

A290

ALPINE





Добре дошли на борда на вашия електромобил

Настоящото ръководство за потребителя съдържа необходимата информация:

- да опознаете вашия нов автомобил, да се възползвате от него в максимална степен и да извлечете максимална полза от функциите и техническите нововъведения, с които той е оборудван.
- да сте сигурни, че той работи винаги с максималните си характеристики, като следвате прости, но изчерпателни съвети за редовна поддръжка.
- да се справяте бързо с дребни проблеми, които не изискват намесата на специалист.

Времето, което ще посветите на прочитането на настоящото ръководство, ще си струва заради информацията и указанията, които съдържа за автомобила и неговите функции и нововъведения. А ако някои въпроси са ви все още неясни, техниците от нашата мрежа с удоволствие ще ви предоставят всякаква допълнителна информация.

За насоки, моля, вижте следните символи:

 и  видими в автомобила – показват, че трябва да направите справка с ръководството за подробна информация и/или ограничения на работните възможности относно оборудването на вашия автомобил.

→ където и да е в ръководството, означава препратка към страница.



където и да е в ръководството означава риск, опасност или препоръка за безопасност.

Описанието на моделите в това ръководство се базира на техническите характеристики с актуалност датата на създаване на този документ. **Ръководството разглежда цялото оборудване (стандартно или предоставяно като опция), което е налично за тези модели, като наличието му в автомобила зависи от версията, избраните опции и страната, в която автомобилът се продава.**

Освен това някои устройства, които следва да се появят в течение на годината, могат да бъдат описани в този документ.

Диаграмите в потребителското ръководство са предоставени само като примери.

На добър път с вашия автомобил.

Превод от френски език Възпроизвеждане или превод, изцяло или частично, се забранява без предварителното писмено разрешение от производителя на автомобила.

СЪДЪРЖАНИЕ

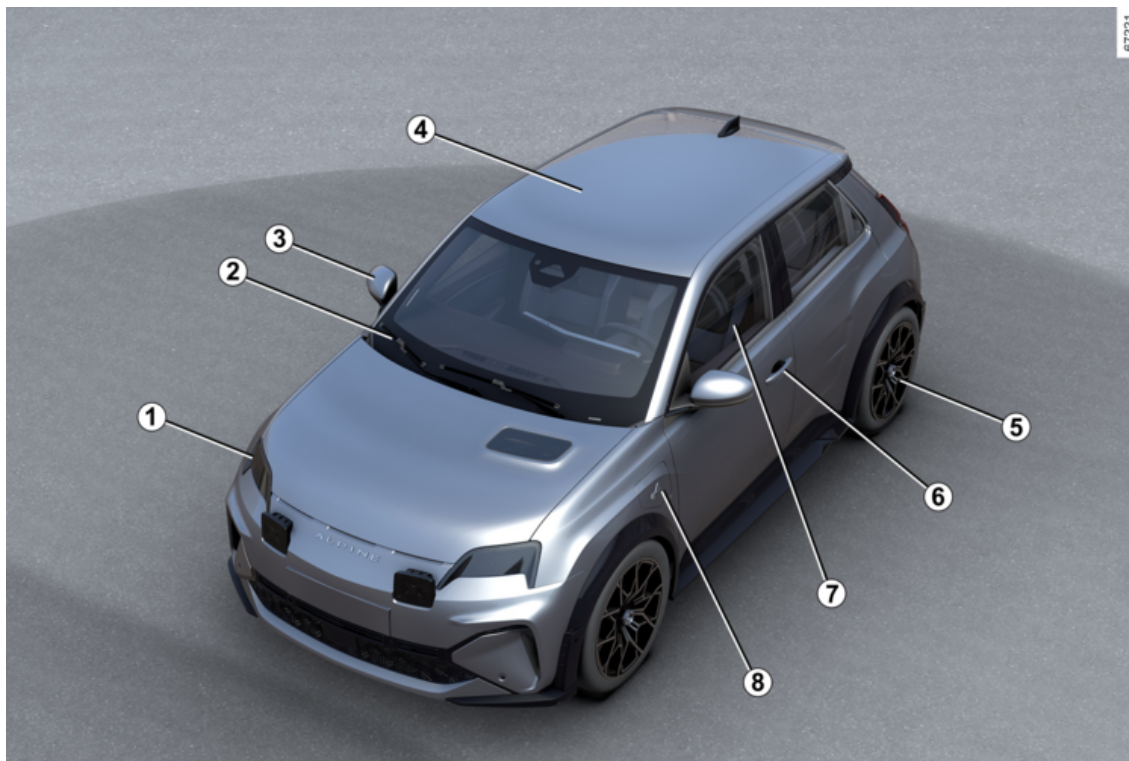
Добре дошли на борда на вашия електромобил	4	Запалване, спиране на двигателя	167
Екстериор	4	Процедура по стартиране от място	170
Купе	6	Функция „Overtake“	172
Позиция на водача	8	Управление на предавките	174
Помощни системи при шофиране	10	Регенеративна спирачна система	176
Безопасност в автомобила	12	Ръчна спирачка	178
Идентификация на автомобила – етикети	14	Околна среда	184
Двигателно отделение (рутинна поддръжка)	16	Съвети за шофиране, екологично шофиране	186
Отстраняване на неизправности	18	Пробег с едно зареждане на автомобила: съвети ..	189
Запознайте се със своя автомобил	20	Система за мониторинг на налягането в гумите	191
Електрически автомобил	20	Устройства за коригиране и подпомагане на управлението	197
Карта	55	Допълнителни помощни функции при шофиране...	202
Цифров ключ	64	ограничител на скоростта	259
Врати и отварящи се елементи	68	Адаптивен темпомат с функция Stop and Go	263
Предни седалки	76	Помощни системи за паркиране	280
Задни места	79	Спешно повикване	301
Предпазни колани	81	За ваше удобство	304
Допълнителни устройства за безопасност	87	РЕЖИМ НА ШОФИРАНЕ	304
Безопасност на децата:	97	Вентилационни отвори, отопление и климатик	306
Детски столчета	104	Мултимедийно оборудване	318
Безопасност на децата: дезактивиране и активиране на въздушната възглавница за предния пътник	120	Оборудване за купето	320
Позиция за шофиране	123	Места за съхранение на багаж и закрепването му в салона	325
Бордови компютър	128	Превоз на предмети	328
Предупредителни индикатори	143	Поддръжка	331
Кормилно управление	148	Достъп до двигателя, нива	331
Заден изглед	150	Акумулатор:	336
Осветление и сигнализация	152	Почистване	339
Звукова и зрителна сигнализация	159	Практически съвети	344
Чистачки	160	Гуми	344
Шофиране	167		

