



صبايج لفكتورز البحرين

DAYUN Y7 - DAYUN Y5



راهنمای استفاده از خودروی DAYUN Y7 و Y5

نگارش 2 - پاییز 1402

## مشخصات

نام کتاب: راهنمای استفاده از خودروی DAYUN Y7 و DAYUN Y5

سفارش دهنده: شرکت صنایع خودروسازی ایلیا

تعداد صفحات: ۱۵۰ صفحه

ISBN: 978-600-95122-0-1



9

786009

512201

## مقدمه

از خرید خودروی DayunY7-Y5 از شما تشکر می‌کنیم. در این کتابچه راهنمای خصوصیات این خودرو ارائه می‌گردد و شما در مدت کوتاهی با طرز کار آن آشنایی شوید.

این کتابچه راهنمای استفاده و نگهداری خودرو می‌باشد به‌طوری که شما می‌توانید از رانندگی با آن لذت ببرید. لطفاً این راهنمای را با دقت مطالعه فرمایید تا بتوانید از خودروی خود به خوبی استفاده کرده و آن را نگهداری کنید.

این راهنمای طبق قوانین حاکم با اعمال اصلاحات لازم تدوین شده است. ممکن است بعضی از موارد مندرج در این راهنمای با قوانین و مقررات محلی شما مغایرت داشته باشد. در این صورت، لطفاً از قوانین و مقررات منطقه‌ای پیروی فرمایید. شرکت حق اعمال اصلاحات و تغییرات، از جمله حذف و اضافه محتوا را بدون تعهد به اعمال تغییرات در خودروها یا قطعات تولید شده قبلی برای خود محفوظ می‌دارد.

## فهرست

39	صفنلی جلو	درباره این راهنمای خودرو
40	صفنلی برقی جلو	اتاق خودرو
40	پشت سری	چراغ‌ها و نشانگرهای صفحه کیلومتر
42	صفنلی عقب	صفحه کیلومتر
44	محفظه بار	کلید تنظیم نور صفحه کیلومتر
45	باریند سقفی	سیستم اطلاعات راننده
46	جالیوانی	سیستم صوتی
47	زیرسیگاری	بازو بسته کردن
48	فندرک و سوکت برق	ریموت کنترل
50	گرمایش و سرمایش	قفل مرکزی
50	سیستم تهویه مطبوع	بازکردن درب آذینه‌رون
59	رانندگی	درب پشتی
59	سیستم فرمان	قفل کودک
59	سیستم سوئیچ	شیشه بالابربرقی
60	روشن و خاموش کردن موتور	سانروف
62	کروز کنترل	چراغ‌ها و میدان دید
63	قفل دیفرانسیل مکانیکی	چراغ‌ها
64	ترمز پارک	چراغ سقفی جلو
66	گیریکس	میدان دید
66	گیریکس دستی <sup>۶</sup> سرعته	شیشه‌شوی
66	نحوه تعویض دنده در گیریکس اتوماتیک	آینه دید عقب
		صفنلی و چیدمان

94	چهارچرخ محرک	68	سیستم کمکی پارک
96	نگهداری و تمیزکاری	68	سیستم کمکی پارک دندۀ عقب
96	نگهداری ساده	69	نکات ایمنی
98	سوخت و سوخت‌گیری	70	ایمنی در رانندگی
98	بنزین	70	اصول پایه
99	سوخت‌گیری	70	تنظیم موقعیت صندلی
101	بازرسی موتور	75	فضای پدال‌ها
101	درب هوتور	75	چیدمان بار
103	محفظه موتور	77	کمریندايمنی
104	روغن موتور	77	اهمیت کمریندايمنی
106	سیستم خنک‌کننده	78	عوامل موثر در تصادفات رانندگی
109	روغن ترمز	79	روش بستن کمریندايمنی
110	باتری	82	سیستم مهارکننده کمریندايمن
114	چرخ‌ها و تایرها	84	کیسه هوا
114	چرخ‌ها	84	ویژگی‌های کیسه هوا
121	مثلث احتیاط	88	حفظات ایمنی کودک
121	کپسول آتش‌نشانی	88	نکات مهم
122	جعبه ابزار	89	صندلی کودک
124	تعویض چرخ	92	صندلی کودک ثابت
127	فیوز و لامپ	93	فناوری هوشمند
127	فیوز	93	سیستم ثبات خودرو

151	نکات مهم	130	عویض لامپ جلو
153	کارت اطلاعات خودرو	132	عویض لامپ ترکیبی عقب
154	مقررات خدمات تضمین کیفیت	136	نلاصه
154	۱. مقررات ضمانت کیفی	136	علامات فنی
155	۲. دوره گارانتی	136	عاد
155	۳. موارد دربرگیرنده گارانتی و موارد ابطال گارانتی	136	قدار سوخت و مایع شیشه شوی
158	۴. سرویس گارانتی مدت دار قطعات	137	لرفیت ها
159	تعهدات کاربران	138	علامات شناسایی خودرو
160	مشخصات سرویس تعمیر و نگهداری	141	علامات فنی خودرو
162	سرویس نگهداری دوره ای		
167	سابقه تعمیر و نگهداری دوره ای		
170	سابقه تعمیر کیلومتر شمار		
171	سابقه تعمیر و نگهداری		
174	سرویس اولیه		

**درباره این راهنمای کتابچه**

این کتابچه راهنمای شامل اطلاعات مهم، توصیه‌ها و هشدارهای مربوط به استفاده از این خودرو می‌باشد.

لطفاً این کتابچه راهنمای را به خوبی نگهداری کرده و هنگام فروش مجدد خودرو، آن را به مالک بعدی ارائه دهید.

مشخصات این کتابچه راهنمای ممکن است با یک مدل خاص یا مدل کشور خاص متفاوت باشد. لذا ممکن است بعضی از پاراگراف‌ها با بعضی از مدل‌ها مغایرت داشته باشد.

شکل درج شده ممکن است با خودروی موجود متفاوت باشد. اما اصول کار فرقی ندارد.

\*-مشخصات اختیاری: مشخصات واقعی باید طبق نمونه باشد.

►-ادامه پاراگراف در صفحه بعد

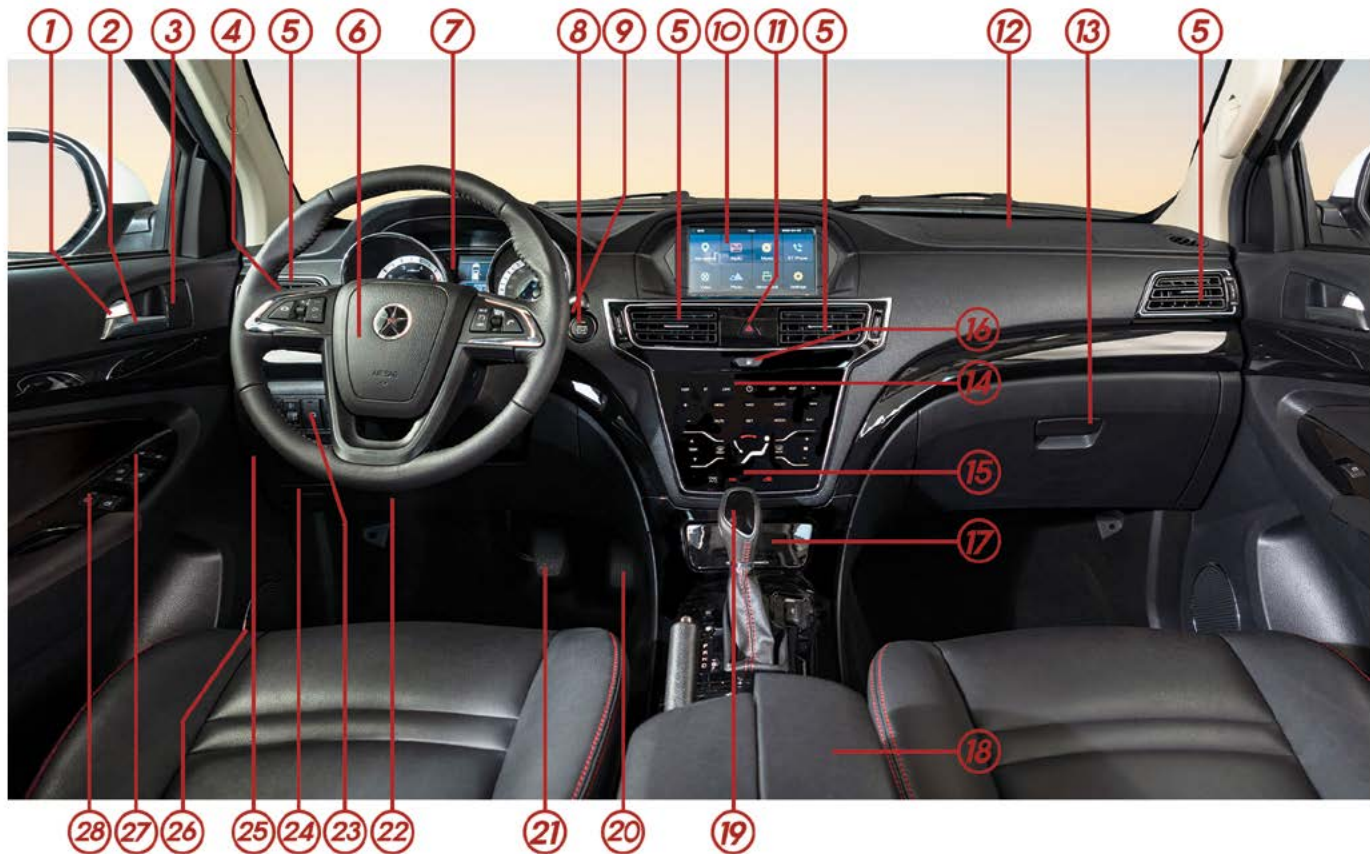
■-انتهای پاراگراف

⚠-ارجاع به پاراگراف خاص "هشدار". اگر شماره صفحه ذکر شده باشد، به معنی "هشدار" در صفحه بعد است.

**هشدار!**

پاراگراف با این علامت حاوی اطلاعات مربوط به اینست و یادآور احتمال بروز حادثه یا جراحت می‌باشد.

۱ | DAYUN Y5 و DAYUN Y7 راهنمای استفاده از خودروی



## اتاق خودرو

کلید AC (تهویه مطبوع) <span style="color: blue;">(15)</span>	قفل درب (داخلی) <span style="color: blue;">(1)</span>
باز شدن درب پاک سوخت <span style="color: blue;">(16)</span>	دستگیره درب (داخلی) <span style="color: blue;">(2)</span>
فندک <span style="color: blue;">(17)</span>	بلندگو <span style="color: blue;">(3)</span>
داشبورد <span style="color: blue;">(18)</span>	کلید چراغ درب <span style="color: blue;">(4)</span>
اهرم تعویض دنده <span style="color: blue;">(19)</span>	دربیچه هوا <span style="color: blue;">(5)</span>
پدال گاز <span style="color: blue;">(20)</span>	غربیلک فرمان <span style="color: blue;">(6)</span>
پدال ترمز <span style="color: blue;">(21)</span>	بوق <span style="color: blue;">(7)</span>
تنظیم میل فرمان <span style="color: blue;">(22)</span>	کیسه هوای راننده <span style="color: blue;">(8)</span>
کلیدها <span style="color: blue;">(23)</span>	دکمه صوت، تصویر، مکالمه تلفنی <span style="color: blue;">(9)</span>
تنظیم آینه بغل <span style="color: blue;">(24)</span>	صفحه کیلومتر <span style="color: blue;">(10)</span>
چراغ جلو <span style="color: blue;">(25)</span>	سوئیچ <span style="color: blue;">(11)</span>
کنترل پایداری <span style="color: blue;">(26)</span>	کلید شیشه‌شوی جلو و برف پاک کن <span style="color: blue;">(12)</span>
تنظیم چراغ جلو <span style="color: blue;">(27)</span>	نمایشگر <span style="color: blue;">(13)</span>
	چراغ خطر <span style="color: blue;">(14)</span>
	کیسه هوای سرنوشنی جلو <span style="color: blue;">(15)</span>
	داشبورد <span style="color: blue;">(16)</span>
	ضبط صوت / رادیو <span style="color: blue;">(17)</span>

کلید درب موتور (24)

جعبه فیوز داشبورد (25)

بلندگو (26)

کلید قفل مرکزی (27)

کلید شیشه بالابر برقی (28)

## چراغ‌ها و نشانگرهای صفحه کیلومتر

### صفحه کیلومتر

⑦ کلید تنظیم ساعت

⑧ دکمه بازنگشانی



وقتی سوئیچ در وضعیت ON قرار گیرد، چراغ صفحه کیلومتر روشن می‌شود. با کلید تنظیم نور می‌توانید میزان روشنای آن را تنظیم کنید.

#### دورسنج موتور

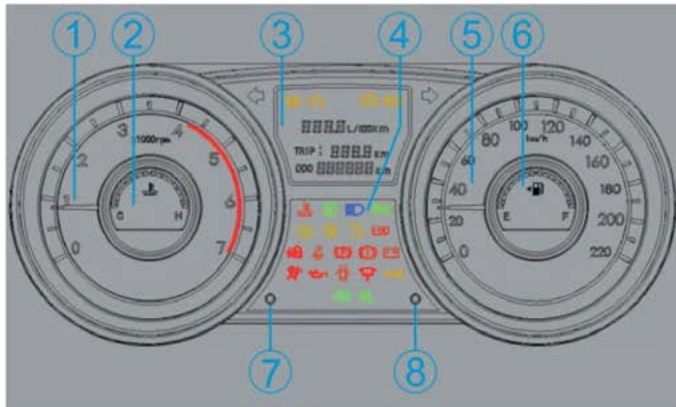
دورسنج موتور دور موتور را بر حسب rpm نشان می‌دهد.  
ناحیه قرمزینگ نشان دهنده دور موتور بیش از اندازه است.



اگر نشانگر دورسنج در ناحیه قرمز قرار گیرد، باید فوراً خودرو را متوقف کنید؛ در غیر این صورت، موتور آسیب شدید می‌بیند.



قبل از این که دور موتور به ناحیه قرمزینگ برسد، راننده باید به دندنه بالاتر برود تا در مصرف سوخت صرفه‌جویی شده و صدای موتور کاهش یابد.



◀ شکل ۱۱: صفحه کیلومتر

① دورسنج موتور

② دماسنجد

③ نمایشگر

④ سیستم اطلاعات حرکت

⑤ سرعت سنج

⑥ درجه سوخت

## دماستن

### سرعت سنج

سرعت سنج سرعت خودرو را بحسب کیلومتر بر ساعت (km/h) نشان می‌دهد.

### درجه سوخت

وقتی که سوئیچ در وضعیت ON قرار گیرد، درجه سوخت میزان سوخت را نشان می‌دهد.

E--حالی

F--پر

وقتی میزان سوخت در باک کمتر از 10 لیتر باشد، نشانگر روشن می‌شود و راننده باید سوختگیری کند.

### تحذیط !

هرگز آنقدر رانندگی نکنید که باک سوخت کاملاً خالی شود زیرا دمای فیلتر کاتالیزوری اگزوز افزایش یافته و خراب می‌شود.

### نمایشگر

نمایشگر وقتی کار می‌کند که سوئیچ در وضعیت ON باشد.

- مصرف سوخت لحظه‌ای

این مسئله یادآور اصلاح روش رانندگی است تا مصرف سوخت کاهش یابد. مصرف سوخت هر 30 دقیقه یکبار محاسبه می‌شود و در صورت توقف خودرو، آخرین میزان مصرف سوخت را نشان می‌دهد.

نمایشگر وقتی کار می‌کند که سوئیچ در وضعیت ON باشد. لطفاً برای حفاظت از موتور، به توضیحات زیر درباره دماتوجه فرمایید.

بخش دمای کم

اگر نشانگر نزدیک بخش C باشد، بدین معنی است که موتور به دمای کاری خود رسیده است و نباید با دور موتور زیاد رانندگی کنید.

بخش عادی

در حالت رانندگی عادی، موتور به دمای کاری خود رسیده است. اگر دور موتور افزایش یابد، دمای موتور نیز بالاتر می‌رود. تا زمانی که چراغ هشدار خاموش است هیچ مشکل وجود ندارد.

### چراغ هشدار

اگر چراغ هشدار روشن شود، بدین معنی است که دما بالا رفته یا میزان مایع خنک کننده کم شده است. اگر نشانگر از نیمه گذشته باشد، بدین معنی است که مایع خنک کننده خیلی داغ شده است. باید خودرو را متوقف کرده و موتور را خاموش کنید تا خنک شود. اگر چراغ هشدار پس از طی مسافت کوتاهی روشن شود، باید به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز مراجعه فرمایید.

### هشدار!

- قبل از باز کردن درب موتور، هشدارهای مربوط را مطالعه کنید و میزان روغن ترمز را بررسی کنید.
- اگر میزان روغن ترمز درست است، ممکن است در سیستم ABS اشکالی وجود داشته باشد. خودرو را به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز ببرید.

- کلید تنظیم نور صفحه کیلومتر به صورت زیر کار می‌کند:
- این کلید ۶ گام دارد. گام ۵ بیشترین روشنایی و گام صفر کمترین روشنایی است. راننده می‌تواند هیزان نور را بر اساس شرایط آب و هوایی مختلف تنظیم کند.

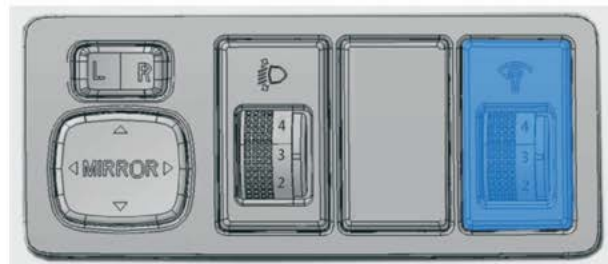
-- زمان یا مسافت پیموده شده را نشان می‌دهد.

با فشردن دکمه ④ (شکل ۱)، مسافت سنج صفر می‌شود.

-- کل مسافت پیموده شده را نشان می‌دهد.

#### کلید تنظیم نور صفحه کیلومتر

با استفاده از این کلید می‌توان نور صفحه کیلومتر را تنظیم کرد تا با شرایط آب و هوایی مختلف مطابقت داشته باشد.



◀ شکل ۳ کلید تنظیم نور صفحه کیلومتر



- اگر این چراغ طی پیش‌گرمکن چشمک بزند، بدین معنی است که مشکلی در سیستم کنترل برق موتور وجود دارد و باید فوراً موتور را بررسی کنید.
- اگر هنگامی که سوییچ روشن است این چراغ خاموش شود، بدین معنی است که مشکلی در سیستم پیش‌گرمکن وجود دارد و باید فوراً موتور را بررسی کنید.

### چراغ نشانگر اشکال موتور

این چراغ بخشی از OBD است که اشکال در سیستم کنترل را نشان می‌دهد. در صورت بروز اشکال، این چراغ روشن می‌شود و باید به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید حتی اگر هنوز هم می‌توان رانندگی کرد.

وقتی سوییچ در وضعیت ON باشد، چراغ نشانگر اشکال موتور روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش شود. اگر غیر از این باشد، باید به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید.

### چراغ نشانگر OBD

اگر اشکالی در سیستم اگزوز موتور وجود داشته باشد، این چراغ روشن می‌شود. وقتی سوییچ در وضعیت ON باشد، چراغ نشانگر اشکال موتور روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش شود. اگر غیر از این باشد، باید به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید.

### چراغ‌های نشانگر

#### چراغ‌های نشانگر

چراغ‌های نشانگر نشان‌دهنده بعضی از وظایف و خطاهای می‌باشند.



شکل ۴؛ صفحه کیلومتر

چراغ نشانگر پیش‌گرمکن	صفحه ۱۲
چراغ نشانگر اشکال موتور	صفحه ۱۲
چراغ نشانگر OBD	صفحه ۱۲
چراغ هشدار ABS	صفحه ۱۳
چراغ راهنمای چپ (گردش به چپ)	صفحه ۱۳
چراغ راهنمای راست (گردش به راست)	صفحه ۱۳

### چراغ نشانگر پیش‌گرمکن

این چراغ در طول عمل پیش‌گرمکن روشن می‌ماند. وقتی این چراغ خاموش شود می‌توانید موتور را روشن کنید.

 چراغ راهنمایی 

براساس جهت چرخیش فرمان، چراغ راهنمای راست/چپ چشمک می‌زند. اگر کلید چراغ خطرروش باشد، هردو چراغ راهنمای چشمک می‌زنند.  
اگر یکی از چراغ‌های راهنمای شکسته باشد، سرعت چشمک زدن چراغ دیگر دو برابر می‌شود.

 چراغ نشانگر ABS

از این چراغ برای کنترل سیستم ABS استفاده می‌شود.  
وقتی سوئیچ در وضعیت ON باشد، چراغ نشانگر اشکال موتور روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش شود. اگر غیر از این باشد، باید به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید.

موارد زیر نشان دهنده اشکال در سیستم ABS است:

- وقتی سوئیچ در وضعیت ON است، چراغ نشانگر ABS خاموش است.
- چراغ نشانگر ABS پس از چند دقیقه روشن می‌ماند.
- چراغ نشانگر ABS هنگام رانندگی روشن می‌شود.

هنوز می‌توان از سیستم ترمز متعارف استفاده کرد، اما سیستم ABS کار نمی‌کند. لطفاً به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز مراجعه فرمایید.

 هشدارا

- قبل از باز کردن درب موتور، هشدارهای مربوط را مطالعه کنید و میزان روغن ترمز را بررسی کنید.
- اگر چراغ نشانگر سیستم ترمز و چراغ نشانگر ABS روشن باشند، خودرو را متوقف کرده و میزان روغن ترمز را کنترل کنید. اگر روغن ترمز کمتر از خط ADD است، خودرو را پارک کرده و با هرگز خدمات مجاز سیار تماس بگیرید تا به کمک شما بیایند.
- اگر میزان روغن ترمز درست است، ممکن است در سیستم ABS اشکالی وجود داشته باشد. خودرو را به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز ببرید.

## نشانگر قرمز

صفحه ۱۴	چراغ نشانگر سیستم خنک کننده	
صفحه ۱۵	چراغ نشانگر توزع نیروی ترمز EBD	
صفحه ۱۵	چراغ نشانگر کمرنگ آبینی	
صفحه ۱۵	چراغ نشانگر ترمز پارک P	
صفحه ۱۵	چراغ نشانگر اشکال ترمز	
صفحه ۱۶	چراغ نشانگر شارژ باتری	
صفحه ۱۶	چراغ نشانگر اشکال گیسه هوا	
صفحه ۱۶	چراغ نشانگر فشار روغن	
صفحه ۱۷	چراغ نشانگر باز بودن درب	
صفحه ۱۷	چراغ نشانگر فیلتر سوخت (موتور دیزل)	

## چراغ نشانگر سیستم خنک کننده

اشکال در سیستم خنک کننده باید فوراً رسیدگی شود.  
اگر چراغ نشانگر سیستم خنک کننده چشمک بزند، بدین معنی است که مایع خنک کننده خیلی داغ شده یا مقدار آن خیلی کم شده است.



◀ شکل ۵: صفحه کیلومتر

این سیستم تعدادی از وظایف و بخش‌های خودرو را هنگام رانندگی یا وقتی سوچیج در وضعیت ON باشد، بررسی می‌کند. اگر مشکلی در خودرو وجود داشته باشد، صدای بوق شنیده می‌شود و علامتی را روی صفحه کیلومتر نشان می‌دهد.



در صورت بروز اشکال، علامت به رنگ قرمز یا زرد ظاهر می‌شوند. نور قرمز به معنی خطر و نور زرد به معنی هشدار است.

### چراغ نشانگر توزیع نیروی ترمز (EBD)

وقتی سوئیچ در وضعیت ON قرار دارد، چراغ نشانگر توزیع نیروی ترمز روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. اگر چنین نشود، خودرو را به نزدیکترین مرکز خدمات مجاز ببرید.



اگر راننده یا سرنشیین جلو کمربند ایمنی خود را نبسته باشد، این چراغ روشن می‌شود و صدای بوق شنیده می‌شود. اگر سرعت به  $10 \text{ km/h}$  برسد، صدای بوق ادامه می‌یابد.



### چراغ نشانگر ترمز پارک

وقتی سوئیچ در وضعیت ON باشد و ترمز پارک کشیده شده باشد، این چراغ روشن می‌شود. اگر ترمز پارک آزاد شود، این چراغ خاموش می‌شود.

اگر هنگامی که این چراغ روشن است اقدام به رانندگی کنید، صدای بوق شنیده می‌شود تا به راننده هشدار دهد که یا بد ترمز پارک را آزاد کند.



### چراغ نشانگر اشکال ترمز

وقتی میزان روغن ترمز کم باشد، سیستم ABS اشکال داشته باشد، یا ترمز پارک کشیده شده باشد، این چراغ چشمک می‌زند.

چراغ نشانگر اشکال ترمز هنگامی روشن می‌شود که سوئیچ در وضعیت ON باشد، و پس از استارت زدن، این چراغ خاموش می‌شود. اگر خاموش نشود، بدین معنی است که میزان روغن ترمز خیلی کم است.

باید موتور را خاموش کرده و سطح مایع خنک کننده را کنترل کنید:

- خودرو را متوقف کنید.
- موتور را خاموش کنید.
- سطح مایع خنک کننده را بازدید کنید.
- در صورت نیاز، مایع خنک کننده اضافه کنید.
- قبل از رفع اشکال، اقدام به رانندگی نکنید.
- در صورت نیاز، به تعمیرکار حرفه‌ای مراجعه کنید.

اگر میزان مایع خنک کننده کافی است، ممکن است فن اشکالی داشته باشد.

### هشدار!

- اگر خودرو به دلیل مشکلات فنی متوقف شده است، خودرو را در محل این پارک کرده و موتور را خاموش کرده و چراغ خطر را روشن کنید.
- اگر صدای خروج بخارآب یا مایع خنک کننده از محفظه موتور شنیده می‌شود، درب موتور را باز نکنید. ابتدا صبر کنید تا زمانی که دیگر بخار یا مایع خنک کننده خارج نشود.
- قبل از شروع به کار در محفظه موتور، صبر کنید، موتور را خاموش کنید تا خنک شود.

### احتیاط

وقتی سیستم خنک کننده اشکال دارد، اقدام به رانندگی نکنید، در غیر این صورت، موتور آسیب می‌بیند.

### هشدارا!

باید خودرو را به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز ببرید.

### چراغ نشانگر فشار روغن

اشکال فشار روغن موتور باید فوراً رسیدگی شود.  
اگر این چراغ چشمک بزند، بدین معنی است که فشار روغن خیلی کم است.  
موتور را متوقف کرده و بیزار روغن را بازدید کنید:  
- خودرو را متوقف کنید.

- موتور را خاموش کنید.  
- سطح روغن را بازدید کنید.

- در صورت نیاز، به مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید.

اگر سطح روغن خیلی کم باشد، باید روغن اضافه کنید.

اگر در حالی که میزان روغن کافی است، این چراغ چشمک بزند، باید موتور را خاموش کرده  
و به مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید.

### توجه

چراغ هشدار  میزان روغن را نشان نمی‌دهد. باید سطح روغن را به صورت منظم  
بازدید کنید.

### هشدارا!

- قبل از باز کردن درب موتور، هشدارهای مربوط را مطالعه کنید.
- اگر هنگام رانندگی، چراغ نشانگر اشکال ترمز روشن می‌ماند، بدین معنی است که میزان روغن ترمز خیلی کم است و خط‌نماک است. باید خودرو را متوقف کرده و به تعمیرکار حرفه‌ای مراجعه کنید.

- اگر هم چراغ نشانگر اشکال ترمز و هم چراغ نشانگر ABS چشمک می‌زنند، بدین معنی است که سیستم ABS اشکال دارد و باید خودرو را به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز ببرید.

### چراغ نشانگر شارژ باتری

روشن شدن این چراغ به معنی اشکال در مولد برق یا دینام است.  
این چراغ هنگامی روشن می‌شود که سوچیج در وضعیت ON باشد. و پس از استارت زدن، این چراغ خاموش می‌شود.  
اگر این چراغ هنگام رانندگی روشن شود، باید خودرو را متوقف کرده و به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید. باید تمامی لوازم برقی غیرضروری را خاموش کنید زیرا برق از باتری تأمین می‌شود.

### چراغ نشانگر کیسه هوا

روشن شدن این چراغ به معنی اشکال در کیسه هوا و سیستم کمربند ایمنی است.  
وقتی سوچیج در وضعیت ON قرار گیرد، این چراغ روشن شده و پس از چند ثانیه خاموش می‌شود. اگر چنین نشد، ممکن است اشکالی در سیستم کیسه هوا یا سیستم کمربند ایمنی وجود داشته باشد.

### چراغ نشانگر چراغ مهشکن عقب

وقتی چراغ مهشکن عقب روشن باشد، این چراغ روشن می‌شود.

### چراغ نشانگر سوخت

وقتی سوخت داخل باک کمتر از 12 لیتر باشد، این چراغ روشن می‌شود و باید باک را پر کنید.

اگر سوخت درون باک بیش از 12 لیتر باشد اما این چراغ روشن بماند، باید خودرو را به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز ببرید.

### چراغ نشانگر محور جلو (فقط در مدل 4WD)

### دیگر

صفحه 18	چراغ نشانگر چراغ مهشکن جلو	
صفحه 18	چراغ نشانگر نور بالا	
صفحه 18	چراغ نشانگر چراغ‌های کوچک	
صفحه 18	چراغ نشانگر سرعت زیاد WD	
صفحه 18	چراغ نشانگر سرعت کم WD	

### چراغ نشانگر باز بودن درب

وقتی همه درب‌ها بسته باشند و سوئیچ در وضعیت ON باشد، چراغ نشانگر درب خاموش است. اگر چنین نشود، دست‌کم یکی از درب‌ها باز مانده است.

### چراغ نشانگر فیلتر سوخت

اگر سطح آب فیلتر سوخت به خط خطر برسد، این چراغ روشن می‌شود. در این صورت باید آب فیلتر سوخت را تخلیه کنید.

### نشانگر زرد

صفحه 17	چراغ نشانگر گرمکن شیشه عقب و آینه بغل	
صفحه 17	چراغ نشانگر چراغ مهشکن عقب	
صفحه 17	چراغ نشانگر سوخت	
صفحه 17	چراغ نشانگر محور جلو	

### چراغ نشانگر گرمکن شیشه عقب و آینه بغل

چراغ نشانگر گرم کن شیشه عقب و آینه بغل هنگامی روشن می‌شود که سوئیچ و دکمه گرمکن در وضعیت ON باشند. وقتی دکمه گرمکن در وضعیت OFF باشد، این چراغ

### چراغ نشانگر چراغ مه شکن جلو



اگر راننده بخواهد از حالت H4 به L4 (یا بر عکس) برود، باید خودرو را متوقف کند، پسال کلاچ را فشار دهد، و دکمه دنده را بچرخاند تا از حالت H4 به L4 (یا بر عکس) برود.

اگر چراغ مه شکن جلو روشن باشد، این چراغ روشن می‌شود.

### چراغ نشانگر نور بالا

اگر چراغ نور بالا روشن باشد، این چراغ روشن می‌شود.

### چراغ نشانگر چراغ‌های کوچک

اگر سوئیچ در وضعیت ON باشد و چراغ‌های کوچک روشن باشد، این چراغ روشن می‌شود.

### چراغ نشانگر سرعت زیاد

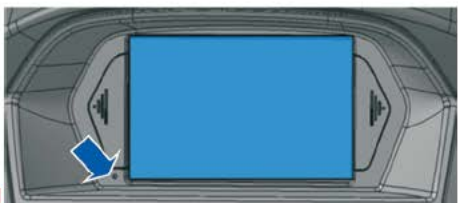
وقتی خودرو از حالت دو چرخ محرک به حالت چهار چرخ محرک می‌رود، این چراغ روشن می‌شود. اگر پس از طی مسافتی، این چراغ روشن شود، بدین معنی است که مشکلی در کلاچ وجود دارد. باید از حالت چهار چرخ محرک به حالت دو چرخ محرک رفته و خودرو را به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز ببرید.

### چراغ نشانگر سرعت کم

وقتی خودرو از حالت دو چرخ محرک به حالت چهار چرخ محرک می‌رود، این چراغ روشن می‌شود. اگر پس از طی مسافتی، این چراغ روشن شود، بدین معنی است که مشکلی در کلاچ وجود دارد. باید از حالت چهار چرخ محرک به حالت دو چرخ محرک رفته و خودرو را به نزدیک‌ترین مرکز خدمات مجاز ببرید.

**نمایشگر**

نمایشگر، اطلاعات سیستم چندرسانه‌ای را نشان می‌دهد.



◀ شکل ۷ نمایشگر

وقتی سیستم چندرسانه‌ای روشن شود، نمایشگر رابط منوی اصلی را نشان می‌دهد، که شامل رادیو، GPS، بلوتوث، ویدئو، و تنظیمات است.

نمایشگر خودرو از نوع لمسی است و تمامی وظایف را می‌توان بالعین صفحه نمایش یا دکمه‌ها انجام داد.

یک هیکروفون زیر نمایشگر وجود دارد (شکل ۷) به طوری که هنگام استفاده از تلفن بلوتوث، صدای علامت صوتی را بشنویم.

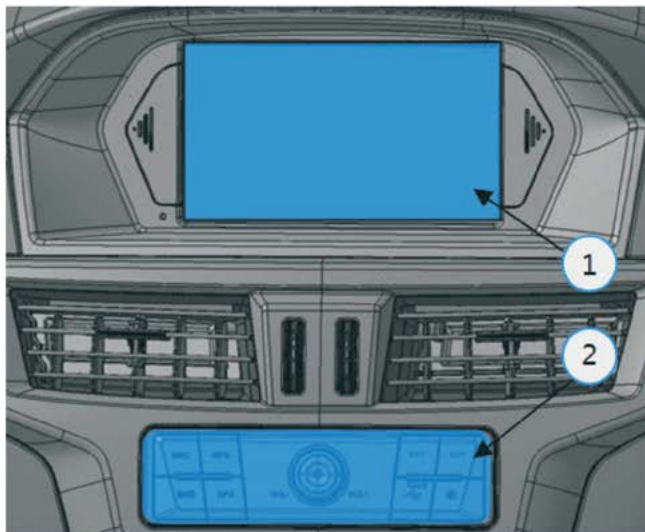
یک کارت نقشه GPS بالای نمایشگر وجود دارد.



در دمای کمتر از  $-20^{\circ}\text{C}$  نمی‌توان از نمایشگر استفاده کرد. وقتی دما خیلی کم باشد، سیستم صوتی و نمایشگر کار نمی‌کنند. باید دما را بالاتر از  $-20^{\circ}\text{C}$ - ببرید، سپس سیستم صوتی را روشن کنید.

**سیستم صوتی****سیستم صوت**

سیستم صوت خودرو برای سرگرمی راننده و سرنشیزان، پیمایش، و وظایف دیگر به کار می‌رود.



◀ شکل ۶ سیستم صوت

① نمایشگر

② پنل کنترل



رابط USB برای تلفن موبایل و پخش MP3 است که برق ضعیفی مصرف می‌کند. نمی‌توان دستگاه‌های پر مصرف را متصل کرد، در غیر این صورت، رادیو آسیب می‌بیند.

#### نگهداری



◀ شکل ۹ محل نصب کارت SD

- محل نصب کارت SD در سمت چپ نمایشگر قرار دارد (که از بیرون دیده نمی‌شود) (شکل ۹). در صورت نیاز، می‌توانید آن را خریداری کرده و خودتان نصب کنید. برای این

کار باید در پوش کوچک کتاب نمایشگر را درآورید، کارت SD را درون محل کارت وارد کنید، سپس در پوش کوچک را سرجای خود قرار دهید.

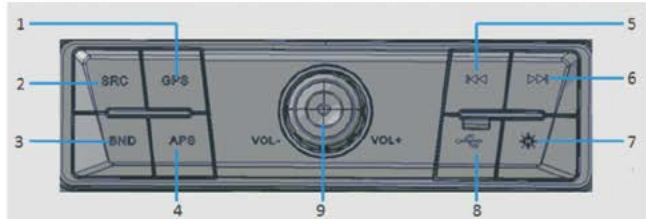
- نباید اجسام دیگر را روی در پوش نمایش قرار دهید تا نمایشگر آسیب نماید.

- وقتی برای اولین بار از این سیستم استفاده می‌کنید، با وقته سیستم و دستگاه متصل

به آن درست کار نمی‌کند، باید دکمه **reset** را پیش از ۵ ثانیه فشار دهید تا تنظیم بازنگشانی شده و به حالت کارخانه برگردد. اگر مشکل حل نشد، باید به مرکز خدمات مجاز همراهجه کنید.

#### پنل کنترل سیستم صوتی

پنل کنترل شامل دکمه‌های عملیاتی سیستم صوتی است.



◀ شکل ۱۰ پنل کنترل

#### عملکرد دکمه‌های پنل کنترل

کلیدهای پیغایش (مسیریاب)	GPS	۱
کلید حالت	SRC	۲
FM/AM	BND	۳
نمایش و ذخیره ایستگاه	APS	۴
اهنگ قبلی	پخش آهنگ قبلی	۵
اهنگ بعدی	پخش آهنگ بعدی	۶
تنظیم تور/خاموش کردن نمایشگر	۷	۷
USB	درگاه	۸
روشن/خاموش کردن سیستم صوتی و تنظیم حجم صدا	روشن/خاموش/صدا	۹



برای کسب اطلاعات بیشتر به کتابچه راهنمای سیستم صوتی دخواج کنید.

### بلندگو

یک بلندگوی قوی و چند بلندگوی کوچک روی هر درب و قاب های تزئینی داخلی خودرو وجود دارد.



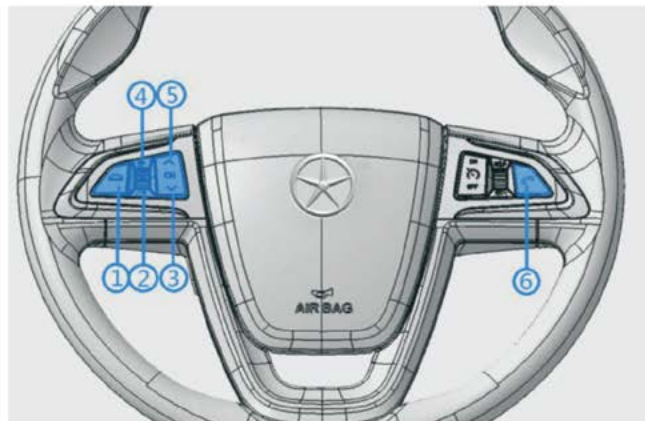
◀ شکل ۱۱. بلندگوی فرکانس بالا



◀ شکل ۱۲. بلندگوی اصلی

### دکمه های روی غریبلک فرمان

با استفاده از دکمه های روی غریبلک فرمان می توانید سیستم رادیو را کنترل کنید و تماس تلفنی برقرار کنید.



◀ شکل ۱۰. دکمه های روی غریبلک فرمان

① پایان مکالمه

② کاهش حجم صدا

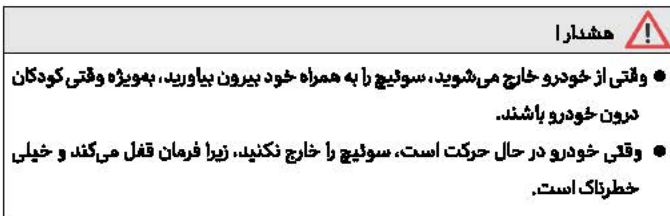
③ آهنگ بعدی

④ افزایش حجم صدا

⑤ آهنگ قبلی

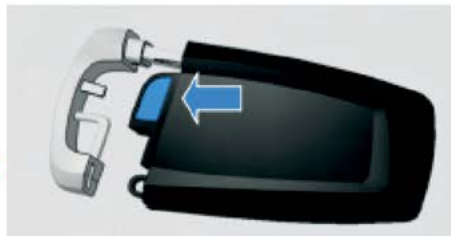
⑥ برقراری تماس تلفنی

- اگر ریموت کنترل گم شود، برای غیرفعال کردن آن باید به مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید. بنابراین، باید تمام سوئیچ‌ها را همراه داشته باشید. همچنین اگر سوئیچ گم شود، برای دریافت یک سوئیچ جدید باید به مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید.



#### کلید مکانیکی یدک

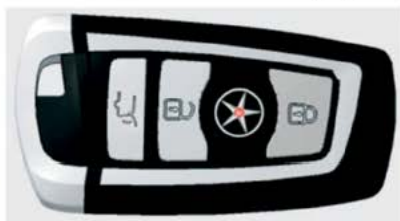
هر ریموت کنترل دارای یک کلید مکانیکی است که در زیر درپوش محافظه سوئیچ قرار دارد.



- دکمه روی درپوش را فشار دهید و کلید مکانیکی را ببرون بشکید.
- پس از استفاده، کلید مکانیکی را سرجای خود برگردانید و فشار دهید تا زمانی که صدای کلیک شنیده شود.

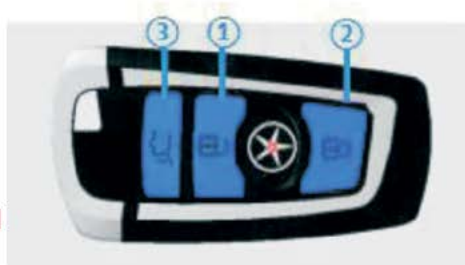
باز و بسته کردن  
ریموت کنترل  
ریموت کنترل

قابل استفاده در خودروهای مجهز به استارت دکمه‌ای هر خودرو مجهز به دو ریموت کنترل است. این دو سوئیچ را می‌توان به کلیدهای اولیه و ثانویه تقسیم کرد. خودرو در هر زمان فقط یک ریموت کنترل را شناسایی می‌کند. برای استفاده از سوئیچ‌های اولیه و ثانویه، باید دکمه "باز شدن" (unlock) سوئیچ موردنظر را فشار دهید.



- با استفاده از ریموت کنترل می‌توانید درب خودرو را باز یا قفل کنید.
- با استفاده از ریموت کنترل می‌توانید میکروسوئیچ روی دربهای جلو را فعال کرده و قفل دربهای را باز و بسته کنید.
- وقتی ریموت کنترل را به داخل خودرو ببرید، می‌توانید خودرو را با آن روشن کنید.

## بازگردن و بستن قفل خودرو



شکل ۱۶  
عملکرد دکمه‌ها

بازگردن - وقتی سوئیچ استارت در وضعیت OFF باشد، با فشردن دکمه ① (شکل ۱۶)، قفل چهار درب باز خواهد شد، و چراغ‌های راهنمای راست و چپ دوبار چشم می‌زند، و

چراغ سقف روشن می‌شود. پس از باز شدن قفل، اگر طی ۳۰ ثانیه هیچ اقدامی انجام نشود، چراغ سقف خاموش شده و درب‌ها خود به خود قفل می‌شوند. این طراحی به منظور جلوگیری از لمس اتفاقی دکمه باز شدن قفل است.

- وقتی سوئیچ استارت در وضعیت START/ACC, ON باشد، با فشردن دکمه ①، قفل درب‌ها باز نمی‌شود، اما چراغ ریموت دوبار چشمک می‌زند تا یادآوری کند که عمل باز کردن قفل در این حالت کار نمی‌کند.

## قفل کردن خودرو

- وقتی سوئیچ استارت در وضعیت OFF باشد، با فشردن دکمه ② (شکل ۱۶)، چهار

درب قفل خواهد شد، و چراغ‌های راهنمای راست و چپ یکبار چشم می‌زنند، و چراغ سقف خاموش می‌شود. اگر درب بسته نباشد، با فشردن

## تعویض باتری ریموت کنترل

هر ریموت کنترل دارای یک باتری است که زیر دریوش محفظه کلید واقع شده است.



شکل ۱۵  
بازگردن دریوش

کلید یدکی را بیرون بیاورید. دریوش را با یک ابزار بامارامی بازگردد و باتری را درآورید و یک باتری جدید نصب کنید. توجه داشته باشید که سمت دارای علامت مثبت باتری به طرف بالا باشد.

پس از جایگذاری باتری، دریوش را مجدداً بینندید. دریوش را بامارامی فشار دهید تا صدای کلیک شنیده شود.

## توجه

- باتری خراب باید طبق مقررات حفاظت از محیط زیست بازیافت شود و نباید مثل زیاله‌های عادی دفع گردد.

- مشخصات باتری جدید باید مطابق با باتری اولیه باشد. مدل این باتری CR2032 است.



## توجه

- وقتی درب‌ها و درب پشتی بسته است، از ریموت کنترل استفاده کنید.
- بهتر است پس از این که خودرو در معرض دید شما قرار گرفت، اقدام به استفاده از ریموت کنترل ننمایید.
- پس از این که سوئیچ در وضعیت OFF قرار گرفت، سوئیچ را از جاسوسیچ خارج کرده و سپس از ریموت کنترل استفاده کنید.
- هنگامی که می‌خواهید درب خودرو را قفل کنید، قبل از دورشدن از خودرو، کنترل کنید که تمامی درب‌ها و درب پشتی قفل شده باشند.
- همیشه درب‌ها را با ریموت کنترل یا با میکروسوئیچ قفل کنید تا مطمئن باشید که خودرو وارد حالت هشدار می‌شود و از ورود غیرقانونی افراد دیگر جلوگیری می‌شود.

