖ پوشش زیان واردہ به خودرو ناشی از سوانح، تصادفات و قطعات سرقت شده خودرو
- ❖ پوشش زیان تعویض خودرو ناشی از زیان کلی و سرقت کلی خودرو
- ❖ پوشش زیان واردہ به خودرو ناشی از سوانح طبیعی نظیر: بارش تگرگ، آتش‌نشان، آذرخش، طوفان، سیل و زلزله
- ❖ پوشش زیان واردہ به خودرو ناشی از سوانح غیر طبیعی نظیر: شکست شیشه به تنها یی، ریزش آوار، انفجار، ریزش مواد شیمیایی و اسیدی، افتادن یا پرتاب شی بر روی خودرو
- ❖ انجام تعمیرات خودرو مطابق با استانداردهای تعمیراتی شرکت ایران خودرو
- ❖ تضمین کیفیت و دوام رنگ خودرو تعمیر شده در دوره اشتراک به مدت یک سال

نکته ۱: در صورتی که مشترک، مقصر سانحه شناخته شده داشته باشد پوشش مازاد بر بیمه با رعایت ضوابط و مقررات در تعهد کارت طلایی می‌باشد.

نکته ۲: سقف تعهدات شرکت امداد خودرو ایران در زمان ارائه خدمات، شامل پوشش زیان، تعمیرات و سرویس‌های ادواری بر اساس ارزش خودرو و قطعات، مطابق قیمت‌های رسمی ایران خودرو و ایساکو در زمان خرید اشتراک می‌باشد.

خدمات کارت طلایی

■ تصادفات

پوشش زیان ناشی از به هم خوردن دو یا چند خودرو، برخورد به جسم ثابت یا متحرک، برخورد جسمی دیگر به خودرو، واژگونی و سقوط خودرو و زیان از زیر خودرو در تعهد تمامی سطوح کارت طلایی می‌باشد.

■ سرقت

❖ سرقت خودرو (کلی)

در صورتی که خودروی شما سرقت شود، نسبت به تشکیل پرونده اقدام نموده و مطابق ضوابط و مقررات شرکت امداد خودرو ایران، معرفی نامه جهت دریافت یک دستگاه خودروی صفر کیلومتر از محصولات موجود شرکت ایران خودرو دریافت خواهید نمود.



❖ سرقت لوازم خودرو (جزئی)

در صورتی که قطعات و لوازمی از خودرو سرقت گردد، جهت پوشش زیان سرقت جزئی، بلافصله پس از دریافت گزارش سرقت از مراجع انتظامی با شماره ۰۹۶۴۴۰ تماس حاصل نمایید.

■ سوانح: پوشش زیان ناشی از آتششناسان، آذرخش، بارش تگرگ، انفجار، طوفان، سیل و زلزله، ریزش مواد شیمیایی و اسیدی، شکست شیشه به تنها، ریزش آوار و افتادن شی بر روی خودرو در تعهد کلیه سطوح کارت طلایی به استثناء کارت سال می‌باشد.

نکته: جهت دریافت خدمات فوق الذکر (تصادفات، سرقت، سوانح) به یکی از نمایندگی‌های مجاز ایران خودرو و یا در صورتی که خودرو قابل حرکت می‌باشد به یکی از مراکز کارشناسی شرکت امداد خودرو ایران مراجعه نمایید (جهت مشاهده آدرس مراکز کارشناسی به سایت www.096440.ir مراجعه فرمایید).

■ تعویض خودرو: مشترکین برای جبران زیان‌های کلی خودرو ناشی از حادثه یا تصادف (بیش از ۶۰٪ ارزش روز خودرو) می‌توانند با ارائه مدارک معتبر، طبق ضوابط جاری و در چارچوب مقررات شرکت امداد خودرو ایران یک دستگاه خودروی صفر کیلومتر از محصولات ایران خودرو را دریافت نمایند.