СЪДЪРЖАНИЕ

Отстраняване на неизправности	353
Фарове, светлини: подмяна на крушки.....	355
Пера на чистачките: смяна.....	358
Електрически предпазители	360
Инсталиране и използване на принадлежности	364
Неизправности във функционирането	366
Технически характеристики	371
Информация за автомобила	371
Резервни части и ремонти.....	381
Документи, удостоверяващи прегледа.....	382
Проверка на антикорозионната защита.....	388

ЕКСТЕРИОР

1



4 - Добре дошли на борда на вашия електромобил

ЕКСТЕРИОР

1. Светлини: работа → 152

Светлини: смяна → 355

2. Устройство за миене на стъклото,
чистачки → 160

Отстраняване на запотяването
→ 309

3. Огледала за обратно виждане
→ 150

4. Поддръжка на каросерията → 339

5. Гуми → 344

6. → 55 → 64 карта

Заклучване, отключване на вратите
→ 70

7. Електрически стъклоповдигачи
→ 320

8. Зареждане на → 30



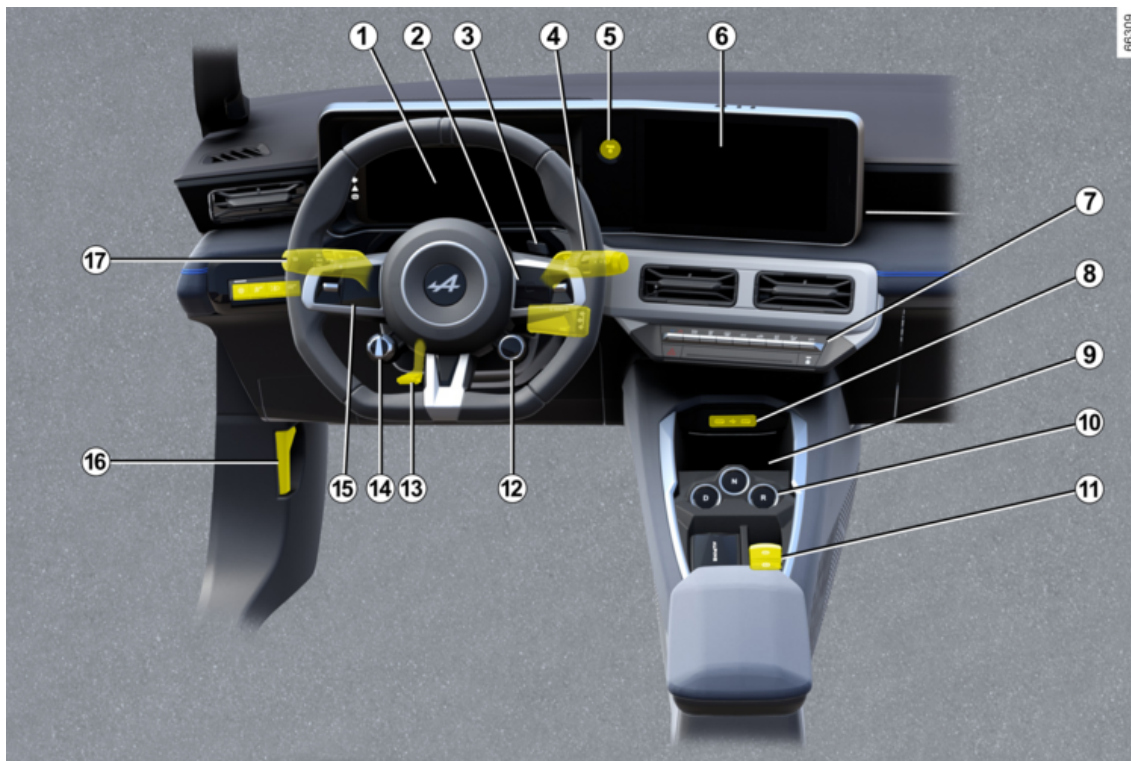
6 - Добре дошли на борда на вашия електромобил

КУПЕ

1. Регулиране на позицията за шофиране → **81**
2. Подреждане, оборудване на салона → **325**
3. Задни подглавници → **79**
Задна седалка → **80**
4. Превоз на предмети → **328**
5. Безопасност на децата → **97**
6. Преден подглавник → **76**
Предни седалки → **77**

ПОЗИЦИЯ НА ВОДАЧА

1



8 - Добре дошли на борда на вашия електромобил

ПОЗИЦИЯ НА ВОДАЧА

1. Арматурно табло → 143
2. Контролни елементи на бордовия компютър → 128
3. Контрол на изпреварването (OV) → 170 → 172
4. Бутон за чистачката(ите)/ устройството(ата) за миене на предното стъкло → 160
5. Бутон за стартиране/спиране на двигателя → 167
6. Мултимедиен екран → 318
6. Седалки с подгряване → 76/волан с подгряване → 148
7. Отоплителна система/климатик → 309
8. USB-C портове в централната конзола → 323
9. Отделение за съхранение в централната конзола/зона за индукционно зареждане → 325
10. Управление на предавките → 174
11. Електронна ръчна спирачка → 178
12. Контролен елемент за РЕЖИМ НА ШОФИРАНЕ → 304
13. Регулиране на волана → 148
14. Контролен елемент за регенеративна спирачка → 176

15. Ограничител на скоростта → 259
Адаптивен темпомат с функция „Stop and Go” → 263
16. Освобождаване на капака на двигателя → 331
17. Външно осветление → 152