**روش باز کردن درب با باتری تخلیه شده ریموت کنترل**

این یک روش اضطراری است.

اگر باتری ریموت کنترل تخلیه شده باشد و با استفاده از ریموت کنترل یا میکروسوئیچ روی دستگیره درب‌های جلو نمی‌توانید درب را باز کنید، می‌توانید از روش اضطراری برای باز کردن درب‌ها استفاده کنید.

کلید مکانیکی یکی روی ریموت کنترل را درآورید. کلید را داخل سوراخ کلید درب‌های جلو چپ یا راست وارد کنید و درجهٔ عقایدی‌های ساخت بچرخانید تا درب باز شود. در این زمان، ازیر هشدار خودرو فعال می‌شود. سریع سوئیچ استارت را در وضعیت ON قرار دهید تا حالت هشدار لغو شود.

دکمه ②، درب‌ها قبل می‌شود اما چراغ راهنمای چشمک نمی‌زند تا به راننده یادآوری کند که درب را بیندد.

- وقتی سوئیچ استارت در وضعیت ON یا START باشد، با فشردن دکمه ②، قفل درب‌ها عمل نمی‌کند، اما چراغ ریموت دوبار چشمک می‌زند تا یادآوری کند که عمل قفل کردن در این حالت کار نمی‌کند.

**هشدار قفل کردن خودرو**

- پس از قفل کردن خودرو با ریموت کنترل یا میکروسوئیچ خودرو وارد حالت هشدار می‌شود.

- دکمه باز شدن قفل یا میکروسوئیچ باعث لغو حالت هشدار می‌شود.

- پس از این که خودرو وارد حالت هشدار شد، هرگونه اقدام باز کردن غیرقانونی درب (باز نکردن درب با استفاده از ریموت کنترل یا میکروسوئیچ)، آذیر هشدار خودرو به مدت 30 ثانیه به صدا درمی‌آید.

- اگر آذیر توسط میکروسوئیچ به صدا درآمده باشد، می‌توانید با ریموت کنترل یا میکروسوئیچ، خودرو را باز کنید یا سوئیچ استارت را در وضعیت ON یا ACC باز کرید تا حالت هشدار خودرو لغو شود.

**باز کردن درب پشتی با کنترل**

- با فشردن دکمه ③، درب پشتی طی 20 ثانیه باز می‌شود.

- اگر دکمه ③ را بیش از 20 ثانیه فشار دهید، درب پشتی دوباره قفل می‌شود.

- علاوه بر این، درب محافظه بار با فشردن دکمه آبی روی دستگیره محافظه بار (شکل 20) نیز باز می‌شود.

### قفل کردن

- دکمه رادرجهت ① بچرخانید.

### بازگردن

- دکمه رادرجهت ② بچرخانید.

اگر قفل مرکزی فعال باشد، هوارد زیر ظاهر می‌شود:

- نصی‌توانید درب را از بیرون باز کنید.

- اگر درب قبل از فعال کردن قفل مرکزی باز باشد، هیچ‌کدام از حالت‌های روی درب راننده کار نمی‌کند.



وقتی سرعت خودرو به بیش از 20 km/h برسد، قفل مرکزی به طور خودکار فعال می‌شود.

### هشدار!

- قفل مرکزی بدون توجه به روشن یا خاموش بودن سوییچ عمل می‌کند. کودکان را تنها داخل خودرو رها نکنید.

### قفل مرکزی

قفل مرکزی با کلید روی پنل کلیدهای روی قاب داخلی درب سمت راننده عمل می‌کند.



◀ شکل 17

کلید قفل مرکزی

### قفل کردن

- دکمه ② را فشار دهید (شکل 7).

### بازگردن

- دکمه ① را فشار دهید.

### توجه

قفل مرکزی با کلید روی دستگیره داخلی سمت راننده عمل می‌کند.



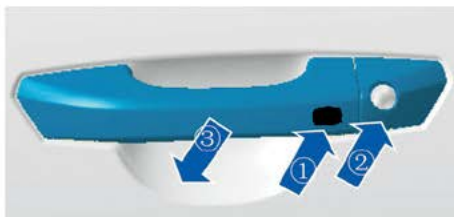
◀ شکل 18

دستگیره داخلی روی درب

## بازگردان درب از بیرون

(مخصوص خودروهای مجهز به استارت دکمه‌ای)

## بازگردان درب



◀ شکل 20 دستگیره بیرونی

قفل کردن درب با کلید هوشمند:

- هیکروسولیچ ① (شکل 20) روی دستگیره بیرونی درب را فشرده و فوراً آن را رها کنید تا درب قفل شود.

وقتی تمام درب‌ها همزمان قفل شود، چراغ راهنماییکار چشمک می‌زند.

اگر یک کلید هوشمند قانونی در خودرو باشد، قفل شدن انجام نمی‌شود.

- بازگردان درب با کلید هوشمند:
- هیکروسولیچ ① (شکل 20) روی دستگیره بیرونی درب را فشرده و فوراً آن را رها کنید تا درب باز شود.

## بازگردان درب از بیرون

## بازگردان درب



◀ شکل 19 دستگیره بیرونی

- قفل مرکزی را باز کنید.

- وقتی قفل مرکزی باز باشد، دستگیره را با چهار انگشت به سمت بیرون بکشید و دکمه دستگیره را با انگشت شست در جهت ① فشار دهید (شکل 19).

- دستگیره را با چهار انگشت در جهت ② بکشید (شکل 18).



از نقطه نظر مکانیکی، هنگام استفاده از دستگیره بیرونی، باید حتی الامکان به نزدیک قفل فشار وارد کنید.

بازگردان درب پشتی؛  
دکمه ③ روی ریموت کنترل (شکل ۱۶) را فشار دهید تا درب پشتی باز شود.  
ریموت کنترل را نزدیک درب پشتی ببرید. دکمه آبی روی دستگیره (شکل ۲۱) را فشار دهید و درب پشتی را بکشید تا باز شود.

بستن درب پشتی:

درب پشتی را به سمت پایین فشار دهید تا کاملاً بسته شود. 

#### هشدار!

- پس از بستن درب پشتی، کنترل کنید که قفل شده باشد، زیرا ممکن است هنگام رانندگی ناگهان باز شود و باعث بروز حادثه گردد.
- وقتی درب پشتی باز است رانندگی نکنید، زیرا ممکن است گاز اکزوژنوارد خودرو شده و باعث مسحومیت گردد.
- قبل از بستن درب پشتی مطمئن شوید که ریموت کنترل همراه شماست تا سوابق در داخل خودرو نماند.

وقتی تمام دربها همزمان باز شود، چراغ راهنمای دوبار چشمک می‌زند. وقتی درب باز شود، دستگیره را با چهار انگشت نگه دارید و دکمه دستگیره را با انگشت شست در جهت ② (شکل ۲۰) فشار دهید و دستگیره را با چهار انگشت در جهت ③ (شکل ۲۰) بکشید تا درب باز شود.



از نقطه نظر مکانیکی، هنگام استفاده از دستگیره بیرونی، باید حتی الاعکان به نزدیک قفل فشار وارد کنید.

باز و بسته کردن درب پشتی

(محصولات خودروهای مجهز به اسلاتر دکمه‌ای)



شکل 21

درب پشتی و کلید آن

**قفل کودک**

**قفل کودک درب پشتی**

اگر قفل کودک فعال باشد، سرنویسینان نمی‌توانند درب پشتی را از داخل باز کنند.  
(مخصوص خودروهای مجهز به این امکان)



◀ شکل 24  
قفل کودک

**فعال کردن**

- قفل را **ا**نها در جهت ② بروانید.

**غیرفعال کردن**

- قفل را **ا**نها در جهت ① بروانید.

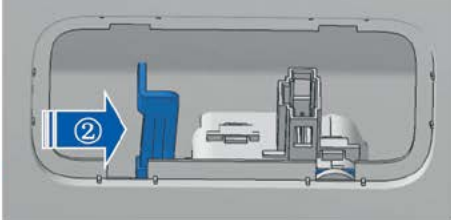
◀ شکل 22

قباب ترتیبی روی درب  
پشتی



◀ شکل 23

قفل درب پشتی

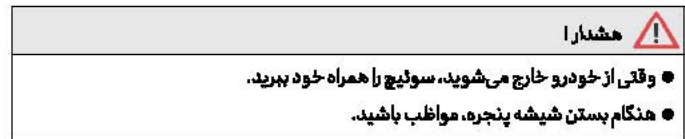


- دربوش (شکل 22) را پیندا کنید.

- دربوش ① را با یک ابزار باز کنید.

- اهرم را در جهت ② فشار دهید تا درب پشتی باز شود.

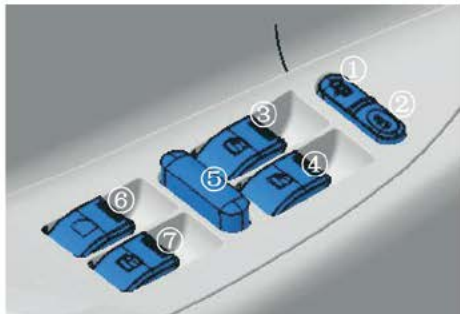
- عملکرد**
- کلید پنجره را فشار دهید تا شیشه پایین بیاید. وقتی شیشه به انتهای برسد، متوقف می شود.
  - کلید پنجره را به بالا بکشید تا شیشه باز شود. وقتی شیشه به انتهای برسد، متوقف می شود.
  - کلید ③ برای پنجره سمت راننده و شیشه جلو با عملکرد لمسی است.
  - کلید ① و کلید ② برای قفل مرکزی هستند.
  - اگر کلید ⑤ خاموش باشد، پنجره سرنشین جلو و پنجره عقب کار نمی کند.



**شیشه بالابر برقی**

**کلید شیشه بالابر برقی راننده**

راننده می تواند کلید شیشه چهار درب را کنترل کند.



◀ شکل 25

کلید شیشه بالابر برقی

کلید پنجره درب های جلو؛

③ کلید پنجره سمت راننده

④ کلید پنجره سمت سرنشین جلو

کلید پنجره درب های عقب؛

⑥ کلید پنجره درب عقب چپ

⑦ کلید پنجره درب عقب راست

سایر کلیدها:

① قفل مرکزی فعال

② قفل مرکزی غیرفعال

⑤ کلید قفل شیشه بالابر



◀ شکل 28  
کلید سانروف

- پرده آفتابگیر به سمت ① باز می‌شود.
- کلید ② را فشار دهید تا سانروف باز شود.
- کلید ④ را فشار دهید تا سانروف به سمت بیرون برود.

#### بسن سانروف

- کلید ③ را فشار دهید تا سانروف بسته شود.
- پرده سانروف برخلاف جهت ① بسته می‌شود.

#### هشدار !

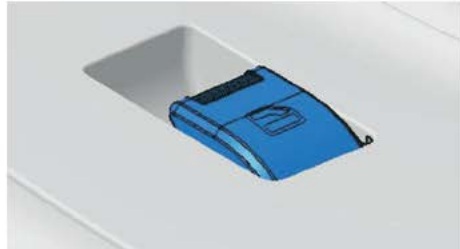
- هنگام کار با سانروف موظب باشید.
- قبل از خروج از خودرو مطمئن شوید که سانروف بسته است.

#### توجه i

با فشردن هر کدام از کلیدهای ②، ③، ④، عملکرد باز یا بسته شدن سانروف متوقف می‌شود.

#### کلیدهای شیشه بالابربرقی روی سایر درب‌ها

هر درب دارای یک کلید پنجره است که طرز کار آن مشابه کلید پنجره سمت راننده است.



◀ شکل 26  
کلید شیشه بالابربرقی

**سانروف**  
(مخصوص خودروهای مجهز به سانروف)  
باز بسته کردن



◀ شکل 27  
پرده آفتابگیر

کلید چراغ جلو ① را بچرخانید تا به حالت چراغ جلو برسد:  
 - حالت OFF  
 چراغ‌های بیرون، چراغ‌های صفحه کیلومتر، چراغ‌های تابلو فرمان AC، و چراغ‌های سیستم صوتی همگی خاموش هستند.

- حالت ②  
 چراغ‌های کوچک، چراغ جلو و چراغ ترکیبی عقب (لامپ هالوئن جلو و لامپ LED عقب) روشن می‌شوند.  
 چراغ‌های بیرون، چراغ‌های صفحه کیلومتر، چراغ‌های تابلو فرمان AC، چراغ‌های سیستم صوتی، و چراغ سوییچ همگی روشن می‌شوند. علامت ③ روشن است.

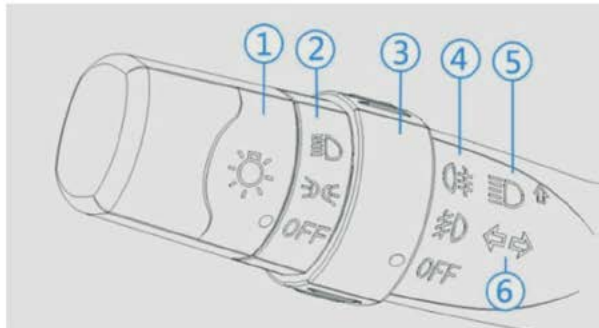
- حالت ④  
 چراغ جلو روشن می‌شود. با جلو و عقب بردن اهرم، نور بالا و نور پایین روشن می‌شوند.  
 وقتی نور بالا روشن باشد، علامت ⑤ روشن می‌شود.

کلید چراغ مهشکن ⑥ را بچرخانید تا به حالت چراغ مهشکن برسد.  
 - حالت OFF  
 چراغ مهشکن جلو و عقب خاموش هستند.

- حالت ⑦  
 چراغ مهشکن جلو روشن و چراغ مهشکن عقب خاموش است. علامت ⑧ روشن می‌شود.

چراغ‌ها و میدان دید  
 چراغ‌ها

روشن و خاموش کردن چراغ‌ها



◀ شکل 29 دسته راهنمای چندمنظوره

روشن و خاموش کردن چراغ‌ها به وسیله سوییچ ترکیبی

- ① کلید چراغ جلو
- ② انتخاب چراغ جلو
- ③ کلید چراغ مهشکن
- ④ انتخاب چراغ مهشکن
- ⑤ نور بالا/نور پایین
- ⑥ چراغ راهنمایی راست/چپ

- وضعیت ۳: برای بارگیری سواری روی محور جلو و عقب.

- وضعیت ۲: راننده و سرنشین جلو سوار شده و محفظه بار سبک است.

- وضعیت ۱: همه سرنشینان سوار هستند و محفظه بار خالی است.

### احتیاط !

نور پایین را بر اساس شرایط بار واقعی تنظیم کنید. فاصله تابش نور را خیلی دور تنظیم نکنید، زیرا روی دید راننده مقابله تأثیر می‌گذارد.

### اعلام خطر

هدف دستگاه اعلام خطر، جلب توجه سایرین در شرایط اضطراری است.



◀ شکل ۳۱ تابلو فرمان؛ کلید هشدار چشمک می‌زند

- دکمه اعلام خطر (شکل ۳۱) را فشار دهید تا سیستم اعلام خطر روشن یا خاموش شود.

- وقتی سیستم اعلام خطر روشن باشد، تمامی چراغ‌های راهنمای چشمک می‌زنند. علامت

◀ دیگر چشمک می‌زند، حتی در صورتی که سوییچ خاموش باشد.

### حالات

کلید چراغ مهشکن عقب یک کلید بازداشتی است، یعنی پس از چرخاندن، به حالت چراغ مهشکن جلو می‌رود، اگر چراغ مهشکن عقب روشن باشد، علامت ⓘ روشن می‌شود. بار دیگر کلید را بچرخانید، چراغ مهشکن عقب خاموش می‌شود. علامت ⓘ خاموش می‌شود.

### تنظیم چراغ جلو

وقتی نور پایین روشن باشد، می‌توان فاصله تابش نور را بر اساس شرایط بار تنظیم کرد.



◀ شکل ۳۰ تنظیم چراغ جلو

حالات اولیه نور پایین در وضعیت ۳ (شکل ۳۰) است.

نور پایین بر اساس شرایط بار، به صورت زیر تنظیم می‌شود،

- وضعیت ۵: فقط راننده سوار شده و محفظه بار کامل‌پراست.

- وضعیت ۴: راننده و سرنشین جلو سوار شده و محفظه بار کامل‌پراست.

- دسته راهنما به سمت جلو: نور پایین خاموش شده و نور بالا روشن می‌شود. علامت روشن می‌شود.

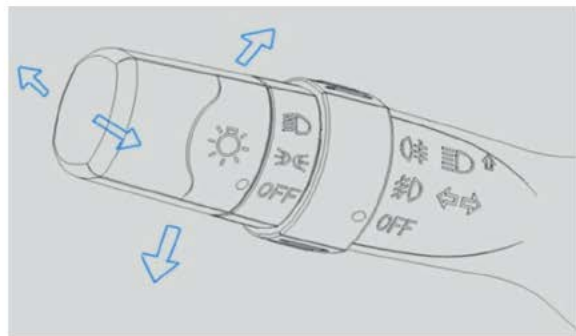


در شرایط زیر می‌توان سیستم اعلام خطر را روشن کرد:

- خودرو آخرين خودروی پشت ترافیک باشد.
- خودرو در حالت غیرعادی یا اضطراری کار می‌کند.
- خودرو یک کشیده می‌شود یا یک می‌گشود.

#### دسته راهنما و نور بالا

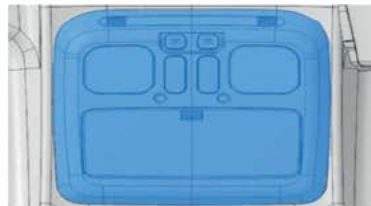
چراغ راهنما و نور بالا را می‌توان با دسته راهنما روشن کرد.



◀ شکل 32: دسته راهنما و نور بالا  
عملکرد دسته راهنما و نور بالا،

- دسته راهنما به سمت بالا: چراغ راهنمای راست روشن می‌شود. علامت چشمک می‌زند.

- دسته راهنما به سمت پایین: چراغ راهنمای چپ روشن می‌شود. علامت چشمک می‌زند.



◀ شکل 33  
چراغ سقفی جلو

عملکرد چراغ سقفی وسط:

- با فشاردن دکمه OFF، چراغ خاموش می‌شود (شکل ۳۴).
- با فشاردن دکمه DOOR، چراغ به وضعیت باز بودن درب، حساس می‌شود.
- با فشاردن دکمه ON، چراغ روشن می‌شود.

#### چراغ سقفی عقب

چراغ سقفی عقب برای استفاده توسط سرنوشتیان ردیف سوم است.



شکل ۳۵

چراغ سقفی عقب

عملکرد چراغ سقفی عقب همانند چراغ سقفی وسط است (شکل ۳۵).

#### احتیاط

وقتی راننده از خودرو خارج می‌شود، چراغ سقفی روشن می‌شود. باید وضعیت درب را بررسی کنید. اگر چراغ سقفی مدت طولانی روشن بماند، باتری تخلیه می‌شود.

چراغ سقفی جلو شامل قاب عینک،<sup>۲</sup> چراغ، و کلید سانروف در بعضی از مدل‌ها می‌باشد (شکل ۳۳).

- عملکرد چراغ سقفی جلو،
- قاب شیشه‌ای را فشار دهید تا روشن شود. مجدد آن را فشار دهید تا خاموش شود.
- با فشاردن دو کلید سانروف، دو چراغ روشن و خاموش می‌شوند.
- با کلید سانروف می‌توانید آن را روشن و خاموش کنید.

احتیاط: اگر درب کاملاً بسته نشده باشد، چراغ سقفی جلو روشن می‌ماند. چراغ‌های سقفی وسط و عقب نیز روشن می‌مانند اگر دروضعیت DOOR باشند.

#### چراغ سقفی وسط

چراغ سقفی وسط برای استفاده توسط سرنوشتیان ردیف دوم است.



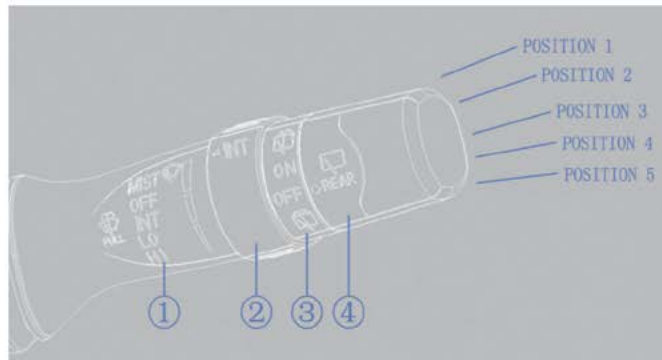
شکل ۳۴

چراغ سقفی وسط

### شیشه‌شوی

#### کلید شیشه‌شوی

کلید شیشه‌شوی برای کنترل دستگاه شیشه‌شوی است.



◀ شکل 36: اهرم شیشه‌شوی

① تنظیم سرعت شیشه‌شوی جلو

② تنظیم سرعت برف پاک کن

③ اهرم سرعت برف پاک کن عقب

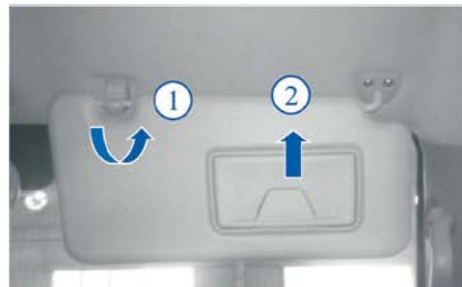
④ تنظیم سرعت برف پاک کن عقب

- برای انتخاب پنج سرعت برف پاک کن، اهرم را به سمت بالا یا پایین برازید (شکل 37).

میدان دید

آفتابگیر

استفاده از آفتابگیر باعث افزایش ایمنی می‌گردد.



◀ شکل 36: آفتابگیر

آفتابگیر

با خارج کردن آفتابگیر از قاب نگهدارنده آن، می‌توان آفتابگیر سمت راننده و سرنشین جلو را چرخاند. ①

آینه

با باز کردن دریوشن ②، آینه مشاهده می‌شود.

### تعویض تیغه برف پاک کن جلو

اگر تیغه برف پاک کن سالم باشد، دید خوبی ایجاد می‌کند.



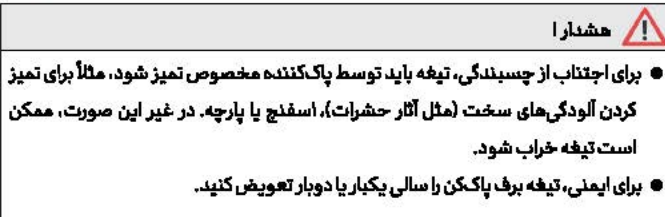
◀ شکل 38  
تیغه برف پاک کن  
شیشه جلو

- بازوی برف پاک کن را در جهت ① تاکنید (شکل 38).
- گیره را با استفاده از ابزار یا انگشت در جهت ② فشار دهید.
- تیغه را در جهت ③ بپرسانید.
- تیغه جدید را در خلاف جهت ③ جا بزنید.

برف پاک کن یکبار عمل می‌کند، برای موقوعی که باران ریز هنوز است.	MIST	وضعیت 1
برف پاک کن خاموش است.	OFF	وضعیت 2
برف پاک کن با فاصله کار می‌کند. تعداد دفعات را می‌توان توسط دکمه INT انتخاب کرد.	INT	وضعیت 3
برف پاک کن بدون توقف با سرعت کم کار می‌کند.	LO	وضعیت 4
برف پاک کن بدون توقف با سرعت زیاد کار می‌کند.	HI	وضعیت 5

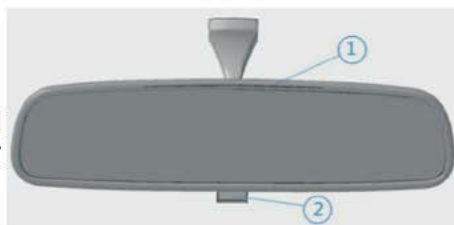
- برای کنترل برف پاک کن عقب، انتهای اهرم ۴ را بچرخانید.

حالات اولیه دکمه برف پاک کن بسته است.	OFF	
شیشهشوی برف پاک کن عقب یکبار اسپری می‌کند و یکبار پاک می‌کند. پس از رها کردن دکمه، دکمه خودش به حالت OFF/ON می‌رود.		
برف پاک کن عقب کار می‌کند.	ON	



### آینه دید عقب آینه دید عقب داخلی

آنده دید عقب برای مشاهده اتفاقات و وضعیت عقب خودرو است.



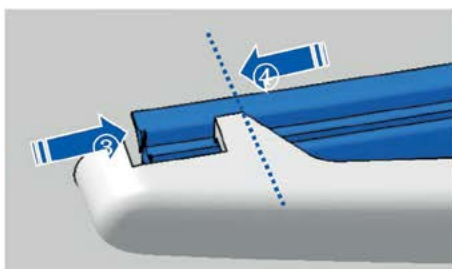
- آینه و پایه نگهدارنده آن به یک سازه دور متصصل هستند. آینه ① را گرفته در وضعیت مناسب بچرخانید (شکل 41).

- گیره 2 را طوری بچرخانید که تابش نور به سمت چشم شما نباشد.

### تعمیض تیغه برف پاککن عقب



- بالوی برف پاککن را در جهت ① تاکنید (شکل 39).
- تیغه برف پاککن را در جهت ② تاکنید.



- تیغه را در جهت ③ فشار دهید (شکل 40) تا انتهای آن از خطچین عبور کند. سپس تیغه قدیم را در جهت ④ درآورید.

- تیغه جدید را در جهت معکوس جا بزنید.

## آینه بغل

آینه بغل به صورت برقی تنظیم می‌شود.



شکل ۴۳ کلید تاکردن آینه بغل

### احتیاط !

- آینه محدب باعث افزایش میدان دید می‌شود، اما جسم درون آینه کوچکتر از اندازه واقعی دیده می‌شوند. با آینه دید عقب باید فاصله بین خودروهای پشت سر را براورد کنید.

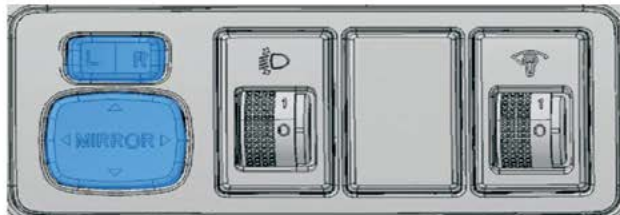
- اگر قاب آینه بغل با دست جایه‌جا شده باشد، باید با دکمه برقی تنظیم شود تا به جای خود برگردد، و نباید با دست تنظیم شود. در غیر این صورت، مکانیزم آن آسیب من بینند.

اگر آینه بغل کلید تاکردن نداشته باشد، می‌توان آن را با دست باز و بسته کرد.

- هنگام تعیز کردن خودرو در کارواش، آینه بغل را بخوابانید تا آسیب نبیند. آینه بغل برقی فقط باید با کلید آن باز و بسته شود.

### توجه

وقتی کلید آینه برقی خراب شود، باید آینه را با دست تنظیم کنید.



شکل ۴۲ کلید آینه بغل

کلید آینه بغل برای تنظیم زاویه آینه است.  
عملکرد کلید آینه بغل:

- دکمه L/R (شکل ۴۲) را فشار دهید تا آینه بغل راست / چپ انتخاب شود.

- لبه دکمه MIRROR (شکل ۴۲) را فشار دهید تا آینه به سمت بالا / پایین یا چپ / راست برود تا زمانی که راننده بهترین دید را داشته باشد.

عملکرد کلید خواباندن آینه بغل:  
این کلید فقط در بعضی از مدل‌ها وجود دارد. با این کلید می‌توانید آینه بغل را هنگام عبور از معابر باریک، تاکرده و سپس باز کنید.

این کلید به طور خودکار بازنشانی می‌شود. وقتی یکبار آن را فشار دهید، آینه بغل تا می‌شود (شکل ۴۳). اگر دوباره فشار دهید، آینه بغل باز می‌شود.

(برای صندلی‌های دستی)

**تنظیم صندلی**

- تنظیم موقعیت صندلی**
- دستگیره ① را به سمت بالا بکشید و صندلی را به جلو و عقب برانید تا در موقعیت مناسب قرار گیرد. سپس دکمه را راه‌اندازی کنید (شکل ۴۴).

**تنظیم ارتفاع صندلی**

- دستگیره ② را فشار داده یا پاکشید تا صندلی به بالای پایین برود.

**تنظیم شیب پشتی صندلی**

- پشتی را بدون فشار نگه دارید (به پشتی تکیه ندهید).
- دستگیره ③ را بکشید و شیب را به دلخواه تنظیم کنید.

<b>هشدار!</b>
● صندلی را فقط هنگامی تنظیم کنید که خودرو در حالت پارک باشد، زیرا ممکن است باعث تصادف شود.
● صندلی را در ارتفاع مناسب تنظیم کنید تا پا عث بروز اشکال نشود.
● پشتی صندلی جلو نباید بیش از اندازه به سمت عقب خم شود، زیرا بر عملکرد کمر نیز ایمنی و کیسه هوای تأثیر می‌گذارد و خطرناک است.

صندلی و چیدمان

**صندلی جلو**

(برای صندلی‌های دستی)

**دکمه‌های تنظیم صندلی**

برای تنظیم صندلی چند دکمه تنظیم وجود دارد.



◀ شکل ۴۴ دکمه‌های تنظیم صندلی راننده

① جلو و عقب بردن صندلی

② تنظیم ارتفاع صندلی

③ تنظیم زاویه پشتی

④ تنظیم ارتفاع پشتی (در بعضی مدل‌ها)

#### تنظیم موقعیت صندلی

- کلید ① را به سمت جلو یا عقب فشار دهد.

#### تنظیم ارتفاع صندلی

- کلید ① را بچرخانید.

#### تنظیم شیب پشتی صندلی

- کلید ② را بچرخانید.

#### هشدار!

- صندلی را فقط هنگامی تنظیم کنید که خودرو در حالت پارک باشد، زیرا ممکن است باعث تصادف شود.
- حتی وقتی سوییچ در وضعیت OFF باشد یا سوییچ روی خودرو نباشد، می‌توان صندلی برقی را تنظیم کرد. بنابراین، نباید کوکان را درون خودرو تنها بگذارد تا از جراحت جلوگیری شود.
- صندلی را در ارتفاع مناسب تنظیم کنید تا باعث بروز اشکال نشود.
- پشتی صندلی جلو نباید بیش از اندازه به سمت عقب خم شود، زیرا بر عملکرد کمربند ایمنی و کیسه هوا تأثیر می‌گذارد و خطرناک است.

#### پشتسری

#### پشتسری صندلی‌های جلو

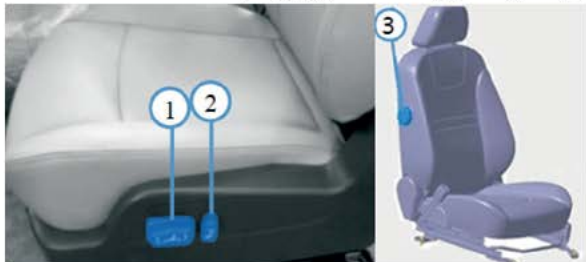
با تنظیم پشتسری مناسب با قد سرنشینان، علاوه بر این که از سرنشینان حفاظت می‌شود، آنها بهتر می‌توانند از کمربند ایمنی استفاده کنند.

#### صندلی برقی جلو

(برای صندلی‌های برقی)

**دکمه‌های تنظیم صندلی**

برای تنظیم صندلی چند دکمه تنظیم وجود دارد.



◀ شکل ۴۵: دکمه‌های تنظیم صندلی جلو محل کلیدها به طراحی و عملکرد صندلی بستگی دارد.

① جلو و عقب بردن صندلی (شکل ۴۵)

② تنظیم زاویه پشتی

③ تنظیم ارتفاع پشتی (در بعضی مدل‌ها)

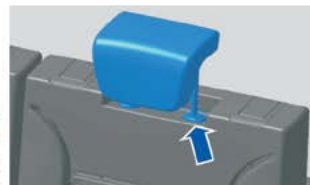
(برای صندلی‌های برقی)

#### تنظیم صندلی

موقعیت، زاویه و شیب صندلی را می‌توان به صورت برقی تنظیم کرد. قبل از تنظیم صندلی، به دستورات و هشدارها توجه کنید.

#### پشت سری صندلی‌های عقب

از صندلی عقب می‌توان بدون پشت سری استفاده کرد.



شکل 48

پشت سری صندلی‌های عقب

وقتی هیچکس روی صندلی عقب سوار نشده باشد، می‌توان پشت سری را خواباند تا مانع دید عقب نشود.

- دکمه را فشار دهید، پشت سری را بخوابانید (شکل 48).
- پشت سری را بخوابانید تا زمانی که صدای کلیک شنیده شود.

#### پشت سری ردیف دوم

از صندلی ردیف دوم فقط می‌توان با پشت سری در بالاترین موقعیت خود استفاده کرد.



شکل 49

پشت سری ردیف دوم

شکل 46



دکمه تنظیم پشت سری صندلی جلو

شکل 47



تنظیم و درآوردن پشت سری

روش تنظیم موقعیت پشت سری

- لبه پشت سری را نگه دارید.

- دکمه (شکل 46) را فشار دهید، پشت سری را به سمت بالا یا پایین برانید تا لبه فوقانی آن همتر از چشمها یا قدری بالاتر قرار گیرد (شکل 47).

روش درآوردن پشت سری

- دکمه را فشار دهید.

- پشت سری را به سمت بالا بکشید.

روش جاگذاری پشت سری

- پشت سری را سرجای خود بگذارد تا بیل هادی آن صدای کلیک کند.

- ارتفاع پشت سری را مناسب با قد سرنشین تنظیم کنید.

## صندلی عقب

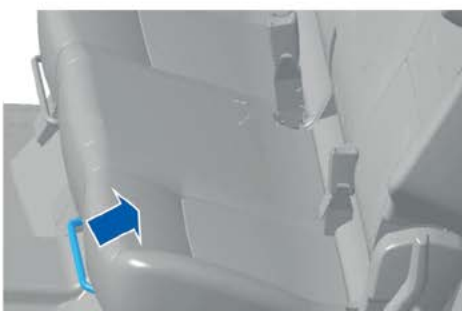
## تنظیم صندلی (صندلی ردیف دوم)

موقعیت صندلی و زاویه پشتی صندلی را می‌توان تنظیم کرد.



شکل 51

تنظیم زاویه پشتی صندلی



شکل 52

تنظیم موقعیت صندلی

و قرنی هیچکس روی صندلی ردیف دوم سوار نشده باشد، می‌توان پشت‌سری را خواباند تا مانع دید عقب نشود.

روش نصب پشت‌سری در موقعیت Use

- لبه پشت‌سری را نگه دارید.

- دکمه (شکل 49) را فشار دهید. پشت‌سری را به سمت بالا یا پایین برازید تا در موقعیت قرار گیرد. Use

روش درآوردن پشت‌سری

- دکمه را فشار دهید.

- پشت‌سری را به سمت بالا بکشید.

روش جاگذاری پشت‌سری

- پشت‌سری را سرجای خود بگذارد تا ریل هادی آن صدای کلیک کند.

## زیرآرچی

یک محفظه زیرآرچی وجود دارد.



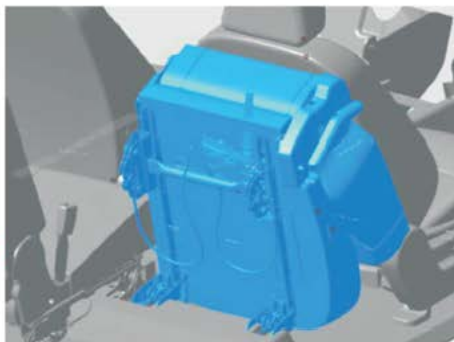
شکل 50

زیرآرچی و محفظه وسط  
صندلی

- دکمه (شکل 50) را فشار دهید تا محفظه باز شود.

### تنظیم زاویه پشتی

- دستگیره را به سمت بالا بکشید. پشتی را به سمت عقب فشار دهید تا در موقعیت دلخواه قرار گیرد (شکل ۵۱). دستگیره را راهنمایی کنید.
- نوار کشش را بکشید تا قفل صندلی ردیف دوم باز شود (شکل ۵۳).
- صندلی را به سمت جلو بخوابانید (شکل ۵۴).



شکل ۵۴

خواباندن صندلی  
ردیف دوم به جلو

### برگرداندن صندلی ردیف دوم

- پشتی صندلی را به سمت عقب برانید تا قفل شود.

برای راحتی سرنوشتین رده سوم، هی تو ان صندلی ردیف دوم را خواباند یا به جلو راند.

### خواباندن پشتی صندلی و حالت تختخوابی (صندلی ردیف سوم)

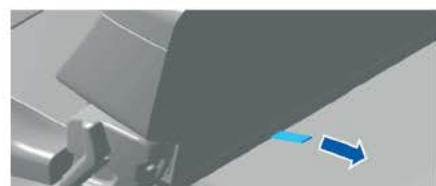
صندلی ردیف سوم برای سرنوشتین با قد کمتر از ۱/۶۰ متر مناسب است.

### هشدار!

- صندلی را فقط هنگام تنظیم کنید که خودرو در حالت پارک باشد، زیرا ممکن است باعث تصادف شود.
- صندلی را در ارتفاع مناسب تنظیم کنید تا باعث بروز اشکال نشود.

### خواباندن صندلی (صندلی ردیف دوم)

در وضعیت خوابیده، سرنوشتین آسان‌ترمی تواند به ردیف سوم دسترسی داشته باشد.



شکل ۵۳

نوار کشش باز شدن  
قفل ردیف دوم

**بازکردن پشتی صندلی**

- پشت سری را باز کنید تا قفل شود.

- دستگیره جانبی را بالا بکشید (شکل ۵۵). پشت سری را آزاد نماید.

**حالات تختخوابی**

- دستگیره داخلی را بالا بکشید (شکل ۵۶) و تشك را آزاد نماید به سمت عقب برانید. سپس

پشت سری را آگنید.

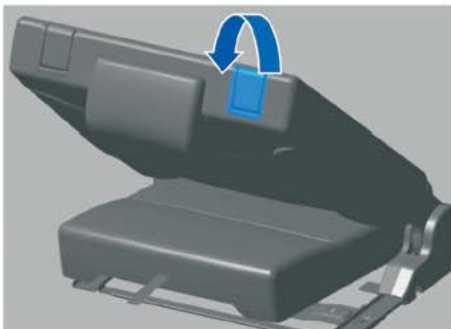
**هشدارا !**

- هنگام خواباندن پشت سری و تشك مواطعه باشید بدین شرعاً متروک نشود.
- با راندن پشت سری و تشك به سمت جلو، کنترل کننده صندلی قفل شده باشد.

◀ شکل ۵۵

تاکردن پشتی صندلی

ردیف سوم



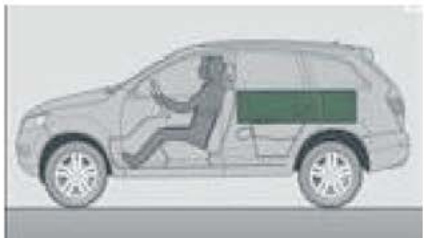
**محفظه بار**

**قرار دادن بار در محفظه بار**

بار باید در حالت ثابت قرار گیرد.

◀ شکل ۵۷

بارهای سنگین تر باید در کف  
و قسمت جلو قرار داده شود.



◀ شکل ۵۶

حالات تختخوابی



**تاکردن پشتی صندلی**

- دستگیره را به سمت بیرون بکشید (شکل ۵۵) و پشتی صندلی را به سمت بالا بکشید تا قفل شود.
- پشت سری را بخوابانید تا قفل شود.

### بازکردن روکش بار

- هنگام بازکردن صندلی ردیف سوم، روکش بار نیز در همان جهت بازمی‌شود.

### جمع کردن روکش بار

- هنگام تاکردن صندلی ردیف سوم، روکش بار نیز در همان بسته می‌شود.

### باریند سقفی

توجه: می‌توان بارهای حجمی را روی باریند قرار دارد.



◀ شکل 59

باریند سقفی

هنگام قرار دادن بار روی باریند باید به نکات زیر توجه داشته باشید:

- این خودرو مجهز به یک باریند سقفی با کمترین مقاومت هوا است. بنابراین، از یک

تیر عرضی مناسب می‌توان به عنوان پایه باریند استفاده کرد.

- تیر عرضی به عنوان پایه باریند عمل می‌کند. هنگام بستن بار، دوچرخه، تخته

موچ سواری، چوب اسکن، و قایق باید از یک تیر عرضی دیگر نیز استفاده کنید.

برای عملکرد بهتر، به نکات زیر توجه فرمایید:

- بار باید به صورت یکنواخت توزع شود.

- بارهای سنگین تر باید در کف و قسمت جلو قرار داده شود.

- به منظور افزایش فضای بار می‌توانید پشت سری را بخوابانید.

**هشدار!**

- ممکن است بار هنگام رانندگی حرکت گند و بر عملکرد خودروی در حال حرکت تأثیر بگذارد.

- در صورت ترمز اضطراری یا تصادف، ممکن است محموله شل به جلو پرتاب شده و به سرتاسریان آسیب برساند.

- بار باید در محفظه بار قرار داده شود. بارهای سنگین باید توسط طناب مخصوص بسته شود.

- بازگیری بارهای سنگین بر مرکز نقل خودرو تأثیر می‌گذارد. به طوری که ممکن است عملکرد خودرو تحت تأثیر قرار گیرد.

- همیشه به دستورات توجه داشته باشید.

### روکش بار

◀ شکل 58

دو حالت روکش بار



## جالیوانی

### جالیوانی جلو

جالیوانی در جلوی زیرآنجی قرار دارد.



◀ شکل ۶۰

### جالیوانی جلو

حداکثر دو بطری راهی توان در جالیوانی قرارداد (شکل ۶۰).

### هشدار!

- هنگام رانندگی از قرار دادن نوشیدنی‌های داخل جالیوانی خودداری کنید، زیرا ممکن است بریزد و باعث جراحت گردد.
- از لیوان‌های شیشه‌ای یا سرامیکی استفاده نکنید، زیرا ممکن است بشکند و به سرنشیان آسیب برساند.

### احتیاط!

فقط باید از لیوان درب دار برای جالیوانی استفاده کنید، در غیر این صورت، آب به اطرافی پاشد و باعث آسیب دیدن دستگاه‌های الکترونیکی من گردد.

### احتیاط!

- در صورتی که باریند سقفی دیگر را نصب نمایند، مجاز باریند باعث آسیب دیدن خودرو شود، این خسارت جزو ضمانت محسوب نمی‌شود. بنابراین، مطالعه دستور استفاده از باریند خیلی مهم است.

- اگر میله محافظ باریند سقفی وجود نداشته باشد، نمی‌توان باریند سقفی را نصب کرد.

### ظرفیت بارگیری

باری که روی سقف قرار می‌گیرد باید بسته شود؛ در غیر این صورت، بر عملکرد رانندگی تأثیر می‌گذارد.

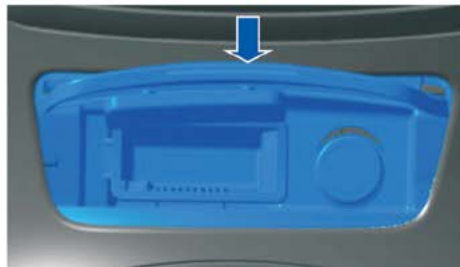
ظرفیت بارگیری روی سقف ۵۰ کیلوگرم است، که شامل مجموع وزن باریند و باراست. اگر از یک باریند سقفی کوچکتر استفاده شود، ظرفیت بار نیز باید با آن مطابقت داشته باشد.

### هشدار!

- باز روی سقف باید بسته شود تا باعث جراحت نگردد.
- نباید بار بیش از ظرفیت روی باریند سقفی قرار داد، در غیر این صورت، باعث بروز تصادف می‌گردد.

- اگر بار سنگین یا بزرگ روی سقف قرار گیرد، عملکرد رانندگی تحت تأثیر قرار می‌گیرد و ممکن است باعث بروز تصادف شود. روش رانندگی و سرعت حرکت را باید بر اساس آن تنظیم کنید.

### زیرسیگاری



◀ شکل ۶۲  
زیرسیگاری جلو

### زیرسیگاری جلو

### زیرسیگاری

### جالیوانی عقب

جالیوانی عقب روی زیرآنجی وسط قرار دارد.



◀ شکل ۶۱  
جالیوانی عقب

زیرآنجی ردیف دوم را باز کنید (شکل ۶۱).

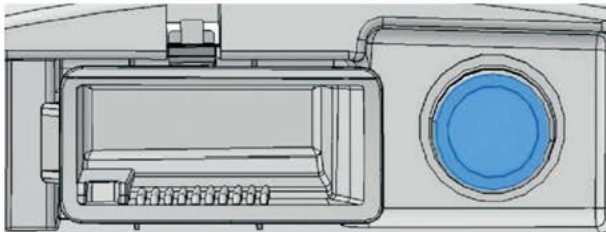
### هشدار!