■ سرویس دوره‌ای

جهت انجام سرویس‌های دوره‌ای خودروی خود می‌توانید در زمان اعتبار اشتراک در کیلومتر تعیین شده، در بازه ۵۰۰ کیلومتر قبیل و حداکثر ۱۵۰۰ کیلومتر بعد از آن برای سرویس مورد نظر به نمایندگی‌های مجاز ایران خودرو مراجعه و یا طی تماش تلفنی با شماره ۰۹۶۴۴۰ از خدمت سرویس در محل (توکلیک) استفاده نمایید. در این خدمت متناسب با سطح خدمت خریداری شده و بر اساس قطعات تعریف شده در هر سرویس، تعویض قطعات مصرفی ذیل انجام می‌گیرد:

- ❖ تعویض روغن موتور
- ❖ تعویض فیلترها (هواء، روغن، سوخت)
- ❖ تعویض شمع موتور
- ❖ تعویض لنت ترمز جلو
- ❖ تعویض تسممه تایمینگ



■ تعمیرات فنی خودرو

مشترکینی که این خدمات را در قالب کارت طلایی ۲-۳-۴ ستاره خریداری می‌کنند، در صورت بروز هرگونه ایجاد فنی در خودرو، می‌توانند با مراجعه به نمایندگی‌های مجاز تعمیرات خودروی خود را طبق ضوابط امداد خودرو ایران و استانداردهای تعمیراتی گروه صنعتی ایران خودرو انجام دهند. در این خدمت کارشناسان امداد خودرو ایران بطور مستمر فرآیند انجام تعمیرات خودرو را در نمایندگی‌های مجاز گروه صنعتی ایران خودرو نظارت کرده و در نهایت پس از اطمینان از کیفیت خدمات، خودرو را به مشتری تحویل می‌دهند.

■ ارائه چهار حلقه لاستیک

این خدمت با هدف آسایش و بهبود اینمی سفرهای مشترکین امداد خودرو ایران در نظر گرفته شده است. مشترکین کارت طلایی ۴ ستاره می‌توانند از خدمات تعویض چهار حلقه لاستیک پس از طی مسافت ۶۰۰۰۰ کیلومتر در طول یک دوره اشتراک بهره‌مند گردند.

■ جذب و تمدید اشتراک

کلیه خودروهای سواری تولید گروه صنعتی ایران خودرو تا ۱۰ سال از زمان تولید می‌توانند طبق ضوابط شرکت برای تمدید کارت طلایی در هر سال اقدام نمایند. در صورتی که مشترکین کارت طلایی قبل از اتمام اشتراک، مشمول شرایط تمدید باشند، نیازی به بازدید از خودرو نمی‌باشد، لیکن در صورت اتمام اعتبار اشتراک، صدور انواع کارت طلایی، بعد از بازدید و تأیید کارشناس مبنی بر سلامت خودرو، تمدید اشتراک مطابق ضوابط انجام خواهد شد. مدت اعتبار اشتراک امداد سیار خودروهای صفر کیلومتر تولیدی شرکت ایران خودرو که به اشتراک امداد خودرو ایران درآمده‌اند، دو سال می‌باشد.

توانمندی‌های دیگر شرکت

شرکت امداد خودرو ایران مفتخر است علاوه بر ارائه خدمات ذکر شده در بخش‌های قبل، امکانات بیشتری را در اختیار متقاضیان قرار دهد.

■ مرکز پاسخگویی

مرکز پاسخگویی امداد خودرو ایران با هدف هدایت و پاسخگویی به خواسته‌های تعریف شده مشتریان به شرح زیر ایجاد گردید:

❖ تعیین نوبت مراجعة به نمایندگی‌های مجاز

❖ تعیین نوبت خدمت سرویس در محل (اتو کلیک) و امداد گلس

❖ ثبت شکایات گروه صنعتی ایران خودرو

❖ ارائه خدمات بازاریابی و فروش

❖ این مرکز در حال حاضر، علاوه بر پاسخگویی به نیازهای فوق‌الذکر مرتبط با گروه صنعتی ایران خودرو، امکان ارائه خدمات به شرح زیر را برای سازمان‌ها و شرکت‌های