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ПРИ ШОФИРАНЕ

1

62354

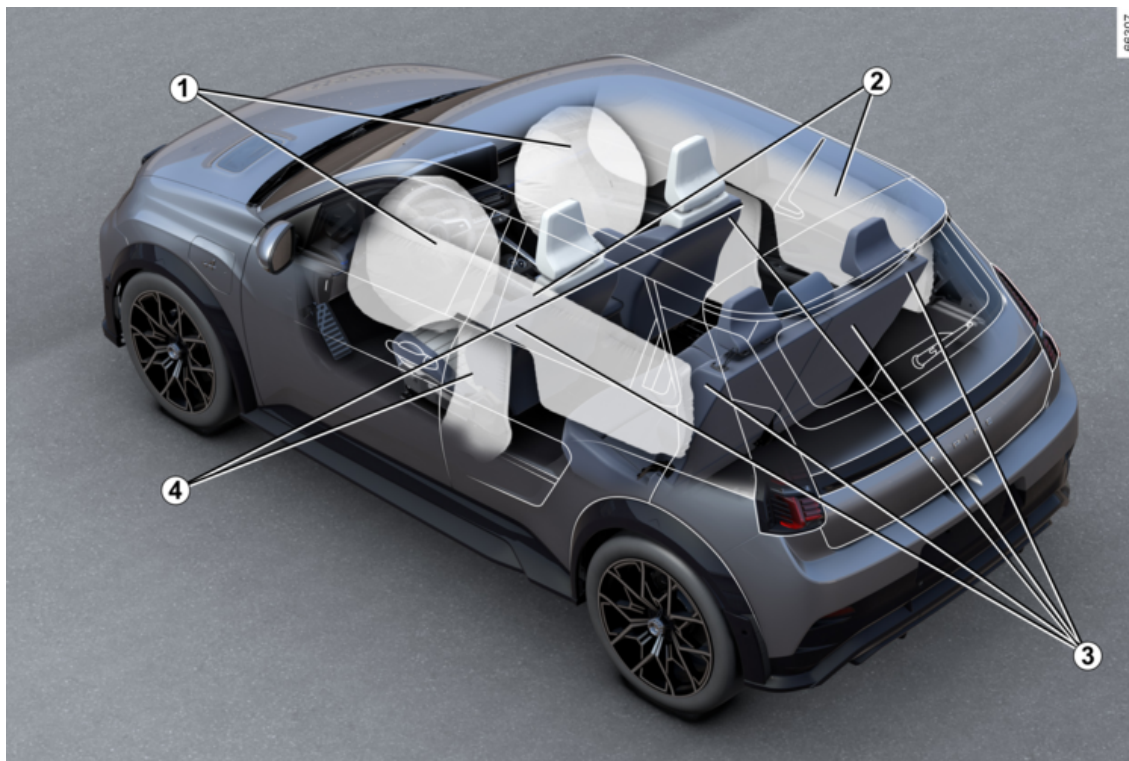


ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ПРИ ШОФИРАНЕ

- Устройства за коригиране и подпомагане на управлението → **197**
- My Safety → **202**
- Предотвратяване на напускане на лентата → **203**
- Аварийно предотвратяване на напускане на лентата → **211**
- Активна система за екстремно спиране → **228**
- Активна система за екстремно спиране при задна предавка → **256**
- Предупреждение за сляпа зона → **218**
- „Предупреждение за излизане от паркинга“ → **295**
- Система за контрол на налягането в гумите → **191**
- Предупреждение за безопасна дистанция → **224**
- Предупреждение във връзка с бдителността на водача → **235**
- Ограничител на скоростта → **259**
- Адаптивен темпомат с функция „Stop and Go“ → **263**
- Засичане на пътни знаци → **237**
- Асистент за паркиране → **280**
- Камера за задно виждане → **286**
- Паркиране със свободни ръце → **289**
- Безопасен изход от автомобила → **298**
- „Предупреждение за излизане от паркинга“ → **295**