- از قرار دادن نوشیدنی‌های داغ داخل جالیوانی خودداری کنید، زیرا ممکن است بریزد و پا بعثت جراحت گردد.
- از لیوان‌های شبشه‌ای یا سرامیکی استفاده نکنید، زیرا ممکن است بشکند و به سرمهینان آسیب بررسانند.

### هشدار!

از داخل کردن کاغذ به درون زیرسیگاری خودداری کنید، زیرا ممکن است آتش بگیرد.

## ۶۸ | DAYUN Y5 و DAYUN Y7 ، راهنمای استفاده از خودروی

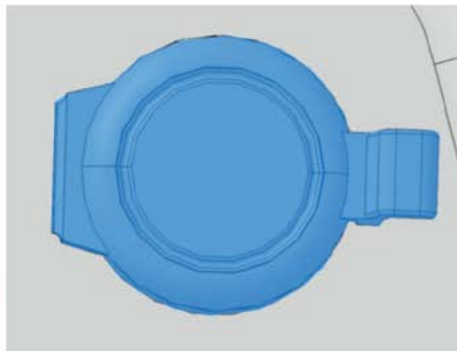


شکل ۶۴ زیرسیگاری و فندک

- دکمه فندک را فشار دهید (شکل ۶۴).
- وقتی فندک داغ شود (حدود ۱۰ ثانیه)، دکمه خودبه خود بالا می پردد.
- سپس فندک را ببرون آورده و سیگار را روشن کنید.

### سوکت برق

سوکت برق ۱۲ ولت مستقیم (+۱۲V) ارائه می دهد.



شکل ۶۵

### سوکت برق

### زیرسیگاری عقب



شکل ۶۳

### زیرسیگاری عقب

### بازگردان زیرسیگاری

- لبه روکش را به آرامی فشار دهید (شکل ۶۳).

### هشدار!

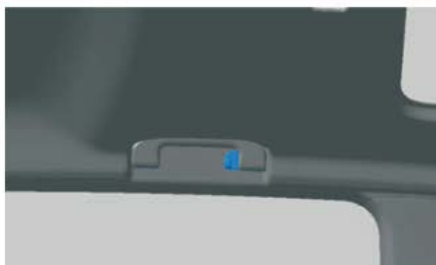
از داخل گاغد به درون زیرسیگاری خودداری کنید، زیرا ممکن است آتش بگیرد.

### فندک و سوکت برق

### فندک

فندک برای روشن کردن سیگار است.

آویز لباس



◀ شکل ۶۲  
آویز لباس

یک سوکت برق در جعبه ابزار عقب سمت چپ برای سرنشیانان ردیف سوم قرار دارد (شکل ۶۵).

داشبورد



◀ شکل ۶۶  
بازکردن داشبورد

بازگردان داشبورد

- دکمه رافشار دهید تا داشبورد باز شود (شکل ۶۶).

بستن داشبورد

- روکش رابه سمت بالا برانید و ببندید.

!  
هدایارا

- آویزان کردن لباس نباید مانع دید عقب راننده شود.
- فقط لباس های سبک آویزان کنید و آویزان کردن اجسام سنگین یا تیز خودداری کنید.

محفظه نگهدارنده اشیاء



◀ شکل ۶۸  
محفظه نگهدارنده  
اشیاء روی درب

محفظه نگهدارنده اشیاء روی قاب تزیینی درب قرار دارد.

لطفاً به نکات زیر توجه فرمایید:

- وقتی تهویه مطبوع روشن باشد، دمای داخل خودرو خنک‌تر می‌شود. بدین ترتیب رطوبت روی شیشه پنجره‌ها از بین می‌رود. اگر دمای بیرون کمتر از صفر درجه سلسیوس باشد، حتی اگر سیستم تهویه مطبوع روشن باشد، رطوبت از بین نمی‌رود.
- وقتی دما و رطوبت بیرون زیاد باشد، قطرات آب ناشی از بخار روی کف خاکر می‌شود که امری عادی است.
- برای روشن کردن تهویه مطبوع، دکمه رافشار دهید یا کلید بچرخانید. چراغ روی دکمه روشن خواهد شد.

صفحه ۵۱	روشن و خلاهوش کردن تهویه مطبوع	
صفحه ۵۲	دما	Knob ①
صفحه ۵۲	سرعت باد	Knob ②
صفحه ۵۳	جهت باد	MODE
صفحه ۵۴	گردش هوای داخل	
صفحه ۵۴	گردش هوای بیرون	
صفحه ۵۵	تهویه مطبوع	A/C
صفحه ۵۵	گرمکن	

#### فیلتر تهویه مطبوع

فیلتر تهویه مطبوع باعث جلوگیری از ورود گرد و غبار بیرون به داخل اتاق خودرو می‌گردد. این فیلتر هم در حالت درونی و هم در حالت بیرونی عمل می‌کند.

گرمایش و سرمایش

سیستم تهویه مطبوع

گرمایش و تهویه

( فقط در خودروهای مجهز به تهویه مطبوع )



◀ شکل ۶۹ پنل فرمان تهویه مطبوع سیستم تهویه مطبوع شامل گرمایش، تصفیه هوای تهویه است. این سیستم می‌تواند تهویه هوای را مطابق با نیاز سرنشینان، دمای دریچه هوای سرعت دمنده، و مسیر هوای تنظیم کند.

- کارایی سیستم تهویه مطبوع و قتن افزایش منباید که سانروف و پنجره‌ها بسته باشند. اما وقتی خودرو هدت زیادی زیر آفتاب باشد، دمای داخل خودرو بالا می‌رود. اگر پنجره باز باشد، زمان خنک شدن خودرو افزایش منباید.
- (برای خودروهای مجهز به تهویه مطبوع)

### کلید کنترل تهویه مطبوع



شکل ۷۰

کلید تهویه مطبوع

- با فشردن دکمه ON سیستم تهویه مطبوع روشن شده و چراغ AC روشن می‌شود.
- (شکل ۷۰)

- با فشردن مجدد دکمه Off سیستم تهویه مطبوع خاموش شده و چراغ AC خاموش می‌شود.

### هشدار!

- تمیز نگاه داشتن شیشه پنجره بدون بخ و رطوبت برای رانندگی ضروری است، زیرا کاهش دید باعث بروز تصادف می‌گردد.
- از تهویه مطبوع و گرمکن در صورت نیاز استفاده کنید.

### احیاط!

- اگر تهویه مطبوع از کار افتاده است، باید آن را خاموش کنید تا بیشتر آسیب نمیند و باعث به تعمیرگاه مجاز مراجعت فرمایید.
- برای تعمیر سیستم تهویه مطبوع، دانش و ابزار تخصصی لازم است. بنابراین، اگر این سیستم خراب شده باشد، باید به تعمیرگاه مجاز مراجعت کنید.

### توجه!

- تهویه مطبوع باید باعث تمیز شدن هواشده و هیچگونه بخ یا رطوبت روی شیشه‌ها نباشد.
- هوای خروجنی از دریچه هوا به داخل اتاق خودرو از طریق دریچه خروجنی روی قاب عقب خارج می‌شود. بنابراین این دریچه نباید بالباس مسدود شده باشد.

## ۵۲ | راهنمای استفاده از خودروی DAYUN Y5 و DAYUN Y7

می‌رود. دما روی LCD نشان داده می‌شود. دمای هواز تهویه مطبوع نیز طبق آن تغییر می‌کند.

توجه داشته باشید که چون دمای محیط دائماً تغییر می‌کند، ممکن است LCD دمای داخل اتاق را درست نشان ندهد.



کلید سرعت باد برای تنظیم میزان باد خروجی از دریچه هوا است.



◀ شکل ۷۳

کلید سرعت باد

وقتی تهویه مطبوع روشن باشد، کلید "TEMP" (شکل ۷۴) برای تنظیم میزان باد خروجی از دریچه هوا به کار می‌رود. اگر این کلید را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید، دما بالا می‌رود. دما روی LCD نشان داده می‌شود.

وقتی سرعت خودروکم باشد، دهنده با سرعت کمتر کار می‌کند.

برای اجتناب از ورود هواز آلوده به داخل خودرو، دکمه "RAF" را فشار دهید.



- اگر کلید سرعت باد مدت زیادی خاموش باشد، ممکن است شیشه عرق بزند و یا عث تصادف گردد.

### LCD روی کنترل تهویه مطبوع

LCD وضعیت رانشان می‌دهد.



◀ شکل ۷۱

LCD کنترل تهویه مطبوع

با فشردن دکمه "TEMP" ، LCD روشن می‌شود.

با فشردن مجدد دکمه "TEMP" ، تهویه مطبوع متوقف شده و LCD خاموش می‌شود. وقتی LCD روشن باشد، وضعیت کاری تهویه مطبوع، شامل دما، سرعت هوا، حالت چرخش، جهت باد، و تهویه مطبوع را نشان می‌دهد (شکل ۷۱).

### کلید دما TEMP

کلید دما برای تنظیم دمای داخل اتاق است.



◀ شکل ۷۲

کلید TEMP

وقتی تهویه مطبوع روشن باشد، کلید TEMP (شکل ۷۲) را بچرخانید تا دما تنظیم شود.

اگر این کلید را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید، دما بالا

◀ شکل ۷۶  
وزش باد به سمت صورت و پا



پس از فشردن دکمه MODE، اگر علامت "➡" و "➡" (شکل ۷۶) روشن شود، باد به سمت صورت و پاها می‌وزد و دریچه هوای ② و ③ باز می‌شوند.

◀ شکل ۷۷  
وزش باد به سمت پا



پس از فشردن دکمه MODE، اگر علامت "➡" (شکل ۷۷) روشن شود، باد به سمت پاها می‌وزد و دریچه هوای ③ باز می‌شود.

◀ شکل ۷۸  
وزش باد به سمت پا و شیشه (گرمکن)



پس از فشردن دکمه MODE، اگر علامت "➡" و "➡" روشن شود، باد به سمت پاها و شیشه (گرمکن) می‌وزد و دریچه‌های هوای ① و ③ باز می‌شوند.

"MODE" دکمه گردش هوای داخل

دکمه MODE گردش هوای داخل، حالت گردش هوای داخل اتاق را کنترل می‌کند.



◀ شکل ۷۸  
Dکمه MODE

با فشردن دکمه "MODE" (شکل ۷۸) جهت گردش هوای عرض می‌شود.  
با فشردن مکراری دکمه، جهت گردش هوای تغییر می‌کند.

◀ شکل ۷۹  
وزش باد به سمت صورت



پس از فشردن دکمه MODE، اگر علامت "➡" (شکل ۷۹) روشن شود، باد به سمت صورت می‌وزد و دریچه هوای ② باز می‌شود.



دکمه گردش هوای بیرون\*

دکمه گردش هوای بیرون، باعث ورود هوای بیرون می‌شود.



◀ شکل ۸۰

دکمه هوای بیرون



دکمه گردش هوای داخل\*

دکمه گردش هوای داخل، حالت گردش هوای داخل اتاق را کنترل می‌کند.



◀ شکل ۷۹

دکمه گردش هوای داخل

با فشردن دکمه "◀" چراغ نشانگر زردرنگ (شکل ۸۰) روشن می‌شود و حالت گردش هوای داخل "◀" خاموش است. تهویه مطبوع در حالت گردش هوای بیرون کار می‌کند.

در این حالت، سیستم تهویه مطبوع هوای بیرون را به داخل اتاق می‌کشد.

با فشردن دکمه "◀" چراغ نشانگر زردرنگ (شکل ۷۹) روشن می‌شود و حالت گردش هوای بیرون "◀" خاموش می‌شود. تهویه مطبوع در حالت گردش هوای داخل کار می‌کند.

در این حالت، سیستم تهویه مطبوع، هوای داخل اتاق را به گردش درمی‌آورد.

در این حالت، از ورود هوای آلوهه به داخل اتاق جلوگیری می‌شود، مثلاً وقتی که از داخل توئل و ترافیک عبور می‌کنید.

دکمه گرمکن باعث گرم شدن شیشه جلو و شیشه عقب شده و یخ یا رطوبت را در مدت کوتاهی برطرف می‌کند.



◀ شکل ۸۲  
دکمه گرمکن

با فشردن دکمه "Ⓐ" چراغ نشانگر زدرنگ (شکل ۸۲) روشن می‌شود، LCD علامت "Ⓐ" را نشان می‌دهد، و سیستم تهویه مطبوع در حالت گرمکن کار می‌کند.  
در حالت گرمکن، خودبُه خود حالت گردش هوای بیرون فعال می‌شود. سپس هوای دریچه هوای ① به سمت شیشه جلو جریان می‌یابد.  
با فشردن مجدد این دکمه، حالت گرمکن خاموش می‌شود.  
حالت گردش هوای داخل و جهت پاد به حالت قبلی خود بر می‌گردد.

#### دکمه گرمکن

#### A/C دکمه تهویه مطبوع

دکمه تهویه مطبوع کار تهویه مطبوع را کنترل می‌کند.



◀ شکل ۸۱  
دکمه تهویه مطبوع

با فشردن دکمه "A/C" چراغ نشانگر زدرنگ (شکل ۸۱) روشن می‌شود و سیستم تهویه مطبوع شروع به کار می‌کند.

با فشردن مجدد این دکمه، سیستم تهویه مطبوع خاموش می‌شود.  
وقتی تهویه مطبوع روشن باشد، هوای با دمای کمتر می‌وزد، که به وضعیت کلید دما بستگی دارد.

توجه داشته باشید که وقتی کلید سرعت باد "❀" خاموش باشد، سیستم تهویه مطبوع کار نمی‌کند.

◀ شکل ۸۴  
② تنظیم دریچه هوای



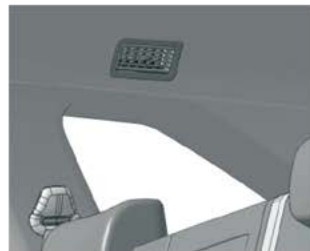
با تنظیم دکمه کنار دریچه هوای ② (شکل ۸۴)، دریچه هوای باز یا بسته می‌شود و میزان هوای خروجی نیز تنظیم می‌گردد.

با چرخاندن دکمه دریچه هوای ②، جهت وزش باد دریچه تنظیم می‌شود.



وقتی تهویه مطبوع روشن باشد، هوای دریچه هوای ② خارج می‌شود. بنابراین، نمی‌توان تمام دریچه‌ها را در یک زمان بست.

◀ شکل ۸۵  
دریچه هوای عقب



دربچه هوای

دربچه هوای

تهویه مطبوع با وزش باد از طریق دریچه هوای دما را تنظیم می‌کند.



◀ شکل ۸۶ جهت‌های وزش باد

با استفاده از دکمه جهت باد "MODE" (شکل ۷۴) می‌توانید انتخاب کنید هوا از کدام دریچه خارج شود.

① هوا به سمت شبشه جلو و شبشه‌های درب جلو می‌وزد.

② هوا به سمت صورت سرنشیستان می‌وزد.

③ هوا به سمت پای سرنشیستان می‌وزد.



◀ شکل ۸۸  
کنترل تهویه مطبوع صندلی عقب

← صفحه ۵۷	سرعت باد	دکمه
← صفحه ۵۸	دکمه تهویه مطبوع	A/C

کلید سرعت باد عقب

کلید سرعت باد عقب برای کنترل میزان باد است.



◀ شکل ۸۹  
کلید سرعت باد عقب

با چرخاندن دکمه (شکل ۸۹) در جهت عقربه‌های ساعت، سرعت باد تهویه مطبوع تغییر می‌کند، و بر عکس.



◀ شکل ۸۶  
دربیچه هوای عقب راست

دربیچه هوای عقب راست، بالای شیشه جانبی عقب قرار دارد (شکل‌های ۸۵ و ۸۶).



◀ شکل ۸۷  
دربیچه هوای صندلی عقب

با چرخاندن این دکمه، جهت وزش باد این دربیچه تنظیم می‌شود (شکل ۸۷).

#### عملکرد تهویه مطبوع صندلی عقب

کنترل تهویه مطبوع صندلی عقب، حالت تهویه صندلی عقب را کنترل می‌کند.

**کلید گرمکن**

کلید گرمکن برای هدایت هوای گرم به سمت شیشه درب عقب است.



◀ **شکل ۹۱ کلید گرمکن**

با گرم شدن شیشه، رطوبت از بین می‌رود و میدان دید بهتری فراهم می‌گردد.

**عملکرد کلید گرمکن**

- کلید گرمکن خودبه‌خود خاموش می‌شود. با یکبار فشار دادن روشن می‌شود. اگر دوباره آن را فشار دهید، خاموش می‌شود (شکل ۹۱). وقتی یکبار آن را فشار دهید، سیم گرمکن روشن می‌شود و پس از ۸-۱۰ دقیقه خاموش می‌شود.

**دکمه تهویه مطبوع عقب**

دکمه تهویه مطبوع عقب برای کنترل عملکرد سیستم تهویه مطبوع عقب است.



◀ **شکل ۹۰ دکمه تهویه مطبوع عقب**

**دکمه تهویه مطبوع عقب**

با فشاردن دکمه A/C (شکل ۹۰)، نشانگر زردرنگ روشن می‌شود و سیستم تهویه مطبوع شروع به کار می‌کند.

با فشاردن مجدد این دکمه، تهویه مطبوع خاموش شده و نشانگر نیز خاموش می‌شود. وقتی تهویه مطبوع عقب کار می‌کند، هوای خنک‌تری از دریچه خارج می‌شود. توجه داشته باشید که وقتی کلید "●●" خاموش باشد، تهویه مطبوع عقب کار نمی‌کند حتی اگر دکمه آن را فشار دهید.

در حالی که تهویه جلو کار نمی‌کند، تهویه عقب نیز کار نخواهد کرد.

رانندگی

سیستم فرمان

تنظیم ارتفاع فرمان

برای تنظیم ارتفاع غربیلک، فرمان



◀ شکل ۹۲  
جا به جایی میل فرمان

- دستگیره تنظیم زیر میل فرمان را بکشید و فرمان را به سمت جلو برانید (شکل ۹۲).
- ارتفاع فرمان را مطابق عادت خود تنظیم کنید.
- دستگیره تنظیم را بکشید و آن را قفل کنید.

هشدار!

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● فقط هنگامی که خودرو در حالت توقف است باید فرمان را تنظیم کنید.</li> <li>● برای حفظ امنیت، حتماً باید دستگیره تنظیم را قفل کنید؛ در غیر این صورت، ممکن است موقعیت فرمان هنگام رانندگی ناگهان تغییر کند.</li> </ul> |
|--|

## ۱۰ | DAYUNY5 و DAYUNY7 راهنمای استفاده از خودروی

START: چراغ نشانگر دکمه استارت به رنگ نارنجی است و موتور روشن می‌شود.

(برای خودروهای مجهز به این سیستم)



### سیستم استارت ۲

#### دکمه استارت

دکمه استارت برای کنترل منبع برق اصلی خودرو است که می‌تواند موتور را روشن و خاموش کرده و فرمان را قفل کند.

- وقتی ریموت کنترل در داخل خودرو باشد، اگر دکمه استارت را فشار داده و رها کنید، خودرو روشن می‌شود. ترتیب حالت‌های دکمه استارت عبارت است از: OFF-ACC-ON-OFF
- در هر کدام از حالت‌های روشن، با فشردن همزمان پدال کلاچ و دکمه استارت، موتور روشن می‌شود.

◀ شکل ۹۴

#### دکمه استارت



عملکرد دکمه استارت:

OFF: چراغ نشانگر دکمه استارت خاموش است. اگر خودرو را با ریموت کنترل یا کلید دستگیره درب قفل گردد باشد، زبانه قفل باعث قفل شدن فرمان می‌شود.

ACC: چراغ نشانگر دکمه استارت روشن و قرمزرنگ است و می‌توان از تجهیزات کم مصرف مثل چراغ‌های کوچک، رادیو و غیره استفاده کرد.

ON: چراغ نشانگر دکمه استارت سبزرنگ است و می‌توان از تجهیزات پرمصرف مثل چراغ جلو استفاده کرد.

(مخصوص خودروهای مجهز به دکمه استارت)

#### روشن کردن موتور

سوئیچ در داخل جاسوئیچی قرار ندارد و ریموت کنترل در داخل خودرو است. با فشردن دکمه استارت، موتور طی چند ثانیه روشن می‌شود.

روش استارت اضطراری وقتی باتری ریموت کنترل ضعیف باشد؛ ریموت کنترل را تا حد امکان در نزدیکی دکمه استارت قرار دهید. دکمه استارت را فشرده و رها کنید تا موتور روشن شود. در این زمان، استارت موتور قدری تأخیر دارد که امری عادی است. اگر موتور روشن نشد، دوباره تلاش کنید.

### عملکرد دکمه کروز کنترل

فعال شدن کروز کنترل Cruise -

غیرفعال شدن کروز کنترل Cancel -

+/RES - افزایش سرعت کروز و بازیافت

-/SET - کاهش سرعت کروز و ذخیره سازی

دستورات مربوط به حالت کروز سرعت ثابت

فعال کردن حالت کروز سرعت ثابت

وقتی خودرو به سمت جلو حرکت می‌کند، دکمه کروز را فشارده و فوراً رها کنید. حالت کروز سرعت ثابت فعلی می‌شود. اگر سرعت خودرو بیش از ۴۰ km/h باشد و دندۀ ۱ فعال نباشد، با فشردن دکمه SET - و رها کردن آن، خودرو با سرعت ثابت فعلی حرکت می‌کند و چراغ سبز نگاره کروز روی صفحه کیلومتر روشن می‌شود و سرعت فعلی به عنوان سرعت کروز ذخیره می‌گردد.

یا، اگر سرعت خودرو بیش از ۴۰ km/h باشد و دندۀ ۱ فعال نباشد، با فشردن دکمه کروز به مدت ۲ ثانیه و رها کردن آن، خودرو با سرعت ثابت فعلی حرکت می‌کند و چراغ سبز نگاره کروز روی صفحه کیلومتر روشن می‌شود و سرعت فعلی به عنوان سرعت کروز ذخیره می‌گردد.

وقتی خودرو با سرعت کروز حرکت می‌کند، با فشردن پدال گاز می‌توانید سرعت را افزایش دهید. پس از رها کردن پدال گاز، سرعت خودرو به سرعت قبلی افت می‌کند. با وجود این، اگر سرعت فعلی خودرو ۱۰ km/h از سرعت ذخیره شده بیشتر شود، عملکرد کروز کنترل پس از حداقل ۵ دقیقه غیرفعال می‌شود. در این صورت، با فشردن دکمه +/RES من توانید به سرعت قبلی برگردید یا با فشردن دکمه SET - هن توانید سرعت جدید را ذخیره کنید.

### خاموش کردن موتور

با فشردن دکمه آستارت، موتور خاموش می‌شود و کل خودرو به حالت خاموش می‌رود و قفل مرکزی باز می‌شود (اگر قفل مرکزی از قبل باز باشد، دیگر عمل نمی‌کند). چراغ سقف روشن می‌شود (اگر طی ۳۰ ثانیه هیچ عملی انجام نشود، خودبه خود خاموش می‌شود).

#### هشدار!

- وقتی خودرو در حال حرکت است، موتور را خاموش نکنید.

- اگر موتور خاموش شود، سیستم فرمان برقی کار نمی‌کند. بنابراین، نیروی بیشتری برای چرخاندن فرمان لازم است، که ممکن است باعث تصادف ناشی از عدم جرخش فرمان شود.
- قبل از توقف کامل خودرو و کشیدن ترمز دستی، موتور را خاموش نکنید.

### کروز کنترل

#### دکمه کروز کنترل

دکمه کروز کنترل برای کنترل سرعت خودرو است و می‌تواند عملکرد کروز را فعال و غیرفعال کند.



◀ شکل ۹۷

دکمه کروز کنترل

ذخیره می‌شود و خودرو با سرعت ثابت جدید حرکت می‌کند.

تنظیم سرعت ثابت کروز

وقتی سرعت ثابت کروز آماده باشد و خودرو در حالت یکنواخت کروز حرکت می‌کند، برای افزایش سرعت، پدال گاز را فشار دهید و برای کاهش سرعت، پدال ترمز را فشار دهید. سپس دکمه SET/- را فشار دهید، خودرو با سرعت کروز جدید حرکت می‌کند و این سرعت جدید در حافظه ذخیره می‌گردد.

#### هشدار!

- استفاده نادرست از کروز کنترل باعث بروز تصادف می‌گردد.
- از سرعت ثابت کروز فقط وقتی می‌توان استفاده کرد که شرایط آب و هوایی مساعد باشد و در بزرگراه رانندگی می‌کنید.
- در حالت کروز، راننده باید وظیفه رانندگی را رها کند.

#### قفل دیفرانسیل مکانیکی

#### شناسایی قفل دیفرانسیل

قفل دیفرانسیل در داخل محور عقب قرار دارد. خودروهای مججهز به قفل دیفرانسیل دارای پلاک قفل دیفرانسیل روی شیشه عقب هستند.



◀ شکل ۹۸  
شناسایی قفل دیفرانسیل

غیرفعال شدن موقت کروز کنترل

وقتی خودرو با سرعت کروز حرکت می‌کند و چراغ سیزر لگ کروز کنترل روشن است، با فشردن دکمه Cancel یا با فشردن پدال ترمز یا پدال کلاچ، خودرو از حالت کروز کنترل خارج می‌شود و چراغ نشانگر آن در صفحه کیلومتر نیز خاموش می‌شود. اما سرعت ذخیره شده کروز کنترل پاک نمی‌شود.

بازگشت سرعت ثابت کروز

وقتی پدال ترمز یا پدال کلاچ رها شود و سرعت خودرو بیش از  $10 \text{ km/h}$  باشد، با فشردن +/RES/+ سرعت ذخیره شده بازگشت می‌شود و خودرو با سرعت ثابت حرکت می‌کند و چراغ سیزر لگ کروز روی صفحه کیلومتر روشن می‌شود.

خروج کامل سرعت ثابت کروز

وقتی خودرو با سرعت کروز حرکت می‌کند و چراغ سیزر لگ کروز کنترل روشن است، دکمه کروز را فشرید و فوراً راهگشید. خودرو از حالت سرعت ثابت کروز خارج شده و نشانگر آن در صفحه کیلومتر خاموش می‌شود.

افزایش سرعت ثابت کروز

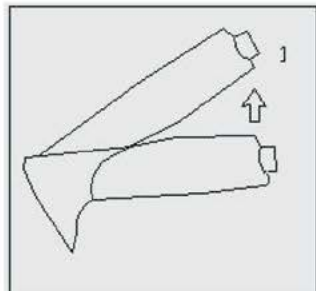
با فشردن یکبار دکمه +/RES/+، سرعت خودرو به میزان  $1 \text{ km/h}$  افزایش می‌یابد. اگر دکمه +/RES/+ را فشرده و نگه دارید، سرعت خودرو دائمًا افزایش می‌یابد. وقتی به سرعت لازم رسیدید، دکمه را رها کنید. سرعت جدید در حافظه ذخیره می‌شود و خودرو با سرعت ثابت جدید حرکت می‌کند.

کاهش سرعت ثابت کروز

با فشردن یکبار دکمه SET/-، سرعت خودرو به میزان  $1 \text{ km/h}$  کاهش می‌یابد. اگر دکمه SET/- را فشرده و نگه دارید، سرعت خودرو دائمًا کاهش می‌یابد. وقتی به سرعت لازم رسیدید، دکمه را رها کنید. سرعت جدید در حافظه


**توجه**

- روند دیفرانسیل برای اولین بار بعد از ۵۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۳۶ ماه باید تعویض شود. از آن به بعد، روند دیفرانسیل باید هر ۱۰۰/۰۰۰ کیلومتر یا ۳۶ ماه تعویض گردد.
- استفاده دائمی از قفل دیفرانسیل تحت بار سنگین باعث افزایش دمای محور عقب شده و باعث خریبی قطعات می‌گردد. توصیه من شود برای خنک شدن محور عقب، ۵-۳ کیلومتر با سرعت کم رانندگی کرده باشد. ۱۰-۱۵ دقیقه توافق کنید.
- هنگام استفاده از این امکان، هنگام انتقال گشتاور تحت بار سنگین، صنایع سایش فلز تیز شنیده می‌شود، که امری عادی است.
- در خودروهای مجهز به قفل دیفرانسیل، باید به کارکنان مرکز نگهداری خودرو یادآوری کنید که از قفل کردن و حرکت کردن پا خودرو طن دوره نگهداری، خودداری کنند.

**ترمیز پارک****عملکرد**

◀ شکل ۱۰۰

فعال کردن ترمیز پارک

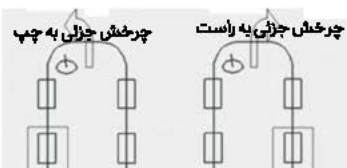
(برای خودروهای مجهز به قفل دیفرانسیل)

**فعال شدن قفل دیفرانسیل**

قفل دیفرانسیل در کارخانه، در حالت قفل نشده تنظیم می‌شود. وقتی خودرو به واسطه کاهش اصطکاک رُوی بین، برف، آب یا گل بالغ زد و اختلاف سرعت بین چرخ‌های دور طرف به rpm ۱۲۰ برسد، قفل دیفرانسیل فعال می‌شود و نیمی از محور دو طرف را قفل می‌کند و ۱۰۰٪ نیروی محركه را به چرخ‌های می‌دهد که دچار لغزش نشده‌اند. اثر جزئی انحراف فرمان روی گشتاور قفل، امری عادی است. وقتی سرعت خودرو بیش از ۳۰ km/h باشد، قفل دیفرانسیل عمل نمی‌کند تا باعث قفل شدن اشتباه در سرعت‌های بالا نگردد.

**غيرفعال شدن قفل دیفرانسیل**

پس از قفل شدن، وقتی پولی اصطکاک خود را مجدداً به دست آورد، یا سرعت خودرو به ۳۰ km/h برسد، قفل دیفرانسیل خود به خود غیرفعال می‌شود. اگر چرخ راست عقب قفل شود، برای باز شدن آن اندکی به راست بچرخید (شکل ۹۹). اگر برعکس حالت فوق عمل کنید، قفل دیفرانسیل به درستی باز نمی‌شود. شنیده شدن صدای جزئی هنگام باز شدن قفل محور عقب، امری عادی است.



◀ شکل ۹۹

نمودار باز شدن قفل

قبل چرخ عقب راست

قبل چرخ عقب راست

### پارک کردن

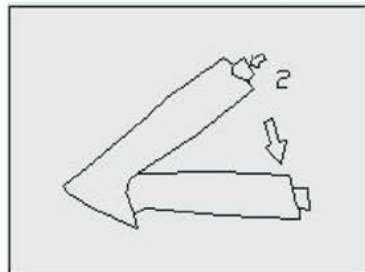
برای جلوگیری از حرکت ناخواسته خودرو بعد از پارک کردن، مراحل زیر را انجام دهید:

#### پارک کردن

- با پدال ترمز، خودرو را متوقف کنید.
- ترمز پارک را بکشید.
- دندنه را در حالت خلاص قرار دهید.
- موتور را خاموش کنید. 
- پارک کردن خودرو در جاده شیب دار
- ترمز پارک را آخوند بکشید و دندنه را در حالت دندنه ۱ (در سریالاین)، یا دندنه عقب (در سریالین) قرار دهید. وقتی خودرو را در جاده شیب دار پارک می کنید، بهتر است موقعیت چرخ ها در حالت مستقیم باشد.

۱۰۱ ◀

#### غیرفعال کردن ترمز پارک



فعال کردن ترمز پارک

- ترمز پارک را بکشید. هنگام کشیدن ترمز پارک، دکمه رافشار ندهید (شکل ۱۰۰).

غیرفعال کردن ترمز پارک

- در حالی که دسته ترمز پارک را به سمت پایین می رانید، دکمه رافشار دهید (شکل ۱۰۱).

#### هشدارا

قبل از شروع به رانندگی، باید ترمز پارک را غیرفعال کنید تا چراغ ترمز پارک خاموش شود. اگر ترمز پارک ناچار آزاد نشود، باعث داغ شدن ترمز شده و روی سیستم ترمز اثر منفی می گذارد، و ممکن است باعث تصادف گردد.

هشدارا 
● هیچکس به خصوص کودکان نباید در یک خودروی قفل شده در شرایط اضطراری بسیار مشکل تراست.
● به یک خودروی قفل شده در شرایط اضطراری بسیار مشکل تراست.
● کودکان را درون خودرو تنها نگذارید، زیرا ممکن است کودک ترمز پارک را غیرفعال کرده یا دندنه را جابه جا کند، که باعث حرکت خودرو شده و منجر به تصادف خواهد شد.

**گیریکس**

لحوه تعویض دنده در گیریکس اتوماتیک  
(مخصوص خودروهای مجهز به گیریکس اتوماتیک)

**دستورات حالت حرکت**

◀ شکل ۱۰۴ موقعیت دنددها در گیریکس اتوماتیک

- S: حالت اسپرت؛ وقتی دسته دنده از دنده D به دنده S می‌رود، پیش‌فرض سیستم به دنده S تغییر می‌کند. وقتی دسته دنده به "+" یا "-" می‌رود، پیش‌فرض سیستم به دنده M تغییر می‌کند (حالت دستی جلو)، برای برگشتن به دنده S، باید دسته دنده را به دنده D برد و سپس به دنده S ببرید. اگر می‌خواهید به دنده D بروگردید، باید دسته دنده را به دنده D ببرید.
- قفل تعویض دنده؛ کلید بازکردن قفل الکترومغناطیسی دنده P. وقتی در این حالت باشد، پایچه‌گوشی می‌توان به آرامی این قسمت را بازکرد و کلید سفیدرنگ روی عملگر تعویض دنده را چرخاند که وقتی خودرو روش نداشت یا وقتی شیر برقی دنده در حالت P باشد، می‌توان آن را به حالت N تغییر داد.



شکل ۱.۵

دکمه تعویض  
دستی-اتوماتیک

در فرایند تعویض دنده، در بعضی از دنده‌ها باید دکمه تعویض را فشار داده و نگه دارید تا دنده تعویض شود. دنده‌هایی که نیاز به فشردن و نگه داشتن دکمه تعویض دارند عبارت اند از: دنده P و دنده R برای سایر دنده‌های نیازی به فشردن و نگه داشتن دکمه تعویض وجود ندارد.

سازوکار تعویض دنده در گیریکس اتوماتیک شامل تعویض دنده و تعایش شماره دنده می‌شود. شماره دنده روی دسته دنده نشان داده می‌شود (شکل 104).

معنی علامت نشان داده شده روی دسته دنده به شرح زیر است:

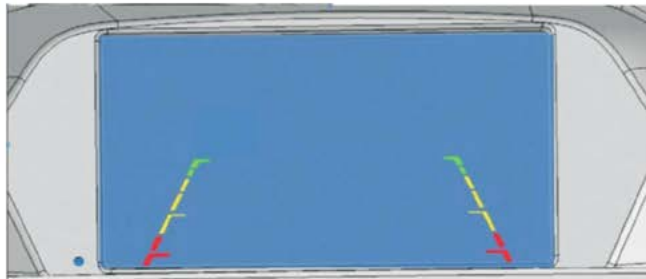
- P: دنده پارک؛ وقتی راننده خودرو را متوقف می‌کند، دنده باید به حالت P برود تا خودرو حرکت نکند و این بهماند، برای خروج از حالت P، باید سویچ را روشن کنید، ذغال ترمز را فشار دهید، و دکمه دسته دنده را فشرده و نگه دارید (شکل 105).
- R: دنده عقب؛ برای جلوگیری از خطر افتادن خودرو به پر از استفاده نادرست از دنده عقب، وقتی دسته دنده وارد موقعیت R می‌شود، باید دکمه دسته دنده را فشار داده و نگه دارید.
- N: دنده خلاص
- D: حرکت به جلو

- +: افزایش دنده به صورت دستی؛ پس از قرار دادن دسته دنده در این موقعیت، دنده یک عدد بالاتر می‌رود (مشروط بر این که سرعت خودرو به وضعیت تعویض دنده رسیده باشد؛ در غیر این صورت، دنده افزایش نمی‌باید). سپس دسته دنده به صورت خودکار بازنشانی می‌شود (به موقعیت S برمی‌گردد)، که شامل تعویض دنده‌های ۱ تا ۶ می‌شود.

- -: کاهش دنده به صورت دستی؛ پس از قرار دادن دسته دنده در این موقعیت، دنده یک عدد پایین‌تر می‌رود (مشروط بر این که سرعت خودرو به وضعیت تعویض دنده رسیده باشد؛ در غیر این صورت، دنده کاهش نمی‌باید). سپس دسته دنده به صورت خودکار بازنشانی می‌شود (به موقعیت S برمی‌گردد)، که شامل تعویض دنده‌های ۱ تا ۶ می‌شود.

### غیرفعال شدن

- وقتی دندنه درمو قعیت دندنه عقب نباشد، سیستم کمک پارک غیرفعال می‌شود.



◀ شکل ۱۰۲: نمایشگر دوربین دندنه عقب

نمایشگر دوربین دندنه عقب خطهایی به ۳ رنگ مختلف نشان می‌دهد تا یادآور فاصله بین خودرو و مانع باشد (شکل ۱۰۷).

- خط سبز زنگ: بدین معنی است که فاصله زیادی بین خودرو و مانع وجود دارد و رانندگی با دندنه عقب مشکلی ندارد.

- خط زرد زنگ: بدین معنی است که فاصله متوسطی بین خودرو و مانع وجود دارد و باید بااحتیاط رانندگی کرد.

- خط قرمز زنگ: بدین معنی است که فاصله اندکی بین خودرو و مانع وجود دارد و ممکن است تصادف رخ دهد.



دوربین دندنه عقب فقط برای کمک است و راننده باید به شرایط محیطی توجه کافی داشته باشد تا هر تکب تصادف نگردد.

### سیستم کمک پارک

سیستم کمک پارک دندنه عقب

### دوربین دندنه عقب

وقتی دندنه عقب می‌روید، نمای پشت خودرو از داخل نمایشگر دوربین دندنه عقب دیده می‌شود.



◀ شکل ۱۰۳:

محل قرار گرفتن  
دوربین دندنه عقب

دوربین دندنه عقب در سمت راست دستگیره درب عقب قرار گرفته است (شکل ۱۰۶).

### فعال شدن

- وقتی خودرو به دندنه عقب می‌رود، سیستم صوتی و تصویری فعال شده و نمای پشت خودرو را نشان می‌دهد.

- از دوربین دنده عقب باید به عنوان یک ابزار کمکی استفاده کرد. تصویر دوربین ممکن است تحت تأثیر نور، آلودگی، یا خرابی لنز قرار گیرد و باعث تصادف شود.
- در شرایطی که تصویر دوربین بر فکی باشد (لنز کثیف یا خراب باشد)، از دوربین عقب برای پارک کردن استفاده نکنید، زیرا ممکن است باعث تصادف شود.
- به واسطه محدودیت فناوری، تصاویر دوربین، دو بعدی است که نمی تواند احساس واقعی یا فاصله بین خودرو و مانع را دقیق نشان دهد. اگرچه خطوط جهت یابی نیز وجود دارد.
- در صورتی که راویه نصب دوربین تغییر کرده باشد، توانی که توسط تعمیرکار بازرسی و اصلاح نشده باشد، نباید از دوربین دنده عقب استفاده کرد.
- از دوربین دنده عقب فقط هنگامی استفاده کنید که درب پشتی بسته باشد. توجه کنید که اجسامی که روی درب پشتی قرار گرفته اند مانع لنز دوربین نشوند.

### احتیاط !

- بخ روی لنز دوربین را با آب داغ ڈوب نکنید، زیرا باعث شکستن لنز می شود.
- لنز را با مواد مورد استفاده برای پولیش، تمیز نکنید.

### نکات ایمنی

#### نکات ایمنی برای دوربین دنده عقب

- توصیه می شود پارک کردن را در محلی بدون ترافیک یا در یک پارکینگ در شرایط آب و هوای مساعد تمرین کنید به طوری که با این سیستم و خط تراز آن آشنا شوید.
- نمای نشان داده شده روی نمایشگر ممکن است با شرایط واقعی خودرو متفاوت باشد و به شرایط جاده، رانندگی، محل توقف، و میزان بار بستگی دارد.
- لنز دوربین دنده عقب را با تمیزکننده های حاوی الكل تمیز کرده و با یا پارچه خشک کنید.
- بر روی دوربین را بایک پارچه پاک کنید.
- بخ روی دوربین را با سپری ذوب کننده پاک کنید.

### هشدارا !

- دوربین دنده عقب جایگزین دید واقعی اطراف یا آینه عقب نمی باشد. راننده باید تمکز کرده و به شرایط محیطی توجه داشته باشد.
- به واسطه محدودیت فناوری، دوربین نمی تواند تمامی اطراف خودرو را نشان دهد. باید به حضور کودکان و حیوانات در اطراف خودرو توجه داشته باشید.
- هنگام نگاه کردن به دوربین دنده عقب، از شرایط ترافیکی اطراف خودرو غافل نشوید.
- خودرو را فقط با تکیه به دوربین دنده عقب پارک نکنید. بعضی اجسام خاص مثل چوب یا کابل ممکن است به صورت واضح در نمایشگر مشاهده نشوند.

ایمنی در رانندگی

اصول پایه

اول اینمی

ما بالاترین اهمیت را برای ایمنی شما قائل هستیم.

مسائل مهمی در ادامه برای حفظ ایمنی شما و سرنشیانان ارائه شده است. خواهشمند است آن را با دقت مطالعه کرده و اجرا کنید.



هشدار!

- این کتابچه راهنمای حفاظت سرنشیان است. تمامی بخش‌های این کتابچه راهنمای اطلاعات مهندسی برای راننده و سرنشیان و اطلاعاتی مربوط به ایمنی راننده و سرنشیان است.
- این کتابچه راهنمای درون خودرو نگه دارید، به ویژه وقتی قصد دارید خودرو را بفروشید یا در اختیار دیگران قرار دهید.

### تجهیزات ایمنی

تجهیزات ایمنی بخشی از سیستم حفاظت سرنشیان است که باعث کاهش خطر و جراحت هنگام تصادف می‌گردد.

به منظور حفظ ایمنی راننده و سرنشیانان، تجهیزات ایمنی باعث کاهش خطر جراحت هنگام تصادف می‌گردد. بعضی از تجهیزات ایمنی عبارت اند از:

- کمربند ایمنی سه نقطه‌ای
- قفل کمربند صندلی‌های جلو

### قبل از روشن کردن خودرو

نکات و هشدارهای مهم در این کتابچه راهنمای باید رعایت شود تا خطرات کاهش یابد.  
همیشه به ایمنی توجه داشته باشید.

به منظور اطمینان از ایمنی خودرو و سرنشیانان، راننده باید به نکات زیر توجه داشته باشد:

- کنترل عملکرد چراغ‌ها و چراغ‌های راهنمای

● تنظیم‌کننده ارتفاع کمربند صندلی‌های جلو

● پشت‌سری تمامی صندلی‌ها

● محافظ سروستون مهره‌ها

● کیسه‌هوای جلو

● محل بستن صندلی کودک کنار صندلی ردیف دوم

● تنظیم ارتفاع پشت‌سری

تجهیزات ایمنی فوق با یکدیگر هماهنگ شده و بالاترین سطح حفاظت را برای شما و

سرنشیانان هنگام تصادف ایجاد می‌کنند. اما اگر موقعیت صندلی شما و سرنشیان درست نباشد یا از تجهیزات ایمنی به درستی استفاده نکنید یا آنها را بدروستی تنظیم نکنید، کاربرد این تجهیزات بی‌فاایده است.

بنابراین، اطلاعات زیر را مطالعه کنید تا بتوانید از تجهیزات ایمنی به درستی استفاده کنید؛ چرا این تجهیزات اینقدر مهم هستند، چگونه از ما محافظت می‌کنند، و ما به چه چیزهایی باید توجه داشته باشیم.

نکات و هشدارهای مهم در این کتابچه راهنمای باید رعایت شود تا خطرات کاهش یابد.

همیشه به ایمنی توجه داشته باشید.

- قوانین ترافیکی و سرعت مشخص شده را رعایت کنید.
- سرعت را طبق شرایط جاده، شرایط ترافیک، و وضعیت آب و هوای تنظیم کنید.
- در سفرهای طولانی استراحت کافی داشته باشید و هر دو ساعت یکبار استراحت کنید.
- در حالت خستگی اقدام به رانندگی نکنید.

### هشدار!

- اگر اینمنی رانندگی تحت تأثیر قرار بگیرد، خطر شدیداً افزایش می‌یابد.
- اجسام را روی داشبورد قرار ندهید، زیرا آن اجسام به داخل خودرو می‌افتد یا مانع دیدن جاده (هنگام سرعت گرفتن یا پیچیدن) می‌شود، که می‌تواند باعث بروز تصادف گردد.

### تنظیم موقعیت صندلی

#### تنظیم موقعیت صندلی راننده

درست بودن موقعیت صندلی راننده برای حفظ اینمنی و راحتی راننده بسیار مهم است.