دیگر فراهم نموده است :

❖ میزبانی هوشمندانه مرکز پاسخگوئی

❖ ساماندهی ارائه خدمات به مشتری در کوتاه‌ترین زمان ممکن و سهولت استفاده از خدمات ارائه شده

❖ اخذ بازخورد از مشتریان در رابطه با محصولات و خدمات در راستای بهبود کیفیت مستمر

❖ ایجاد بانک جامع اطلاعاتی مشتریان

■ امدادهای مناسبتی

شرکت امداد خودرو ایران به منظور ارائه خدمات در مناسبتهای خاص، نسبت به ارائه خدمات ویژه به مشتریان اقدام می‌نماید. انواع امدادهای مناسبتی:

- ❖ امداد نوروزی
- ❖ امداد تابستانی
- ❖ امداد زمستانی
- ❖ امدادرسانی در طرح اربعین حسینی^(۴)
- ❖ امداد طرح سالگرد رحلت حضرت امام^(۵)
- ❖ امدادرسانی در زمان بروز سوانح غیر متفرقه

۵

■ مرکز مشاوره فنی

با توجه به اهمیت بسط و گسترش آگاهی و اطلاعات عمومی خودرو و در راستای سیاست‌های کلی گروه صنعتی ایران خودرو، شرکت امداد خودرو ایران مرکز مشاوره فنی خود را راهاندازی نموده است. شما می‌توانید در هر ساعت از شباهنگ با شماره تلفن این مرکز تماس گرفته و سوالات فنی خود را درخصوص کلیه محصولات سواری تولیدی گروه صنعتی ایران خودرو مطرح فرمائید. سیستم تلفن گویا، سوال شما را ضبط می‌نماید و پس از طرح در کارگروههای تخصصی که بدین منظور تشکیل گردیده است در کوتاه‌ترین زمان ممکن پس از تماس، بهترین و کامل‌ترین پاسخ را در اختیارتان قرار می‌دهد.

■ پایگاه ثابت امدادی

با توجه به اهمیت امدادرسانی در جاده‌های پر تردد کشور، این شرکت از طریق حضور ثابت و تمام وقت در محورهای اصلی، خدمات تعمیرگاهی سبک، فروش قطعات، انجام سرویس‌های دورهای و فروش اشتراک را به مشتریان، از طریق پایگاههای ثابت امدادی ارائه می‌نماید. جهت اطلاع از آدرس پایگاههای ثابت امدادی به سایت شرکت www.096440.ir مراجعه فرمایید.



هشدار

مراقب سودجویان باشید

هشدار امداد خودرو ایران برای جلوگیری از سوء استفاده امدادهای متفرقه و غیر استاندارد:

- ۱- محصولات ایران خودرو دارای دو سال اشتراک امدادی رایگان می‌باشند، در صورت هرگونه تماس شرکت‌های متفرقه با شما جهت راهنمایی و تغییب به خرید کارت اشتراک، از طریق سایت شرکت یا تماس با ۰۹۶۴۰۰۹۶۴۰، از احالت آنها اطمینان حاصل نمایید.
- ۲- شماره پیامک امداد خودرو ایران ۳۰۰۰۳۰۰۰ می‌باشد.
- ۳- هنگام دریافت خدمت و اعزام امدادگر از سوی امداد خودرو ایران، هویت امدادگر تنها از طریق کد و کارت شناسایی و استفاده از آرم (لوگوی) احرز می‌گردد.
- ۴- فاکتور خدمات ارائه شده را جهت اطمینان خاطر دریافت نمایید.
- ۵- تمام قطعات مورد استفاده امدادگران، قطعات اصلی محصولات ایران خودرو در بسته‌بندی ایساکو با برچسب اطمینان می‌باشد.