БЕЗОПАСНОСТ В АВТОМОБИЛА

1



12 - Добре дошли на борда на вашия електромобил

БЕЗОПАСНОСТ В АВТОМОБИЛА

1. Airbags Предна част → 88

Потискане на пътника отпред airbag

→ 97

2. Airbags Въздушни възглавници

тип „завеса“ → 94

3. Предпазни колани → 81

4. Airbags странични места → 94

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА АВТОМОБИЛА – ЕТИКЕТИ

1

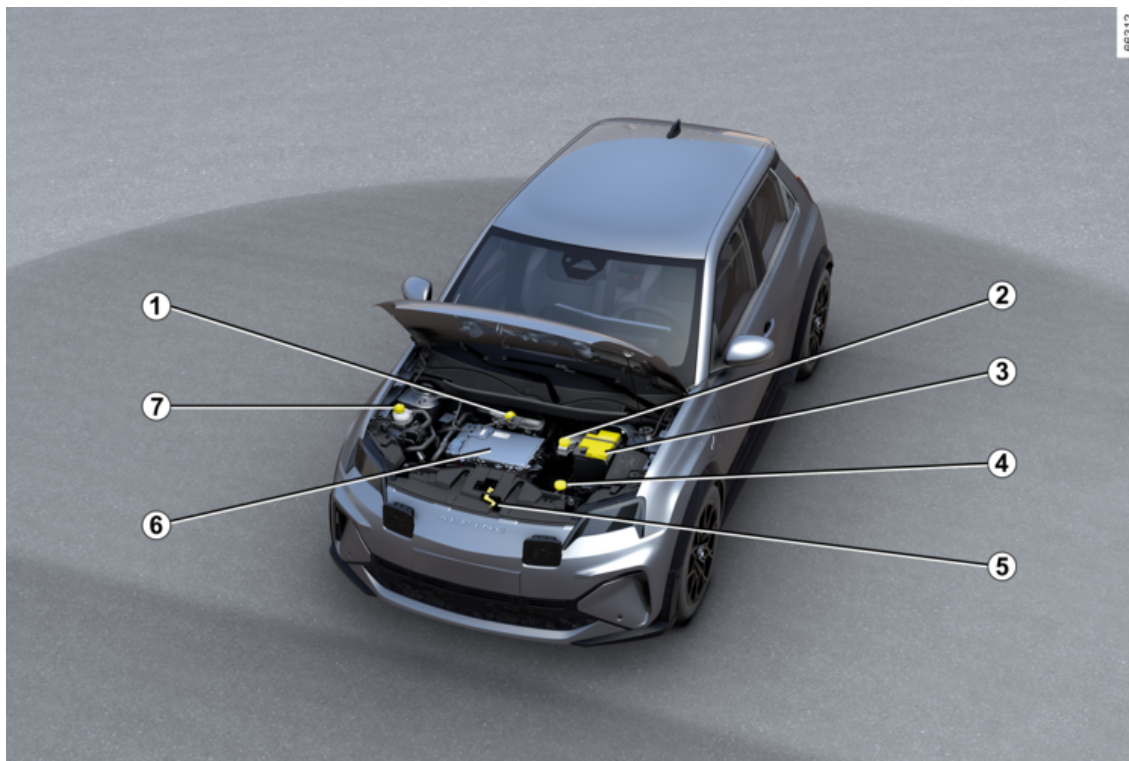


ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА АВТОМОБИЛА – ЕТИКЕТИ

1. Техническа информация за службите за спешна помощ → **372**
2. Напомняне за идентификационния номер на автомобила → **371**
3. Етикети за налягане в гумите → **346**
4. Идентификация на двигателя → **373**
5. Табелка на производителя → **371**

ДВИГАТЕЛНО ОТДЕЛЕНИЕ (РУТИННА ПОДДРЪЖКА)