- کنترل فشار باد تایرها
- کنترل تمیز بودن شیشه‌ها
- بستن بار و اثاثیه درون خودرو
- دور کردن موائع فشردن پدال‌ها
- تنظیم آینه دید عقب، صندلی جلو و پشت سری مطابق با وضعیت بدن
- توصیه به سرنشینان برای تنظیم صندلی مطابق با وضعیت بدن آنها
- انتخاب صندلی کودک مناسب و بستن کمریند برای حفاظت از کودک
- نشستن در حالت مناسب و توصیه این نکته به سرنشینان
- بستن کمریند اینمنی و توصیه این به سرنشینان

### عوامل منفی برای یک رانندگی ایمن

- اساساً رانندگی اینمن به روش رانندگی و وضعیت سرنشینان بستگی دارد.
- حفظ اینمنی سرنشینان از مسئولیت‌های راننده است. اگر اینمنی رانندگی رعایت نشود، نه تنها راننده، بلکه سایر راننده‌گان حاضر در جاده نیز به خطر می‌افتد. بنابراین:
- هرگونه عامل مزاحم برای مشاهده جاده را کنار بگذارید، مثل گفتگو با سرنشینان یا پاسخگویی به تلفن.
- اگر توانایی رانندگی شما تحت تأثیر عواملی مثل دارو، الکل، مواد مخدر و غیره قرار گرفته است، اقدام به رانندگی نکنید.

- کنترل کنید که دست‌ها به بالاترین نقطه غریبلک فرمان برسد.
- پشت‌سری را طوری تنظیم کنید که بالاترین نقطه پشت‌سری با بالای سر در یک راستا باشد (شکل ۱۰۹).
- پشتی صندلی را بالا بیاورید تا جایی که پشت شما کاملاً آن را لمس کند. کمربند ایمنی را بیندید.
- پاهای خود را طوری در کف اتاق قرار دهید که در هر زمان بتوانید فوراً وارد عمل شوید. صندلی راننده را تنظیم کنید.

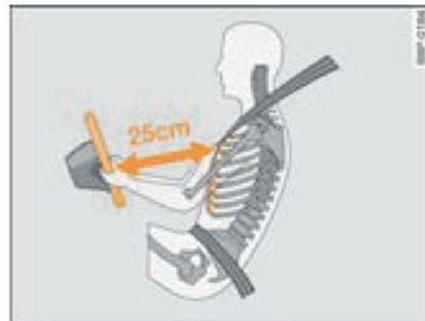
#### ! هشدار

- نشستن در وضعیت نادرست می‌تواند باعث ایجاد مشکلات جدی گردد.
- صندلی راننده را طوری تنظیم کنید که فاصله بین راننده و غریبلک فرمان دست‌کم ۲۵ سانتی‌متر باشد (شکل ۱۰۸). در صورتی که فاصله کمتر از ۲۵ سانتی‌متر باشد، هنگام بروز تصادف، کیسه هوا درست عمل نمی‌کند.
- هردو دست باید روی لبه خارجی غریبلک فرمان قرار گیرد (موقعیت ساعت ۳ و ۹)، که باعث کاهش خطر انفجار کیسه هوا می‌گردد.
- به منظور کاهش خطر ناشی از ترمز اضطراری برای راننده، هنگام رانندگی، نباید بیش از اندازه پشتی صندلی را به عقب بخوابانید.
- پشت‌سری را در موقعیت خوب تنظیم کنید تا حفاظت کافی داشته باشد.

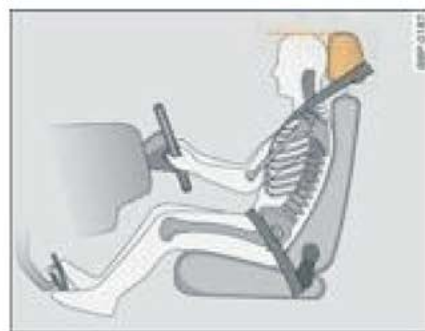
#### تنظیم وضعیت نشستن سرنشینین جلو

- فاصله بین سرنشینین جلو و داشبورد باید دست‌کم ۲۵ سانتی‌متر باشد تا در صورت بروز تصادف، حداقل حفاظت کیسه هوا ایجاد گردد.

◀ شکل ۱۰۸  
حداقل فاصله بین راننده و غریبلک فرمان



◀ شکل ۱۰۹  
تنظیم پشت‌سری صندلی راننده



بمعنیور حفظ ایمنی، توصیه می‌شود وضعیت راننده طبق مراحل زیر تنظیم شود تا خطر تصادف کاهش یابد:

- موقعیت غریبلک فرمان را تنظیم کنید. فاصله بین غریبلک فرمان و راننده باید دست‌کم ۲۵ سانتی‌متر باشد (شکل ۱۰۸).
- موقعیت جلو و پشت راننده را طوری تنظیم کنید که بتواند پدال گاز و پدال ترمز را با انگکی خم کردن زانوها، تا انتهای فشار دهد.

### تنظیم وضعیت نشستن سرنشینان عقب

- سرنشینان عقب باید در وضعیت درست پنهان شوند و پاها را در فضای چایپای قرار دهند و کمریند این معنی را بینند.
- به منظور کاهش خطر جراحت ناشی از ترمز اضطراری، سرنشینان عقب باید شرایط زیر را رعایت کنند:

  - پاها را در فضای چایپای قرار دهید.
  - کمریند این معنی را بینند.
  - اگر کوکی در خودرو سوار شده است، باید از صندلی کودک استفاده شود.

### تنظیم پشت سری

- تنظیم پشت سری سرنشینان از لحاظ ایجاد حفاظت بسیار مهم است که باعث کاهش خطر جراحت در اکثر تصادفات می شود.



شکل ۱۱۰

تنظیم پشت سری  
(نمای جانبی)

توصیه می شود وضعیت سرنشین جلو طبق مراحل زیر تنظیم شود تا خطر تصادف کاهش یابد:

- صندلی سرنشین جلو را حتی الامکان به سمت عقب برانید.
- پشتی صندلی را در حالت قائم نگه دارید و پشت خود را کامل‌آبه صندلی تکیه دهید.
- پشت سری را طوری تنظیم کنید که بالاترین نقطه پشت سری با بالای سر در یک راستا باشد.
- پاهای خود را در فضای جلوی صندلی قرار دهید.
- کمریند این معنی را بینند.
- صندلی سرنشین جلو را تنظیم کنید.

### هشدار!

- نشستن در وضعیت نادرست می تواند باعث ایجاد مشکلات جدی گردد.
- صندلی سرنشین جلو را طوری تنظیم کنید که فالصله بین سرنشین جلو و داشبورد دست کم ۲۵ سانتی‌متر باشد تا هنگام بروز تصادف، حداکثر حفاظت ایجاد شود.
- پاها باید در فضای چایپای باشد. پاها را روی داشبورد یا لبه پنجره یا روی صندلی نگذارید، ترا باعث بروز تصادف یا جراحت ناشی از ترمز اضطراری می‌گردد و اگر کیسه هوا منفجر شود، باعث مرگ می شود.
- به منظور کاهش خطر جراحت سرنشین جلو در شرایط ترمز اضطراری، خیلی زیاد به پشت صندلی را عقب خم نکنید. فقط کمریند این معنی را بینند و در حالت عمودی تکیه دهید تا کیسه هوا و کمریند این معنی بتوانند حداکثر این معنی را ایجاد کنند. هرچه بیشتر به سمت عقب تکیه دهید، خطر پیشتری ایجاد می شود.
- پشت سری را در موقعیت درست تنظیم کنید تا حفاظت مناسب ایجاد شود.

### وضعیت نشستن نادرست

نشستن در وضعیت نادرست می‌تواند باعث ایجاد مشکلات جدی گردد. فقط در صورتی که کمربندی ایمنی درست بسته شده باشد می‌تواند بهترین حفاظت را ایجاد کند. نشستن در وضعیت نادرست شدیداً باعث کاهش حفاظت و افزایش خطر جراحت می‌گردد. حفظ ایمنی سرنیشیان (بمویزه کودکان) بر عهده راننده است.

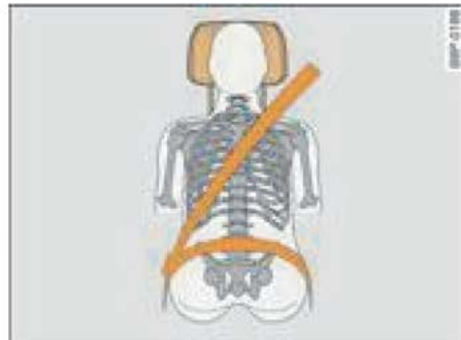
کنترل کنید که همه سرنیشیان در وضعیت درست نشسته باشند.

وضعیت نشستن شامل رعایت موارد زیر است. وقتی خودرو در حال حرکت است،

- داخل خودرو نایستید.
- روی صندلی نایستید.
- روی صندلی زانو نزدید.
- بیش از حد به پشتی صندلی رانخوابانید.
- به داشبورد نزدیک نشوید.
- روی صندلی عقب دراز نکشید.
- در جلوی صندلی ننشینید.
- به پهلو و به پشتی صندلی تکیه ندهید.
- به پنجه تکیه ندهید.
- پاها را از پنجه بیرون نگلارید.
- پاها را روی داشبورد نگلارید.

شکل ۱۱۱

تنظیم پشت‌سری  
(نمای جلو)



تنظیم درست پشت‌سری باعث ایجاد بهترین حفاظت می‌شود.

- پشت‌سری را طوری تنظیم کنید که بالاترین نقطه پشت‌سری با بالای سر در یک راستا باشد (شکل‌های ۱۱۰ و ۱۱۱).

### هدیه‌دار!

- اگر پشت‌سری بیرون آورده شود یا درست تنظیم نشود، خطر جراحت خودروی در حال حرکت افزایش می‌یابد.
- اگر پشت‌سری تنظیم نشده باشد، باعث افزایش خطر فوت سرنیشیان در صورت برخورد یا تصادف می‌گردد.
- اگر پشت‌سری تنظیم نشده باشد، باعث افزایش خطر جراحت در صورت ترمز اضطراری می‌شود.
- پشت‌سری را مطابق با هیکل سرنیشین تنظیم کنید.

### هشدار!

- اگر پدال‌ها درست حرکت نکنند، شرایط خطرناکی هی تواند اتفاق بیفتد.
- از قرار دادن اجسام در فضای جایابی راننده خودداری کنید. ممکن است اجسام به زیر پدال‌ها بلغزند و همانع حرکت پدال‌ها شده و باعث تصادف شود.

### کفپوش سمت راننده

- کفپوش را طوری محکم کنید که مانع حرکت پدال‌ها نشود.
- کنترل کنید که کفپوش محکم و ثابت است و مانع حرکت پدال‌ها نمی‌شود.

### هشدار!

- اگر پدال‌ها درست حرکت نکنند، ممکن است باعث تصادف شود.
- کنترل کنید که کفپوش محکم و ثابت است.
- از قرار دادن کفپوش یا فرش‌های دیگر روی کفپوش ثابت خودداری کنید، زیرا باعث کاهش فضای حرکت پدال‌ها شده و باعث تصادف می‌شود.

### چیدمان بار

### بار

هرگونه بار یا کالا باید در فضای بار قرار گرفته و محکم بسته شده باشد. بارهایی که بسته نشده باشد، حرکت می‌کند و باعث تغییر مرکز ثقل آن شده و باعث اختلال در حرکت و ایمنی من گردد.

- کالاهای بارگیری شده باید به طور متعادل چیده شود.
- بارهای سنگین باید در قسمت جلو قرار گیرد.

- پاها را روی صندلی نگذارید.

- روی فضای جلوی صندلی نایستید یا چمباتمه نزنید.

- بدون بستن کمریند ایمنی ننشینید.

- در فضای حمل بار ننشینید.

### هشدار!

- هرگونه نشستن در وضعیت نادرست باعث افزایش خطر می‌گردد.
- اگر کیسه‌هوا در تصادف منفجر شود، باعث فوت سرنشینان می‌گردد.
- در طول سفر در وضعیت درست بنشینید و از سرنشینان بخواهید همین کار را انجام دهند.

### فضای پدال‌ها

### پدال

- هیچ چیز نباید مانع کنترل و حرکت پدال‌ها شود.
- کنترل کنید که پدال گاز و پدال ترمز تا آخر پایین می‌روند.
  - کنترل کنید که پدال‌ها به جای اولیه خود برخی گردند.
  - کنترل کنید که کفپوش محکم و ثابت است و مانع کنترل پدال نمی‌شود.
- در صورتی که اشکالی در مدار ترمز وجود دارد، پدال را مدت بیشتری تا انتهای نگه دارید تا خودرو متوقف شود.

هشدار!

- بارهایی که بسته نشده باشد، حرکت می‌کند و باعث تغییر مرکز ثقل آن شده و باعث اختلال در حرکت و اینمی می‌گردد.
- کالاهای سنگین باعث تغییر مرکز ثقل شده و منجر به تصادف می‌شود. بنابراین، باید حالت رانندگی و سرعت خود را متناسب با شرایط تنظیم کنید.
- وزن بار نباید از ظرفیت هر محور بیشتر باشد. بارگیری بیش از حد می‌تواند منجر به تصادف شده یا باعث خرابی خودرو گردد.
- اجازه ندهید کودکان در خودرو بازی کنند. پس از شروع به حرکت و پس از خروج از خودرو، درب‌ها را قفل کنید.

توجه

- تهویه به موقع باعث کاهش شبکه روى پنجره‌ها می‌گردد. هوا از طریق دریچه هوای واقع در قاب پوشش کنار فضای بار خارج می‌شود.
- تسممه باریند را از نزدیک‌ترین فروشگاه خریداری کنید.

هزینت اصلی کمربند ایمنی این است که کمربند انرژی جنبشی فرد را جذب می‌کند، درست همان کاری که بستر خودرو و سایر لوازم ایمنی مثل کیسه هوای انجام می‌دهند. این نظریه فیزیکی با تصادف خودروهای مجهز به کیسه هوای نیز مطابقت دارد. همین‌ها کمربند ایمنی را بینندید، حتی اگر می‌خواهید مسافت کوتاهی رانندگی کنید، و این کار را به سایر سرنشیباتن توصیه نکنید.

آمار تصادفات جاده‌ای نشان می‌دهد که بستن کمربند ایمنی باعث کاهش خطر جراحت و افزایش احتمال زنده ماندن در تصادفات شدید می‌شود.

بهویژه به کودکان داخل خودرو باید توجه شود.

هشدار!
• هم راننده و هم سرنشیبان باید کمربند ایمنی را بینندند.
• زنان باردار باید کمربند ایمنی بینندند تا پتوانند از لوزاد خود نیز محافظت کنند.

#### نکات ایمنی مهم مرتبط با کمربند ایمنی

با بستن کمربند ایمنی، خطرات کاهش می‌یابد.

هشدار!
• کمربند ایمنی بالاترین حفاظت را در وضعيت نشستن صحیح فراهم می‌کند.
• کمربند ایمنی باید طبق دستور بسته شود تا خطر تصادف کاهش یابد.
• کمربند را روی لبه‌های تیز قرار ندهید یا بیچ و تاب ندهید.
• از یک کمربند برای دونفره استفاده نکنید.

کمربند ایمنی

اهمیت کمربند ایمنی

لحوه حفاظتی کمربند ایمنی

بین عموم مردم رایج است که در تصادفات کوچک، دست‌ها می‌توانند از بدن محافظت کنند، اما این تصویر نادرست است.



شکل ۱۱۲

حافظت کمربند ایمنی  
از راننده هنگام ترمز  
اضطراری

ثبت شده است که کمربند ایمنی در تصادفات باعث حفاظت مؤثر می‌گردد. بنابراین، در اکثر قوانین و مقررات کشورها قید شده است که هنگام رانندگی باید از کمربند ایمنی استفاده شود.

بسن مسیح کمربند ایمنی باعث می‌شود تا سرنشیبان در حالت نشستن مناسب قرار گیرد (شکل ۱۱۲) و باعث کاهش انرژی جنبشی فرد می‌شود. علاوه بر این، از حرکت ناگهانی که باعث جراحت شدید شود، جلوگیری می‌کند.

شکل ۱۱۳

یک خودرو به سمت دیوار در حالی که سرنشینان آن کمربند ایمنی را نبسته‌اند.



شکل ۱۱۴

خودرو پس از برخورد به دیوار



در اینجا نظریه فیزیکی مربوط به تصادف شاخ به شاخ بیان می‌شود. وقتی خودرو در حال حرکت است، سرنشینان دارای انرژی جنبشی هستند. مقدار انرژی جنبشی به سرعت خودرو و وزن سرنشینان بستگی دارد. در یک تصادف جاده‌ای باید با این نیرو مقابله شود.

- کمربند را به اجسام سفت یا شکننده (مثل شیشه، قلم، غیره) تبندید زیرا باعث جراحت می‌شود.
- لباس‌های سنتگین و گشاد (مثل پالتو یا پاران) بروضعيت نشستن و عملکرد کمربند ایمنی تأثیر می‌گذارند.
- کمربند ایمنی را تیز نگه دارید. آلوگی بر عملکرد کمربند ایمنی تأثیر می‌گذارد.
- زبانه کمربند فقط باید درون قفل خودش قرار داده شود.
- کمربند ایمنی را به طور منظم کنترل کنید. در صورتی که کمربند خراب شده است، به مرکز خدمات هجاز هراجعه کنید.
- کمربند ایمنی را باز نکنید و خودتان نسبت به تعمیر آن اقدام نکنید.

#### عوامل موثر در تصادفات رانندگی

##### نظریه فیزیکی در تصادف شاخ به شاخ

نیروی ضربه بزرگ بر اثر تصادف ایجاد می‌شود که باید با آن مقابله شود.

◀ شکل ۱۱۶

سرنشین کمربند ایمنی را نبسته و به جلو پرتاب شده است.



در یک تصادف شاخ به شاخ، اگر سرنشین کمربند نبسته باشد، به جلو پرتاب می‌شود و به اجسام داخل خودرو، مثل فرمان، داشبورد، و شیشه جلو برخورد می‌کند. حتی ممکن است سرنشین از خودرو به بیرون پرتاب شود. تماشی این موارد ممکن است منجر به مرگ شود.

بین عموم مردم رایج است که در تصادفاتی کوچک، دست‌ها می‌توانند از بدن محافظت کنند. اما این تصویری نادرست است. حتی یک ضربه کوچک می‌تواند باعث ایجاد نیروی زیاد شود. بسیار مهم است که سرنشینان ردیف عقب کمربند ایمنی خود را بینندن، زیرا ممکن است هنگام تصادف پرتاب شده و نه تنها زندگی خود، بلکه زندگی سایر سرنشینان را به خطر بیندازد.

روش بستن کمربند ایمنی

بسیان کمربند ایمنی سه‌نقاطی است.

اول کمربند را بندید، سپس خودرو را روشن کنید.

عامل اصلی سرعت خودرو است. به عنوان مثال، اگر سرعت خودرو  $25 \text{ km/h}$  باشد، ۵۰ افزایش یابد، افزایی جنبشی  $4$  برابر می‌شود. در این مثال، اگر سرنشین کمربند ایمنی را نبسته باشد، دیوار باید با کل افزایی جنبشی ناشی از تصادف مقابله کند، که باعث جراحت شدید یا حتی فوت می‌گردد.

حتی اگر سرعت خودرو بین  $50 \text{ km/h}$  تا  $30 \text{ km/h}$  باشد، نیروی ضربه واردہ به بدن هنوز بیش از  $10,000$  نیوتون باشد، که در سرعت‌های بالاتر بیشتر هم می‌شود. یعنی اگر سرعت خودرو دو برابر شود، نیروی واردہ به بدن  $4$  برابر می‌شود.

نبستن کمربند ایمنی به معنی این است که خودرو و سرنشین دو جسم مجرأ هستند. بنابراین، هنگام تصادف سرنشین با همان سرعت به جلو پرتاب می‌شود.

چه می‌شود اگر کمربند ایمنی نبندیم؟

اگر سرنشین کمربند ایمنی را نبسته باشد، ممکن است جانش به خطر بیفتد.



◀ شکل ۱۱۰

سرنشین کمربند ایمنی را نبسته و به جلو پرتاب شده است.

## ۸۰ | DAYUNY5 و DAYUNY7 راهنمای استفاده از خودروی

هر کمربند دارای یک فرقره جمع‌گشته است. اگر کمربند را به آرامی آزاد کنید، فرقره جمع‌گشته به راحتی کمربند را جمع می‌کند. اما هنگام ترمز اضطراری، فرقره جمع‌گشته، کمربند را قفل می‌کند. اگر سرعت خودرو زیاد باشد، در جاده‌های ناهموار، و پیچ جاده، فرقره جمع‌گشته قفل می‌شود.

### هشدار!

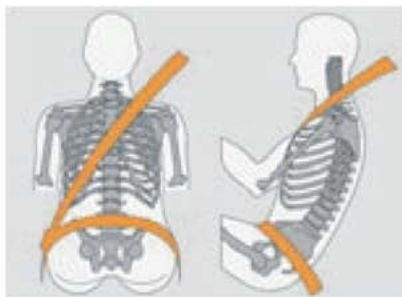
- به روش جمع شدن درست کمربند دقت کنید. در غیر این صورت، باعث جراحت خواهد شد.
- زیانه کمربند باید درون قفل کمربند قرار گیرد. در غیر این صورت، وظیفه حفاظاتی انجام نمی‌شود و خطر جراحت افزایش می‌یابد.

### روش بستن کمربند ایمنی

روش بستن کمربند برای ایجاد حفاظت کمربند، خیلی مهم است.

#### ۱۱۹ ◀

روش قرار گرفتن کمربند روی شانه و کمر



#### ◀ ۱۱۷

تنظیمات پشت‌سری و  
روش بستن کمربند



#### ◀ ۱۱۸

زیانه و قفل کمربند در  
صندلی راننده



- قفل از بستن کمربند ایمن، صندلی و پشت‌سری را تنظیم کنید.

- زیانه کمربند را به درون قفل کمربند وارد کنید تا زمانی که صدای قفل شدن شنیده شود.

- قدری کمربند را به سمت بیرون بکشید تا مطمئن شوید که قفل شده است.

- کنترل کنید که زنان باردار، کمریند ایمنی را بسته باشند.
- قبیل از بستان کمریند ایمنی، صندلی جلو و پشت سری را تنظیم کنید.
- کمریند ایمنی را به آرامی بیرون کشیده و از روی سینه و لگن عبور دهید. تسمه لگن کمریند باید تا حد امکان پایین باشد تا به شکم فشار وارد نیاید (شکل ۱۲۰).
- زیانه کمریند را به درون قفل کمریند وارد کنید تا زمانی که صدای قفل شدن شنیده شود.
- قدری کمریند را به سمت بیرون بکشید تا مطمئن شوید که قفل شده است.



- زنان باردار باید توجه داشته باشند که تسمه کمر کمریند ایمنی را باید تا حد امکان زدیک لگن باشد تا به شکم فشار وارد نیاید.

#### تنظیم ارتفاع کمریند ایمنی

کمریند ایمنی سه نقطه‌ای از قسمت تسمه شانه متناسب با قد سرنشین تنظیم می‌شود.

با استفاده از تجهیزات زیر می‌توانید کمریند را مطابق با بدن خود تنظیم کنید:

- تنظیم قلاب کمریند
- تنظیم ارتفاع صندلی جلو



- تسمه شانه کمریند ایمنی نباید روی گردن قرار گیرد، بلکه باید در وسط شانه قرار گرفته و زدیک به بخش فوقانی بدن باشد. بخش کمر کمریند ایمنی باید روی قسمت جلوی لگن قرار گیرد و نباید روی شکم قرار گیرد.
- کنترل کنید کمریند ایمنی درست بسته شده باشد. در غیر این صورت، حتی یک تصادف کوچک باعث جراحت می‌گردد.
- اگر کمریند ایمنی خیلی شل بسته شده باشد، ممکن است باعث جراحت شود.

#### روش بستان کمریند ایمنی برای زنان باردار

بسنان کمریند ایمنی بهترین حفاظت را برای نوزاد متولد نشده فراهم می‌آورد.



شکل ۱۲۰

روش بستان کمریند  
ایمنی برای زنان باردار

### باز کردن کمربند ایمنی

دکمه قرمز زنگ روی قفل کمربند ایمنی را فشرده و کمربند را از غلاف قفل خارج کنید.



شکل ۱۲۲

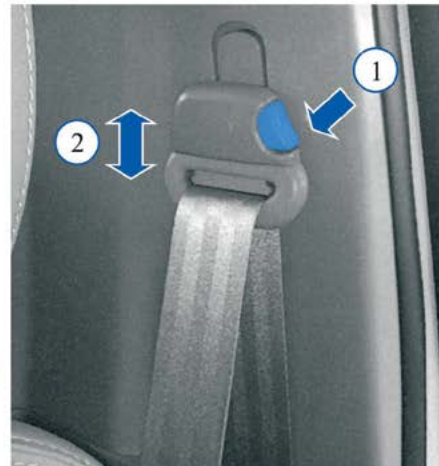
آزاد کردن زبانه از درون  
غلاف قفل

- دکمه قرمز زنگ روی غلاف قفل را با انگشت فشار دهید. زبانه با نیروی فنر به بیرون می پرسد.  
- کمربند را با دست هدایت کنید تا به دور قرقه بپیچد و به ترتیبات داخل خودرو آسیبی نرساند.

### سیستم مهارکننده کمربند ایمنی

#### مهارکننده کمربند ایمنی

در خودروهای فول آپشن، کمربند راننده و سرنوشتین جلو مجهز به مهارکننده کمربند ایمنی است.



شکل ۱۲۱

تنظیمات قرقه کمربند  
ایمنی

- دکمه ① برای چرخاندن قرقه و دکمه ② برای بالا و پایین بردن قرقه است.
- کمربند ایمنی را ناگهان بکشید تا ببینید آیا قرقه محکم شده است یا خیر.



- تسمه شانه کمربند ایمنی باید از وسط شانه عبور کند و نباید روی گردن قرار گیرد.
- ارتفاع کمربند ایمنی را با تنظیم محل قرقه تنظیم کنید تا بتوانید کمربند ایمنی را به راحتی بینید.

در تصادف شدید از رو به رو، از بغل، یا از عقب، کمریند ایمنی ردیف جلو در جهت عکس پرتاب سرنشیین سفت می‌شود تا محدوده حرکت کاهش یابد.  
مهارکننده کمریند ایمنی در تصادفات جزئی و واژگونی خودرو عمل نمی‌کند.

هشدارا

- راهنمایی، نگهداری، و پیاده‌سازی این سیستم فقط باید توسط مرکز خدمات مجاز انجام شود.
- این سیستم فقط یکبار در تصادف عمل می‌کند و پس از آن باید تعویض شود.

توجه

پس از فعال شدن مهارکننده کمریند ایمنی، مقداری دود آزاد می‌شود که امری عادی است و ناشی از آتش گرفتن خودرو نمی‌باشد.

- چراغ نشانگر کیسه هوا خاموش می شود، اما وقتی سوئیچ روشن است، دوباره روشن می شود.

### هشدار!

- کیسه هوا یا یکی از سیستم های حفاظت اینمن آماده به کار است. کیسه هوا هنگامی کار می کند که کمریند اینمن به درستی بسته شده باشد.
- کمریند اینمن و کیسه هوا فقط در صورتی حفاظت می کنند که موقعیت صندلی به درستی تنظیم شده باشد.
- اگر کمریند اینمن را بسته باشید یا موقعیت صندلی را درست تنظیم نکرده باشید، هنگام تصادف، خطر صدمه دیدن بر اثر باز شدن کیسه هوا افزایش می یابد.
- قطعات کیسه هوا در بخش های مختلف خودرو قرار دارند. اگر هنگام تعمیر، بعضی از قطعات سیستم کیسه هوا باز و بسته شود یا چیزی در کیسه هوا تغییر کند، باعث عمل نکردن کیسه هوا می گردد.
- اگر سیستم کیسه هوا از کار بیفتاد، باید به تعمیرگاه مجاز مراجعه فرماید.
- باید در قطعات سیستم کیسه هوا تغییری داده شود.
- بدون مراجعه به تعمیرگاه مجاز، شما نباید تغییراتی در خودرو اعمال کنید، زیرا باعث خراب شدن قطعات کیسه هوا می شود. اگر تایرها یا فنرها را تعویض کنید، بر سیستم کیسه هوا و سنسور اندازه گیری یا جمع آوری اطلاعات تأثیر می گذارد.
- شما نباید در سپر جلو یا جلو بندی تغییری ایجاد کنید.
- سیستم کیسه هوا فقط یکبار عمل می کند. اگر سیستم کیسه هوا یکبار فعال شده باشد، باید آن را تعویض کنید و این تعویض باید توسط تعمیرگاه مجاز انجام شود و باید تأیید یه آن در کتابچه نگهداری درج گردد.

کیسه هوا

ویژگی های کیسه هوا

### شرح کلی کیسه هوا

کیسه هوا یکی از سیستم های حفاظت اینمن آماده به کار است.

سیستم کیسه هوا پشتیبان کمریند اینمن است. کیسه هوا باعث ایجاد حفاظت بیشتر برای سر و سینه راننده و سرنشین جلو در تصادف شدید از جلو می گردد. علاوه بر حفاظت عادی توسط کمریند اینمن، باز شدن کیسه هوا باعث ایجاد حفاظت بیشتر و حفظ وضعیت درست سرنشین هنگام تصادف می گردد.

کیسه هوا فقط در صورتی کار می کند که سوئیچ روشن باشد. حالت آماده به کار سیستم کیسه هوا به صورت الکترونیکی با نشانگر کیسه هوا نشان داده می شود.

سیستم کیسه هوا شامل قطعات زیر می باشد:

● واحد کنترل الکترونیک (ECU)

● کیسه هوا اصلی (روی غربیلک فرمان)، کیسه هوا جانبی (روی داشبورد)

● سنسور کیسه هوا

● نشانگر کیسه هوا روی کیسه هوا

خطاهای زیر نشان دهنده وجود مشکل در کیسه هوا می باشند:

● وقتی سوئیچ روشن می شود، چراغ نشانگر کیسه هوا روشن نمی شود.

● پس از گذشت ۴ ثانیه از روشن شدن سوئیچ، چراغ نشانگر کیسه هوا خاموش نمی شود.

کیسه هوا در شرایط زیر باز نمی شود:

- وقتی سوئیچ خاموش باشد، حتی هنگام تصادف.
- میزان کاهش شتاب خودرو به سمت جلو خیلی کم باشد.
- تصادف جانبی
- تصادف از عقب
- واژگون شدن خودرو
- سرعت خودرو کمتر از سرعت تنظیم شده در ECU باشد.



توجه

- باز شدن کیسه هوا با آزاد شدن مقداری دود همراه است و نشانه آتش گرفتن خودرو نمی باشد.
- دود آزاد شده اثر تحریک کننده روی پوست دارد و جلوی دید را می گیرد و ممکن است باعث مشکل تنفسی شود، بهویژه در بیماران مبتلا به آسم یا افراد بیمار. در این حالت، باید آن افراد را از خودرو خارج کرد یا باید درب و پنجره ها را باز کرد تا هوای تازه وارد شود.
- در صورت تماس با دود آزاد شده از کیسه هوا، قبل از صرف غذا باید دست و صورت خود را با آب و صابون بشویید.
- چشم های خود را با دست نمالید یا زخم ها را با دست بازنگنید. اگر دود به داخل چشم شما رفته است، آن را با آب بشویید.

● قطعات سیستم کیسه هوا نباید تعمیر شوند، بلکه باید تعویض شوند. قطعات سیستم کیسه هوا قابل بازیافت نمی باشند.

● هنگام فروش خودرو، تمامی اطلاعات و استناد سیستم کیسه هوا را به خریدار بعدی انتقال دهید.

● هنگام دورانداختن کیسه هوا و مهار کمربند ایمنی باید مقررات مربوطه را رعایت کنید.

#### فعال شدن کیسه هوا

کیسه هوا در تصادف شدید عمل می کند.

سیستم کیسه هوا برای راننده و سرنشین جلو طراحی شده است و در تصادفات شدید عمل می کند.

سیستم کیسه هوا در برخورد جزئی، تصادف جانبی، برخورد از عقب، و واژگون شدن خودرو، عمل نمی کند. در این حالت، سرنشین توسط کمربند ایمنی حفاظت می شود.

شرایط عملکرد کیسه هوا نمی توان محدوده های کلی برای انواع تصادفات تعیین کرد، زیرا تفاوت های بسیاری بین تصادفات وجود دارد.

باز شدن کیسه هوا به منحنی کاهش سرعت در تصادف بستگی دارد. واحد حسگر و کنترل داخلی خودرو، شدت تصادف را تشخیص داده و تصمیم به باز شدن کیسه هوا می گیرد. اگر سرعت خودرو کمتر از تنظیمات موجود در واحد کنترل باشد، حتی اگر خودرو تغییر شکل پیدا کرده باشد، کیسه هوا عمل نخواهد کرد.

### عملکرد کیسه هوا

اگر کیسه هوا به طور کامل باز شود، باعث کاهش جراحت سر و بالاتنه می شود.



◀ شکل ۱۲۵

کیسه هوای باز شده

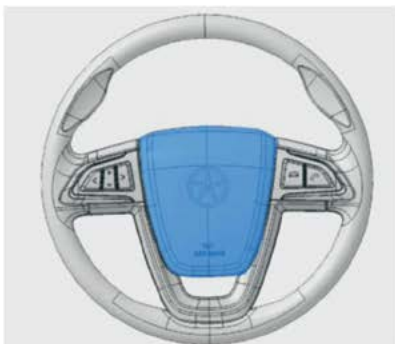
سیستم کیسه هوا برای راننده و سرنشینین جلو طراحی شده است و در تصادفات شدید عمل می کند.

وقتی کیسه هوا باز شود، هوای زیادی وارد کیسه هوا شده و در جلوی راننده و سرنشینین جلو باد می کند (شکل ۱۲۵). فرایند باد شدن کیسه هوا طی کسری از ژانیه تمام می شود و باعث حفاظت اضافی می گردد. سرنشینین جلو بر اثر اینرسی حرکت به داخل کیسه هوا فرو می رود، که باعث کاهش خطر برخورد سر و بالاتنه می گردد.

هوای کیسه هوای باد کرده خود به خود از باد خارج می شود تا جلوی دید راننده را نگیرد.

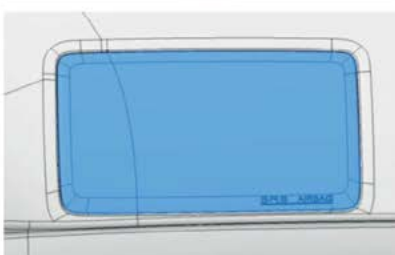
### ذکات قابل توجه برای کیسه هوا

کیسه هوا جایگزین کمریند اینعنی نهاد را شد.



◀ شکل ۱۲۳

کیسه هوا داخل  
غیریلک فرمان



◀ شکل ۱۲۴

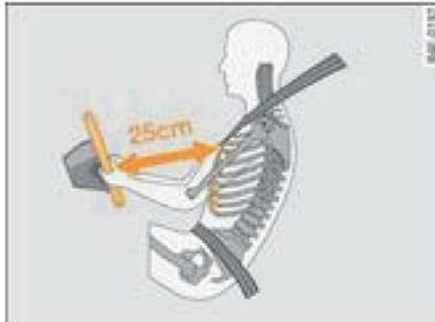
کیسه هوای سمت  
سرنشینین جلو

سیستم کیسه هوا مکمل کمریند اینعنی است و در تصادفات شدید از جلو، حفاظت اضافی برای سرو سینه راننده و سرنشینین جلو ایجاد می کند.

### هشدار!

- بسیار مهم است که راننده و سرنشین جلو فاصله ۲۵ سانتی‌متری از غربیلک فرمان و داشبورد را رعایت کنند (شکل ۱۲۶). اگر حداقل فاصله رعایت نشود، سیستم کیسه هوا پاسخ حفاظت نمی‌گردد و هنگام باز شدن کیسه هوا، شما آسیب خواهید دید. علاوه بر این، باید صندلی جلو و پشت سری در موقعیت درست تنظیم شده باشند.
- اگر کمرنگ ایمنی را نپسته باشید یا موقعیت صندلی درست نباشد، خطر جراحت بیشتر می‌شود حتی اگر کیسه هوا باز شود.
- هرگز اجازه ندهید کودکان در صندلی جلو بنشینند. اگر تصادف، پاسخ باز شدن کیسه هوا شود، کودکان آسیب شدید می‌پینند یا حتی ممکن است فوت کنند.
- هرگز نباید شخص دیگر، یا اجسام یا حیوانات خانگی بین سرنشین جلو و کیسه هوا قرار گرفته باشد. هنگام باز شدن کیسه هوا، این فضای توسط کیسه هوا اشغال می‌شود و اگر چیز دیگری در این فضای قرار گرفته باشد، پاسخ آسیب دیدن سرنشینان یا حتی فوت آنها خواهد شد.
- نباید هیچ چیزی در فضای جلوی صندلی سرنشین جلو قرار داده شود. یا سرنشین جلو نباید چیزی را نگه دارد یا حمل کند. بر اثر تصادف جلو، این اجسام بر اثر اینرسی حرکت به جلو پرتاپ شده و پاسخ آسیب دیدن سرنشینان خواهد شد.
- نباید اجسامی را روی سطح داشبورد در قسمت دیویش کیسه هوا یا روی غربیلک فرمان بچسبانید یا قرار دهید. این دو مکان فقط باید با پارچه خشک یا مرطوب تمیز شوند. نباید لوازم چسبان مثلاً پایه چابهتری یا پایه تلفن وغیره را در این مکان‌ها بچسبانید.

استفاده درست از سیستم کیسه هوا باعث کاهش خطر جراحت می‌گردد.



◀ شکل ۱۲۶

فاصله ایمن از غربیلک  
فرمان



◀ شکل ۱۲۷

وضعیت گرفتن غربیلک  
فرمان؛ موقعیت  
ساعت ۳ و ۹

### دستورات مهم در رابطه با استفاده از صندلی کودک

استفاده صحیح از صندلی کودک باعث کاهش خطر جراحت می‌شود.

#### هشدار!

- تمام سرنیشیان (بهویژه کودکان) باید کمربند ایمنی را بینند.
- کودکان با قد کمتر از 1/50 متر نباید بدون صندلی کودک، از کمربند ایمنی استفاده کنند، در غیر این صورت، باعث جراحت گردن و شکم آنها می‌شود.
- راننده و سرنشیون چلو هرگز نباید کودکان و نوزادان را بغل کنند.
- صندلی کودک برای حفاظت از کودکان مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- در هر صندلی کودک فقط باید یک کودک قرار گیرد.
- وقتی یک کودک در صندلی کودک سوار شده است، هرگز از او غافل نشوید.
- هرگز کودک را بدون حفاظت رها نکنید.
- هنگام رانندگی، هرگز اجازه ندهید کودکان در خودرو بایستند یا روی صندلی زانو بزنند.
- اگر بدن کودکان به سمت چلو خم شده باشد یا در وضعیت نادرست نشسته باشند، باعث افزایش خطر جراحت هنگام تصادف می‌گردد. بهویژه وقتی کودک در صندلی چلو سوار شده باشد، باید توجه بیشتری داشته باشید، زیرا ممکن است کیسه هوا در تصادف باز شود و باعث جراحت یا حتی فوت کودک گردد.
- نحوه بستن کمربند ایمنی خیلی مهم است تا بهتر عمل کند. توصیه می‌شود از صندلی کودک مناسب کودک خود استفاده کنید. اگر صندلی کودک به درستی بسته نشده باشد، ممکن است در اثر تصادف، باعث جراحت شود.
- وقتی کیسه هوا سرنیشین چلو باز شده باشد، از قرار دادن صندلی کودک رو به عقب، در صندلی چلو خودداری کنید.

- نباید از پاک کننده‌های حاوی مواد حلال برای تمیز کردن داشبورد یا ماجول کیسه هوا استفاده شود. این مواد پاک کننده باعث نرم شدن صفحه دریوش کیسه هوا می‌شوند. اگر کیسه باز شود، قطعه قطعه شدن پلاستیک دریوش باعث جراحت سرنیشیان خواهد شد.
- اگر جراغ هشدار کیسه هواروشن شود، نشان دهنده وجود مشکلی در سیستم کیسه هوا است و باید فوراً به مرکز خدمات مجاز مراجعت فرمایید تا بازسی و تعمیر شود.

#### توجه

هرگز نباید صندلی کودک روی صندلی مجهز به کیسه هوا قرار داده شود، زیرا در صورت باز شدن کیسه هوا، باعث جراحت شدید یا فوت کودک خواهد شد.

#### حفاظت و ایمنی کودک

#### نکات مهم

#### معرفی سیستم

- آمار تصادفات نشان می‌دهد که نشستن کودک در صندلی عقب بهتر است و ایمنی بالاتری از نشستن در صندلی چلو فراهم می‌کند.
- کودکان زیر 12 سال باید در صندلی عقب سوار شوند و باید از صندلی کودک استفاده شود. برای حفظ ایمنی صندلی کودک باید پشت سرسرنیشین چلو قرار گیرد.
- اصل فیزیکی پیش گفته درباره تصادفات جاده‌ای به کودکان نیز اعمال می‌شود. در مقابل بزرگسالان، ماهیچه‌ها و استخوان‌های کودکان هنوز به خوبی رشد نکرده است، بنابراین کودکان آسیب پذیرترند.
- به منظور کاهش خطر جراحت، کودکان فقط باید در صندلی کودک سوار شوند.

### صندلی کودک گروه ۰+.

صندلی کودک مناسب و استفاده درست از آن باعث حفاظت از کودک می‌شود.



◀ شکل ۱۲۸

صندلی کودک گروه ۰+.

این نوع صندلی برای کودکان کمتر از ۹ ماه با وزن کمتر از ۱۰ کیلوگرم یا کمتر از ۱۸ ماه با وزن کمتر از ۱۳ کیلوگرم مناسب است. این صندلی‌ها را می‌توان در حالت خوابیده قرار داد (شکل ۱۲۸). هنگام نصب و استفاده از صندلی کودک باید از قوالین و دستورات سازنده پیروی کنید.



- واقعی کیسه هوای سرپوشین جلو باز شده باشد، از قرار دادن صندلی کودک رو به عقب، در صندلی جلو-خطوداری کنید.

- اگر هم از صندلی کودک و هم از کمریند اینعنی استفاده می‌کنید، بیشتر دقت گنید. باید کنترل کنید که پیچ کمریند اینعنی کاملاً در سوراخ خود بسته شده باشد و بلوآند گشناور ۵۰ Nm را تحمل کنند، در غیر این صورت باعث فوت خواهد شد.

### صندلی کودک

#### أنواع صندلی کودک

فقط باید از صندلی‌های دارای مجوز قانونی استفاده کنید.

صندلی کودک باید مطابق با استاندارد GB ۴۷۸۸۷۷ باشد.

صندلی کودک در ۵ گروه تولید می‌شود:

گروه تولید	وزن	صفحه
صفر (۰)	۱۰-۰ کیلوگرم	صفحه 89
صد هیلاس (+۰)	تا ۱۳ کیلوگرم	صفحه 89
یک (I)	۱۸-۹ کیلوگرم	صفحه 90
دو (II)	۲۵-۱۵ کیلوگرم	صفحه 90
سه (III)	۳۶-۲۲ کیلوگرم	صفحه 90

### صندلی کودک گروه ۱

کمربند اینچنین مناسب و استفاده درست از صندلی کودک باعث حفاظت از کودک می‌گردد.



◀ شکل ۱۲۰

صندلی کودک گروه ۲ و ۳:  
درجهت رو به جلو (دارای پشتسری)



◀ شکل ۱۲۱

صندلی کودک گروه ۲ و ۳:  
درجهت رو به جلو (بدون پشتسری)

کودکان کمتر از ۱۲ سال با وزن بین ۱۵-۳۶ کیلوگرم و قد کمتر از ۱۷۵/۱۰۰ متر باید از این نوع

صندلی به همراه کمربند اینچنی سه نقطه‌ای استفاده کنند.

هنگام نصب و استفاده از صندلی کودک باید از قوانین و دستورات سازنده پیروی کنید.



◀ شکل ۱۲۹

نصب صندلی کودک

کودکان کمتر از ۴ سال با وزن بین ۹-۱۸ کیلوگرم باید از این نوع صندلی استفاده کنند (شکل ۱۲۹).

هنگام نصب و استفاده از صندلی کودک باید از قوانین و دستورات سازنده پیروی کنید.



وقتی کیسه هوای سرنخین جلو باز شده باشد، از قرار دادن صندلی کودک رو به عقب، در صندلی جلو خودداری کنید.

### صندلی کودک گروه ۲

کمربند اینچنی مناسب و استفاده درست از صندلی کودک باعث حفاظت از کودک می‌گردد.

توجه

- UF : قابل استفاده برای هر نوع صندلی
- U : قابل استفاده برای صندلی مذکور در جدول
- X : غیرقابل استفاده

هشدارا !

تسمه شانه باید از وسط شانه عبور کند و نباید روی گردن قرار گیرد. تسمه کمربند ایمنی باید روی باسن و نزدیک بدن قرار گیرد و نباید روی شکم قرار گیرد. در صورت لزوم، کمربند ایمنی باید کمی سفت شود.