۵

آدرس دفتر مرکزی شرکت:

تهران، خیابان شیخ بهایی شمالی، بالاتر از میدان شیخ بهایی، شماره ۲۸ صندوق پستی ۹۶۴۴ - ۱۳۱۸۵
جهت ارائه خدمات مطلوب به مشتریان گروه صنعتی ایران خودرو، شرکت امداد خودرو ایران علاوه بر دفتر تهران، دارای ۱۰ دفتر منطقه‌ای در شهرهای آذربایجان، اصفهان، اهواز، رشت، ساری، شیراز، کرمان، مشهد، همدان و دفتر حومه تهران می‌باشد. جهت اطلاع از آدرس و شماره تلفن دفاتر منطقه‌ای به سایت شرکت مراجعه فرمایید.



www.096440.ir



www.emdadkhodro.com



امداد خودرو ایران

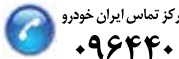
۱۸۸	تعویض لامپ چراغ پلاک خودرو	۶۷	بدرقه راننده در تاریکی	آ
۱۸۳	تعویض لامپ چراغ جلو نور بالا	۱۴۸	بسنن در موتور	آفتابگیر
۱۸۳	تعویض لامپ چراغ نور پایین	۴۷	بسنن کمربند	آینه آرایش
۱۸۸	تعویض لامپ چراغ در	۱۶۹	بکسل از جلو	آیهه جلو
۱۸۹	تعویض لامپ چراغ صندوق عقب	۱۶۹	بکسل از عقب	آینه تاشوی برقی
۱۸۷	تعویض لامپ کسول سقف	۱۶۸	بکسل کردن خودرو	
۱۸۷	تعویض لامپ چراغ سقفی عقب	۱۲۱	بوق	الف
۱۸۴	تعویض لامپ چراغ مه شکن جلو			ابزار
۱۸۴	تعویض لامپ چراغ مه شکن عقب			ابعاد خودرو
۱۸۶	تعویض لامپ چراغ ترمز	۱۳۵	پرخوران Turbocharger	اطلاعات فنی موتور
۱۸۶	تعویض لامپ چراغ دنده عقب	۱۶۰	پاک کردن لکه های قیر	ایمنی در گاراز
۱۸۳	تعویض لامپ چراغ راهنمای جلو	۱۵۱	پرکردن رادیاتور	ایمنی کودکان
۱۸۶	تعویض لامپ چراغ های راهنمای عقب	۱۵۶	پر کردن مخزن شیشه شوی	
۱۸۹	تعویض لامپ چراغ های راهنمای روی آینه	۱۹۴	پلاک شناسایی خودرو	ب
۱۸۱	تعویض لامپ ها	۱۶۰	پولیش کردن رنگ بدنه	باتری
۱۵۸	تمیز کردن سطح خارجی خودرو	۱۶۷	پنچری	بازرسی های روزانه
۱۵۸	تمیز کردن زیر خودرو			بازرسی های هفتگی
۵۱	تنظیم آینه برقی			باز شدن اتوماتیک درها
۴۷	تنظیم ارتفاع کمربند ایمنی صندلی جلو	۶۷	تایمر چراغ سقفی	باز کردن در موتور
۱۳۳	تنظیم ارتفاع نور چراغ های جلو	۱۳۸	ترمز پایی مجهز به بوستر	باز کردن قفل فرمان
۶۲	تنظیم زاویه فرمان	۱۳۹	ترمز ضد قفل	باز و بسنن درها
۱۷۰	توصیه های ایمنی باتری	۱۳۸	ترمز دستی	برچسب های اخطار و پلاک ها
۴۶	توصیه های ایمنی در مورد کمربندها	۱۵۵	تعویض باتری	بررسی روغن ترمز
۱۶۱	توصیه های کیفی در فرآیند شستشوی خودرو	۳۳	تعویض باتری سوئیچ کنترل از راه دور	بررسی سطح روغن فرمان هیدرولیک
۵۸	تهویه اتوماتیک	۱۶۴	تعویض چرخ ها	بررسی سطح روغن موتور
		۱۸۹	تعویض لامپ چراغ آینه آرایش	بررسی محلول خنک کننده
		۱۸۸	تعویض لامپ چراغ سوم خطر (طاچجه عقب)	برف پاک کن ها و شیشه شوی