1

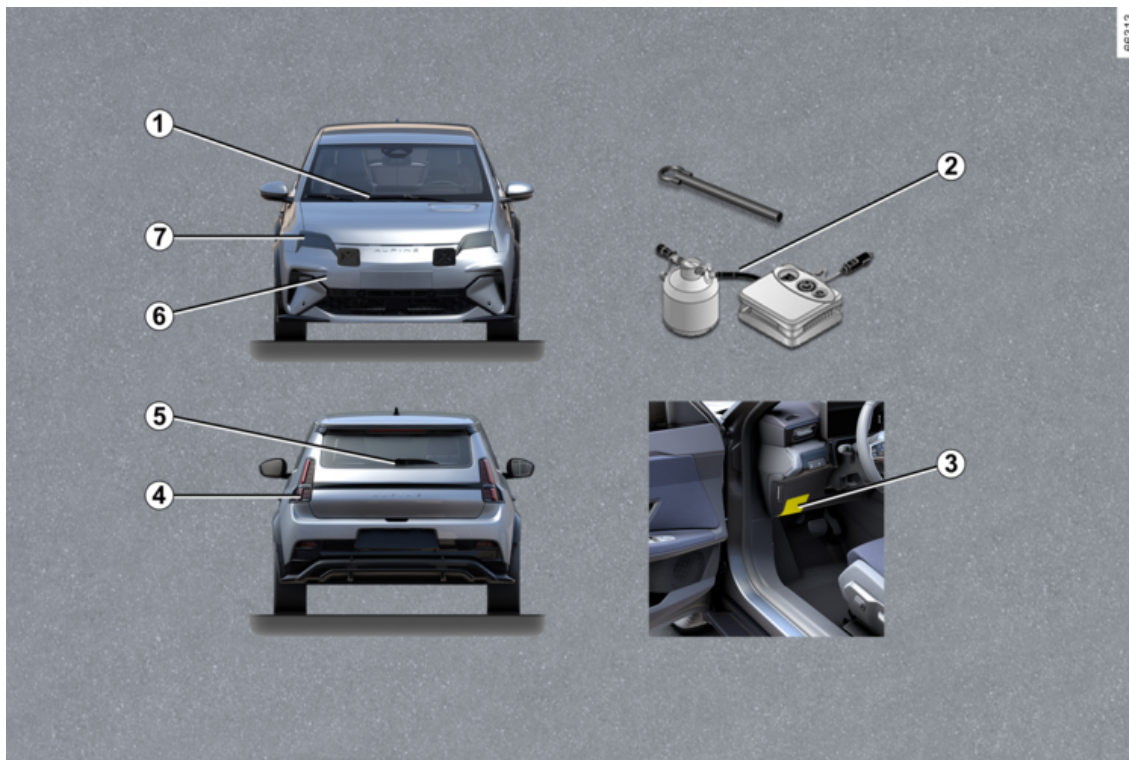


ДВИГАТЕЛНО ОТДЕЛЕНИЕ (РУТИННА ПОДДРЪЖКА)

1. Охлаждаща течност за акумулатора и двигателя → **333**
2. Спирачна течност → **334**
3. Акумулатор 12 V → **336**
4. Течност за измиване на предното стъкло → **335**
5. Отваряне на капака на двигателя → **331**
6. Електрическа мрежа „400 волта“ → **20**
7. Охлаждаща течност за купето → **333**

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

1



ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

1. Смяна на перата на чистачките
➔ **358**
2. Спукване на гума ➔ **348**