قابلیت کاربرد گروههای مختلف صندلی ایزوفیکس (ISOFIX) به شرح زیر است:

محل قرار گرفتن روی خودرو			مدل پستن	گروه تولید
سایر	صندلی جلو	صندلی وسط		
X	X	IL	E-ISO/R1	<1kg::L
X	X	IL	E-ISO/R1	گروه: +L <13kg
X	X	IUF	A-ISO/F3	گروه: IL
X	X	IUF	B-ISO/F2	گروه: 9kg-18kg
X	X	IUF	B1-ISO/F2X	گروه: 9kg-18kg

توجه

- IUF : قابل استفاده برای صندلی ISOFIX مخصوص
- IL : قابل استفاده برای صندلی ISOFIX مذکور در جدول
- UF : قابل استفاده برای هر نوع صندلی ISOFIX
- X : غیرقابل استفاده برای صندلی ISOFIX

توجه

توصیه می شود از صندلی کودک دارای پشت سری استفاده شود.

طبقه بندی گروهی صندلی کودک

قابلیت کاربرد گروههای مختلف صندلی کودک به شرح زیر است:

محل قرار گرفتن روی خودرو			گروه تولید
سایر	صندلی جلو	صندلی وسط	
X	X	U	<1kg::L
X	X	U	<13kg::+L
X	UF	UF	9kg-18kg::IL
X	UF	UF	15kg-15kg::IIL
X	UF	UF	36kg-36kg::IIIL

- میله ثابت صندلی را وارد غلاف مخروطی نصب شده گنید و باید دوبار صدای قفل شدن را بشنوید.

- هردو طرف صندلی کودک را پکشید تا مطمئن شوید که قفل شده است.  
- هنگام نصب و درآوردن صندلی کودک باید از دستورات سازنده پیروی گنید. نصب صندلی کودک ISOFIX در صندلی ردیف دوم بسیار آسان است. دستور نصب در کتابچه راهنمای صندلی آمده است.  
و سیله نصب صندلی کودک ISOFIX نیز به آسانی قابل نصب است.

#### هشدارا !

حلقه نصب برای نصب صندلی کودک ISOFIX ساخته شده است. بنا بر این از سایر صندلی‌های کودک و کمریندهای ایمنی یا لوازم دیگر استفاده نکنید، زیرا باعث به خطر افتادن جان کودک می‌گردد.

صندلی کودک ثابت

روش بستن صندلی کودک

صندلی کودک را می‌توان در ردیف دوم نصب کرد.

#### هشدارا !

- کودکان بر اساس سن، وزن، و قد خود، هنگام حرکت باید از سیستم حفاظت شخص مناسب استفاده کنند.
- دستورات و هشدارهای فصل "دستورات مهم درباره استفاده ایمن از صندلی کودک" را مطالعه فرمایید.

#### وسیله نصب صندلی کودک در سیستم ISOFIX

نصب صندلی کودک در سیستم ISOFIX سریع و ایمن است.



◀ شکل ۱۳۷

صندلی ISOFIX را پکشید و به حلقة نصب متصل گنید.

کنترل می‌شود، فوراً باید سرعت خود را مناسب با شرایط جاده و شرایط ترافیک تنظیم کنید.  
به خاطر این‌منی ایجاد شده ناشی از این سیستم نباید به صورت خط‌زنگ رانندگی کنید، زیرا ممکن است دچار تصادف شوید.



اگر خطای در سیستم ABS روی دهد، چراغ نشانگر این مشکل را نشان می‌دهد. (صفحه (12)

#### حالت چهارچرخ محرک (4WD)

وقتی چرخ‌ها در حالت چهارچرخ محرک قرار دارند.  
خلاصه

در حالت چهارچرخ محرک، تمام چرخ‌ها به عنوان محرکه عمل می‌کنند. در این حالت، نیروی محرکه روی تمام چرخ توزیع می‌شود.  
حالت چهارچرخ محرک مطابق با طرح موتور پرقدرت است. عملکرد خودرو فوق العاده است چه در یک جاده معمولی یا در جاده برف باشید، باید به دستورات این‌منی توجه داشته باشید.

#### تایر زمستانی

توصیه می‌شود از تایر زمستانی یا تایر تمام‌فصل برای رانندگی در زمستان استفاده کنید، زیرا باعث بمبود عملکرد ترمز می‌گردد.

فناوری هوشمند

سیستم ثبات خودرو

ترمز

ترمز ABS از قفل شدن چرخ‌ها هنگام ترمز کردن جلوگیری می‌کند.

سیستم ABS باعث بهبود روش رانندگی می‌گردد. با وجود این، نباید با تکیه بر سیستم ABS فاصله ترمز کردن را کاهش دهید. به عنوان مثال، در جاده‌های شنی یا برفی، حتی اگر با مراقبت و آهسته رانندگی کنید، فاصله ترمز باید نسبتاً طولانی باشد.

حالت کارکرد سیستم ABS

وقتی سرعت به حدود 20 km/h برسد، یک فرایند تشخیص خودکار آغاز می‌شود. در این زمان می‌توان صدای کارکرد پمپ را شنید.

اگر محدوده سرعت یک چرخ نسبت به سرعت خودرو خیلی کم باشد، احتمال قفل شدن وجود دارد. در این صورت، فشار ترمز روی آن چرخ کاهش می‌یابد، که با صدای پدال ترمز در این فرایند تغییر قابل تشخیص است و شما از آن مطلع می‌شوید (محدوده کنترل ABS). بهمنظور این که سیستم ABS بتواند بهترین کنترل در این محدوده را داشته باشد، باید پدال ترمز را فشار دهید. اما نباید مکرراً این کار را انجام دهید.

هشدار!

ترمز ABS چیزی و رای قوانین فیزیک نیست. به ویژه باید این نکته را در ترافیک یکنواخت یا جاده مرتبط در نظر داشته باشید. وقتی سیستم ABS وارد محدوده



#### ◀ شکل ۱۳۳ کلید 4WD

کلید دوار 4WD برای تغییر وضعیت بین 2WD و 4WD است و چراغ مربوطه در صفحه کیلومتر روشن می‌شود.

#### وضعیت 2H

2H: در شرایط عادی باید از این حالت استفاده شود. در این حالت، فقط چرخ‌های عقب، محرکه دارند.

#### وضعیت 4H

4H: پرسرعت، در این حالت، هر چهار چرخ، محرکه دارند و کنترل خودرو در سرعت‌های زیاد آسان‌تر است و برای جاده‌های ناهموار مناسب است.

#### وضعیت 4L

4L: کم‌سرعت: در این حالت، هر چهار چرخ، محرکه دارند و کنترل خودرو در سرعت‌های کم آسان‌تر است و برای جاده‌های ناهموار مناسب است.

#### تغییر چرخ

اگر لازم است از تغییر چرخ استفاده کنید، یک خودروی 4WD نیز به آن نیاز دارد. (صفحه ۱۲۰)

#### تعویض تایر

باید از یک تایر با همان قطر استفاده شود و از تایر با عمق و عاج متفاوت استفاده نکنید. (صفحه ۱۱۷)

#### هشدارا !

- حتی اگر خودرو از نوع 4WD باشد، هنگام رانندگی باید تابع شرایط جاده و شرایط ترافیک باشید. به خاطر اینمن ایجاد شده ناشی از این سیستم نباید به صورت خط‌رنگ رانندگی کنید، زیرا ممکن است دچار تصادف شوید.

- توانایی ترمز کردن خودرو به چسبندگی تایر بستگی دارد. هیچ تفاوتی بین خودروی دو-چرخ محرک و چهار-چرخ محرک وجود ندارد، بنابراین به خاطر امکان شتاب‌گیری سریع، در جاده‌های صاف و برقی نباید خیلی تند رانندگی کنید، زیرا ممکن است باعث تصادف شود.

- توجه داشته باشید که در جاده‌های مرتبط، وقتی سرعت خیلی زیاد شود، چرخ‌های جلو ممکن است "شناور" شوند (پدیده اسکی روی آب)، بنابراین، باید متناسب با شرایط جاده رانندگی کنید، زیرا ممکن است دچار تصادف شوید.

#### رفتن به حالت چهار-چرخ محرک (4WD)

برای تغییر وضعیت بین حالت دو-چرخ محرک (2WD) و حالت چهار-چرخ محرک (4WD) از کلید 4WD استفاده می‌شود.

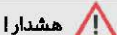


## رفتن از ۴L به ۴H

- خودرو را متوقف کرده و موتور را روشن نگه دارید.
- کلید دور را در وضعیت ۴H قرار دهید. چراغ نشانگر ۴H روشن می شود. حدود ۱۰ ثانیه توقف کنید. سپس می توانید در حالت ۴H رانندگی کنید.



اگر طی عملیات فوق، یکی از چراغ های نشانگر چشمک بزند، اندکی خودرو را به جلو یا عقب برانید تا دندنه به خوبی درگیر شود. اگر چشمک زدن متوقف نشد، باید به نزدیک ترین مرکز خدمات مجاز مراجعت کنید.



- از حرکت غیر متعارف در حالت ۴WD در جاده های ناهموار خودداری کنید، زیرا باعث آسیب دیدن سیستم ۴WD خواهد شد.
- در حالت ۴WD، از کوبیدن روی ترمز، افزایش سرعت ناگهانی و دور زدن سریع خودداری کنید.
- وقتی سرعت از  $80 \text{ km/h}$  بیشتر است، نباید حالت محرکه را تغییر دهید.
- ۴H: برای حرکت در جاده های هر طوطب، بخ زده یا برفی با سرعت کمتر از  $70 \text{ km/h}$  است. در غیر این صورت، باعث فرسودگی کلاچ و سایر قطعات شده و مصرف سوخت افزایش می باید و صدای مざح ایجاد می کند.
- ۴L: برای حرکت در جاده های شبیه دار، شن، گلی، یا برفی با سرعت کمتر از  $40 \text{ km/h}$  است. در غیر این صورت، باعث فرسودگی کلاچ و سایر قطعات شده و مصرف سوخت افزایش می باید و صدای مざح ایجاد می کند.



## رفتن از ۲H به ۴H

با رفتن از حالت ۲H به ۴H، چراغ نشانگر ۴WD روشن می شود. هنگام تغییر وضعیت، سرعت نباید بیش از  $70 \text{ km/h}$  باشد و باید در حالت حرکت مستقیم باشید. پس از این جابه جایی، خودرو در حالت چهار چرخ محرک حرکت خواهد کرد.

## رفتن از ۴H به ۲H

- با رفتن از حالت ۴H به ۲H، چراغ نشانگر ۴WD خاموش می شود. هنگام تغییر وضعیت، سرعت نباید بیش از  $70 \text{ km/h}$  باشد و باید در حالت حرکت مستقیم باشید. پس از این جابه جایی، خودرو در حالت دو چرخ محرک حرکت خواهد کرد.

## رفتن از ۴L به ۴H

- خودرو را متوقف کرده و موتور را روشن نگه دارید.

- کلید دور را در وضعیت ۴L قرار دهید. چراغ نشانگر ۴L روشن می شود. حدود ۱۰ ثانیه توقف کنید. سپس می توانید در حالت ۴L رانندگی کنید.

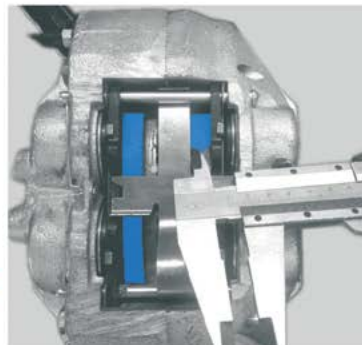


- هرگز در یک جاده هموار از حالت ۴WD استفاده نکنید. در حالت ۴L در بزرگراه رانندگی نکنید، زیرا باعث فرسودگی کلاچ و سایر قطعات شده و مصرف سوخت افزایش می باید و صدای مざح ایجاد می کند.
- هنگام حرکت با سرعت کم در بیابان، از دندنه پایین و حالت ۴L استفاده کنید.



## رفتن از ۴L به ۴H

فرسودگی لنٹ ترمز از درون سوراخ مشاهده روی کولیس قابل مشاهده است و ضخامت لنٹ ترمز را می‌توان با کولیس اندازه گرفت. اگر ضخامت کمتر از ۷mm باشد، لنٹ ترمز باید تعویض شود (شکل ۱۳۵). همچنین از روی نشانگر ساییدگی لنٹ ترمز می‌توان دریافت که باید لنٹ ترمز تعویض شود یا خیر.

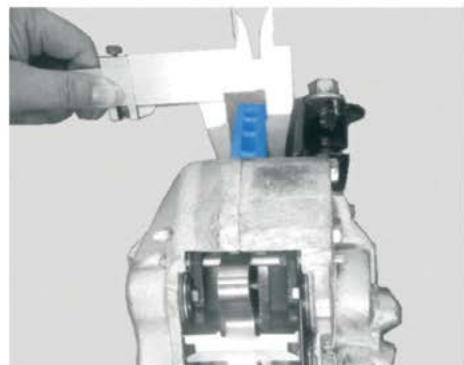


◀ شکل ۱۳۵  
اندازه گیری ضخامت لنٹ ترمز

**نگهداری و تمیزکاری**  
**نگهداری ساده**  
**بازرسی ترمز**

فرسودگی کاسه ترمز، دیسک ترمز و لنٹ ترمز باید با اندازه گیری مستقیم بررسی شود.

- ترمز دیسکی
- جهت درآوردن تایر، به (شکل ۱۲۴)، "تعویض چرخ ها" مراجعه کنید.
- ضخامت دیسک ترمز جلو را با کولیس اندازه بگیرید. اگر ضخامت ۴,۶mm باشد، دیسک ترمز باید تعویض شود (شکل ۱۳۴).



◀ شکل ۱۳۴ اندازه گیری ضخامت دیسک ترمز



یک صفحه هشدار نزدیک لنت ترمز روی گیره ترمز دیسکی نصب شده است. این صفحه هنگام ترمز کردن، به همراه لنت ترمز جایه‌جا می‌شود. وقتی لنت ترمز فرسوده شود تا حدی که نیاز به تعویض داشته باشد، صفحه هشدار با دیسک ترمز برخورد می‌کند و صدای جیرجیر می‌دهد تا به راننده یادآوری کند که لنت ترمز باید تعویض شود.

یک صفحه هشدار نزدیک لنت ترمز روی کفش ترمز کاسه‌ای نصب شده است. این صفحه هنگام ترمز کردن، به همراه لنت ترمز جایه‌جا می‌شود. وقتی لنت ترمز فرسوده شود تا حدی که نیاز به تعویض داشته باشد، صفحه هشدار با کاسه ترمز برخورد می‌کند و صدای جیرجیر می‌دهد تا به راننده یادآوری کند که لنت ترمز باید تعویض شود.

## سوخت و سوخت‌گیری

### بنزین

#### (مخصوص خودروهای بنزینی)

##### خودروهای بنزینی

برچسب نوع سوخت در سطح داخلی درپوش باک نصب شده است. خودروهای بنزینی مجهز به صافی بنزین هستند. فقط باید از بنزین بدون سرب #۹۲ و بالاتر استفاده شود. کیفیت بنزین از روی عدد اكتان آن تعیین می‌شود. اگر در شرایط اضطراری به بنزین مناسب دسترسی ندارید، می‌توانید از بنزین بدون سرب #۹۰ نیز استفاده کنید، اما کمی از قدرت خودرو کاسته می‌شود و فقط باید با سرعت متوسط وقتی بار موتور کم باشد، رانندگی کرد. در این حالت، نباید زیاد گاز بدھیم و به موتور فشار بیاوریم. تا حد امکان باید از بنزین بدون سرب بهتر استفاده شود.

## احتیاط !

- در صورت استفاده از بنزین سرب دار در بلندمدت، مبدل کاتالیزور اگزوز آسیب خواهد دید.
- اگر از بنزین با درجه اکتان کمتر استفاده شود، باعث آسیب دیدن موتور می‌شود.

سوخت‌گیری

روش سوخت‌گیری

درب باک سوخت را باز کرده و سوخت‌گیری کنید.



◀ شکل ۱۳۹ دکمه باز کردن درب باک

عملکرد درب باک

- کلید درب باک خودبه‌خود باز نشانی می‌شود. با فشار دادن کلید برقی، زبانه قفل جمع شده و دریوش باک باز می‌شود.

- درب باک را به سمت راست بچرخانید تا این که صدای قفل شدن شنیده شود.
- دریوش را ببندید تا قفل شود.
- وقتی نازل بنزن خودبه‌خود به بیرون پرورد، بدین معنی است که باک بنزن پر شده است و باید سوخت‌گیری را قطع کنید. در غیر این صورت، محفظه انبساط باک پر از سوخت خواهد شد.
- برحسب نوع سوخت در سطح داخلی دریوش باک نصب شده است.

!	هدیه‌دار
● سوخت قابل اشتعال است و باعث سوختگی و جراحت شدید می‌شود.	
● به منظور حفاظت‌آیندی، قبیل از سوخت‌گیری، بخاری را خاموش کنید.	
● هنگام سوخت‌گیری، از سیگار کشیدن خودداری کنید و هرگونه منع آتش را دور کنید زیرا سوخت قابل انفجار است.	
● باید به مقربات کاربرد، ذخیره‌سازی و حمل سوخت اضافی در داخل خودرو توجه داشته باشید.	
● برای حفظ آینه، توصیه می‌شود سوخت یکی همراه نباید، زیرا در تصادف، ممکن است عینzen سوخت یکی آسیب بیند و سوخت به بیرون ببرید.	

◀ شکل ۱۴۰

درب باک



## دستور زیست محیطی

پاک سوخت نباید بیش از اندازه پر شود، زیرا دمای آن افزایش می‌یابد و سوخت سریز منکند.

### قفل اخطراری دریوش پاک

اگر کلید دریوش پاک روی داشبورد خراب شود، می‌توانید دریوش پاک را با دست باز کنید.



◀ شکل ۱۶۱

دریوش جعبه ابزار را با دست فشار دهید تا باز شود.

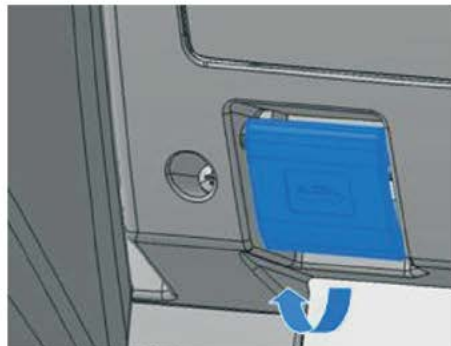
- تحت شرایط خاص، در صورتی که می‌خواهید سوخت اضافی همراه ببرید، به نکات زیر توجه داشته باشید:
  - ظرف سوخت را در داخل خودرو یا زیر خودرو قرار ندهید. سوخت بر اثر الکتریسیته ساکن ایجاد شده هنگام سوخت‌گیری آتش می‌گیرد و باعث انفجار می‌گردد. در هر بار سوخت‌گیری، باید ظرف سوخت را روی زمین بگذارد.
  - ناچار ظرف سوخت‌گیری باید تا حد امکان درون ظرف سوخت قرار گیرد.
  - اگر ظرف سوخت فلزی است، باید ناچار سوخت در تماس باشد تا الکتریسیته ساکن تولید نشود.
  - دقیقاً کنید که سوخت در صندوق خودرو نریزد، زیرا بخار سوخت ممکن است منفجر شود.

## احتیاط !

- اگر سوخت روی رنگ خودرو بزیند، باید فوراً آن را پاک کنید، زیرا ممکن است رنگ آسیب بینند.
- بدون سوخت کافی رانندگی نکنید. سوخت‌گیری نامنظم باعث می‌شود موتور روشن نشود. بدین ترتیب سوخت مشتعل نشده به درون آگزوز می‌رود و به تصفیه‌کننده کاتالیزور اگزوز آسیب می‌رساند.
- اگر هنگام رانندگی با موتور بزنین، سوخت تمام شده باشد، پس از سوخت‌گیری دستکم باید ۳۰ ثانیه قبل از استارت زدن مجدد، منتظر بمانید. پس فرایند استارت زدن کمی طولانی‌تر از حالت عادی است. قبل از استارت زدن، باید یک دقیقه صبر کنید زیرا ابتدا باید سیستم سوخت هوایی شود.

### بازگردان درب موتور

شکل ۱۴۳  
 محل دستگیره درب  
 موتور

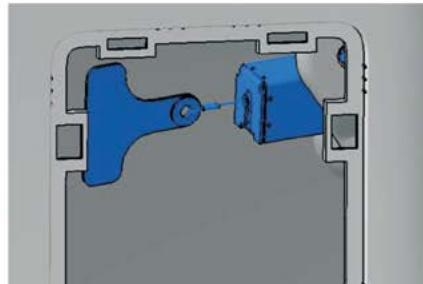


شکل ۱۴۴  
 قلاب درب موتور



قبل از بازگردان درب هوتور، کنترل کنید که برف پاک کن خوابیده و خاموش باشد، در غیر این صورت، باعث آسیب دیدن رانگ خودرو می‌گردد.

- درب هوتور را اندکی به بالا بکشید.
- قلاب را به سمت راست برانید تا قفل باز شود (شکل ۱۴۴).



شکل ۱۴۲  
 محل کلید دربوش باک

- با باز شدن دربوش، کلید مکانیکی پلاستیکی متصل به یک سیم فلزی دیده می‌شود.  
 سیم فلزی را به آرامی بکشید تا دربوش باز شود.

### بازرسی موتور

#### درب هوتور

#### قفل درب موتور

روش بازگردان درب موتور:

- دستگیره زیر سمعت چپ داشبورد را در جهت فلاش بکشید (شکل ۱۴۳).
- درب موتور توسط فنر باز می‌شود.

- وقتی موتور داغ است، به رادیاتور و فن دست نزنید. ممکن است فن ناگهان روشن شود.
- وقتی موتور داغ است، منبع انبساط آب رادیاتور را باز نکنید، زیرا سیستم تحت فشار است.
- به منظور حفاظت از صورت و دستهای خود در برابر بخار یا آب داغ، هنگام باز کردن درب موتور باید از روپوش بلند استفاده کنید.
- هنگام بازیابی در حالی که موتور روشن است، بعضی از قطعات (مثل فن رادیاتور و دستگاه استارت ولتاژ بالا) می‌توانند خطرآفرین باشند.
- وقتی موتور روشن است، از داخل محفظه موتور سوخت‌گیری نکنید، زیرا ممکن است خودرو حرکت کند و منجر به تصادف شود.
- در صورتی که سیستم سوخت یا لوازم برقی در حال کار باشند، باید به نکات زیر توجه کنید:
  - سیگار نکشید.
  - نزدیک آتش نزولید.
  - همیشه یک کپسول آتش‌نشانی دم دست داشته باشید.
  - شبکه برق باتری و برق داشبورد را قطع کنید.

### احتیاط

هنگام افزودن روغن دقت داشته باشید روغن اشتباه نریزید، زیرا باعث خراب شدن موتور می‌گردد.

- درب موتور را باز کنید.

- درب موتور را توسط جک‌ها در حالت باز نگه دارید.

### هشدار!

اگر صدای خروج بخار آب یا مایع خنک‌کننده از محفظه موتور شنیده می‌شود، درب موتور را باز نکنید، زیرا ممکن است دچار سوختگی شوید. ابتدا صبر کنید تا زمانی که دیگر بخار یا مایع خنک‌کننده خارج نشود.

### کارکرد در داخل محفظه موتور

هنگام کار در داخل محفظه موتور باید بسیار دقیق باشید. هنگام کار درون محفظه موتور مثل بازرسی و افزودن روغن، احتمال جراحت، سوختگی، حادثه و آتش‌سوزی وجود دارد. بنابراین باید به دستورات هشدار و نکات ایمنی توجه داشته باشید. محفظه موتور خودرو یک ناحیه خطرناک است.

### هشدار!

- موتور را خاموش کنید.
- سوچیچ را بیرون بیاورید.
- ترمهز پارک را بکشید.
- صبر کنید تا موتور خنک شود.
- کودکان را از موتور دور کنید.
- از ریختن روغن به درون موتور داغ خودداری کنید، زیرا ممکن است آتش بگیرد.
- مواضع باشید لوازم برقی اتصال کوتاه نشووند، بهویژه اتصال کوتاه باتری.

### محفظه موتور

### محفظه موتور

بعضی از قطعات مهم در اینجا نشان داده شده است.



① مخزن روغن فرمان هیدرولیک

② مخزن روغن ترمز

③ دهانه افزودن روغن موتور

④ میله اندازه‌گیری روغن موتور

⑤ منع ابساط آب رادیاتور

⑥ مخزن شیشه‌شوی

بر اساس نوع خودرو، محل دهانه افزودن روغن موتور ممکن است متفاوت باشد.

### دستور زیست محیطی

برای اطمینان از نبود نشتی، باید سطح زمین را دائماً بازرسی کنید. اگر لکه روغن مشاهده شود، باید خودرو را به تعمیرگاه مجاز ببرید تا بازرسی شود.

### توجه

در خودروهای راست‌فرمân، بعضی از قطعات در سمت مخالف محفظه موتور قرار دارد.

### پستان درب موتور

- درب موتور را به پایین بیاورید تا جایی که فشار پایه فنری از بین برود.
- سپس درب موتور را از فاصله کم رها کنید، تا قفل شود. درب موتور را فشار ندهید.

### هشدار!

- به عنظور حفظ اینچن، هنگام رانندگی، درب موتور همیشه باید محکم بسته باشد. بنابراین، پس از قفل شدن درب موتور، باید آن را به سمت بالا بکشیم تا مطمئن شویم قفل شده است.
- اگر هنگام رانندگی معلوم شود قفل بسته نشده است، باید فوراً خودرو را متوقف کرده و درب موتور را بینندید، زیرا باعث تصادف می‌شود.

خلاصه

توصیه می‌شود طبق کتابچه راهنمای نگهداری یا نشانگر صفحه کیلومتر، روغن موتور را تعویض نکنید، برای تعویض روغن موتور به مرکز خدمات هجاز همراه با فرمانده دفعات دوره نگهداری در کتابچه راهنمای نگهداری ثبت شده است.

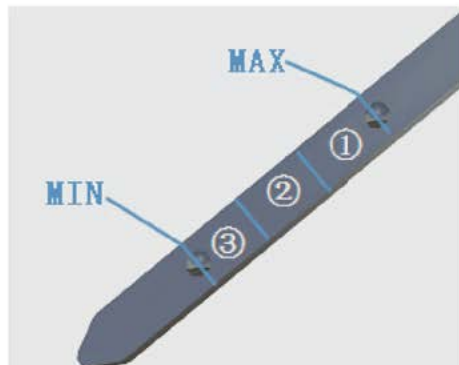
موتور بنزینی

برای خودروهای بنزینی تولید شرکت Dayun باید از روغن موتور API SL 5W-40 استفاده شود.

موتور دیزل

 هشدارا

از سایر روغن‌های مغایر با مشخصات فوق یا روغن‌های معادل استفاده نکنید، زیرا باعث آسیب دیدن موتور می‌شود.



شکل ۱۶

علمت سطح روغن  
روی میله درجه روغن

بازدید سطح روغن موتور:

- خودرو را روی سطح افقی پارک نماید.

- اجازه دهید کمی موتور درجا کار کند تا به دمای عادی برسد. سپس موتور را خاموش نماید. 2 دقیقه صبر کنید.

- میله درجه روغن را بیرون بیاورید. میله را پایک پارچه تمیز پاک کرده و تا آخر وارد دهانه کنید.

- سپس میله درجه روغن را مجدداً بیرون بکشید و سطح روغن را مشاهده نمایید (شکل ۱۳۸). در صورت نیاز، روغن اضافه کنید.

① سطح روغن در ناحیه

- لازم نیست روغن اضافه کنید.

- در صورت نیاز، مجدداً روغن اضافه کنید.
- دربوش دهانه روغن موتور را بیندید و میله درجه روغن را سرجای خود بگذارید.

### هشدار!

- هنگام افزودن روغن موتور دقیق کنید روغن روی قطعات داخل نریزد، زیرا ممکن است باعث آتش‌سوزی شود.
- اگر روغن موتور روی پوست شما ریخته است، باید آن را با آب و صابون بشویید.

### احتیاط!

- سطح روغن موتور نباید از ناحیه ① فراتر رود، در غیر این صورت، ممکن است روغن وارد تصفیه‌کننده اگزور شود. اگر روغن از ناحیه ① فراتر رفت، به مرکز خدمات محاز مراجعه کنید تا روغن اضافی را خارج کنند.
- از مخلوط کردن روغن‌های مختلف خودداری کنید. آسیب‌های ناشی از این عمل تحت پوشش ضمانت نمی‌باشد.

### دستور زیست محیطی

- دقیق کنید روغن روی زمین یا در مجاری فاضلاب نریزد.
- هنگام بازیافت ظروف روغن خالی، به قوانین و مقررات توجه داشته باشید.

سطح روغن در ناحیه ②

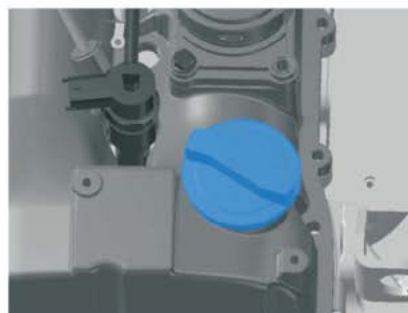
- باید روغن اضافه کنید تا سطح روغن به ناحیه ① برسد.

سطح روغن در ناحیه ③

- باید روغن اضافه کنید تا سطح روغن به ناحیه ① برسد.

بر اساس حالت رانندگی و شرایط جاده، مصرف روغن می‌تواند به ۰/۵ لیتر بر ۱000 کیلومتر برسد. قبل از رسیدن به ۵000 کیلومتر، ممکن است مصرف روغن کمی بالاتر رود. بنابراین سطح روغن موتور را به طور منظم بازرسی کنید؛ ترجیحاً در هر بار سوخت‌گیری یا قبل از اقدام به رانندگی طولانی.

### افزودن روغن موتور



شکل ۱۴۲

دربوش افزودن روغن  
موتور

- دربوش دهانه افزودن روغن موتور را باز کنید (شکل ۱4۷).
- نیم لیتر روغن موتور اضافه کنید.
- ۳ دقیقه بعد سطح روغن موتور را بازدید کنید.

- روغن سوخته را در طرفی که از قبل آماده کرده‌اید، جمع‌آوری کنید. گنجایش این ظرف باید به اندازه‌ای باشد که تمام روغن موتور در آن جای بگیرد.



هنگام بازکردن پیچ تخلیه روغن با دست، زاویه دست شما باید به صورت افقی باشد تا روغن در طول دست شما جریان پیدا نکند.

#### سیستم خنک‌کننده

##### مبدل

از مبدل برای خنک کردن موتور استفاده می‌شود. ناچالصی موجود در مبدل باعث کاهش اثر خنک‌کننده می‌گردد.

خودروها در کارخانه با مبدل بادوام پر می‌شوند و نیازی به تعویض آن نیست. مایع خنک‌کننده مخلوطی از آب و افزودنی‌های مثل G12+ است. این افزودنی‌ها دارای خاصیت ضدیخ مبتنی بر اتیلن گلیکول هستند.

##### افزودنی‌های مبدل:

نسبت افزودنی‌های مبدل به شرایط آب و هوایی که خودرو در آن کار می‌کند بستگی دارد. اگر نسبت افزودنی‌های ضدیخ خیلی کم باشد، مبدل بخ می‌زند و باعث اختلال در چرخه جایگزینی گرم و سرد می‌شود.

نسبت افزودنی‌های مبدل به شرایط آب و هوایی کشور یا منطقه بستگی دارد. در شرایط عادی، نسبت ۶۶% آب و ۴۰% افزودنی رعایت می‌شود. نسبت مخلوط نه تنها باعث می‌شود تا دما در ۲۵°C بماند و قابلیت ضدیخ داشته باشد، بلکه از خوردگی قطعات فلزی در سیستم خنک‌کننده جلوگیری می‌کند. علاوه بر این، از تشکیل رسوب جوش آوردن مبدل جلوگیری می‌کند.

تعویض روغن باید توسط متخصصین انجام شود. اگر خودتان می‌خواهید روغن موتور را تعویض کنید، به کتابچه راهنمای نگهداری رجوع کنید.

توصیه می‌شود روغن را در مراکز خدمات مجاز تعویض کنید، زیرا در آنجا ابزار و لوازم مخصوص (مثل فیلتر روغن موتور) و افراد متخصص حضور دارند که مسئول بازیافت روغن سوخته می‌باشند.

اگر می‌خواهید خودتان روغن موتور را تعویض کنید، باید به دستورات زیر توجه داشته باشید.

#### هشدار!

- ابتدا صبر کنید تا موتور خنک شود، زیرا روغن داغ باعث سوختگی می‌شود.
- از عینک محافظ استفاده کنید تا پاشش روغن به شما آسیب نرساند.
- قبل از تعویض روغن، روغن سوخته قبلی باید طبق مقررات جمع‌آوری شود.
- اگر روغن با پوست شما تماس پیدا کرد، باید آن را با آب و صابون بشویید.

#### احتیاط!

از مخلوط کردن روغن‌های مختلف خودداری کنید. آسیب‌های ناشی از این عمل تحت پوشش ضمانت نمی‌باشد.

#### دستور زیست محیطی

- دقต کنید روغن روی زمین یا در مجاری فاضلاب نریزد.

### بازدید سطح مبرد

سطح مبرد را می‌توان با چشم بازدید کرد.



◀ شکل ۱۴۸

علامت مخزن مایع مبرد

- سطح مبرد را در مخزن مبرد علامت‌گذاری کنید. در حالتی که موتور خنک باشد، سطح مبرد باید بین علامت‌های L (حداکثر) و F (حداکثر) باشد. در حالتی که موتور داغ باشد، سطح مبرد باید قدری بالاتر از علامت F باشد (شکل ۱۴۸).

### کشورهای معتدل

در فصل گرم یا در کشورهای معتدل، نباید به مبرد آب اضافه کنید زیرا از غلظت آن کاسته می‌شود. نسبت افزودنی‌های مبرد باید از ۴۰٪ کمتر باشد.

### کشورهای سردسیر

اگر به واسطه شرایط آب و هوایی نیاز به تقویت قابلیت ضدیخ دارید، می‌توانید نسبت بیشتری از افزودنی‌های G12+ اضافه کنید. در نسبت ۶۰٪، دما تا ۴۰°C پایین می‌آید. اما افزودنی‌های ضدیخ نباید از ۶۰٪ بیشتر شود، زیرا باعث کاهش توانایی ضدیخ می‌شود و اثر خنک‌کنندگی آن کاهش می‌یابد.

کشورهای سوولن، نروژ و فنلاند در منطقه سردسیر قرار دارند و قابلیت ضدیخ در کارخانه تا ۳۵°C می‌باشد. در این کشورها، نسبت افزودنی‌های مبرد می‌تواند دستکم ۵۰٪ باشد.

### احتیاط !

- قبل از فرارسیدن زمستان، کنتل کنید که وضعیت افزودنی‌های مبرد مطابق با شرایط آب و هوایی باشد. بهویژه وقتی که در مناطق سردسیر رانندگی می‌کنید. بر اساس شرایط آب و هوایی، در صورت لزوم، نسبت ضدیخ را بین از ۵۰٪ و کمتر از ۶۰٪ تنظیم کنید.
- فقط از افزودنی‌های G12+ یا TL-VW774F استفاده کنید. سایر افزودنی‌ها ممکن است بر مقاومت در برابر خودگی تأثیر بگذارند و باعث نشتی و خرابی موتور شوند.
- افزودنی‌های G12+ را می‌توان با سایر افزودنی‌ها (G11 و G12) مخلوط کرد.

## ۱۰۸ | DAYUNY5 و DAYUNY7 راهنمای استفاده از خودروی

مبرد افزوده شده باید مطابق با مشخصات قبلی باشد. اگر افزودنی مبرد + G12 در دسترس نباشد، نباید سایر افزودنی‌ها اضافه شود. در این صورت، فقط باید آب اضافه کنید. سپس باید در اسیع وقت نسبت مناسب افزودنی‌های مبرد را اضافه کنید.

هنگام افزودن مبرد، فقط از مبرد جدید استفاده کنید.

فقط تا عالمت F اضافه کنید. مبرد اضافی پس از گرم شدن، از سیستم خنک‌کننده روی دریوش مخزن شیراطمینان سریز خواهد کرد.

اگر مبرد بیش از اندازه کم می‌شود، باید مبرد را پس از سرد شدن موتور اضافه کنید تا باعث آسیب دیدن موتور نشود.

### هشدار!

- سیستم خنک‌کننده تحت فشار قرار دارد. وقتی موتور داغ است، درب رادیاتور را باز نکنید زیرا احتمال سوختگی وجود دارد.
- افزودنی‌های مبرد برای سلامتی مضر است. بنابراین، باید افزودنی‌های مبرد را در ظرف اصلی نگهداری کنید تا کودکان نتوانند به آن دسترسی داشته باشند، زیرا باعث مسمومیت آنها می‌شود.

### دستور زیست محیطی

اگر لازم است مایع مبرد تخليه شود، نباید دوباره از آن استفاده کنید. مبرد را با ظرف خود طبق مقررات بازیافت و حفظ محیط زیست دور بریزید.

سطح مبرد را درست بازدید کنید.

یک چراغ روی صفحه کیلومتر برای کنترل سطح مبرد است.

علی‌رغم این مسئله، توصیه می‌شود سطح مبرد را به طور منظم بازدید کنید.

کم شدن سطح مبرد

دلیل اصلی کم شدن مبرد، نشتی است. باید فوراً به مرکز خدمات مجاز مراجعت کنید تا سیستم خنک‌کننده بازدید شود.

فقط افزودن مبرد کافی نیست.

اگر واشرهای سیستم خنک‌کننده سالم‌اند، کم شدن مبرد می‌تواند ناشی از جوش آوردن مبرد و سریز آن از سیستم خنک‌کننده باشد.

### احتیاط!

نباید درزگیر رادیاتور با مبرد مخلوط شود، زیرا باعث کاهش عملکرد سیستم خنک‌کننده می‌شود.

### افزودن مبرد

هنگام افزودن مبرد بسیار دقیق کنید.

- موتور را خاموش کنید.

- صبر کنید تا موتور خنک شود.

- روی دریوش مخزن مبرد یک تکه پارچه بیندازید (شکل ۱۴۰). سپس دریوش را باز کنید.

- به مقدار لازم مبرد اضافه کنید.

- درب مخزن مبرد را بیندید.

◀ شکل ۱۴۹

علائم روی مخزن  
روغن ترمز



### روغن ترمز

#### بازدید سطح روغن ترمز

روغن ترمز با چشم بازدید می‌شود.

### فن رادیاتور

فن رادیاتور به صورت خودکار کار می‌کند.

نیروی محركه فن رادیاتور توسط تسمه سه‌گوش از موتور تأمین می‌شود. سرعت فن بر اساس ترکیبی از گرانزوی و دمای مبرد تنظیم می‌شود.

علاوه بر این، بر اساس هدل موتور یا تجهیزات مربوطه (مثل دنده اتوماتیک، قلاب یدک‌کش) باعث روشن شدن فن کمکی می‌شود، که با دمای مبرد و دمای موتور کنترل می‌شود.

وقتی موتور خاموش شود، فن کمکی به مدت 10 دقیقه کار می‌کند، حتی اگر سویچ خاموش شود. فن رادیاتور خود به خود کار می‌کند.

- دما به واسطه اثر گرمایی محصول افزایش می‌یابد.

- دمای محفظه موتور نیز به واسطه تابش نور خورشید افزایش می‌یابد.

### هشدار!

هنگام کار کردن در محفظه موتور، بدانید که فن‌ها خود به خود کار می‌کنند. بنابراین، می‌تواند خط‌زنگ باشد.

سطح روغن ترمز در مخزن را بازدید کنید (شکل ۱۴۹). این هیزان همیشه باید بین ADD (حداکثر) و MAX (حداکثر) باشد.  
در خودروهای راست‌فرمان، مخزن روغن ترمز در سمت مخالف محفظه موتور قرار دارد. با وجود این، اگر سطح روغن ترمز طی دوره کوتاهی شدیداً کاهش می‌یابد و زیر عالمت ADD قرار می‌گیرد، معکن است نشتی وجود داشته باشد. اگر سطح روغن ترمز خیلی پایین باشد، چراغ ترمز روشن می‌شود. در این صورت، باید فوراً به مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید تا سیستم ترمز بازدید شود.



### هشدار!

- درب ظرف اصلی را بیندید و از روغن ترمز خوب نگهداری کنید. از تماس کودکان با روغن ترمز خودداری کنید، زیرا ممکن است دچار مسمومیت شوند.
- روغن ترمز کهنه باعث ایجاد حباب در سیستم ترمز می‌شود. این حباب‌ها بر اثر ترمز تأثیر گذاشته و این را زیبین می‌برد و باعث تصادف می‌شود.
- از روغن ترمز مناسب استفاده کنید. مخلوط کردن روغن ترمزهای مختلف باعث ایجاد واکنش شیمیایی می‌شود. بنابراین روغن‌های برندهای مختلف را با هم مخلوط نکنید.

### احتیاط!

دقت کنید روغن ترمز روی رنگ خودرو نریزد، زیرا باعث خوردگی رنگ می‌شود.

### دستور زیست محیطی

روغن ترمز را با ظرف خود طبق مقررات بازیافت و حفظ محیط زیست دور بریزید.

باتری

خلاصه

کار کردن با باتری نیازمند دانش حرفه‌ای از باتری است.

این باتری نیازی به نگهداری طی بازرسی دوره‌ای ندارد.

**توجه** از روغن ترمز توسط سیستم کلچ و ترمز استفاده می‌شود.

### تعویض روغن ترمز

روغن ترمز باید توسط متخصصین تعویض شود.

روغن ترمز قابلیت جذب آب دارد. بنابراین، می‌تواند رطوبت هوای اطراف را جذب کند. اگر میزان رطوبت روغن ترمز زیاد باشد، باعث خوردگی سیستم داخلی ترمز می‌شود. علاوه بر این، نقطه جوش روغن ترمز شدیداً کاهش می‌یابد، که بر اثر ترمز در شرایط خاص تأثیر می‌گذارد.

اگر خودتان می‌خواهید روغن ترمز را تعویض کنید، به کتابچه راهنمای نگهداری رجوع کنید.

توصیه می‌شود روغن را در مرکز خدمات مجاز تعویض کنید، زیرا در آنجا ابزار و لوازم مخصوص (مثل فیلتر روغن موتور) و افراد متخصص حضور دارند که مسئول بازیافت روغن سوخته می‌باشند.

فقط باید از روغن ترمز اصلی استفاده شود. مرکز خدمات مجاز با سازنده روغن ترمز آشنایی دارد. روغن ترمز باید جدید باشد.



در هوای خیلی سرد، اگر قرار است خودرو چند روز کار نکند، باید باتری را درآورید و آن رادر یک اتاق گرم قرار دهید تا بخ نزند.

#### دستورات کار با باتری

کار کردن با باتری نیازمند دانش حرفه‌ای از باتری است.  
باتری خودرو درون محافظه موتور قرار دارد.



- هنگام کار با باتری و لوازم الکترونیکی، احتمال جراحت، خوردگی، آتش‌سوزی وجود دارد.
- از عینک محافظ استفاده کنید. دقت کنید که مواد الکتروولیت یا ذرات سر با چشم، پوست و لباس شما تماس پیدا نکند.
- الکتروولیت باتری دارای قدرت خورنده‌ی قوی است. از عینک و دستکش محافظ استفاده کنید. باتری را واگون نکنید. زیرا ممکن است الکتروولیت از سوراخ بیرون بیاید. اگر الکتروولیت به چشم شما پاشید، فوراً با آب بشویید و نزد پزشک بروید. اگر الکتروولیت روی پوست یا لباس شما پاشید، فوراً با آب فراوان و صابون بشویید. اگر الکتروولیت خورده شود، باید فوراً به پزشک مراجعه کنید.
- وجود هرگونه شعله یا جرقه منوع است. از چراغ سیار استفاده نکنید. سیگار نکشید. از کابل و لامپ گازی به خاطر تخلیه الکتریکی استفاده نکنید. الکترودهای باتری را اتصال کوتاه نکنید، زیرا انرژی زیادی آزاد می‌شود و احتمال جراحت و انفجار وجود دارد.
- باتری گاز منفجره آزاد می‌کند. باتری باید در یک فضای باز یا دارای تهویه قرار داده شود.

توصیه می‌شود پس از ۵ سال، باتری را تعویض کنید.

در مواقعی که کیسه‌های هوا باز شده باشد، برای حفظ اینمی، باتری را از شبکه برق داشبورد جدا کنید.

جدا کردن باتری

با جدا کردن باتری، بعضی دستگاه‌ها (مثل شیشه بالاین) کار نمی‌کنند. بنابراین، به منظور اجتناب از این مشکل، فقط در موقع لزوم باتری را از شبکه برق داشبورد جدا کنید.

پارک طولانی

اگر می‌خواهید خودرو را به مدت چند روز یا چند هفته پارک کنید، باید سیستم برقی را قطع یا خاموش کنید. با انجام این کار، مصرف برق کاهش می‌یابد و باعث طولانی شدن عمر استارت می‌گردد.

رانندگی در زمستان

باتری در فصل زمستان بار سنگین‌تری بر دوش می‌کشد. لذا وقتی دمای بیرون پایین باشد، قدرت استارت باتری کاهش می‌یابد. بنابراین، توصیه می‌شود قبل از فرارسیدن فصل زمستان، باتری را بازرسی کرده و در صورت نیاز، شارژ کنید.