<p>س</p> <p>۶۵ سان رو福 ۱۶۸</p> <p>۱۷۰ سرویس و نگهداری باتری ۱۶۹</p> <p>۱۳۲ سوت اخطالار</p> <p>۱۲۳ سوئیچ استارت</p> <p>۱۲۹ سیستم اعلام هشدار موانع عقب ۶۷</p> <p>۴۸ سیستم پیش کشنده و محدود کننده نیرو</p> <p>۱۴۰ سیستم توزیع نیروی ترمز الکتریکی</p> <p>۱۲۹ سیستم هشدار موانع عقب ۱۶۶</p> <p>۱۳۱ سیستم سوخت</p> <p>۳۴ سیستم ضد سرقت خودرو ۱۳۱</p> <p>ش</p> <p>۱۷۱ شارژ اضطراری باتری ۶۸</p> <p>۱۷۲ شارژ باتری با دستگاه شارژ ۳۰</p> <p>۱۵۸ شست و شو و مراقبت از خودرو ۱۳۰</p> <p>۱۵۷ شست و شوی تیغه برف پاک کن</p> <p>۱۳۴ شست و شوی شیشه</p> <p>۱۶۰ شست و شوی شیشه ها و آینه ها ۱۱۶</p> <p>۱۶۰ شست و شوی قسمت های داخلی خودرو ۱۴۹</p> <p>۱۹۴ شماره های شناسایی ۱۲۲</p> <p>۵۴ شیشه بالابر هوشمند ۱۵۲</p> <p>۵۳ شیشه های بغل ۱۵۰</p> <p>ص</p> <p>۳۵ صندلی ها ۶۳</p> <p>۱۶۶</p>	<p>حلقه جلویی بکسل خودرو ۱۶۶</p> <p>حلقه عقبی بکسل خودرو ۱۵۷</p> <p>حمل با کامیونت ۶۲</p> <p>خ</p> <p>خودرویاب ۶۳</p> <p>۵</p> <p>درآوردن رینگ اسپرت ۱۶۵</p> <p>درآوردن تیغه های برف پاک کن ۱۷۸</p> <p>در باک ۱۴۸</p> <p>در پوش مخزن بتزین ۱۳۱</p> <p>دریچه دسترسی به صندوق عقب ۶۳</p> <p>دزد گیر ۱۳۲</p> <p>دسته کلید ۵۶</p> <p>دوربین دید عقب ۵۶</p> <p>ر</p> <p>راهنمای صفحه نمایش دیجیتالی ۱۳۳</p> <p>راهنمای محفظه موتور ۱۳۳</p> <p>روشن کردن و رانندگی ۱۱۳</p> <p>روغن ترمز ۱۶۴</p> <p>ربختن روغن موتور ۱۶۷</p> <p>ز</p> <p>زیر آرنجی ۱۲۴</p> <p>زنگیر چرخ ۱۶۰</p>	<p>ج</p> <p>جاده زپاس چرخ ۱۶۶</p> <p>جاده تیغه برف پاک کن ۱۵۷</p> <p>جا سیگاری جلو ۶۲</p> <p>جا سیگاری عقب ۶۲</p> <p>جهه داشبورد ۶۳</p> <p>جهه فیوز ۱۷۳</p> <p>جهه کنسول جلو ۶۲</p> <p>جهک زدن زیر خودرو ۱۶۵</p> <p>جهه فیوز محافظه موتور ۱۷۸</p> <p>جهک گازی ۱۴۸</p> <p>چ</p> <p>چراغ دید در روز ۱۳۲</p> <p>چراغ سقفی جلو ۵۶</p> <p>چراغ سقفی عقب ۵۶</p> <p>چراغ های راهنمای چپ و راست ۱۳۲</p> <p>چراغ های مه شکن جلو ۱۳۳</p> <p>چراغ های مه شکن عقب ۱۳۳</p> <p>چراغ های نور بالا و پایین ۱۳۳</p> <p>چراغ های هشدار دهنده جلو آمیر ۱۱۳</p> <p>چرخ زپاس و ابزارهای آن ۱۶۴</p> <p>چرخش تایر در خودرو ۱۶۷</p> <p>ح</p> <p>حرکت تکی برف پاک کن ۱۲۴</p> <p>حفاظت از بدنخ خودرو ۱۶۰</p>
--	--	--