Инструменти ➔ **352**
3. Предпазители ➔ **360**
4. Смяна на крушките на задните
светлини ➔ **355**
5. Смяна на перото на задната чистачка ➔ **358**
6. Предна точка за теглене ➔ **353**
7. Смяна на крушките на предните
фарове ➔ **355**

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

Въведение

2

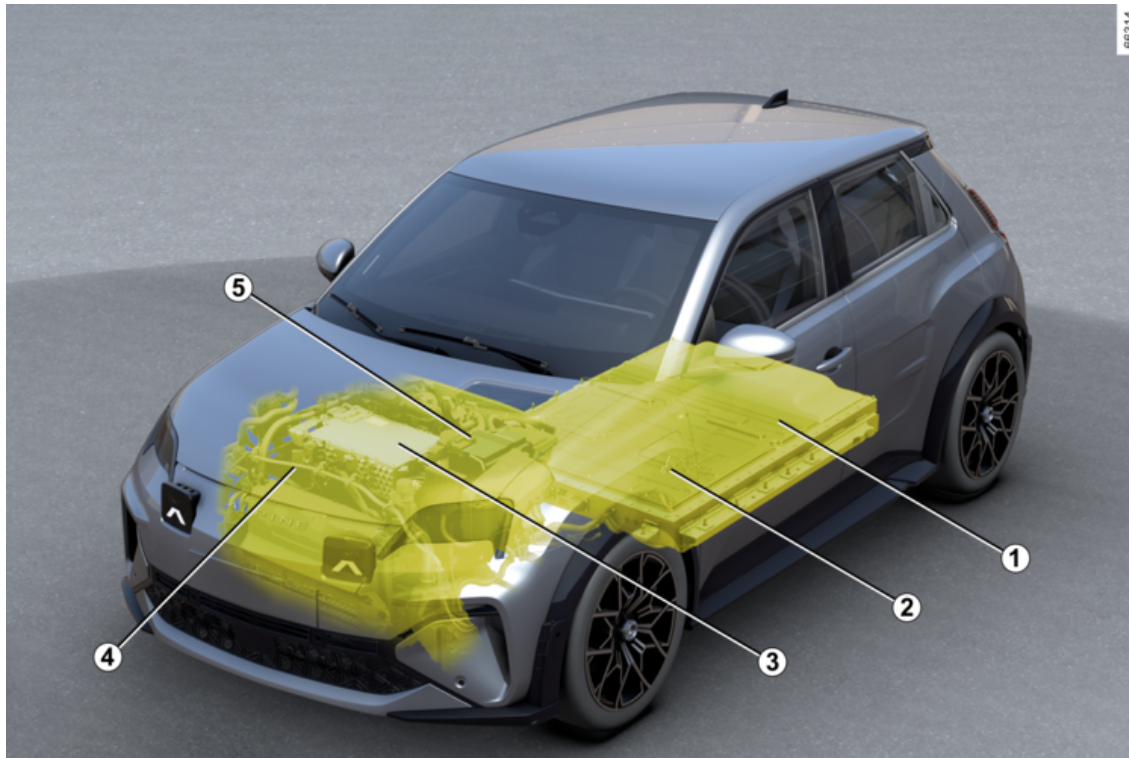
Електромобилът притежава специфични характеристики, но функционира подобно на автомобил с топлинен двигател. Основната разлика при електромобила е изключителното използване на електроенергия вместо горивото при автомобилите с топлинен двигател.