- هرگونه کار با باتری نیازمند دانش حرفه‌ای است. برای انجام کار به مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید، زیرا احتمال خوردگی و انفجار وجود دارد.
- در باتری را باز نکنید. نایاب خودتان نسبت به تعویض الکتروولیت باتری اقدام کنید، زیرا احتمال انفجار وجود دارد.

- اگر من خواهد خودرو را مدت طولانی پارک کنید، باید فرایند ضدیغ روی باتری اعمال کنید تا زیخ زدن باتری جلوگیری شود.

### شارژ کردن باتری

- هرگونه کار با باتری نیازمند دانش حرفه‌ای است.
- قبل از کار کردن روی باتری، دستورات این فصل را مطالعه فرمایید.
- تمام لوازم برقی را خاموش کنید. سوئیچ را درآورید.
- درب موتور را باز کنید.
- روکش قرمزنگ روی قطب مثبت را باز کنید.
- گیره الکترود دستگاه شارژ را طبق ضوابط مربوطه به سرتمهینال باتری متصل کنید (قرمز به سرتمهینال مثبت، با فیوز ۱۵۰ آمپر، و دیگری به ترمینال منفی).
- کابل برق دستگاه شارژ را به پریز برق متصل کرده و دستگاه را روشن کنید.
- پس از پایان فرایند شارژ، دستگاه شارژ را خاموش کرده و کابل را از پریز برق درآورید.
- دستگاه شارژ را از گیره الکترود جدا کنید.
- روکش قرمزنگ روی ترمینال مثبت را بستندید.
- درب موتور را بستندید.

- الکترولیت و باتری باید دور از دسترس کودکان باشد.
- قبل از کار کردن با باتری، تمام لوازم برقی را خاموش کنید. سوئیچ را بیرون بیاورید، و کابل منفی را جدا کنید. هنگام تعویض لامپ‌های رشتہ‌ای، چراغ‌ها را خاموش کنید.
- قبل از جدا کردن باتری، باید سیستم دزدگیر را غیرفعال کنید، زیرا باعث فعال شدن دزدگیر می‌شود.
- برای جدا کردن باتری از شبکه برق خودرو، ابتدا باید کابل منفی را جدا کنید و سپس کابل مثبت را.
- برای متصل کردن مجدد باتری، تمام لوازم برقی را خاموش کنید. ابتدا کابل مثبت را متصل کنید و سپس کابل منفی را. هرگز جای کابل‌ها را عوض نکنید، زیرا باعث آتش‌سوزی می‌شود.
- اگر باتری بخ زده است، قبل از شارژ کردن باید صبر کنید تا يخ آن ذوب شود، زیرا احتمال انفجار و جراحت وجود دارد. اما توصیه می‌شود باتری تعویض شود. اگر باتری ضعیف شده باشد، در دمای صفر درجه بخ می‌زند.
- شیلنگ هوایکس همیشه باید روی باتری نصب شده باشد.
- از باتری خراب استفاده نکنید، زیرا احتمال انفجار وجود دارد. باتری خراب را به موقع تعویض کنید.

### احتیاط !

- وقتی سوئیچ روشن است یا موتور در حال کار است، باتری را جدا نکنید، زیرا باعث آسیب دیدن لوازم برقی و قطعات الکترونیکی می‌شود.
- باتری را مدت طولانی زیر نور مستقیم آفتاب قرار ندهید، زیرا باتری بر اثر تابش اشعه فرابنفش خراب می‌شود.

### احتیاط !

- توجه داشته باشید که شیلنگ تهویه باید به سوراخ جانبی باتری متصل باشد، در غیر این صورت، گاز یا الکتروولیت باتری سریز می‌کند.
- جایاباتری و ترمینال باتری همیشه باید محکم باشند.
- قبل از کار کردن روی باتری، دستورات این فصل را مطالعه فرمایید.

### دستور زیست محیطی

باتری حاوی مواد زیان‌آور مثل اسید سولفوریک و سرب است. بنابراین، باتری ضایعاتی باید طبق مقررات مربوطه بازیافت شود و نباید با آن مثل زباله‌های عادی برخورد کنید. هرگز به باتری ضریبه نزدیک زیرا ممکن است اسید سولفوریک از باتری خارج شود.

اگر باتری بیخ زده است، باید تعویض شود. اگر باتری ضعیف شده باشد، در دمای صفر درجه بیخ می‌زند. اگر باتری بیخ زده است، قبل از شارژ کردن باید صبر کنید تا بیخ آن ذوب شود. اما توصیه می‌شود دوباره از آن استفاده نکنید زیرا پوسته باتری بر اثر بیخ زدن ترک می‌خورد که می‌تواند باعث نشتی الکترود باتری شود.

### شارژ کردن باتری

قبل از شارژ کردن باتری، باید به دستورات سازنده توجه داشته باشید. وقتی از جریان شارژ ضعیف استفاده می‌کنید (مثلًا بایک دستگاه شارژ کوچک)، لازم نیست کابل‌های باتری را جدا کنید. هنگام شارژ کردن، باتری را متصل نکنید.

### شارژ سریع باتری

به دلیل فنی، برای شارژ سریع نباید از دستگاه شارژ با ولتاژ خروجی بیش از 14/8 ولت استفاده کنید.

### هشدار !

اگر باتری بیخ زده است آن را شارژ نکنید، زیرا خطر انفجار وجود دارد.

### تعویض باتری

مشخصات باتری جدید باید همانند باتری قدیمی باشد. باتری جدید باید دارای همان ظرفیت باشد. ولتاژ (12 ولت)، شدت جریان، ساختمان و دریوش آب بندی، باتری باید مطابق با استاندارد TL82506 (نسخه دسامبر 1997) یا بعد از آن (VW75073) و (نسخه اگوست 2001 یا بعد از آن) باشد.

## چرخ‌ها و تایرها

## چرخ‌ها

## خلاصه

عیوب پنهان  
معایب تایرها و چرخ‌ها همیشه قابل مشاهده نیست. اگر خودرو در جاده‌های ناهموار یا بیابانی حرکت کند، تایرها آسیب می‌بینند. اگر شک دارید که تایر آسیب دیده است، باید فوراً توقف کرده و تایرها را بازرسی کنید. اگر عیوب تایر از بیرون مشخص نیست، باید به رانندگی ادامه دهید و به نزدیکترین مرکز خدمات مجاز مراجعت کنید تا بازدید شود.

علامت‌گذاری جهت چرخش تایر  
جهت چرخش تایر را بافلش علامت‌گذاری کنید. تایر را باید مطابق با جهت چرخش آن نصب کنید تا ز پدیده اسکی روی آب جلوگیری شده، چسبندگی خودرو به جاده افزایش یابد، باعث کاهش صدا، افزایش عمر سرویس، جلوگیری از فرسودگی، و بهینه‌سازی عملکرد تایر گردد.

نصب قطعات تزئینی روی رینگ  
رینگ‌های الومینیومی سبک دارای قطعات تزئینی قابل تعویض هستند که توسط گیره به رینگ متصل شده‌اند. اگر می‌خواهید آن قطعات تزئینی را تعویض کنید، به مرکز خدمات مجاز مراجعت فرمایید.

## عمر تایر

فشار درست باد تایر و روش رانندگی متعادل باعث طولانی شدن عمر تایر می‌شود.  
مشخصات باد تایر روی قاب چرخ اصلی نوشته شده است (شکل ۱۳۹).

- در صورت استفاده از تایرها جدید، ۵۰۰ کیلومتر اول را باید با احتیاط رانندگی کنید.
- هنگام حرکت روی سنگ جدول و موارد مشابه، باید خیلی آهسته براند زیرا سنگ جدول دارای زوایای قائم است.
- همیشه کنترل کنید که تایر سوراخ نشده باشد، باد کرده نباشد، ترک نداشته باشد، و تورفتگی نداشته باشد. هرگونه اجسام خارجی روی سطح خارجی تایر را جدا کنید.
- چرخ یا تایر معیوب را فوراً تعویض کنید.
- از تاماس تایر با روغن خودداری کنید.
- اگر در پوش والو گم شده است، باید یک درپوش والو جدید نصب کنید.
- قبل از درآوردن چرخ، آن را علامت‌گذاری کنید به طوری که جهت چرخش اولیه آن معلوم باشد.
- هنگام انبار کردن چرخ‌ها، آنها را در جای خشک و خنک و تاریک نگهداری کنید.
- تایر جدید قابلیت چسبندگی تایر جدید کمتر است، لذا در ۵۰۰ کیلومتر اول، باید با سرعت متوسط و بادقت رانندگی کنید.
- به واسطه خصوصیات ساختاری و طراحی عاج تایر، عمق عاج تایرها جدید با هم فرق دارند (که به نوع تایر و سازنده بستگی دارد).

فشار باد تایر و میزان بار خودرو  
فشار باد تایر باید هنگامی مناسب باز خودرو باشد. توصیه می شود فشار باد تایر را هنگامی که  
حداکثر بار روی خودرو قرار دارد، تنظیم کنید.

اما اگر من خواهید احساس راحتی کنید، می توانید فشار باد را در حد متوسط (با حد اکثر ۳ سرشیون) تنظیم کنید. اگر من خواهید حد اکثر بار را در شرایط محلی داشته باشید، باید فشار باد تایر را تا حد اکثر میزان مجاز افزایش دهید.

اگر فشار باد تایر خیلی زیاد یا خیلی کم باشد، باعث کوتاه شدن عمر تایر شده و بر کنترل رانندگی تأثیر می گذارد. بهویژه در سرعت های زیاد، فشار باد تایر خیلی مهم است. بنابراین، باید فشار باد تایر را دست کم ماهی یکباره ایجاد از اقدام به سفر طولانی، بازرسی کنید.

همچنین باید به لاستیک زیپس توجه داشته باشید. لاستیک زیپس باید در حالت باد شده درون خودرو قرار داشته باشد.

#### روش رانندگی

رانندگی با سرعت زیاد در سرپیچ جاده و ترمز نگاهانی باعث فرسودگی سریع تر تایر می شود.  
بالانس کردن چرخ

چرخ های یک خودروی جدید، بالانس نشده است، اما رانندگی باعث خارج شدن چرخ ها از  
حالات بالانس می شود، که با کشیدن بالرزش فرمان مشخص می گردد.

◀ شکل ۱۰.  
فشار باد تایر



- فشار باد تایر را دست کم ماهی یکباره بازرسی کنید.
- فشار باد تایر را فقط در حالت سرد بازرسی کنید. وقتی تایر داغ است، فشار باد را کم نکنید.
- فشار باد تایر به میزان بار خودرو بستگی دارد.
- سرپیچ جاده از سرعت زیاد پرهیز نماید.
- هر از کاهن فرسودگی تایرها را بازرسی کنید.



◀ شکل ۱۵۱  
علائم فرسودگی تایر

در تایرنو، الگوی تزیین تایر و عاج تایرها در جهت چرخش، به ارتفاع  $1/6$  میلی‌متر است (شکل ۱۵۱). میزان فرسایش این برچسب به نوع محصول و به فاصله توزیع الگوهای تایر از نوع ۶ خط و ۸ خط بستگی دارد.

برچسب‌های جانبی روی تایر (مثل حروف TWI یا علامت مولتی) نشان‌دهنده محل علامت فرسودگی تایر است.

در کنار علامت فرسودگی، عدد  $1/6$  عمق عاج را نشان می‌دهد که به معنی فرسایش مجاز تایر براساس حداقل و وزن قانونی است (این قوانین در بعضی از کشورها ممکن است متفاوت باشد).

#### هشدارا !

- وقتی فرسایش تایر به علامت فرسایش برسد، تایر باید تعویض شود، در غیر این صورت، باعث تصادف می‌گردد.
- بهویژه در جاده‌های مرطوب و برفی، از تایرهای دارای عاج بلند استفاده کنید.
- هنگام رانندگی در جاده‌های مرطوب، خطرايجاد پدیده اسکی روی آب، وجود چاله عمیق در پیچ جاده، و کاهش قدرت ترمز وجود دارد. اگر عمق عاج تایر کم باشد، باعث کاهش این تایر

از آنجاکه بالانس نبودن چرخ‌ها بر سیستم فرمان، فرینندی، و فرسایش تایر تأثیر می‌گذارد، باید مجددآ چرخ‌ها را تراز کنید. علاوه بر این، پس از نصب تایر جدید یا پس از تعمیر آن، چرخ مربوطه باید تراز شود.

#### معایب ترازنبودن چرخ

اگر چرخ‌ها و شاسی تراز نباشد، نتنتها باعث فرسایش بیش از اندازه تایرها می‌شود، بلکه برایمنی رانندگی نیز تأثیر می‌گذارد. اگر فرسایش تایر به صورت عادی نمی‌باشد، باید به مراکز خدمات مجاز مراجعته گردد و تراز چرخ‌ها را برسی کنید.

#### هشدارا !

- فشار باد تایر باید متناسب با بار خودرو باشد.
- رانندگی طولانی با سرعت بالا باعث کاهش مکرر باد تایر و تغییر شکل تایر می‌گردد. همچنین باعث داغ شدن بیش از اندازه تایرها می‌شود، که می‌تواند باعث از بین رفتن عاج تایر و خطر تصادف گردد.

#### دستور زیست محیطی

فشار کم باد تایر باعث افزایش مصرف سوخت می‌گردد.

#### توجه i

اگر فشار باد تایر خیلی زیاد یا خیلی کم باشد، باعث کوتاه شدن عمر تایر شده و برگشت رانندگی تأثیر می‌گذارد.

#### علام فرسودگی تایر

مشاهده این علام حاکی از این است که تایر فرسوده شده است.

رینگ و تایر از بخش‌های مهم خودرو است. تایرها و رینگ‌های تأیید شده کارخانه برای مدل مربوطه مناسب‌اند، و نقش مهمی در راحتی و ایمنی حرکت ایفا می‌کنند.

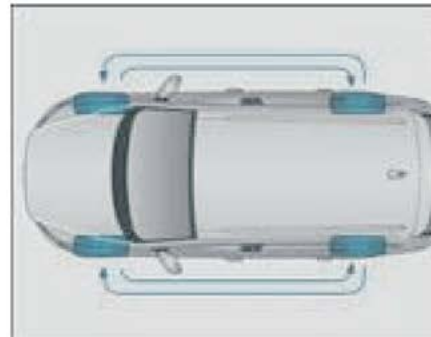
دانستن اطلاعات تایر برای انتخاب تایر مناسب، لازم است. مثلاً روی دیواره تایر رادیال اطلاعات زیر درج شده است،  $245/70\text{R}17\text{H}\text{-T}$

که به معنی زیر است:

عرض تایر (mm)	۲۴۵
نسبت ارتفاع عرض تایر (%)	۷۰
ساختار شعاعی تایر (رادیال)	R
قطتر رینگ (اینچ)	۱۷
پارامترهای ظرفیت بار	۱۱۰
سرعت مجاز خودرو	T

توجه داشته باشید که اگرچه اندازه اطلاعات روی تایرها ممکن است یکسان باشد، مثلاً اندازه  $T\text{-R}17\text{H}\text{-H}$ ،  $245/70\text{R}17\text{H}$ ، اما اندازه واقعی تایرهای مختلف ممکن است با اندازه اسمی آنها متفاوت باشد یا شکل آنها خیلی بزرگ باشد. بنابراین، هنگام خرید و تعویض تایر، به منظور تأیید اندازه واقعی باید از اندازه محصولات تایر آگاه باشیم.

### تعویض چرخ



◀ شکل ۱۵۲  
تعویض چرخ

طبق شکل ۱۵۲، می‌توان چرخ‌های جلو و عقب را به طور منظم تعویض کرد تا فرسایش زیاد نشود. این کار باعث افزایش عمر تایرهای مگدید.

### تایر یا چرخ جدید

هنگام انتخاب تایر و چرخ جدید باید به موارد زیر دقت کنید:

- برای هر چهار چرخ، از تایرهای یکسان استفاده کنید.
- تا حد امکان، فقط یک تایر را تعویض نکنید و دست کم دو تایر روی یک محور را با هم تعویض کنید.
- از تایر با اندازه موقتی بزرگتر استفاده نکنید.
- اگر نمی‌خواهید از ترکیب تایر و رینگ کارخانه‌ای استفاده کنید، قبل از خرید تایر یا رینگ جدید، با مرکز خدمات مجاز مشورت کنید.

### هشدارا!

- کنترل کنید که تایر دارای تاییدیه‌های لازم می‌باشد. تایر یکی را نه تنها از لحاظ اندازه، بلکه از لحاظ اندازه اسمی باید همانند خریداری کنید. اختلاف درجه آزادی به تایر یا خودرو آسیب می‌زند، و بدین ترتیب بر اینمن ترافیک تأثیر می‌گذارد و باعث تصادف می‌شود. علاوه بر این، ممکن است گواهینامه رانندگ اعتبار خود را زدست بدهد.
- برای انجام عملیات اضطراری روی تایر به مراکز خدمات مجاز مراجعه فرمایید. در صورتی که استفاده از یک تایر خاص مجاز نباشد، باعث ابطال گواهینامه رانندگی خواهد شد. علاوه بر این، ممکن است باعث خسارت یا تصادف گردد.
- اگر بیش از ۶ سال از تاریخ تولید یک تایر گذشته باشد، فقط باید از آن تایر در شرایط اضطراری استفاده کنید و باید با احتیاط رانندگی کنید.

### دستور زیست محیطی

تایر فرسوده را طبق مقررات معدهم کنید.

### توجه

اگر فشار باد تایر خیلی زیاد یا خیلی کم باشد، بر عمر تایر و خصوصیات رانندگی اثر معکوس می‌گذارد.

- از تایرها دست دوم با سابقه نامعلوم استفاده نکنید.
- به دلایل فنی، نباید از رینگ سایر خودروها استفاده کنید. بعضی مواقع، حتی اگر مدل خودرو یکسان باشد، نمی‌توان رینگ‌هارا باهم تعویض کرد.

اگر چنین نباشد، می‌تواند بر وضعیت درجه آزادی دوران تایر تأثیر بگذارد. لذا ممکن است تایرها، شاسی، بدنه و لوله‌ها به واسطه ایجاد اصطکاک، آسیب ببینند و این مسئله برایمنی رانندگی تأثیر می‌گذارد. علاوه بر این، ممکن است گواهینامه رانندگی بر اثر عدم تطابق با حداقل اندازه اسمی، باطل شود.

آندازه تایر تأثیر مطابق با خودروی شما می‌باشد. اما اگر مجبور شدید از تایر دیگری استفاده کنید، باید از فروشنده بخواهید بر اساس سازنده تایر، کتابچه شما ثابت کند که آن مدل تایر مناسب خودروی شماست و آن سند را نزد خود نگه دارد. اگر می‌خواهید بدانید چه نوع تایری روی خودروی شما نصب شده است، به مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید.

در یک خودروی چهار چرخ محرک، تمامی چهار چرخ باید دارای یک تایر مشابه باشند تا در بلندمدت به سازوکار محرک ناشی از اختلاف سرعت تایرها آسیبی نرسد. درنتیجه، به خاطر خرابی تایرها مجبور می‌شوید از لاستیک زیپاس استفاده کنید.

اگر مدل لاستیک زیپاس با تایرها روی چرخ‌ها نفاوت دارد (مثلًا تایرها زمستانی یا تایرها پهن)، از لاستیک زیپاس فقط باید برای مدتی کوتاه در صورت خراب شدن تایرها اصلی استفاده کرد و باید خیلی با احتیاط رانندگی کرد. در این صورت، لاستیک زیپاس باید در اسرع وقت تعویض گردد.

توصیه می‌شود برای کارروی تایرها به مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید، زیرا این مراکز مجهز به ابزارها و لوازم خاص و کارکنان متخصص و مسئول برای کارروی تایرها فرسوده می‌باشند.

اگر الگوی تایر فرسوده شده و به ۴ میلی متر رسیده باشد، تایرهای زمستانی قابلیت کارکردی خود را از دست می‌دهند.

اگر تایرهای زمستانی فرسوده شده باشند، حتی اگر عمق عاج آنها بیش از ۴ میلی متر باشد، قابلیت کارکردی خود را از دست می‌دهند.

طبق علامت سرعت روی تایر، حدود سرعت زیر برای تایرهای زمستانی مناسب‌اند:

۱۶۰ km/h	Q
۱۸۰ km/h	S
۱۹۰ km/h	T
۲۱۰ km/h	H
۲۴۰ km/h (با توجه به محدودیت سرعت)	V

### مهره چرخ

مهره چرخ باید باینگ چرخ، سازگار باشد.

رینگ و مهره چرخ با هم ساخته می‌شوند. بنابراین هر بار که رینگ عوض می‌شود (مثلاً تبدیل به رینگ زمستانی)، باید از مهره چرخ به همان چرخ با بلندی و شکل مناسب استفاده کنید.

ثابت ماندن درست چرخ باعث بهبود عملکرد ترمز می‌گردد.

برای آگاهی از روش تعویض تایر و رینگ به مراکز خدمات مجاز مراجعه فرمایید.

مهره چرخ باید تمیز باشد و به آسانی بسته شود.

### تایر زمستانی

استفاده از تایر زمستانی در جاده‌های یخی و برفی باعث بهبود عملکرد رانندگی می‌گردد.

فقط از تایرهای زمستانی با ساختار دایره طولی استفاده کنید.

- هر چهار چرخ باید مجهز به تایر زمستانی شود.

- فقط از تایرهای زمستانی تأیید شده استفاده کنید.

- حداقل سرعت مجاز برای تایر زمستانی کمتر است و الگوی تزیینی تایر باید عمق کافی داشته باشد.

- فشار باد تایر را پس از نصب چرخ‌ها کنترل کنید.

در زمستان از تایرهای زمستانی استفاده کنید زیرا باعث بهبود عملکرد رانندگی می‌شود.

تایرهای تابستانی به خاطر طراحی عاج عریض خود دارای ساختار متفاوتی هستند و قابلیت ضدلغزندگی آنها در برف و یخ ضعیف است.

در خودروهای چهار چرخ محرک، قوانین استفاده از زنجیر چرخ فرقی ندارد. زنجیر چرخ فقط باید روی چرخ‌های عقب نصب شود.



هرگز با تایر زمستانی که بیش از حد فرسوده شده است، با سرعت زیاد حرکت نکنید، زیرا ممکن است خودرو از کنترل خارج شده و باعث تصادف شود.

## دستور زیست محیطی

پس از پایان فصل سرما، به موقع از تایرهای تابستانی استفاده کنید، زیرا خودرو با تایرهای تابستانی عملکرد بهتری روی جاده‌های بدون برف و یخ دارد، صدای چرخش کمتری ایجاد می‌شود، فرسایش تایر کمتر است، و مهم‌تر از همه این که مصرف سوخت کمتر می‌شود.

## زنジیر چرخ

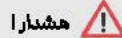
- زنجیر چرخ باعث بهبود عملکرد رانندگی خودرو روی برف می‌گردد.
  - زنجیر چرخ را فقط روی چرخ‌های عقب نصب کنید.
  - حداقل سرعت با زنجیر چرخ باید  $50 \text{ km/h}$  باشد.
- در جاده‌های برفی، زنجیر چرخ باعث بهبود درگیر شدن و عملکرد ترمز می‌شود. به دلایل فنی، از زنجیر فقط باید روی بعضی از رینگ‌ها استفاده شود.
- از زنجیر چرخ سبک استفاده کنید. میزان ضخامت آن (با احتساب بسته‌های آن) باید از ۱۵ میلی‌متر بیشتر باشد. اگر منطقه برفی به پایان برسد، باید زنجیر چرخ را باز کنید. در تونل‌ها که برف و یخ وجود ندارد، زنجیر چرخ بر عملکرد رانندگی تأثیر می‌گذارد و باعث فرسایش زودرس تایرها می‌گردد.

### مثلث احتیاط

(مخصوص خودروهای مجهز به مثلث احتیاط)

### مثلث احتیاط

مثلث احتیاط در سمت راست صندلی راننده قرار دارد و با باز کردن درب آن، می‌توان آن را بیرون آورد.



هشدار!

مثلث احتیاط در بزرگراه‌های معمول، باید در فاصله ۵۰ متری و در آزادراه‌ها باید در فاصله ۱۵۰ متری قرار داده شود.

### کپسول آتش‌نشانی

کپسول آتش‌نشانی در سمت چپ درب عقب قرار گرفته است و با باز کردن دریوش آن با ابزار مناسب می‌توان آن را بیرون آورد.



◀ شکل ۱۵۴

محل کپسول آتش‌نشانی



◀ شکل ۱۵۲

محل مثلث احتیاط  
 پیشرفته

وقتی خودرو در گل گیر کند، باید منتظر کمک بمانید تا به تعمیرگاه بروید. ابتدا باید چراغ‌های چشمگذرن را روشن کنید. سپس باید مثلث احتیاط را در پشت خودرو قرار دهید.

جعبه مثلث احتیاط را باز کرده و آن را بیرون بیاورید (شکل ۱۵۳).

- مثلث احتیاط پیشرفته را باز کنید.
- پس از استفاده، مثلث احتیاط را به سر جای خود برگردانید.



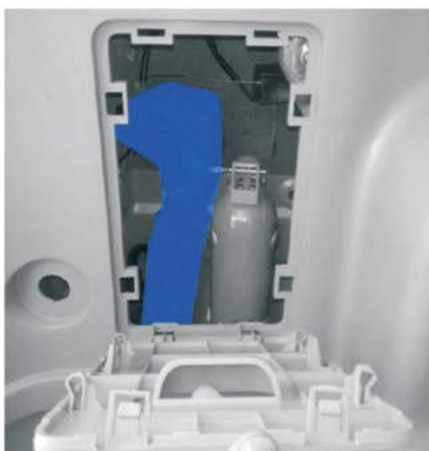
### توجه

- خرید، نصب و استفاده از کپسول آتش نشانی باید مطابق با مقررات حاکم باشد.
- همیشه به تاریخ اعتبار کپسول آتش نشانی توجه داشته باشید. اگر دوره اعتبار کپسول آتش نشانی سپری شده باشد، معنک است اثر عادی خود را نداشته باشد.

### جعبه ابزار

### جعبه ابزار

جعبه ابزار در سمت چپ قاب درب عقب قرار دارد و یک تسممه بسته شده است و باز کردن در پوش آن با ابزار مناسب می‌توان آن را ببرون آورده.



شکل ۱۵۵ ◀

محل جعبه ابزار

پس از کشف آتش، فوراً باید از کپسول آتش نشانی استفاده کنید. چراغ‌های چشمکن را روشن کرده و کپسول آتش نشانی را ببرون بیاورید و آتش را خاموش کنید.

- در پوش سمت چپ عقب را با ابزار مخصوص باز کرده و کپسول آتش نشانی را ببرون بیاورید (شکل ۱۵۴).

- کپسول را از بالا به سمت آتش بگیرید و بین ضامن کپسول را به پایین فشار دهید. اهرم فشاری کپسول را فشار داده و به سمت ریشه آتش پهاشید تا آتش خاموش شود.

- پس از استفاده، کپسول آتش نشانی را به سر جای خود برگردانید.

قبل از استفاده از کپسول آتش نشانی، باید با نحوه استفاده از آن آشنا باشید. دستورات روی کپسول آتش نشانی را بآدقت بخوانید. کپسول آتش نشانی در حالت آماده به کار است، اما شما باید به صورت دوره‌ای (دست کم هر دو سال یکبار) به مرکز خدمات هجاز مراجعه کنید تا کپسول آتش نشانی بازرسی شود.

هنگام خرید یک کپسول آتش نشانی جدید، باید دقیقت کنید که با پایه نصب آن مطابقت داشته باشد.



کپسول آتش نشانی یک کالای مصرفی است. پس از تمام شدن، باید به نزدیکترین مرکز خدمات هجاز مراجعه کرده و یک کپسول جدید خریداری کنید.

- در حالتی که خودرو روی جک قرار دارد، نباید موتور را روشن کنید، زیرا ممکن است باعث تصادف شود.
- اگر من خواهید زیر خودرو کار کنید، باید زیر خودرو را بلوگ های مناسب قرار دهید، زیرا ممکن است مجرح شوید.

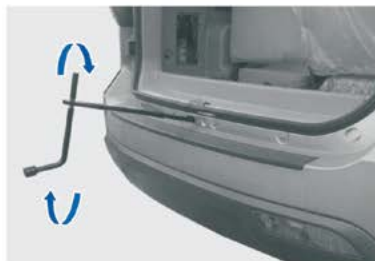
#### لستیک زیپاس

لستیک زیپاس در انواع خودرو و در زیر خودرو قرار دارد.



◀ شکل ۱۵۷  
 محل لستیک زیپاس

◀ شکل ۱۵۸  
 بیرون آوردن لستیک  
 زیپاس



- جمع به ابزار حاوی ابزارهای زیر است:
- آچار چرخ
  - دسته چک
  - میله رابط دسته چک
  - چهارسو
  - پیچ گوشتنی چاکدار

جک

جک در سمت چپ پتل کنترل قرار دارد و با باز کردن دریوش آن می توانید جک را بیرون بیاورید.



◀ شکل ۱۵۶  
 محل جک

هنگام استفاده از جک، باید میله چک را باز کنید تا بتوانید جک را در محل ثابت قرار دهید.

**هشدار!**

- برای استفاده از جک، ابتدا باید خودرو را در محلی محکم پارک کنید. برای باز کردن جک، از دسته جک استفاده کنید.

- اگر خودرو با یکدیگر حمل شده است، ابتدا خودرو را از یکدیگر جدا کنید.
- ابزار لازم را بیرون بیاورید.

### هشدار!

- اگر خودرو بر اثر خرابی تایر در وسط جاده متوقف شده است، باید چراغ‌های چشمگردن را روشن کرده و ملثت احتیاط را باز کنید. با این کار، نه تنها از خودتان، بلکه از سایر افراد حاضر در جاده نیز محافظت می‌کنید.
- در صورت لزوم، می‌توانید از مانع برای چرخ استفاده کنید تا از حرکت ناخواسته خودرو جلوگیری شود.

### تعویض چرخ

- روش تعویض چرخ**
- قبل از بالا بردن خودرو، ابتدا باید مهره‌های چرخ را در خلاف عقریه‌های ساعت باز کنید.
  - جک را زیر خودرو قرار دهید.
  - مهره‌های چرخ را در خلاف عقریه‌های ساعت باز کنید.
  - چرخ معیوب را درآورده و لاستیک زیپاس را نصب کنید.
  - روپوش چرخ را با استفاده از پیچ گوشتی درآورید (شکل ۱۵۹).
  - روپوش را روی لاستیک زیپاس قرار دهید (شکل ۱۶۰).
  - مهره‌های چرخ را بیندید.
  - خودرو را پایین بیاورید.
  - مهره‌های چرخ را کاملاً سفت کنید.

بیرون آوردن لاستیک زیپاس (شکل ۱۵۷)

- دسته جک را درون سوراخ بیرون آوردن لاستیک زیپاس تا انتهای بالابر وارد کنید.
- آن را در خلاف عقریه‌های ساعت بچرخانید تا لاستیک زیپاس بیرون بیاید.

### نصب روی چرخ (شکل ۱۵۸)

- برای تعویض چرخ، ابتدا باید روپوش چرخ را باز کنید. دقت کنید که وزنه تراز جدا نشود.
- دسته جک را درون سوراخ بیرون آوردن لاستیک زیپاس تا انتهای بالابر وارد کنید.
- آن را در جهت عقریه‌های ساعت بچرخانید تا لاستیک زیپاس بیرون بیاید.

### تعویض چرخ

#### مرحله آماده‌سازی

تعویض چرخ نیاز به آماده‌سازی اولیه دارد.

- برای تعویض چرخ، باید در پارکینگ‌های تعییه شده در جاده به دور از ترافیک پارک کنید.
- سطح زمین باید تراز باشد.
- ابتدا باید همه سرنی‌های پیاده شوند و از منطقه خطر فاصله بگیرند (مثلًا به پشت گارد ریل بروند).
- جلو چرخ‌های جلو مانع بگذارید. ترمز پارک را بکشید و دسته دنده را در دنده ۱ یا دنده عقب قرار دهید تا خودرو ناخواسته به حرکت در نیاید.

## ۱۴۵ | DAYUNY5 و DAYUNY7 راهنمای استفاده از خودروی

مهره‌های چرخ باید تمیز باشند و به راحتی بسته شوند. هنگام نصب چرخ باید به جهت چرخش والکوهای روی تایر توجه داشته باشید.

### هشدارا !

قبل از این که خودرو روی جک بالا برود، باید مهره‌های چرخ را شل کنید.

### بالا بردن خودرو

برای درآوردن چرخ، باید خودرو روی جک قرار گیرد.



شکل ۱۶۱  
 محل قرار گرفتن جک



شکل ۱۶۲  
 جک

### شکل ۱۶۹

بیرون اوردن روپوش چرخ



### شکل ۱۶۰

جاگذاری روپوش چرخ



### تایر دارای الگوی جهت دار

تایرهای دارای الگوی جهت دار باید طبق جهت چرخش نصب شوند. چرخش تایر باید طبق جهت فلش باشد تا چسبندگی تایر به جاده بهتر شود، صدای چرخش کاهش باید، فرسودگی تایر کم شود، و در برایر آب مقاوم باشد.

اگر تایر بواسطه آسیب‌های موجود نتواند طبق فلش نصب شود، روی جاده‌های مهربان باید بااحتیاط رانندگی کنید. در این صورت، تایر در شرایط عادی کار نمی‌کند. برای بهره‌برداری از تمام مزیت‌های تایر، تایر آسیب دیده باید در اسرع وقت تعویض شود و باید کنترل کنید که جهت چرخش تایر مطابق با قوانین باشد.

### کار اضافی

چند کار دیگر پس از تعویض چرخ باید انجام شود:

- ابزارها و جک را سرجای خود بگذارید.
- فشار باد تایر را در اسرع وقت تنظیم کنید.
- مهره‌های چرخ را سفت کرده و گشتاور چرخ (Nm 140) را بررسی کنید.
- تایرهای معیوب را در اسرع وقت تعویض کنید.



- اگر هر یک از مهره‌ها خوردگی دارد، باید قبل از بررسی گشتاور چرخ، آن را تعویض کنید.
- گشتاور را با احتیاط بررسی کنید تا دچار جراحت نشود.

- دسته جک را آماده کرده و جک را بالا ببرید.

- نقاط قرار گرفتن جک مشخص شده است (شکل 162).

اگر از جک چرخ دار یا جک هیدرولیک درون تعمیرگاه استفاده می‌کنید، باید به نقاط قرار گرفتن جک توجه داشته باشید (شکل 161).

اگر جک روی سایر نقاط قرار گیرد، ممکن است بدنه خودرو، سیستم فرمان، سیستم فریندی، موتور، سیستم ترمز، و مسیر سوخت آسیب ببیند.

اگر جک روی زمین عادی قرار گیرد باعث افتادن خودرو از روی جک می‌شود. بنابراین، جک باید روی زمین محکم قرار گیرد یا در صورت لزوم باید یک صفحه سفت و ثابت (مثل آجر یا کاشی) زیر جک قرار داده شود.

### هشدار!

- برای جلوگیری از لغزیدن پای جک، باید اقدامات مناسب انجام دهید، زیرا ممکن است محرج شوید.
- اگر جک در محل مشخص شده قرار داده نشود، باعث خرابی خودرو می‌شود. اگر جای جک محکم نباشد، ممکن است خودرو از روی جک بیفتد و دچار جراحت شوید.

### احتیاط!

قبل از بالا بردن خودرو، بهتر است جلوی چرخ‌های ثابت، بلوك بگذارید تا خودرو حرکت نکند. در جاده شیبدار حتماً باید از بلوك استفاده شود.

## ! احتیاط

تعمیر فیوز، مجاز نیست. استفاده از فیوز با آمپر بالاتر، مجاز نیست، زیرا باعث آتش‌سوزی و خرابی سیستم برق می‌شود.

## توجه

اگر فیوز جدید در هدت کوتاهی بسوزد، برای بازرسی دستگاه‌های الکترونیکی باید در اسرع وقت به مرکز خدمات مجازه راجعه کنید.

### جعبه فیوز در سمت چپ داشبورد

لیست بعضی از لوازم یا تجهیزات اختیاری مورد استفاده در مدل‌های خاص، روی برچسب جعبه فیوز درج شده است.

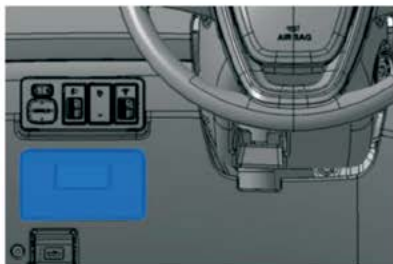
مشخصات فیوز جدید دقیقاً باید مطابق با فیوز قبلی باشد، در غیر این صورت، باعث بسته نشدن دربیوش جعبه فیوز می‌شود.

## فیوز و لامپ

### فیوز

### تعویض فیوز

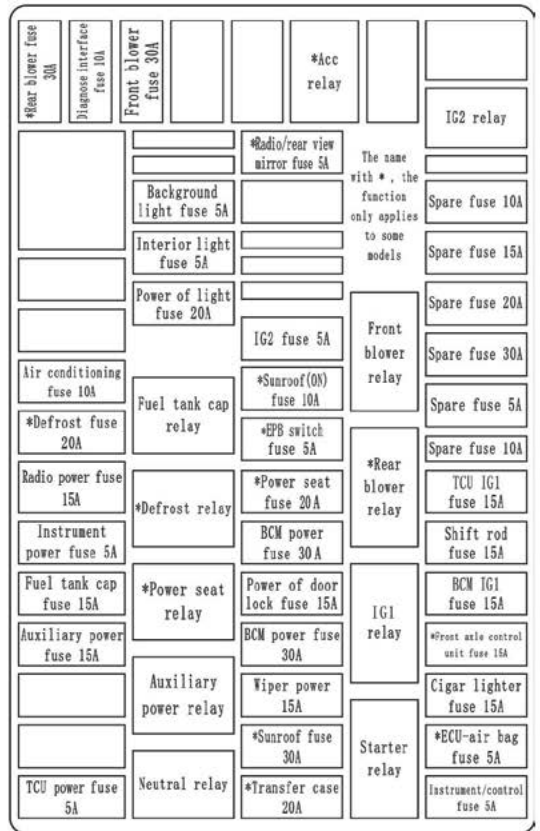
پس از سوختن فیوز، باید آن را تعویض کنید.



◀ شکل ۱۶۳

جعبه فیوز در سمت چپ  
داشبورد

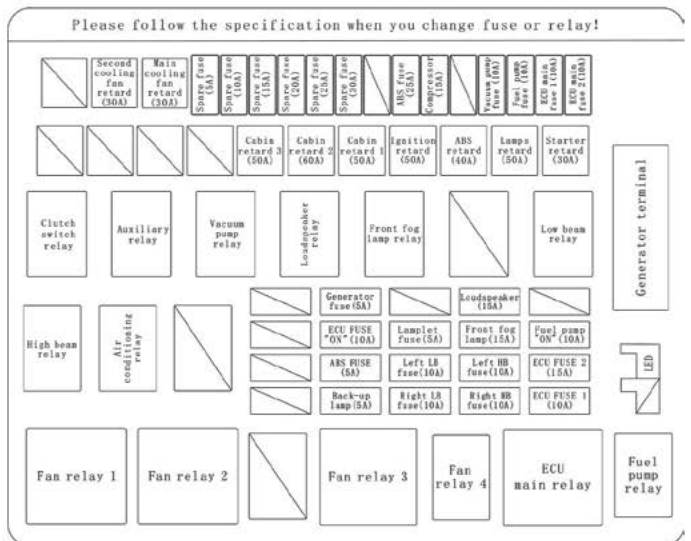
- باید ببینید فیوز سوخته مربوط به کدام هدار است.
- دستگاه مربوطه را خاموش کرده و سوییچ را خاموش کنید.
- دربیوش جعبه فیوز را باز کنید (شکل ۱۶۳).
- گیره پلاستیک زدرنگ را از جعبه فیوز درآورید. فیوز معیوب را درون آن گیره قرار داده و بپرسن بکشید.
- هر فیوز باید با فیوز دیگری باشد هشایه تعویض شود.
- هر یک از هدارهای خودرو با یک فیوز محافظت می‌شود. جعبه فیوز در سمت چپ داشبورد قرار دارد (شکل ۱۶۳). علاوه بر این، دربیوش جعبه فیوز در داشبورد دارای برچسب با علامت فیوز است.



شکل ۱۶۵ برچسب جعبه فیوز داخل محفظه موتور  
(مدل دنده اتوماتیک)

### جعبه فیوز داخل آتاق

لیست بعضی از لوازم یا تجهیزات اختیاری مورد استفاده در مدل‌های خاص، روی برچسب جعبه فیوز درج شده است.  
مشخصات فیوز جدید دقیقاً باید مطابق با فیوز قبلی باشد، در غیر این صورت، باعث بسته نشدن در پوش جعبه فیوز می‌شود.



شکل ۱۶۶ برچسب جعبه فیوز داخل آتاق  
(مدل دنده اتوماتیک)

اگر می‌خواهید یک لامپ را خودتان تعویض کنید، باید بدانید آن را چگونه بیرون بیاورید، زیرا لامپ‌ها بسیار شکننده هستند و باعث مجروح شدن شما می‌شوند.

**مدل لامپ**  
برای تعویض لامپ‌های قدیمی، فقط باید از همان مدل لامپ استفاده کنید. این مشخصات روی جعبه لامپ درج شده است.

کد لامپ	نوع لامپ (12 ولت)
۵۵W(H1)	چراغ جلو، نور پایین (هالوژن)
۵۵W(H1)	چراغ جلو، نور بالا (هالوژن)
W5W	چراغ کوچک
LED	چراغ راهنمای جلو
۵۵W(H3)	چراغ مهشکن جلو
PY21W	چراغ راهنمای عقب
W16W	چراغ دندنه عقب
W21W	چراغ مهشکن عقب

### هشدار!

- وقتی موتور در حال کار است یا داغ است، اقدام به تعویض لامپ نکنید، زیرا باعث سوختگی بدن شما می‌شود.

**لامپ‌ها**  
**تعویض لامپ**

- لامپ باید توسط افراد حرفه‌ای تعویض شود.
  - لامپ‌های روشنایی بیرون خودرو را می‌توانید خودتان تعویض کنید.
  - چراغ جلو، نور پایین (لامپ هالوژن)
  - چراغ جلو، نور بالا (لامپ هالوژن)
  - چراغ کوچک
  - چراغ مهشکن
  - چراغ درب عقب
  - چراغ عقب کنار چراغ راهنمای
  - چراغ مهشکن عقب
  - چراغ‌های زیر باید توسط تعمیرکار حرفه‌ای تعویض شوند:
  - چراغ راهنمای درون چراغ جلو
  - چراغ راهنمای درون آینه بغل
  - چراغ کوچک عقب و چراغ ترمز
  - چراغ ترمز سوم (بالا)
- تعویض لامپ‌ها باید توسط افراد حرفه‌ای انجام شود، زیرا محل قرار گرفتن لامپ‌ها بسته است و فضای کوچکی برای انجام کار وجود دارد.
- اگر فکر می‌کنید که نمی‌توانید یک لامپ را تعویض کنید، به مرکز خدمات مجاز مراجعه فرمایید.

- قبل از تعویض لامپ، لامپ جدید را آمده کنید.
- حباب لامپ را در دست نگیرید. برای گرفتن لامپ از پارچه یا کاغذ استفاده کنید. زیرا اثر انگشت روی شیشه لامپ باقی می‌ماند. این اثر پس از گرم شدن باعث ایجاد لکه‌هی شود و جلوی نور لامپ را می‌گیرد.

### تعویض لامپ جلو

#### تعویض لامپ نور پایین



◀ شکل ۱۶۶

محل لامپ نور پایین

روش تعویض لامپ نور پایین جلو سمت چپ (روش تعویض لامپ سمت راست نیز مشابه است):

- تمام چراغ‌ها را خاموش کرده و سویچ را درآورید.
- درب موتور را باز کنید.
- سینی جلو را باز کردن چهار پیچ آن درآورید و قاب چراغ‌هارا بیرون بیاورید.

- لامپ‌ها تحت فشار قرار دارند. تعویض لامپ ممکن است باعث انفجار لامپ شده و باعث مجموع شدن شما شود.
- دعای لامپ‌ها در مدت زمان کوتاهی بالا می‌رود. برای تعویض یک لامپ باید صبر کنید تا دعای آن پایین بیاید.
- هنگام تعویض لامپ مواظب به های تیز باشید (از جمله لبه لامپ، لبه سوییچ لامپ، لبه قطعات خودرو).

### احتیاط!

- قبل از کار روی لوازم الکترونیک، باید سوییچ را درآورید تا خطر اتصال کوتاه از بین برود.
- قبل از تعویض لامپ باید لامپ را خاموش کنید.
- هنگام تعویض لامپ دقت کنید به سایر قطعات آسیبی نرسانید.
- مواظب باشید به زنگ خودرو آسیب نرسانید. بنابراین توصیه می‌شود لامپ توسط افراد حرفه‌ای تعویض شود.