۱۹۹	صرف سوخت	۶۴	قفل مرکزی	ضد یخ
۱۲۳	موقعیت دنده ها			
۶۹	مالتی مديا			
			ک	
۱۶۷	نشانگر ساییدگی لاستیک	۱۲۸	کاهش صرف سوخت و حفظ محیط زیست	ظرفیت‌ها و مواد مصرفی
۱۱۰	نشانگر صفحه نمایش جلو آمیر	۴۹	کپسول اطفاء حریق	
۳۹	نصب صندلی کودک	۶۴	کلید بازکننده در صندوق عقب	ع
۱۲۳	نکات احتیاطی هنگام رانندگی	۵۳	کلید شیشه‌ها	عیوب متداول باتری
۳۲	نکات ایمنی در پیشگیری از سرقت خودرو	۵۳	کلید قفل کننده شیشه‌های عقب	غ
۱۴۵	نگهداری	۶۴	کلید قفل مرکزی	غیرفعال کردن دزدگیر
۱۵۹	نگهداری تجهیزات خودرو	۱۳۱	کلید وصل مجدد سوخت	
۱۶۲	نگهداری از چرم طبیعی خودرو	۶۶	کلیدهای تجهیزات صوتی روی فرمان	ف
۱۶۲	نگهداری از پارچه مصرفی در تزئینات داخلی	۴۸	کمربند ایمنی پیش کشنه	فرمان هیدرولیک
۱۳۷	نگهداری سیستم توربو	۲۰۲	کنترل آلووگی	فرمان برقی
۱۳۶	نکات ایمنی پرخوران	۱۲۰	کنترل سرعت هوشمند	فشار باد چرخها
		۱۴۱	کیسه هوا	فعال کردن دزدگیر
		۱۴۴	کیسه هوای جانبی	فلاشر
۲۰۰	وزن‌ها	۵۷	گ	فیوزها
		۱۲۴	گرمابش و تهویه	
			گیربکس اتوماتیک	
			م	قفل و بازکردن با کنترل از راه دور
۱۱۹	هشدارهای صوتی جلو آمیر	۱۴۷	مایعات سمی	قفل شدن اتوماتیک درها
		۲۰۲	مبدل کاتالیزوری	قفل کردن فرمان
		۱۶۴	مثلث خطر	قفل کردن یا بازکردن با کلید
		۱۶۵	محل جک در زیر خودرو	قفل کردن یا بازکردن در صندوق عقب
		۵۱	محل نگهداری عینک	قفل ایمنی محافظت از کودکان



راه تو را می‌خواند ...



۰۹۶۴۴۰

مرکز تماس ایران خودرو
شرکت ایران خودرو (سهامی عام)
تهران: بزرگراه شهید نشانی
کیلومتر ۱۴ جاده مخصوص تهران کرج
بلوار ایران خودرو، درب شماره ۱
کد پستی ۵۷۱۳۶۵۷
تلفن: ۰۲۱ (۴۸۹۰۱) ۱۳۸۹۹۱۳۶۵۷
نمبر: ۰۲۱ (۴۴۹۳۴۰۰۰) - ۱
مرکز پیامک: ۳۰۰۰۳
پست الکترونیکی: info@ikco.ir
پایگاه اینترنتی: www.ikco.ir