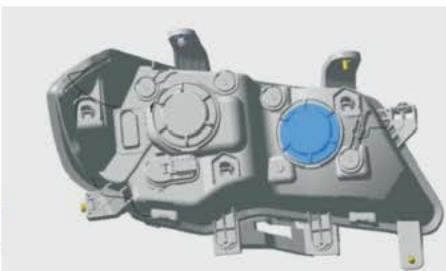
### توجه!

- پس از درآوردن قطعات، آنها را روی پارچه یا قوم قرار دهید تا خراب نشوند یا نشکنند.
- پس از تعویض لامپ، عملکرد لامپ را کنترل کنید و ببینید آیا به خوبی عمل می‌کند یا خیر، به ویژه لامپ‌های بیرونی خودرو. این کار به خاطر حفظ اینکی خود و سایر استفاده‌کنندگان از جاده است.

- لامپ جدید را جایگزین کرده و در سریچ آن محکم کنید. لاستیک روپوش را روی آن قرار دهید.

- سپس سینی جلو را سرجای خود گذاشته و چهار پیچ آن را بیندید.

#### تعویض لامپ چراغ نوریala



◀ شکل ۱۶۸

محل لامپ چراغ نوریala

- تمام چراغ‌ها را خاموش کرده و سوئیچ را درآورید.

- درب موتور را باز کنید.

- سینی جلو را باز کردن چهار پیچ آن درآورید و قاب چراغ‌ها را بیرون بیاورید.

- روپوش لاستیکی پشت لامپ را درآورید. در این صورت، سریچ لامپ و فنر داخل آن دیده

می‌شود. لامپ را به پایین فشار داده و بچرخانید تا خارج شود.

- لامپ جدید را جایگزین کرده و در سریچ آن محکم کنید. لاستیک روپوش را روی آن قرار دهید.

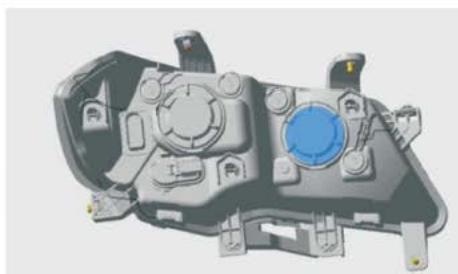
- سپس سینی جلو را سرجای خود گذاشته و چهار پیچ آن را بیندید.

- روپوش لاستیکی پشت لامپ را درآورید. در این صورت، سریچ لامپ و فنر داخل آن دیده می‌شود. لامپ را به پایین فشار داده و بچرخانید تا خارج شود.

- لامپ جدید را جایگزین کرده و در سریچ آن محکم کنید. لاستیک روپوش را روی آن قرار دهید.

- سپس سینی جلو را سرجای خود گذاشته و چهار پیچ آن را بیندید.

#### تعویض لامپ چراغ کوچک



◀ شکل ۱۶۹

محل لامپ چراغ کوچک

- تمام چراغ‌ها را خاموش کرده و سوئیچ را درآورید.

- درب موتور را باز کنید.

- سینی جلو را باز کردن چهار پیچ آن درآورید و قاب چراغ‌ها را بیرون بیاورید.

- روپوش لاستیکی پشت لامپ را درآورید. در این صورت، سریچ لامپ و فنر داخل آن دیده می‌شود. لامپ را به پایین فشار داده و بچرخانید تا خارج شود.

### تعویض لامپ ترکیبی عقب



چراغ راهنمای نوع LED است، که قابل تعویض نیست. اگر چراغ راهنمای مشکل داشته باشد، باید به مرکز خدمات مجاز مراجعت کرده و آن را تعویض کنید.

### تعویض لامپ مهشکن



◀ شکل ۱۷۰

سوراخ بستن لامپ  
ترکیبی عقب



◀ شکل ۱۷۱

محل چراغ راهنمای



◀ شکل ۱۷۹

محل لامپ مهشکن

### روش درآوردن لامپ مهشکن

- سینی جلو را باز کنید. لامپ را درآورید. لامپ جدید را نصب کنید.

### روش نصب لامپ مهشکن جلو

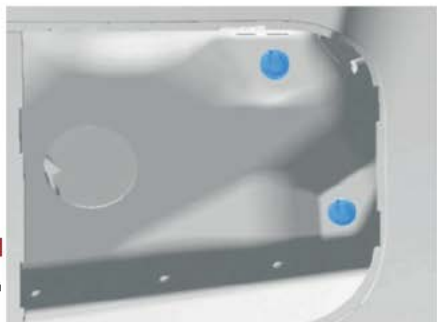
- سریچ لامپ را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید و سفت کنید. سینی جلو را سرجای خود بگذارید.

روش تعویض لامپ ترکیبی عقب سمت چپ (روش تعویض لامپ سمت راست نیز مشابه است)

### درآوردن لامپ ترکیبی عقب

- درب پشتی را باز کنید. سوراخ بستن لامپ روی قاب کنار درب قرار دارد. پیچ های آن را باز کرده و لامپ ترکیبی عقب را بیرون بیاورید.

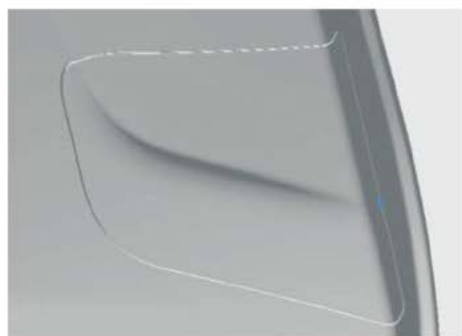
- تعویض لامپ چراغ عقب**
- با چرخاندن لامپ در سویچ در خلاف عقربه‌های ساعت، لامپ را بپرسون آورده و لامپ جدید را جایگزین کنید.
  - نصب لامپ ترکیبی عقب
  - لامپ ترکیبی عقب را روی درب پشتی قرار دهید. مهره‌ها را بینندید. قاب درب پشتی را بینندید.



◀ شکل ۱۷۳  
مهره لامپ ترکیب عقب

- تعویض لامپ چراغ راهنمای خود را درآورد.**
- لامپ را درآورید. لامپ جدید را نصب کنید. در خلاف عقربه‌های ساعت بچرخانید تا سرجای خود قرار گیرد.
  - نصب لامپ ترکیبی عقب
  - قاب جانبی عقب را سرجای خود گذاشته و پیچ‌های آن را بینندید.

◀ تعویض لامپ چراغ عقب



◀ شکل ۱۷۴  
 محل لامپ چراغ عقب  
 روی درب عقب



◀ شکل ۱۷۵  
 محل لامپ چراغ عقب

- دراوردن لامپ ترکیبی عقب**
- درب پشتی را باز کرده و قاب روپوش را درآورید.
  - دراوردن لامپ چراغ عقب
  - دو مهره روی درپوش لامپ ترکیبی عقب را باز کرده و لامپ را از درب پشتی درآورید.

**دراوردن لامپ سقفی جلو**

- قاب شیشه‌ای را باز کرده و دو پیچ داخل آن را باز کنید و به آرامی به سمت پایین بکشید.
- لامپ و سریچ آن را درآورید.

#### تعویض لامپ سقفی جلو

- سریچ را خلاف عقربه‌های ساعت بچرخانید و لامپ را درآورید. لامپ جدید را جایگزین کنید.

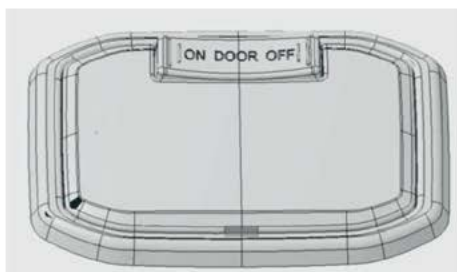
#### نصب لامپ سقفی جلو

- پس از نصب لامپ جدید، سریچ را با ایزار متصل کرده و جایز نماید. پیچ‌ها را بیندید. قاب شیشه‌ای را سرجای خود بگذارید.

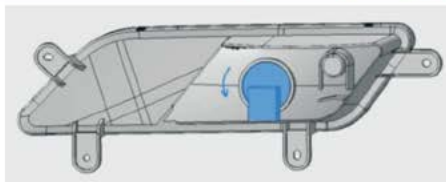
#### تعویض لامپ سقفی وسط و عقب

روش تعویض لامپ سقفی وسط و عقب نیز همانند روش تعویض لامپ سقفی جلو است.

◀ شکل ۱۷۷  
 محل لامپ سقفی وسط



#### تعویض لامپ مه‌شکن عقب

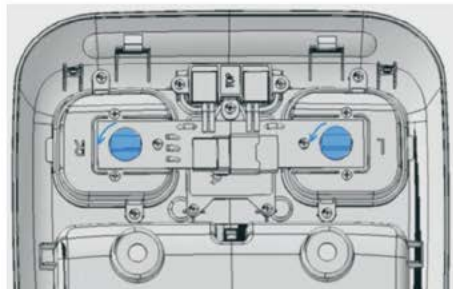


◀ شکل ۱۷۵

محل لامپ مه‌شکن  
 عقب

- سینی عقب را باز کنید. لامپ مه‌شکن را در خلاف عقربه‌های ساعت بچرخانید و درآورید.
- لامپ جدید را جایگزین کنید.
- لامپ را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید.
- سینی عقب را بیندید.

#### تعویض لامپ سقفی جلو



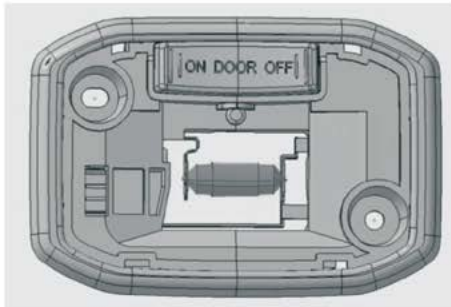
◀ شکل ۱۷۶  
 محل لامپ سقفی  
 جلو

**نصب لامپ سقفی وسط و عقب**

- پس از تعویض لامپ، روکش آن را سرچای خود بگذارید. هنگام نصب روکش توجه داشته باشید که ابتدا دو زیانه را داخل سوراخ پنهان لامپ قرار داده و سپس دریوش لامپ را سرچای خود نصب کنید.

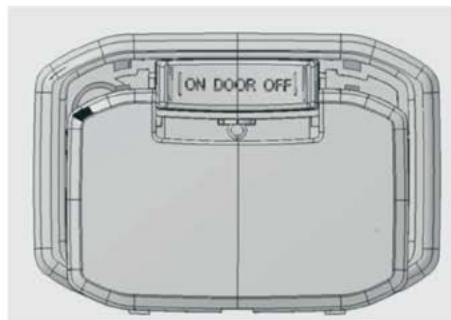
◀ شکل ۱۷۸

تعویض لامپ سقفی  
وسط



◀ شکل ۱۷۹

گیره قفل لامپ سقفی  
وسط



**درآوردن لامپ سقفی وسط و عقب**

- دریوش را به آرامی درآورید.
- تعویض لامپ
- پس از بیرون آوردن روکش لامپ، لامپ جدید را جایگزین کنید.

## ۱۳۶ | راهنمای استفاده از خودروی DAYUNY5 و DAYUNY7

۲۹	زاویه ورود به شبیب جلو ( $\alpha$ ) (درجه)	خلاصه
۲۷	زاویه ورود به شبیب عقب ( $\beta$ ) (درجه)	اطلاعات فنی

### مقدار سوخت و مایع شیشه‌شوی

۷۲	باک سوخت باک بنزین (لیتر)
۴	سیستم شیشه‌شوی مخزن مایع شیشه‌شوی

اطلاعات موتور  
توان موتور طبق استانداردهای ملی اندازه‌گیری شده است.

هنگام اندازه‌گیری توان تجهیزاتی مثل سپر یا تایرهای عریض، اطلاعات پویا تحت تأثیر قرار نمی‌گیرد.

### ابعاد

۴۷۷۱	(mm)
۱۸۷۰	(mm)
۱۸۲۸	(mm)
۲۷۹۰	(mm)
۹۰۵	طول فنر جلو (mm)
۱۰۷۶	طول فنر عقب (mm)
۱۵۸۰	فاصله چرخ‌های جلو (mm)
۱۵۸۰	فاصله چرخ‌های عقب (mm)
۲۱۷	فاصله کف تازمین (mm)

توضیحات	ظرفیت		قطعه
	مدل موتور 4K21D4W/4K21D4W(4x4) MT	مدل موتور 4K21D4W(4x4) AT	
DOT4	۰,۴۵		روغن ترمز (لیتر)
-۴۵°C: خیلی سرد؛ -۲۵°C: عادی؛	۸,۴		خنک کننده موتور (لیتر)
SL ۵W-۴۰	۳,۸	۳,۸	روغن موتور (لیتر)
GL-E/GL-۵ ۸W-۹۰: عادی؛ GL-E/GL-۵ ۲۵W-۹۰: خیلی سرد؛ GL4/GL855-W140: خیلی گرم؛	۱,۷	-	محور جلو
Dextron ATF III/#A	۱,۷۵		محور عقب
R-1234yf	۷۰۰	۷۰۰	مبرد (گرم)

روغن گیربکس اتوماتیک: برای تعویض گیربکس اتوماتیک حتماً به نمایندگی مجاز مراجعه فرمائید

## اطلاعات شناسایی خودرو

### شماره شناسایی خودرو

- حک شده روی قاب (شکل ۱۸۰).
- نصب شده در جلو چپ صفحه کیلومتر و جلوی گرمکن شیشه (شکل ۱۸۱).
- نصب شده روی درب های جلو راست و چپ (شکل ۱۸۲).
- نصب شده روی درب های عقب راست و چپ (شکل ۱۸۳).
- نصب شده بالای درب پشتی (شکل ۱۸۴).
- نصب شده روی محافظ پایین درب پشتی (شکل ۱۸۵).

◀ شکل ۱۸۱  
 محل شماره شناسایی خودرو روی صفحه کیلومتر (جلو چپ و جلوی گرمکن شیشه)

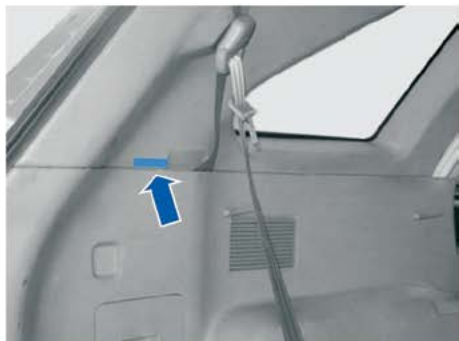


◀ شکل ۱۸۲  
 محل شماره شناسایی خودرو روی درب جلو راست و چپ (نصب متقاضی روی درب های راست و چپ)



◀ شکل ۱۸۰  
 محل شماره شناسایی خودرو روی قاب (راست و چپ)





◀ شکل ۱۸۵

محل شماره شناسایی  
 خودرو در کنار درب  
 پشتی روی محافظ  
 پایین

#### برچسب محصور

- نصب شده در پایین ستون B راست بدنه (شکل ۱۸۶)



◀ شکل ۱۸۶

محل نصب در پایین ستون B راست  
 بدنه



◀ شکل ۱۸۳

محل شماره شناسایی  
 خودرو روی درب  
 عقب راست و چپ  
 (متقارن روی دربهای  
 راست و چپ)



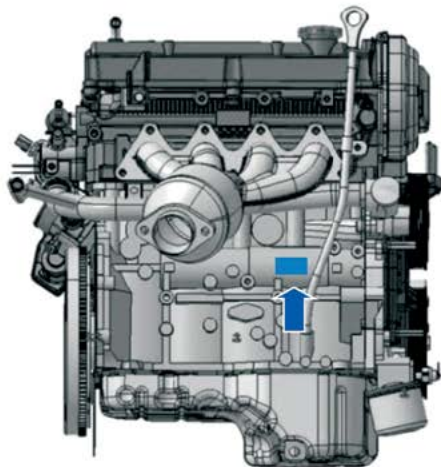
◀ شکل ۱۸۴

محل شماره شناسایی  
 خودرو روی درب  
 پشتی (وسط بالا)

مدل موتور و شماره ساخت

4K22D4W موتور مدل

- حک شده در سمت راست سیلندر، زیر چندراهه اگزوز (شکل ۱۸۷).



◀ شکل ۱۸۷

شماره ساخت موتور

4K22D4W و 4K22D4W

مدل

وزن					
DYQ6481K5YA-S	DYQ6481K5YA-H	DYQ6481K5Y-H	DYQ6481K-5H	مدل	
۱۹۹۰	۱۹۹۰	۱۹۷۵	۱۹..	وزن کل (kg)	
۲۶۲۵	۲۶۲۵	۲۵۲۵	۲۵۱.	وزن ناچالص (kg)	
۱۱۸۹	۱۱۸۹	۱۱۶۵	۱۰۰.	توزیع بار محوری (kg)	جلو
۱۶۳۶	۱۶۳۶	۱۳۸-	۱۴۷.	عقب	
۷				تعداد صندلی (پارانده)	

چهارسیلندر، چهارزمانه		تأمین سوخت
4K22D4W	4K21D4W	مدل موتور
	۷۹۹۷	حجم سیلندر (لیتر)
	۸۵	قطر سیلندر (mm)
	۸۸	کام (mm)
	۹:۶:۱	نسبت تراکم
	۱-۳-۴-۲	ترتیب احتراق
	۱۵۰/۵۶۰۰	حداکثر توان (kW) / سرعت (rpm)
	۱۴۵/۵۶۰۰	نرخ افزایش توان (kW) / سرعت (rpm)
	۲۸۰/۴۸۰۰-۴...	نرخ گشتاور (Nm) / سرعت (rpm)
	۲۸۰/۴۰۰	حداکثر گشتاور (Nm) / سرعت (rpm)
	طبق استاندارد ۵ چین	آلیندگی
	#۹۲ بنزین	سوخت

مدل موتور	4K21D4W4×4(AT)	4K22D4W4×4(AT)
۱ دنده	۳,۰۲	
۲ دنده	۱,۴۴	
۳ دنده	۱,۶	
۴ دنده	۱,۰	
۵ دنده	۰,۷۱۶	
۶ دنده	۰,۵۸۶	
دنده عقب	۳,۴۴۴	

نگهداری گیریکس: نگهداری عمومی، تعویض روغن گیریکس و فیلتر هر ۴۸ ماه یا هر ۱۰۰,۰۰۰ کیلومتر

نامین سوخت	چهارسیلندر، چهار زمانه	چهارسیلندر، چهار زمانه	مشخصات موتور
مدل موتور	4K22D4W	4K21D4W	
حجم سیلندر (لیتر)	۲/۳۷۸	۱/۹۹۷	
قطر سیلندر (mm)	۸۷	۸۵	
کورس (mm)	۱۰۰	۸۸	
نسبت تراکم	۷/۶:۱	۹/۶:۱	
ترتیب احتراق	۱-۳-۴-۲	۱-۳-۴-۲	
حداکثر توان (kW) / سرعت (rpm)	۱۶/۵۲..	۱۵/۵۶..	
حداکثر گشتاور (Nm) / سرعت (rpm)	۳۷۰/۲۰۰-۴۰۰..	۲۸۰/۲۰۰-۴۸۰..	
آلیندگی	یورو ۵	یورو ۵	
سوخت	#۹۲ بنزین	#۹۲ بنزین	
صرف سوخت ترکیبی	۱۰,۱۵ لیتر در هر صد کیلومتر	۹,۳ لیتر در هر صد کیلومتر	

مشخصات تایر و لاستیک زیپاس	70/245R17
مشخصات رینگ	۷۱×۱۷
فاصله انحراف چرخ (mm)	+۴۰.
فشار باد تایر (kPa)	۲۰.
وزنه تراز چرخ	داخل و بیرون هر چرخ حداقل ۱۰ گرم
زاویه میل چرخهای جلو	۲۰° ± ۳°
زاویه انحراف میله فنر	۲,۶۷° ± ۱°
همگرایی (mm)	-۰,۸±۰
پارامترهای تراز چرخ	

DYQ6481K5YA-S	DYQ6481K5YA-H	DYQ6481K5Y-H	DYQ6481K-5H	مدل
ازکتوری برقی				کنترل سوخت
برقی				پمپ سوخت
هیدرولیک				فرمان
دوبل مستقل جناغی				جلو
غیرمستقل ۵ اتصاله				
دوبل هیدرولیک با بوستر				
ترمز دیسکی				
ترمز دیسکی				
ترمز مکانیکی روی چرخ عقب				ترمز دستی
$\geq 2$				(mm) جلو
$\geq 2$				(mm) عقب
۸-۱۰				(mm) دامنه حرکت پدال ترمز



صباخ لفکو اری ببا

DAYUN Y7 - DAYUN Y5



دفترچه گارانتی و

سرویس های ادواری خودروی DAYUN Y7 و Y5

نگارش 2 - پاییز 1402

## مشخصات

نام: دفترچه کارانتی و سرویس‌های ادواری خودروی DAYUN Y7 و DAYUN Y5

سفارش دهنده: شرکت صنایع خودروسازی ایلیا

تعداد صفحات: 26 صفحه

## مالک محترم خودرو:

با سپاس از انتخاب این خودرو، صمیمانه آرزوی سفری ایمن و فرح بخش را برای شما داریم!

این دستورالعمل مبنای تامین خدمات برای شماست. خواهشمندیم آن را به دقت مطالعه و همراه خودرو نگهداری نمایید تا از تمام خدمات گارانتی و سرویس‌های نگهداری بهره‌مند گردید.

هنگامی که مشکل کیفی برای خودرو در دوره تحت پوشش گارانتی پیش آید، تنها لازم است این دفترچه را به هر یک از تعمیرگاه‌های مجاز شرکت ارائه دهید تا به خدمات دسترسی یابید.

در صورت مفقود شدن یا از بین رفتن این دفترچه، خواهشمندیم تا در اسرع وقت جهت درخواست المثلثی در نمایندگی‌های فروش شن اقدام نمایید. المثلثی به محض امکان برای شما فراهم خواهد شد.

در زمان فروش یا انتقال خودرو، خواهشمندیم این دفترچه را به مالک بعدی تحويل دهید تا مالک جدید بتواند از آن استفاده نماید.

## قبل از تحویل گرفتن خودرو، آن را کنترل نمایید

.....VIN (شماره شاسی): .....

پیش از تحویل، این خودرو مطابق با مقررات و دستورالعمل‌های شرکت صنایع خودروسازی ایلیا  
مورد بازرسی قرارگرفته است.

امضای بازرس: .....  
تاریخ بررسی: .....  
مهر ایستگاه خدمات ویژه: .....

جهت اطمینان از رضایتمندی مشتری از خودروی خریداری شده، واحد خدمات پس از فروش، پیش از تحویل، خودرو شما را مطابق با  
مقررات و دستورالعمل‌ها کنترل نموده است. اگر از وضعیت خودروی خود هنگام تحویل گیری راضی نیستید، خواهشمندیم موارد مربوطه  
را به موقع به اطلاع واحد خدمات پس از فروش رسانده و بخواهید تا خودرو را برای شما مجدد کنترل و تنظیم نمایند.

## نکات مهم

۱. بازه زمانی صحبت اطلاعات مندرج در دفترچه: همه اطلاعات گردآوری شده در این دفترچه در زمان انتشار بروزرسانی گردیده است. در صورت مشاهده هرگونه تضاد در محتویات این دفترچه با دیگر اطلاعات، اطلاعات این دفترچه مبنا قرار خواهد گرفت.
۲. قبل از استفاده از خودروی جدید، خواهشمندیم این دفترچه و اطلاعات فنی پیوست را به دقیق مطالعه کنید؛ و خودرو را مطابق با دستورالعمل‌ها، بکارگرفته و نگهداری نمایید.
۳. خواهشمندیم مطابق با راهنمای از خودروی خود استفاده، نگهداری و مراقبت به عمل آورید. هنگامیکه خودرو تحت شرایط غیر عادی و سخت استفاده شود، دوره سرویس و نگهداری می‌باشد بطور متناسب کوتاه تر گردیده که هزینه بازدید، تنظیم، تعمیر و تعویض مشخص شده ردر این راهنمای بر عهده کاربر خواهد بود.
۴. هنگامیکه خودروی جدید در دوره گارانتی است، لطفاً به موارد زیر توجه نمایید:
  ۱. آز سوخت، روغن روانکاری، گریس، مایع خنک کاری و روغن ترمز مشخص شده در راهنمای، استفاده کنید.
  ۲. قبل از فرارسیدن زمستان، روغن روانکاری را مطابق با راهنمای کاربر و دمای محیطی خودرو چک نمایید. در صورت ضرورت، روغن روانکاری موتور، گیریکس و اکسل عقب را با روغن مناسب برای دمای محلی که خودرو در آن مورد استفاده قرار می‌گیرد، تعویض نمایید.
  ۳. لطفاً به موقع فیلتر هوا را تمیز یا تعویض نمایید تا از فرسودگی زودرس موتور خودرو در شرایط محیطی دارای گرد و غبار جلوگیری شود.
  ۴. هنگام روشن بودن موتور در حالت بدون حرکت، از فشردن ناگهانی پدال گاز یا فشردن پدال گاز به حدی که منجر به کارکرد موتور در دور موتور بالا گردد پیشیزید، تا از فرسودگی زودرس خودرو جلوگیری شود.
  ۵. هنگام رانندگی و حرکت با خودرو، از شروع به حرکت سریع، شتاب‌گیری ناگهانی و رانندگی در حداقل سرعت برای مدت طولانی اجتناب نمایید. خواهشمندیم مطابق با مقررات ترافیکی و حد سرعت قانونی رانندگی نمایید.

۶. هنگام رانندگی در مسیر های غیر عادی و متعارف به منظور جلوگیری از فشار بیش از حد روی موتور و خرابی قطعات، از دندنه مناسب استفاده نمایید.
۷. فشار بیش از حد و سرعت زیاد به شدت منع می شود.
۸. سعی کنید تا از ترمزهای ناگهانی و اضطراری در سرعت های بالا جلوگیری شود. لطفاً فشار باد لاستیک ها را در محدوده مشخص شده نگهدازید.
۹. هنگامی که دمای مایع خنک کاری موتور بالاست، برای جلوگیری از سوختگی، درب مخزن آب (درب رادیاتور) را باز نکنید.

## کارت اطلاعات خودرو صنایع خودروسازی ایلیا

	شماره کارت شناسایی		نام کاربر	اطلاعات کاربر
	کد پستی		شماره تماس	
	آدرس / نشانی پستی			
شماره گواهینامه		تاریخ تحويل		تاریخ خرید
	شماره موتور	هدف از خرید / مورد استفاده		مدل موتور
				(شماره شاسی) VIN
	نام نمایندگی فروش		نام مدل محصول	
	آدرس / نشانی نمایندگی فروش			رنگ خودرو
	مهر نمایندگی فروش			امضای کاربر

توجه: این کارت توسط نمایندگی‌های مجاز شرکت در زمان تحويل تکمیل می‌شود.

## مقررات خدمات تضمین کیفیت

### ۱. مقررات ضمانت کیفی

۱. در طول دوره گارانتی، خودروهای عادی تولید شده بوسیله شرکت صنایع خودروسازی ایلیاکه از طریق نمایندگی‌های فروش مجاز فروخته شده‌اند، مشخص می‌شوند؛ در طول دوره گارانتی، با فرض تطابق عملکرد کاربر با راهنمای استفاده و راهنمای گارانتی و نگهداری، و ارزیابی تعمیرگاه‌های مجاز شرکت، هرگونه نقص و خرابی ناشی از کیفیت مواد اولیه، عملیات‌های ساخت و ساز و فرآیندی، مونتاژ نامناسب باید با تنظیمات یا تعویض قطعات و خدمات تعمیر رایگان برای کاربر فراهم گردد. در صورتیکه مشکلات کیفی با تنظیم یا تعویض قطعاتی از مجموعه مربوطه برطرف نگردد، کل مجموعه مربوطه با ارزیابی تعمیرگاه مجاز شرکت تعویض می‌گردد. اگر مجموعه تعویض همچنان در برآوردن نشانه‌های اصلی عملکرد فنی باز بماند، در صورت ارائه درخواست کتبی از طرف کاربر خودرو به جهت بازگرداندن (یا تعویض) خودرو، پس از احراز هویت و تائید شرکت تولیدکننده، صورتحساب هزینه استهلاک / کاهش بهای خودرو بر اساس قیمت و تاریخ خرید (تاریخ سند فروش) صادر شده و توسط نمایندگی تعیین شده شرکت مورد رسیدگی قرار می‌گیرد.
۲. تمام نمایندگی‌های مجاز شرکت متعهد به فراهم کردن گارانتی‌های سه کانه کیفیت، تعمیر و نگهداری خودرو، امداد، مشاوره فنی و دیگر خدمات مختص کاربران خودرو هستند. کاربران در هر زمان می‌توانند با نزدیکترین نمایندگی مجاز تماس بگیرند تا سوالات خود را مطرح نموده یا نقص خودروی مورد استفاده خود را اعلام نمایند؛ و در صورت عدم تطابق با شرایط ضمانت، از خدمات آن پیره‌مند گردد. در صورت عدم تطابق با شرایط ضمانت، خدمات غیر رایگان برای کاربر فراهم می‌گردد و هزینه خدمات ارائه شده بر عهده کاربر است.
۳. به منظور پیره‌مندی از خدمات ضمانت کیفی و خدمات تعمیر و نگهداری، کاربر می‌بایست در طول دوره گارانتی با در دست داشتن سند خرید، راهنمای گارانتی و نگهداری، گواهینامه رانندگی و دیگر قبوض معتبر به نمایندگی‌های مجاز مراجعه نماید.

۴. در صورت خرابی و از کارافتادن خودرو، لازم است که کاربر، خودرو را به موقع تعمیر به نمایندگی مجاز ببرد. تحت شرایط گارانتی، در مواردی که امکان رانندگی نبوده یعنی خودرو قابل حرکت نباشد یا در صورت رانندگی احتمال بروز خطرات وجود داشته باشد، کاربر می‌تواند درخواست امداد رایگان نماید.

۵. کاربر می‌بایست وضعیت خرابی فعلی خودرو به همراه قطعات معیوب را حفظ نماید، و در اسرع وقت با نمایندگی مجاز تماس بگیرد. کاربر مجاز نیست تابدون مجوز نمایندگی مجاز، خودرو یا قطعات آن را دمنთاز و باز نماید.

۶. واحد خدمات پس از فروش شرکت و نمایندگی‌های مجاز، مستقیماً موظف به رسیدگی خدمات ضمانت کیفی هستند. هر واحد یا فرد دیگری، بدون تایید و مجوز شرکت، عهده دار هیچ مسئولیتی در مقابل کلیه هزینه‌ها و عواقب ایجاد شده از رسیدگی به مشکلات در حیطه خدمات ضمانت کیفی نخواهد بود.

## ۲. دوره گارانتی

۱. دوره گارانتی کل خودرو بر اساس توافق نامه امضاء شده پس از فروش مقرر می‌گردد.
۲. در طول دوره گارانتی کیفی، تعمیر یا تعویض یا تعییر قطعات منجر به افزایش / تمدید دوره گارانتی کیفی خودروی جدید یا قطعات تعویض شده نمی‌گردد.
۳. مطابق با دستورالعمل گارانتی قطعات مندرج در این راهنما، کاربرانی که تحت پوشش شرایط گارانتی قرار نمی‌گیرند، هزینه خرید قطعات و نصب آنها را در نمایندگی هامجاز شرکت پرداخت خواهند کرد.

## ۳. موارد دربرگیرنده گارانتی و موارد ابطال گارانتی

### (-) موارد تحت پوشش گارانتی

۱. خرابی ناشی از تولید، مونتاژ و معایب مواد اولیه.
۲. خرابی مرتبط ناشی از عیوب کیفی، شامل گم شدن وسایل و ضمایم مربوطه.
۳. هزینه گارانتی کیفی شامل موارد زیر است: هزینه قطعات، هزینه حق الزحمه ساعتی تعمیرکار و هزینه خدمات نمایندگی مجاز شرکت است.

## کارانتی خودرو

**مدت زمان کارانتی:**

۱. کلیه اجزا و قسمت های خودرو به غیر از موارد مشخص شده در ذیل چنانچه در شرایط عادی مورد بهره برداری قرار گیرند، به مدت ۳۶ ماه یا 100000 کیلومتر از زمان تحویل به اولین مالک، هر کدام زودتر فرا برسد، تحت پوشش گارانتی قرار می گیرد.
۲. آسیب های رنگ و خوردنگی ناشی از ایجادات کیفی رنگ و یا نحوه تولید به مدت ۳ سال از زمان تحویل به مشتری، تحت پوشش گارانتی قرار می گیرد.
۳. کاتالیست، کرین کنیستر، حسگر دوم اکسیژن به مدت ۱۸ ماه یا 30 هزار کیلومتر از زمان تحویل به مشتری، هر کدام زودتر فرا برسد، تحت پوشش گارانتی قرار می گیرد.
۴. باتری به مدت ۱۸ ماه یا 30 هزار کیلومتر از زمان تحویل به مشتری، هر کدام زودتر فرا برسد، تحت پوشش گارانتی قرار می گیرد.
۵. لاستیک به مدت ۳۶ ماه از زمان تحویل به مشتری، تحت پوشش گارانتی قرار می گیرد.
۶. تسممه ها، تیغه برف پاک کن، فیلتر هوای مطبوع، فیلتر روغن، فیلتر بنزین، باتری ریموت، فیوز و رله به مدت ۶ ماه یا 10 هزار کیلومتر از زمان تحویل به مشتری، هر کدام زودتر فرا برسد، تحت پوشش گارانتی قرار می گیرد.
۷. شمع موتور، لامپ ها و لنت ترمیز تا 10 هزار کیلومتر از زمان تحویل به مشتری، هر کدام زودتر فرا برسد، تحت پوشش گارانتی قرار می گیرد.
۸. سیستم پخش صوت به مدت ۳۶ ماه یا 60 هزار کیلومتر، از زمان تحویل به مشتری، هر کدام زودتر فرا برسد، تحت پوشش گارانتی قرار می گیرد.
- تبصره: عملکرد سیستم و قطعات کیسه هوا صرفاً مشمول دوره گارانتی نبوده و براساس استانداردهای ابلاغی شامل دوران تعهد نیز می باشد.

### توصیه مهم

- خواهشمند است برای اطلاع و بهره برداری مقتضی از موارد ذیل به وب سایت خودروسازی ایلیا به آدرس: [www.ilia-auto.com](http://www.ilia-auto.com) مراجعه نمایید.
- خط مشی گارانتی و آخرین تغییرات آن. ۲. قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو و آیین نامه اجرایی آن. ۳. لیست هزینه اجرت خدمات و قطعات یدکی هر یک از محصولات. ۴. شماره تلفن و محل استقرار واحد های امداد خودروی شرکت خودروسازی ایلیا. ۵. لیست نمایندگی های فروش و خدمات پس از فروش محصولات خودروسازی ایلیا. ۶. مشخصات فنی و مصرف سوخت.
- توجه** مدت زمان تعهد شرکت برای ارائه خدمات پس از فروش به مشتریان، ۱۰ سال پس از فروش خودرو می باشد.
- کلیه خدمات ارائه شده در تعمیرگاه های مجاز به مدت ۲ ماه یا ۳۰۰ کیلومتر و قطعات یدکی شرکتی به مدت ۶ ماه یا ۱۰۰۰۰ کیلومتر ضمانت می گردد.

### ◀ موارد عدم بهرهمندی یا لغو گارانتی

در هر یک از وضعیت‌های زیر، حق استفاده از خدمات ضمانت کیفی لغو شده و کاربر از آن بهره‌مند نخواهد شد؛ اما خدمات در صورت پرداخت هزینه انجام شده، و پرداخت هزینه بر عهده کاربر است.

1. برنده، مدل و شماره شناسایی خودرو (VIN) تولیدی روی سند گواهینامه ضمانت کیفی با برند، مدل و VIN خودروی نیازمند خدمات، همخوانی نداشته باشد.
2. در صورتی که سند معتبر و گواهینامه گارانتی وجود نداشته باشد، و دوره گارانتی و تحت پوشش بودن خودروی خریداری شده قابل اثبات نباشد.
3. خودروهای مورد استفاده در شرایط ویژه، همچون تعلیم رانندگی، مسابقه، تفریحات رقابتی، عملیات‌های نظامی وغیره.
4. خرابکاری افراد یا خرابی ناشی از حوادث غیرمتربقه (مانند حوادث طبیعی، شورش و اغتشاش، جنگ وغیره).
5. اثبات علت تصادفات و سوختن خودرو که از مشکلات کیفی ناشی شده است، ممکن نباشد.
6. در صورتی که اولین سرویس نگهداری و سرویس‌های نگهداری دوره‌ای مطابق با مقررات و دستورالعمل‌ها انجام نشود، خدمات گارانتی مطابق ظرف زمانی و کیلومتر تعیین شده تعلق نمی‌گیرد.
7. پس از خرابی و از کارافتادن خودرو، کاربر موضوع را نادیده گرفته یا خارج از نمایندگی مجاز شرکت سازنده اقدام به تعمیر یا دمونتاز/ بازگردان خودرو نماید، این موارد منجر به عدم برخورداری از خدمات ضمانت کیفی می‌گردد.
8. رانندگی با وجود خرابی در خودرو یا اطلاع از نقص فنی، یارفتن به تعمیرگاه‌های غیر مجاز خارج از شبکه رسمی نمایندگی‌های شرکت سازنده و در نتیجه تشدید خرابی قطعات و مجموعه مرتبط با نقص اولیه.
9. جبران خسارت برای هزینه‌های پیش‌بینی نشده (همچون مدت از کارافتادگی، کرایه، تاخیرکاری، خسارت کاری وغیره)، ناشی از مدت زمان عادی گارانتی و سرویس خودروها، تعلق نخواهد گرفت.
10. فرسودگی غیرعادی یا خرابی ناشی از استفاده از سوخت، روغن روانکاری، روغن ترمز، ضدیخ و دیگر مواردی که تطابقی با موارد مندرج در راهنمای استفاده خودرو نداشته باشد.

11. خرابی خودرو که ناشی از فرورفتن بسیار زیاد در آب یا رانندگی نامناسب هنگام عبور از جاده‌های آب گرفته باشد.
12. مشکلاتی که در اثر جداسازی، اصلاح، نصب توسط خودکاربر و استفاده از وسایل و تجهیزات غیرمجاز از نظر نمایندگی باشد.
13. خرابی یا از دست رفتن عملکرد کل خودرو (از کارافتادن کل خودرو) یا قطعات که ناشی از اعمال فشار و کارکشیدن بیش از حد توسط کاربر باشد.
14. خرابی ناشی از خواباندن خودرو (توقف طولانی مدت) بدون تطبیق و توجه به راهنمای استفاده خودرو.
15. سپری شدن گارانتی قطعات چه زمانی و چه بصورت مسافتی (مايلی/کیلومتری)
16. پوشش رنگ و قطعات دربرگیرنده؛ در صورت تصادف و عیوب خط و خش، گارانتی قابل استفاده نیست.
17. صدای عادی، ارتعاش، رنگ پریدگی، محو شدگی، تغییر شکل، رسوب و تجمع مواد ناخواسته و دیگر موارد کاهش عملکرد محصول.
18. عدم نمایش دقیق کیلومترشمار خودرو که ناشی از تغییر غیرمجاز صفحه کیلومترشمار باشد.
19. قطعات به سهولت مستهلك شونده ذیل که در این راهنما مشخص هستند: مانند انواع روغن و گریس، فیلتر روغن، لامپ، تیغه‌های برف پاکن، فیلتر سوخت اولیه، فیلتر هوا، فیلتر تهویه مطبوع، فیلتر روغن، لنٹ ترمز، شمع، صفحه کلاچ، ابزارآلات خودرو (به استثناء جک)، تسمه، فیوز، باتری، کنترل از راه دور (ریموت).
- 20- خرابی باطری به علت عدم استفاده طولانی مدت از خودرو مشمول گارانتی نمی باشد.

#### ۴. سرویس گارانتی مدت‌دار قطعات

قطعات یدکی خریداری شده یا مطالبه شده در نمایندگی مجاز شرکت (که منظور قطعات فراهم شده یا مورد تایید و بازرسی کیفی سازنده قرار گرفته است) به شرطی که در محل خریداری شده برای استفاده نصب شوند، از خدمات تجدید تعویض قطعات بهره‌مند می‌شوند.

**زمانیکه دوره گارانتی اصلی خودرو کمتر از دوره تجدید/تعویض قطعات است، گارانتی مجدد بر اساس دوره گارانتی اصلی خودرو محاسبه می‌شود.**  
**مطابق آینین نامه اجرایی قانون حمایت از مصرف‌کنندگان خودرو، کلیه خدمات ارائه شده از طرف نمایندگی به مدت ۲ ماه یا ۳۰۰ کیلومتر کارکرد و قطعات به مدت ۶ ماه یا ۱۰ هزار کیلومتر هر کدام زودتر فرا برسد (مطابق شرایط اعلام شده) می‌باشند تضمین گردند.**

## تعهدات کاربران

مالک و کاربر خودرو متعهد است تا بطور صحیح و دوره‌ای برای تعمیر و سرویس نگهداری خودرو اقدام نماید.

به منظور جلوگیری از ابطال حق استفاده از گارانتی کیفی که ناشی از سرویس نگهداری نامناسب یا نادیده گرفتن آن است، سرویس تعمیر و نگهداری خودرو می‌بایست در نمایندگی‌های مجاز شرکت انجام شود. مالک خودرو می‌بایست مطابق با دوره زمانی یا مسافت پیموده شده مقرر در برنامه سرویس دوره‌ای به نمایندگی‌های مجاز شرکت مراجعه نماید.

پس از هر سرویس تعمیر و نگهداری، نمایندگی مجاز شرکت در بخش سابقه سرویس نگهداری دوره‌ای این راهنمای اطلاعات سرویس نگهداری را ثبت و مهر می‌نماید.

هر بار که شما برای سرویس تعمیر و نگهداری به نمایندگی مجاز شرکت مراجعه می‌نمایید، لطفاً این دفترچه راهنمای را به همراه آورید تا از برخورداری شما از گارانتی، کنترل و تایید شود. به عنوان مالک خودرو باید بدانید که در صورت استفاده از تجهیزات و وسائل غیر مجاز، تعمیر و نگهداری غیر صحیح، شخصاً اضافه کردن (اصلاح) مجموعه‌ای و دیگر موارد خارج از شمول گارانتی، برخورداری شما از گارانتی را متاثر خواهد کرد، که خطرات غیرآشکاری بر اینمنی رانندگی شما خواهد داشت؛ و نمایندگی مجاز شرکت مطالبه گارانتی شما را خواهد پذیرفت. در صورت هرگونه سوال درخصوص گارانتی لطفاً با واحد خدمات پس از فروش این شرکت تماس بگیرید.

مطابق با قوانین و مقررات ملی مربوطه، مالک و کاربر خودرو باید قبل از رانندگی روزانه، خودرو را کنترل کند تا از نبود ایراد قبل از رانندگی در جاده اطمینان حاصل نماید. زمانیکه خودروی شما خطر اینمی بالقوه‌ای دارد یا در بازرسی‌های نمایندگی‌های مربوطه رد می‌شود، می‌بایست خودروی خود را در اسرع وقت به نمایندگی مجاز بردت تا خدمات بازرسی صحیح و سرویس تعمیر و نگهداری انجام شود. در صورت برخورداری از شرایط ضمانت کیفی، خدمات گارانتی رایگان ارائه می‌شود. در صورت عدم برخورداری از شرایط ضمانت کیفی، خدمات با پرداخت هزینه قابل انجام بوده و پرداخت هزینه بر عهده کاربر است.

زمان انجام سرویس‌های ادواری در شرایط آب و هوایی سخت و مناطق پر گرد و غبار و آلوده بایستی کوتاه‌تر باشد. در چنین شرایطی توصیه می‌شود که پیوسته سطح روغن، آب و وضعیت تسمه‌ها را بازدید نمایید.

## مشخصات سرویس تعمیر و نگهداری

به منظور دریافت اثرات استفاده بهتر از خودروی خود، لطفاً مشخصات سرویس تعمیر و نگهداری زیر را مطالعه نمایید.

### سرویس اولیه

پس از رانندگی به مدت ۳ ماه یا پیمودن مسافت 1000 کیلومتر (هر کدام که زودتر فرا بررسد) از تاریخ خرید (قید شده در سند خرید)، لازم است تا برای سرویس اولیه به یکی از نمایندگی‌های مجاز خدمات پس از فروش شرکت مراجعه نمایید. سرویس اولیه بصورت رایگان انجام می‌شود. در صورت عدم رعایت زمان و کیلومتر مشخص شده، اینگونه انگاشته می‌شود که کاربر به طور خودکار از حق این سرویس تعمیر و نگهداری چشم بوشی نموده، و کاربر باید مسئولیت خرابی در اثر این موضوع را پذیرد.

### سرویس دوره‌ای

محدوده زمانی یا مسافتی برای سرویس دوره‌ای اولیه خودروی مجهز به موتور بنزینی 4K21D4W و 4K22D4W شش/6 ماه یا هر 5000 کیلومتر پس از اولین سرویس است (هر کدام که زودتر فرا بررسد). برای سرویس‌های دوره‌ای به نمایندگی مجاز شرکت مراجعه نمایید.

هزینه حق الزحمه ساعتی و هزینه اقلام مصرفی بر عهده مشتری خواهد بود. در صورت عدم انجام سرویس دوره‌ای در نمایندگی‌های مجاز شرکت، اینگونه انگاشته می‌شود که کاربر بطور خودکار حق استفاده از گارانتی را از دست داده، و کاربر مسئول خرابی در اثر این موضوع خواهد بود.

### دستورالعمل سرویس تعمیر و نگهداری

هنگامیکه خودرو برای مدت معلومی استفاده می‌شود یا مسافت معینی را می‌پیماید، نیاز به سرویس دوره‌ای، بازرسی و تعمیر دارد. این اقدامی ضروری برای استفاده علمی و معقول از وسیله نقلیه است، لذا خودرو را در شرایط فنی خوب حفظ نمایید، و طول عمر کاری خودرو را افزایش دهید.

کاربران عزیز، در طول دوره گارانتی، برای سرویس تعمیر و نگهداری لطفاً مطابق با زمان و کیلومتر مندرج در این راهنمای نمایندگی مجاز مراجعت نمایید. هرگونه خرابی ناشی از عدم تعمیر و نگهداری، اگرچه در دوره گارانتی باشد، مشمول گارانتی نمی‌شود. در صورتیکه خودروی شما از مدت تعیین شده دوره گارانتی عبور کرده، پیشنهاد می‌کنیم به منظور رسیدن خودرو به وضعیت فنی قابل اطمینان، به انجام سرویس‌های نگهداری دوره‌ای یا تعمیر در نمایندگی مجاز شرکت ادامه دهید. ما صمیمانه حاضر به انجام و فراهم آوردن خدمات با کیفیت قابل ملاحظه و دقیق هستیم.

### موارد زیر موجب خروج خودرو از شرایط گارانتی می‌گردند:

۱. دستکاری کیلومتر خودرو.
۲. عدم انجام سرویس اولیه مطابق شرایط تعیین شده توسط شرکت کیان موتور وارنا.
۳. تعمیر خودرو در مکان‌های غیر از نمایندگی های مجاز و مورد تایید شرکت.
۴. مواردی که به تشخیص شرکت کیان موتور وارنا نقص فنی ناشی از عدم انجام به موقع سرویس‌های دوره‌ای بوده باشد.
۵. هرگونه دستگاه کنترل یونیت‌های خودرو از جمله Remap ECU و برداشتن کاتالیست، دان پایپ کردن و غیره

### توجه

انجام خدمات سرویس اولیه در ۱۰۰ و حداقل ۱۵۰ کیلومتر پیمایش و قبل از سپری شدن ۳ ماه از تاریخ تحویل خودرو (هر کدام زودتر فرارسد) الزامی بوده و عدم انجام آن در محدوده زمانی و مسافتی مذکور منجر به ابطال گارانتی کامل خودرو می‌گردد.

## سرویس نگهداری دوره‌ای

برای هر محصول / خودرو، بازه تعمیر و نگهداری بر اساس مسافت پیموده شده و زمان (تعداد ماه) محاسبه می‌شود، و هر کدام از بازه‌های زمانی یا مسافتی ابتداء فراپرسد مینا قرار می‌گیرد.

- چک کردن، آچارکشی و سفت کردن، تنظیم و تمیز کردن، و تعویض در صورت لزوم ● : تعویض یا روانکاری

خودروهای مجهز به موتور 4K21D4W/4K22D4T

بازه تعمیر و نگهداری (براساس رسیدن زودتر به عدد کیلومتر یا تعداد ماه)												محصول / خودرو
60	54	48	42	36	30	24	18	12	6	تعداد ماه	عدد کیلومتر نمایشگر (Km)	
$1 \times 10^5$	$9 \times 10^4$	$8 \times 10^4$	$7 \times 10^4$	$6 \times 10^4$	$5 \times 10^4$	$4 \times 10^4$	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^4$	$1 \times 10^4$			
○		○		●		○		○			بازرسی داخل محفظه موتور	
○	○	○	○	○	○	○	○	○			کنترل کلیه تسممه‌ها به لحاظ وجود ترک، پوسته شدن و فرسودگی، و تنظیم میزان سفتی و کشش آنها	
○	○	○	○	○	○	○	○	○			کنترل و تمیز کردن دریچه گاز و کنترلر الکترونیکی آن	
تعویض پس از هر 100/000 کیلومتر												تعویض تسمه تایمینگ موتور
○	○	○	○	●	○	○	○	○	○		کنترل کارکرد عادی تهویه محفظه میل لنگ، شیر PCV و سیستم کنترلی شیر سولونویدی کنیسترکرینی (شامل خود شیر کنترلی)، تعویض دوره‌ای مجموعه شیلنگ فشار قوی	
○	○	○	○	●	○	○	○	○	○		بازرسی و تعویض شمعها	
		○			○						کنترل شیلنگ‌های رادیاتور به لحاظ اتصال عادی، عدم وجود خرابی و عدم نشت	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		کنترل سطح مایع خنک‌کاری موتور موجود در مخزن	
		●				●					تعویض مایع خنک‌کاری موتور	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		در شرایط کاری معمولی در شرایط هوا به لحاظ عدم	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		کنترل فیلتر هوای پر فشار و سخت خرابی و گرفتگی	

## سرویس نگهداری دوره‌ای

بازه تعمیر و نگهداری (براساس رسیدن زودتر به عدد کیلومتر یا تعداد ماه)												محصول / خودرو
60	54	48	42	36	30	24	18	12	6	تعداد ماه	عدد کیلومتر نمایشگر (Km)	
$1 \times 10^5$	$9 \times 10^4$	$8 \times 10^4$	$7 \times 10^4$	$6 \times 10^4$	$5 \times 10^4$	$4 \times 10^4$	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^4$	$1 \times 10^4$	هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر یا هر ۱۲ ماه	در شرایط کاری معمولی	تعویض فیلترها
هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا هر ۶ ماه												در شرایط کاری پرفشار و سخت
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	کنترل سطح مایع / روغن ترمز در مخزن
●						●						تعویض مایع / روغن ترمز
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	کنترل خلاصی پدال‌های ترمز و کلاچ
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	کنترل باتری
بدون نیاز به سرویس نگهداری												فیلتر سوت (خصوصیات مدل‌های مخزنی)
○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	روغن سیستم فرمان هیدرولیک
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	کنترل شینلنج بیل سوت، شیر تخلیه هوای شیر کنترلی PWM
بازرسی و بازدید زیر خودرو												کنترل عدم خرابی و لقی در سیستم تعليق
○		○		○		○		○		○		کنترل عدم خرابی گردگیرهای بازو / طبقهای بالایی و پایینی
●		○●		●		○●		○●		○●		گریس کاری میل موج گیرها، میل فرمان و شفت انتقال قدرت
○●		○●		○●		○●		○●		○●		کنترل گردگیرهای پلوس به لحاظ در شرایط کاری معمولی
○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	عدم خرابی در شرایط کاری سخت و پرفشار
		○				○						کنترل عدم خرابی مجموعه میل فرمان و عدم لقی اتصالات (شامل گردگیر درزگیر)
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	کنترل روغن گیریکس دستی

## سرویس نگهداری دوره‌ای

بازه تعمیر و نگهداری (براساس رسیدن زودتر به عدد کیلومتر یا تعداد ماه)											محصول / خودرو
60	54	48	42	36	30	24	18	12	6	تعداد ماه	
$1 \times 10^5$	$9 \times 10^4$	$8 \times 10^4$	$7 \times 10^4$	$6 \times 10^4$	$5 \times 10^4$	$4 \times 10^4$	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^4$	$1 \times 10^4$	عدد کیلومتر نمایشگر (Km)	
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	a. تعویض اولیه در ۱۵... کیلومتر b. کنترل در هر ۱... کیلومتر c. تعویض روغن هر ۴... کیلومتر	تعویض روغن گیریکس دستی در شرایط کاری معمولی در شرایط کاری پرفشار و سخت
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	کنترل روانکار/روغن محافظه انتقال قدرت روانکار/روغن دیفرانسیل	کنترل روانکار/روغن محافظه انتقال قدرت روانکار/روغن دیفرانسیل
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	کنترل پیچ و مهره‌های مهم	کنترل پیچ و مهره‌های مهم
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	کنترل ترمزدستی	کنترل ترمزدستی
<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		کنترل اتصالات لوله اکزوژ به لحاظ عدم نشتی، و کنترل بسته‌های لوله اکزوژ	کنترل اتصالات لوله اکزوژ به لحاظ عدم نشتی، و کنترل بسته‌های لوله اکزوژ
بازرسی/بازدیدهای داخلی و خارجی خودرو											
<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		کنترل وضعیت زوایای چرخ‌ها	کنترل وضعیت زوایای چرخ‌ها
					<input checked="" type="radio"/>					کنترل نقی بلبرینگ‌های چرخ‌های جلو	کنترل نقی بلبرینگ‌های چرخ‌های جلو
<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		کنترل مدار مایع/روغن ترمز به لحاظ عدم وجود نشتی	کنترل مدار مایع/روغن ترمز به لحاظ عدم وجود نشتی
<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		کنترل وضعیت استهلاک و در شرایط کاری معمولی	کنترل وضعیت استهلاک و در شرایط کاری معمولی
										فرسودگی ترمز جلو	فرسودگی ترمز جلو
										کنترل وضعیت استهلاک و در شرایط کاری معمولی	کنترل وضعیت استهلاک و در شرایط کاری معمولی
										فرسودگی ترمز عقب	فرسودگی ترمز عقب
										کنترل مدار سوخت رسانی به لحاظ عدم وجود نشتی	کنترل مدار سوخت رسانی به لحاظ عدم وجود نشتی
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	کنترل فیلتر سیستم تهویه مطبوع	کنترل فیلتر سیستم تهویه مطبوع

## سرویس نگهداری دوره‌ای

بازه تعمیر و نگهداری (براساس رسیدن زودتر به عدد کیلومتر یا تعداد ماه)												محصول / خودرو
60	54	48	42	36	30	24	18	12	6	تعداد ماه		
$1 \times 10^5$	$9 \times 10^4$	$8 \times 10^4$	$7 \times 10^4$	$6 \times 10^4$	$5 \times 10^4$	$4 \times 10^4$	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^4$	$1 \times 10^4$	عدد کیلومتر نمایشگر (Km)		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	کنترل فشار باد تایرو ساییدگی لاستیک	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	کنترل نشتی‌های چهارگانه (روغن، آب، برق، سوخت)	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	کنترل کلیه چراغ‌ها و روشنایی خودرو	
بازرسی‌های پس از پیش گرم کردن خودرو												
هر ... ۵ کیلومتر یا هر ۶ ماه												در شرایط کاری معمولی
هر ... ۳ کیلومتر												در شرایط کاری پرفشار و سخت
هر ... ۵ کیلومتر یا هر ۶ ماه												در شرایط کاری معمولی
هر ... ۳ کیلومتر												در شرایط کاری پرفشار و سخت
○		○		○		○		○		○	کنترل دور/سرعت موتور در حالت ایستا و بدون حرکت خودرو	تعویض روغن موتور
		○			○			○			کنترل مکابینز دریچه گاز	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	کنترل اینترکولر (خنک‌کننده هوای کمپرسور توربوشارژر)	تعویض فیلتر روغن
○		○		○		○		○			کنترل مهره‌های اتصال منیفولد اگزوز	

۳. درجا کارکردن خودرو به طور مداوم
۴. رانندگی اغلب در ترافیک یا هوای بسیار گرم
۵. رانندگی در کوهستان و سریالاین‌ها
۶. استفاده به عنوان خودروی پرکار، تاکسی یا وانت بار
۷. رانندگی دوره‌ای در دمای زیر صفر
۸. ترافیک‌های سنگین نیازمند استفاده از کلاچ و ترمزهای زیاد

سابقه سرویس دوره‌ای	
تاریخ سرویس:	
کیلومتر:	
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس:	
امضای مشتری:	
مهر نمایندگی خدمات:	

سابقه سرویس دوره‌ای	
تاریخ سرویس:	
کیلومتر:	
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس:	
امضای مشتری:	
مهر نمایندگی خدمات:	

سابقه سرویس دوره‌ای	
تاریخ سرویس:	
کیلومتر:	
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس:	
امضای مشتری:	
مهر نمایندگی خدمات:	

سابقه سرویس دوره‌ای	
تاریخ سرویس:	
کیلومتر:	
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس:	
امضای مشتری:	
مهر نمایندگی خدمات:	

سابقه سرویس دوره‌ای	
تاریخ سرویس:	
کیلومتر:	
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس:	
امضای مشتری:	
مهر نمایندگی خدمات:	

سابقه سرویس دوره‌ای	
تاریخ سرویس:	
کیلومتر:	
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس:	
امضای مشتری:	
مهر نمایندگی خدمات:	

سابقه سرویس دوره‌ای	سابقه سرویس دوره‌ای	سابقه سرویس دوره‌ای
تاریخ سرویس:	تاریخ سرویس:	تاریخ سرویس:
کیلومتر:	کیلومتر:	کیلومتر:
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس:	کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس:	کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس:
امضای مشتری:	امضای مشتری:	امضای مشتری:
مهر نمایندگی خدمات:	مهر نمایندگی خدمات:	مهر نمایندگی خدمات:

سابقه سرویس دوره‌ای	سابقه سرویس دوره‌ای	سابقه سرویس دوره‌ای
تاریخ سرویس:	تاریخ سرویس:	تاریخ سرویس:
کیلومتر:	کیلومتر:	کیلومتر:
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس:	کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس:	کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس:
امضای مشتری:	امضای مشتری:	امضای مشتری:
مهر نمایندگی خدمات:	مهر نمایندگی خدمات:	مهر نمایندگی خدمات:

سابقه سرویس دوره‌ای
تاریخ سرویس :
کیلومتر :
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس :
امضای مشتری :
مهر نمایندگی خدمات :

سابقه سرویس دوره‌ای
تاریخ سرویس :
کیلومتر :
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس :
امضای مشتری :
مهر نمایندگی خدمات :

سابقه سرویس دوره‌ای
تاریخ سرویس :
کیلومتر :
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس :
امضای مشتری :
مهر نمایندگی خدمات :

سابقه سرویس دوره‌ای
تاریخ سرویس :
کیلومتر :
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس :
امضای مشتری :
مهر نمایندگی خدمات :

سابقه سرویس دوره‌ای
تاریخ سرویس :
کیلومتر :
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس :
امضای مشتری :
مهر نمایندگی خدمات :

سابقه سرویس دوره‌ای
تاریخ سرویس :
کیلومتر :
کیلومتر بعدی جهت مراجعة برای سرویس :
امضای مشتری :
مهر نمایندگی خدمات :

## سابقه تعویض کیلومترشمار

توجه: در زمان تعویض دستگاه کیلومترشمار، فرم زیر باید پر شود.

تعویض دستگاه کیلومترشمار برای بار دوم:

کیلومتر نمایشگر اصلی:

علت خرابی:

نتایج گارانتی:

تاریخ گارانتی:

امضا (مهر) نمایندگی خدمات:

تعویض دستگاه کیلومترشمار برای بار اول:

کیلومتر نمایشگر اصلی:

علت خرابی:

نتایج گارانتی:

تاریخ گارانتی:

امضا (مهر) نمایندگی خدمات:

سابقه سرویس نگهداری

پس از سرویس، تاریخ، عدد نمایشگر کیلومتر و نام سرویس کار در ستون در نظر گرفته شده ثبت شود. البته همه مدارک مرتبط با سرویس تعمیر و نگهداری می‌بایست حفظ شود.

سابقه سروپیس نگهداری

پس از سرویس، تاریخ، عدد نمایشگر کیلومتر و نام سرویس کار در ستون درنظر گرفته شده ثبت شود. البته همه مدارک مرتبط با سرویس تعمیر و نگهداری می‌باشد حفظ شود.

سابقه سرویس نگهداری

پس از سرویس، تاریخ، عدد نمایشگر کیلومتر و نام سرویس کار در ستون درنظر گرفته شده ثبت شود. البته همه مدارک مرتبط با سرویس تعمیر و نگهداری می‌باشد حفظ شود.

رایگان	رایگان	رایگان
<b>سرویس اولیه</b>	<b>سرویس اولیه</b>	<b>سرویس اولیه</b>
اگر انجام نشود، قابل جبران نیست.	اگر انجام نشود، قابل جبران نیست.	اگر انجام نشود، قابل جبران نیست.
پس از انقضا، قابل استفاده نیست.	پس از انقضا، قابل استفاده نیست.	پس از انقضا، قابل استفاده نیست.
نام مالک: _____	نام مالک: _____	نام مالک: _____
حرفة/شغل: _____	حرفة/شغل: _____	حرفة/شغل: _____
شماره تماس: _____	شماره تماس: _____	شماره تماس: _____
شرکت: _____	شرکت: _____	شرکت: _____
آدرس: _____	آدرس: _____	آدرس: _____
کد پستی: _____	کد پستی: _____	کد پستی: _____
نام راننده: _____	نام راننده: _____	نام راننده: _____
نسخه سوم مخصوص شعبه گوانگزو چنگدو دایون	نسخه دوم مخصوص نمایندگی مجاز	نسخه اول مخصوص مشتری

: VIN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

: VIN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

: VIN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

کیلومتر:

تاریخ:

کیلومتر:

تاریخ:

کیلومتر:

تاریخ:

تعویض روغن موتور

مدل:

تعویض روغن موتور

مدل:

تعویض روغن موتور

مدل:

محل مهرنمایندگی مجاز

محل مهرنمایندگی مجاز

محل مهرنمایندگی مجاز

امضای مشتری

امضای مشتری

امضای مشتری

## صرف سوخت:

ترکیبی	بیرون شهری	صرف شهری	خودرو دایون Y5
۱۰/۲۱	۸/۹۴	۱۲/۳۹	
ترکیبی	بیرون شهری	صرف شهری	خودرو دایون Y7
۹/۷۵	۸/۴۶	۱۱/۹۷	



# ۴

## قانون و آیین‌نامه حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان

قانون حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان .....	۲۳۲
آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان .....	۲۳۴

## قانون حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان

**ماده ۱- اصطلاحات ذیل در معانی مشروح به کار برده می‌شود.**

**۱-۱- خودرو:** هر نوع وسیله نقلیه موتوری تولید داخل یا خارج برای استفاده در معابر عمومی برای حمل سرنشین و یار تا ظرفیت مجاز.

**۱-۲- عرضه‌کننده:** هر شخص حقیقی یا حقوقی که به طور مستقیم یا از طریق واسطه فروش مبادرت به فروش خودروهای نو تولیدی و وارداتی خود می‌کند.

**۱-۳- واسطه فروش:** هر شخص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه‌کننده نسبت به فروش خودرو اقدام می‌کند.

**۱-۴- نمایندگی مجاز:** هر شخص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه‌کننده عهده دار فروش و خدمات پس از فروش خودرو در طول مدت ضمانت است.

**۱-۵- مصرف‌کننده:** هر شخص حقیقی یا حقوقی که خودرو را برای استفاده شخصی یا عمومی در اختیار دارد.

**۱-۶- بهای خودرو:** مبلغی است که در قرارداد واگذاری و یا در برگه فروش توسط عرضه‌کننده قید گردیده است.

**ماده ۲- عرضه‌کننده موظف به رعایت استانداردهای ابلاغی در مورد ایمنی، کیفیت، سلامت خودرو و مطابقت آن با ضمانت ارائه شده به مصرف‌کننده می‌باشد.**

**تبصره ۱:** دوره تضمین نمی‌تواند کمتر از یک سال از زمان تحويل رسماً آخرین خودرو به مصرف‌کننده باشد.

**تبصره ۲:** دوره تعهد با دوره تأمین قطعات و ارائه خدمات فنی استاندارده، برابر ده سال از زمان تحويل رسماً آخرین خودرو به مصرف‌کننده می‌باشد.

**ماده ۳- عرضه‌کننده در طول مدت ضمانت مکلف به رفع هر نوع نقص یا عیب (ناشی از طراحی، مونتاژ، تولید و یا حمل) است که در خودرو وجود داشته یا در نتیجه استفاده عمومی از خودرو بروز نموده و با مقاد ضمانت‌نامه و مشخصات اعلام شده به مصرف‌کننده مغایر بوده یا مانع استفاده مطلوب از خودرو یا نافی این باشد یا موجب کاهش ارزش معاملاتی خودرو شود. هزینه رفع نقص یا عیب خودرو در طول مدت ضمانت و جبران کلیه خسارات وارده به مصرف‌کننده و اشخاص ثالث، اعم از خسارات مالی و جانی و هزینه‌های درمان ناشی از نقص یا عیب (که خارج از تعهدات بیمه شخص ثالث باشد) هزینه‌های 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 عرضه‌کننده می‌باشد.**

**تبصره ۱:** تعهدات عرضه‌کننده به طور مستقیم یا از طریق واسطه فروش یا نمایندگی مجاز ایفا می‌شود. عرضه‌کننده مکلف به ایجاد شبکه خدمات پس از فروش با نمایندگی‌های مجاز تعمیر و توزیع قطعات یدکی و تأمین آموزش‌های لازم مناسب با تعداد خودروهای عرضه شده در سطح کشور بوده و نمی‌تواند مصرف‌کننده 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 نمایندگی‌های عرضه‌کننده 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 حداقل ظرف دو ماه انشاء رأی نماید.

ماده ۴- چنانچه نقص یا عیب قطعات اینمی 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 توافق، 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 صریح 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 دورطای قرار می‌گیرد، پس از اتمام کار، به صورت مکتوب 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 تسلیم مصرف‌کننده نماید.

تبصره: استفاده از قطعات غیر استاندارد یا تأیید نشده توسط عرضه‌کننده و نمایندگی های مجاز تعمیر ممنوع می‌باشد.

ماده ۶- چنانچه انجام تعهدات عرضه‌کننده به دلیل حوادث غیرمتربقه (غیر قابل پیش‌بینی و غیر قابل رفع) ناممکن باشد، این تعهدات به حالت تعليق در می‌آید. مدت تعليق به دوره ضمانت افزوده می‌شود.

ماده ۷- هر نوع تفاوت مستقیم یا غیرمستقیم بین عرضه‌کننده، واسطه فروش یا مصرف‌کننده که به موجب آن تمام 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 گذاشده 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 ۱ قانون مدنی و مورد مشایه غیرقانونی و از درجه اعتبار سلطنت است.

ماده ۸- هر گونه عیب و نقص و خسارات جانی و مالی وارد به مصرف‌کننده و اشخاص ثالث 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 صریح و روشن به مصرف‌کننده اعلام نماید.

ماده ۱۰- آئین نامه اجرای 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.

### آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان

- ماده ۱** - ضوابط مندرج در این آیین‌نامه شامل توأم عرضه کنندگان، واسطه‌های فروش، واسطه‌های خدمات پس از فروش و نمایندگی‌های مجاز انواع وسایل نقلیه موتوری اعم از سواری، مینی بوس، میدل بس، اتوبوس، ون، کامپونت، کامیون، کشنده، تریلر و انواع موتورسیکلت ساخت داخل کشور یا خارج می‌باشد.
- ماده ۲** - در این آیین‌نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:
- الف - قانون: قانون حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان خودرو مصوب ۱۳۸۶
  - ب - وزارت: وزارت صنعت، معدن 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 می‌نماید.
  - 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 مطابق محصول می‌باشد.
  - ث - واسطه خدمات فروش و پس از فروش: اشخاص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه کننده، صرفاً یا توأم عده دار خدمات فروش و پس از فروش خودرو از طریق نمایندگی‌های مجاز می‌باشند، واسطه مذکور می‌تواند به عنوان بخشی از مجموعه عرضه کننده یا به عنوان شرکتی مستقل تحت نظر از عرضه کننده فعالیت نموده و خدمات خود را ارائه نماید.
  - ج - نمایندگی مجاز: هر شخص حقیقی یا حقوقی که با موافقت عرضه کننده عده 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، شاخص‌ها و نحوه ارزیابی عرضه کننده، واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی‌های مجاز آن و همچنین رده‌بندی و پایش عملکرد آنها می‌باشد.
  - ح - دستورالعمل شرایط، ضوابط و ارزیابی خدمات فروش خودرو: دستورالعملی که به منظور تعیین شیوه مربوط به امور خدمات فروش خودرو، شاخص‌ها و نحوه ارزیابی عرضه کننده، واسطه خدمات فروش و نمایندگی‌های آن و همچنین رده‌بندی و پایش عملکرد آنها توسط وزارت تهیه و ابلاغ می‌شود.
  - خ - خدمات دوره تضمین: مجموعه خدمات تعمیرات، تأمین و تعویض قطعات یا تعویض خودرو که در یک دوره زمانی با طی مسافت مشخص مطابق ماده (۱۲) و (۱۳) این آیین‌نامه و انجام آن به صورت رایگان به عرضه کننده می‌باشد.
  - د - خدمات دوره تعهد: مجموعه خدمات پشتیبانی خدمات که در یک دوره زمانی مشخص مطابق ماده (۱۵) این آیین‌نامه و در قبال دریافت اجرت برابر با نرخ مصوب موضوع بند (ط) ماده (۲) این آیین‌نامه از سوی عرضه کننده برای مصرف‌کننده انجام می‌شود.
  - ذ - خدمات سیار: خدمات امداد و تعمیراتی که در محل استقرار خودرو در بیرون از نمایندگی مجاز به مصرف‌کننده ارائه می‌شود.
  - ر - خدمات فنی استاندارد: خدماتی که مطابق با استاندارد کارخانه‌ای، ملی، بین‌المللی، یا سایر استانداردها و دستورالعمل‌های تخصصی رسمی باشد.
  - ز - ضمانت‌نامه: 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 مصروف کننده می‌شود.
  - ژ - استفاده مطلوب از خودرو: استفاده از هر خودرو مطابق مشخصات اعلام شده از سوی عرضه کننده به ویژه در مورد تعداد سرنشیین و مقدار بار.

س- کتابچه راهنمای مصرف‌کننده: کتابچه‌ای است حداقل به زبان فارسی، که باید در زمان تحویل خودرو از طرف عرضه‌کننده به مصرف‌کننده تسلیم شود. این کتابچه باید حاوی مواردی از قبیل نحوه استفاده مطلوب از خودرو، عنوانین متعلقات الراسی همراه خودرو از قبیل رادیو پخش، چرخ زیپس، جک، آچار چرخ، کف پوش متحرک، مثلث خطر و تجهیزات اضافی خودرو، میزان مصرف سوخت (به تفکیک سیکل شهری، برون شهری و ترکیبی) و همچنین عنوانین بازدیدهای 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 کارشناس رسمی دادگستری در رشتہ مرتبط تعیین می‌شد.

ض- شرکت بازرگانی: شخصیت حقوقی دارای صلاحیتی از طرف سازمان ملی استاندارد ایران که توسط وزارت برای انجام ارزیابی عملکرد عرضه‌کننده، واسطه فروش، واسطه خدمات پس از فروش، نمایندگی‌های مجاز و ارائه گزارش‌های ادواری یا موردي به وزارت و عرضه‌کننده انتخاب می‌شود.

ط- نرخ خدمات و قطعات: نظر به صنفی بودن فعالیت نمایندگی‌های مجاز، واسطه خدمات پس از فروش و 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 مصرف‌کننده از وی دریافت می‌شود.

ظ- خودروی نو: خودرویی که به هنگام تحویل به مصرف‌کننده بیش از (۹۹) کیلومتر طی مسافت نکرده باشد.

ع- عیب: زیاده، نقصیه و یا تغییر حالتی که موجب کاهش ارزش اقتصادی کالا، خدمت یا عدم امکان استفاده متعارف از آن می‌شود.

غ- قطعه ایمنی خودرو: قطعه‌ای 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 اجباری خودرو را تهیه و ابلاغ نماید.

ق- قطعه و ماده مصرفی: قطعات و موادی مانند روغن‌ها (نظیر روغن موتور و گیربکس)، مایعات (نظیر مایع ضدیخ و مایع شیشه‌شوی)، فیلترها (نظیر فیلتر بتنین، 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، آلایندگی 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 عرضه‌کننده الزامی است.

تبصره- استانداردهای فنی شرکت‌های عرضه‌کننده در صورت عدم مغایرت با موارد فوق، جزو استانداردهای ابلاغی محسوب خواهد شد.

ماده ۳- عرضه‌کننده موظف است در سالنه اطلاع‌رسانی خود، نسبت به فروش اینترنتی محصولات با قید مشخصات خودرو و شرایط فروش از قبیل نشان تجاری، نوع، تیپ، رنگ، تجهیزات درخواستی، قیمت خودرو، سود مشارکت، زمان تحویل و سایر موارد مرتبط اقدام نماید.

تبصره- عرضه‌کننده موظف است حداقل دو روز کاری قبل از اجرای فرآیند فروش شرایط موصوف را اطلاع رسانی عمومی نماید.

ماده ۴- عرضه‌کننده 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 اطلاع‌رسانی و نمایندگی‌های مجاز فروش خوده در دسترس متقاضیان خرید قرار دهد:  
ضوابط و روش‌های 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 (درصد)	حداقل سود انصراف
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 تأخیر بیش از دو ماه در تحویل خودرو موضوع قرارداد، مشتری حق انصراف خواهد داشت.	در صورت عدم امکان تحویل خودرو موضوع قرارداد، خودروی جایگزین از میان مشتری و شرایط مقدار قرارداد تحویل داده خواهد شد. این موضوع شامل خودروی وارداتی نمی‌شود.	-	-	نداشتن تعهدات معوق	شرایط
<p>- در کلیه روشها، اطمینان از تأمین CKD/CBU و شماره کناری توسط عرضه‌کننده الزامی است.</p> <p>- در صورت استفاده از شهیلات بانک‌ها، مؤسسات اعتباری و شرکت‌های لیزینگ، رعایت قوانین مرتبط با آن و حصول اطمینان عرضه‌کننده از تأمین و پرداخت شهیلات توسط بانک‌ها.</p> <p>- در صورت استفاده از شهیلات بانک‌ها، مؤسسات اعتباری و شرکت‌های لیزینگ، پیش از انعقاد قرارداد و دریافت وجوده، الزامی است.</p> <p>- تعهدات معوق؛ در فروش‌های قوری، تعهداتی است که طبق قرارداد سرسری شده ولی خودرو تحویل نگردیده است.</p>					

- تبصره ۱- حداقل مبلغ قابل دریافت در قراردادهای پیش فروشن 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 مربوطه شامل تعداد خودروی قلل عرضه را از وزارت اخذ نماید.
- ماده ۶- عرضه‌کننده موظف است نسبت به عقد قرارداد فروش با مصرف‌کننده اندام 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 تحویل خودرو با تعیین ماه و هفته تحويل، خسارت تأخیر در تحویل، فهرست متعلقات الزامی همراه خودرو از قبیل رادیو پخش، چرخ زایپاس، جک، آجر 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 اجباری پس از عقد قرارداد، چنانچه موجب افزایش هزینه و مشمول قیمت گذاری شود، با تصویب مرعج قیمت گذاری در قیمت فروش لحاظ می‌شود.
- ماده ۷- عرضه‌کننده موظف است در قرارداد پیش فروش، سود مشارکت وجوده دریافت و دفعه‌تا تاریخ تحویل مندرج در قرارداد پرداخت نماید.
- تبصره ۱- عرضه‌کننده موظف است در صورت تأخیر در تحویل خودرو، از تاریخ تحویل مندرج در قرارداد تا زمان تحویل خودرو به مصرف‌کننده مبلغ خسارت تأخیر در تحویل 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 تحویل و نوبت مصرف‌کننده را به موعد دیگری که نухه تعیین آن در قرارداد مشخص شده، موكول نماید.
- تبصره ۳- در صورت اعلام اصراف مصرف‌کننده یک ماه پس از عقد قرارداد، سود انصراف 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 پیش از بیست روز شود، سود انصراف متعلقة 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 الحالیه قرارداد منعقده، 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 تحویل خودرو، مسئولیت جبران خسارات وارد و کسب رضایت مصرف‌کننده بر عهده عرضه‌کننده است.
- ماده ۹- عرضه‌کننده موظف است در زمان تحویل، خودروی درخواستی مصرف‌کننده را در حضور وی کنترل نموده و پس از حصول اطمینان از عدم وجود عیب، خودرو را تحویل دهد.
- تبصره ۱- عرضه‌کننده موظف است در صورت وجود عیب احتمالی در خودرو، عیب مربوط را مطابق زمان استاندارد تعمیراتی مربوط، 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 نهایتگی مجاز مراجعت نماید و رفع کامل عیوب خودرو تحت هر شرایطی در مدت زمان بالغ 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 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 آیین نامه رفتار نماید.
- ماده ۱۰- عرضه کننده موظف است سند فروش، صورتحساب فروش همراه با درج تفکیکی اعلام تشکیل دهنده، بهای خودرو شامل بهای خالص خودرو، شماره گذاری، بیمه، عوارض، مالیات و سایر موارد مربوط، برگه‌های 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 دستورالعمل‌های زیر و نظرارت 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- بازرسی قبل از تحويل خودرو
  - ت- حمل مناسب خودرو از محل عرضه کننده تا نمایندگی مجاز
  - ث- نظام آموزش کلکنان شرکت عرضه کننده و نمایندگی‌های مجاز خود
  - ج- پذیرش، گردش کار خدمات قابل ارائه، برنامه ریزی تعمیرات و ترجیح خودرو به نمایندگی مجاز.
  - چ- راهنمای تعمیراتی بخش‌های 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، تبیه و اعطای و لغو نمایندگی‌های مجاز خود
  - د- ارتقای کمی و کیفی شبکه نمایندگی‌های مجاز خود.
  - ذ- اطلاع‌رسانی شفاف رتبه نمایندگی و حقوق مشتریان در محل پذیرش نمایندگی مجاز
  - ر- نظام نظرسنجی از مراجعین کلیه نمایندگی‌های مجاز
  - ز- ساز و کار رდیابی قطعات به ویژه قطعات ایمنی نصب شده بر روی خودرو
  - ژ- نظام رسیدگی به شکایات و تعیین تکلیف موضوع با رعایت ضوابط قانونی طرف بیست روز.
- س- نظام آرایه خدمات سیار و طرح‌های 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 بوس، اتوبوس، کامیونت، کامیون و کشنده از تاریخ تحويل به مصرف کننده حداقل دو سال یا کارکردی برابر دویست هزار (۲۰۰۰۰) کیلومتر، هر کدام زودتر فرا برسد و برای انواع موتورسیکلت از تاریخ تحويل به مصرف کننده حداقل یک سال می‌باشد.
- تبصره -۱- عرضه کننده می‌تواند بر اساس سیاست تجاری خود و به منظور افزایش رضایت‌مندی مصرف کننده، نسبت به افزایش 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- عرضه‌کننده 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 حادثه یا تصادف که به علت عیب فی 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 قطعاتی که به عنوان قطعات و مواد مصرفی قلمداد نشده از جمله تجهیزات کاهنده آلایندگی هوا شامل کریں کنیستر، کاتالیست کاتورتور، حسگر دوم اکسیژن و عمر کلرکرد 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 صرف 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 مصرف‌کننده خودرو در شبکه نمایندگی‌های مجاز شرکت عرضه‌کننده 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، توسعه عرضه‌کننده می‌باشد.

ماده ۱۶- عرضه‌کننده موظف است نسبت به راهنمایی سلمانهای مبتنی بر فناوری اطلاعات به منظور رعایت مفاد ماده (۵) قانون و تعیین زمان و محل مراجعة مصرف‌کننده به نمایندگی‌های مجاز در دوره تضمین و تعهد اقدام نماید. در صورتی که مصرف‌کننده تأکید بر پذیرش در نمایندگی خاصی را داشته باشد عرضه‌کننده باید در اولین زمان ممکن، نسبت به اجرای این درخواست، اقدام نماید.

ماده ۱۷- عرضه‌کننده 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 یا 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 که ناشی از خسارت حاصل از حادثه 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 مصرف‌کننده 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 مراجعة مصرف‌کننده برای رفع عیب تکراری به همان نمایندگی مجاز و با هر یک از نمایندگی‌های مجاز دیگر برای بار دوم و با 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 مشمول ضوابط این ماده بوده و بر عهده عرضه‌کننده 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 مازاد، به میزان یاد شده در ماده (۱۷) این آیین‌نامه به مقدار پانزده ده هزار (۰۰۰ ۱۵) بهای خودرو به عنوان هزینه توقف توسط عرضه‌کننده به مصرف‌کننده 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 آیین‌نامه به مقدار دو هزارم (۰۰۰۲) بهای خودرو به عنوان هزینه توقف توسط عرضه‌کننده به مصرف‌کننده پرداخت می‌شود.
- ب - خودروی سنتگین (بیتی بوس، میدل باس، اتوبوس، کامیون، کامیون و کشنده): به ازای هر روز توقف مازاد به میزان یاد شده در ماده (۱۷) این آیین‌نامه به مقدار یک هزارم (۰۰۰۱) بهای خودرو به عنوان هزینه توقف توسط عرضه‌کننده به مصرف‌کننده پرداخت می‌شود.
- ت - موتور سیکلت: به ازای هر روز توقف مازاد به میزان یاد شده در ماده (۷۱) این آیین‌نامه به مقدار یک هزارم (۰۰۰۱) بهای موتور سیکلت به عنوان هزینه توقف توسط عرضه‌کننده به مصرف‌کننده پرداخت می‌شود.
- تبصره-۱ - در صورت عدم توافق طرفین نسبت به مبلغ خسارت توقف خودرو، مراتب با کسب نظر کارشناس رسمی دادگستری انجام می‌پذیرد.
- تبصره-۲ - عرضه‌کننده موظف است رأساً یا 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 سنتگین بیش از یک ماه به طول انجامد، با موافقت کتبی مصرف‌کننده برای هر روز توقف خودرو مازاد بر یک ماه، عرضه‌کننده ملزم به پرداخت دو ده هزارم (۰۰۰۰۲) بهای خودرو علاوه بر مقدار قابلی می‌باشد.
- ماده ۱۹ - عرضه‌کننده موظف است رأساً یا از طریق واسطه فروش و خدمات پس از فروش، ساز و کار پرداخت هزینه خسارات وارد به مصرف‌کننده شامل موارد اشاره شده در قانون و این آیین‌نامه را رامانداری و اجرا نماید. عملکرد این نظام باید به گونه‌ای باشد که مصرف‌کننده را از میزان و چگونگی دریافت هزینه‌ها و خسارات خودروی خود مطلع نماید.
- ماده ۲۰ - عرضه‌کننده موظف است رأساً یا از طریق شبکه نمایندگی مجاز خود تحت هر شرایطی به پذیرش کلیه خودروهایی که به دلیل وجود عیوب قطعات اینمنی قادر به تردد نیستند، اقدام نماید.
- تبصره - عرضه‌کننده موظف است در دوره تضمین، هزینه‌های بارگیری و حمل خودروهای در راه مانده و غیر قابل تعمیر به نزدیک ترین نمایندگی مجاز را به استثنای موارد تصادفی که ناشی از عیوب سایر قطعات و مجموعه‌های خودرو نباشد، تقبل نماید.
- ماده ۲۱ - عرضه‌کننده در دوره تعهد موظف است از طریق واسطه خدمات پس از فروش و یا نمایندگی‌های مجاز، نسبت به پذیرش تمام خودروهای تحت مسئولیت خود و همچنین سایر خودروهای مشابه وارداتی توسط اشخاص حقیقی و حقوقی (فائد نمایندگی رسمی، مطابق با دستورالعمل ایالاغی وزارت اقدام نماید.
- ماده ۲۲ - عرضه‌کننده موظف است نسبت به تعیین نرخ خدمات تعمیرات، قطعات یدکی و مواد مصرفی مطبق بند (ط) ماده (۲) این آیین‌نامه و همچنین تدوین جدول زمان تعمیرات، مطابق با استانداره سازنده خودرو اقدام نموده و پس از تطبیق و صحة گذاری توسط شرکت بازرگانی ظرف یک ماه از زمان اعلام شرکت عرضه‌کننده، آن را به واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی‌های مجاز خود ابلاغ نماید. بر اساس این ضوابط، نمایندگی و یا واسطه خدمات پس از فروش، صورتحساب مصرف‌کننده را به ایشان تسليم می‌نماید.
- تبصره - عرضه‌کننده موظف است امکان مقایسه صورتحساب صادره با نرخ خدمات را از طریق پایگاه اطلاع رسانی خود فراهم نماید.
- ماده ۲۳ - عرضه‌کننده موظف است نمایندگی‌های مجاز را ملزم نماید تا ضمن تسلیم صورتحساب به مصرف‌کننده، خدمات ارائه شده خود را به مدت دو ماه یا سه هزار کیلومتر، هر کدام زودتر فرا برسد و قطعات را به مدت شش ماه با ده هزار کیلومتر، هر کدام زودتر فرا برسد ضمانت نماید.
- ماده ۲۴ - نمایندگی مجاز موظف است چنانچه تشخیص دهد علاوه بر عیوب مندرج در برگ پذیرش، خودرو عیوب دیگری دارد، قبل از تعمیر یا تعویض قطعه، با مصرف‌کننده تماس

گرفته و از او جهت انجام تعمیرات تعیین تکلیف نماید. در صورت عدم موافقت مصرف‌کننده، مراتب هنگام تحويل خودرو به صورت کتبی مستند سازی شود.

تبصره - نمایندگی مجاز موظف است در دوره تعهد، داغی قطعات تعویضی را به مصرف‌کننده تحويل و رسید دریافت نماید.

ماده ۲۵- چنانچه به تشخیص مراجع مذکور در ماده (۳) قانون به علت عدم کیفیت تعمیرات، سهل انگلری و با استفاده از قطعات غیر استاندارد توسط عرضه‌کننده، واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی مجاز خسارتی متوجه مصرف‌کننده گردد، عرضه‌کننده موظف به جایگزین کردن قطعات، رفع نقصان خدمات بدون دریافت وجه و جبران خسارات وارد می‌باشد.

ماده ۲۶- تعداد نمایندگی‌های مجاز و واحدهای خدمات سیار، بر اساس دستورالعمل ابلاغی وزارت تعیین خواهد شد.

ماده ۲۷- عرضه‌کننده موظف است در شبکه نمایندگی‌های مجاز فروش و خدمات پس از فروش خود صرفاً از طرفیت واحدهای دارای سطح کیفی قبل قبول، مطابق با ضوابط استانداره ملی شیوه ارائه خدمات پس از فروش (استانداره شماره ۱۹۱۱۷) و دستورالعمل شرایط، ضوابط و ارزیابی خدمات فروش استفاده نماید.

ماده ۲۸- عرضه‌کننده 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 مصرف‌کننده اقدام نماید.

تبصره - شرکت عرضه‌کننده موظف است امکان دسترسی شرکت بازرگانی به اطلاعات این شبکه را فراهم نماید.

ماده ۲۹- مسئولیت رسیدگی به شکایات مصرف‌کننده و جلب رضایت ایشان در مرحله اول بر عهده عرضه‌کننده می‌باشد. در صورت بروز اختلاف بین عرضه‌کننده و مصرف‌کننده، رأساً از طریق سازمان های صنعت، معدن و تجارت استان‌ها و با نظرارت سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولید کنندگان مورد بررسی و رسیدگی قرار می‌گیرد. چنانچه رضایت مصرف‌کننده تأمین نشود، می‌تواند به هیئت حل اختلاف موضوع تبصره (۲) ماده (۳) قانون مراجعه کند. هیئت حل اختلاف موظف است ظرف 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 ظرف ۵۰ روز از تاریخ ابلاغ اجرا شود.

تبصره ۱- دیرخانه 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 امکانات نیروی انسانی و محل لازم را در اختیار آنها قرار دهد.

از پست‌های سازمانی موجود تشکیل داده و محل تشكیل جلسات آن در هیئت حل اختلاف رایگان است. اما حق الرسمه کارشناس رسمی که در هیئت حاضر و اظهار نظر می‌کند باید ظرف پنج روز از

تبصره ۳- ثبت اعتراض و رسیدگی به آن در هیئت حل اختلاف رایگان است. اما حق الرسمه کارشناس رسمی که در هیئت حاضر و اظهار نظر می‌کند باید ظرف 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 مصرف‌کنندگان چهت طرح شکایت به آنها مراجعه می‌نمایند موظفند شکایت مصرف‌کننده را به وزارت ارسال نمایند.

تبصره ۵- سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولید کنندگان ظرف یک ماه پس از ابلاغ این آیین‌نامه مکلف است دستورالعمل نحوه رسیدگی به شکایات مصرف‌کنندگان خودرو را به سازمانهای صنعت، معدن و تجارت استانها اعلام نمایند.

ماده ۳۰- عرضه‌کننده 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 - نظرارت بر ارزیابی ادواری عرضه‌کننده خودرو، واسطه فروش، واسطه خدمات پس از فروش و نمایندگی‌های مجاز آنها و ارائه گزارش‌های ارزیابی به وزارت و عرضه‌کننده، به عهده شرکت بازرگانی منتخب وزارت می‌باشد.

تبصره ۲- عرضه کننده موظف است نام و نشانی کلیه نمایندگی های مجاز فعال 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 ۴۴۱۳۳/۴۳۶۷۸/۰۲/۲۹ ۱۳۸۹/۰۲/۲۹ مورخ لغو می شود.