Препоръчваме ви да прочетете внимателно това упътване, в което се описва вашият електрически автомобил.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

Схематична диаграма на електрическо превозно средство

2



ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

- 1 Тягов акумулатор „400 V“
- 2 Контакт за зареждане с електроенергия
- 3 Електрически двигател
- 4 Оранжеви електрозахранващи кабели
- 5 Спомагателен 12 V акумулатор

Свързани услуги

2

Въведение

Вашият електрически автомобил има свързани услуги, които ви предоставят информация и/или контрол за:

- състоянието на зареждане на автомобила с предупреждение за нисък заряд на батерията;
- програмиране на зареждането на тяговия акумулатор въз основа на определени предлагани избори;
- оставащ пробег с едно зареждане на автомобила;
- ...

Можете да осъществите достъп до тези услуги чрез използване на:

- външни цифрови устройства (мобилен телефон, таблет и др.);
- мултимедийният екран на автомобила .

За повече информация вижте инструкциите за мултимедийното оборудване или се свържете с представител на марката.



По всяко време можете да се абонирате или да продължите абонамента си за дистанционната услуга, като за целта се свържете с представител на марката

Акумулатори

Електрическият автомобил разполага с два типа акумулатори:

- тягов 400 V акумулатор;
- спомагателен 12 V акумулатор.

тягов акумулатор 400 V

Този акумулатор складира енергията, необходима за изправното функциониране на двигателя на електрическия ви автомобил. Като всеки акумулатор той се разрежда при използване и поради това трябва редовно да се зарежда.

Не е необходимо да изчаквате да останете на резервния минимум, за да заредите тяговия си акумулатор.

Времената на зареждане са различни в зависимост от типа на конкретния електрически стенов контакт или обществена зарядна станция, към които сте свързали автомобила.

Пробегът на автомобила зависи от нивото на заряда на тяговия акуму-

латор, както и от стила ви на шофиране ➔ 189.

Климатичната система на автомобила се използва за охлаждане на тяговия акумулатор.

За да запазите живота на тяговия акумулатор, обърнете се към квалифициран специалист за проверка на климатичната система. Особено, ако забележите намаляване на производителността на климатика.


Спомагателен 12 V акумулатор

Спомагателният акумулатор в автомобила е допълнителен 12 V акумулатор: той осигурява енергията, необходима за работата на оборудването на автомобила (светлини, чистачки, сервоспирачка и др.).



61587


ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

Символът  обозначава електрическите компоненти в автомобила, които може да представляват риск за безопасността ви.

400 V електрическа верига



Електрическата верига от 400 V може да бъде разпозната по оранжевите кабели **6** и компонентите със

символ .



Задвижващата система на електрическия автомобил използва постоянно напрежение от около 400 V.

Тази система може да бъде гореща по време и след прекъсване на контакта. Спазвайте предупредителните надписи върху стикерите, разположени в автомобила.

Строго се забранява всякаква работа по или изменения на електрическата система от 400 V (компоненти, кабели, конектори, тягов акумулатор) поради рисковете, които това може да носи за вашата безопасност. Обърнете се към представител на марката.

Съществува риск от сериозно изгаряне или токов удар, които могат да бъдат смъртоносни.

Шофиране

Както при автомобил с автоматична скоростна кутия, трябва да свикнете

да не използвате левия си крак и да не натискате спирачката с него.

Когато шофирате, ако вдигнете крак от педала на газта или натиснете педала на спирачката, по време на забавянето двигателят генерира електрически ток, който се използва за зареждане на тяговия акумулатор
➔ 186.

При лошо време, наводнени пътища:



Не карайте по пътища, по които височината на водата надвишава долния край на джантите.



Спираният момент не може в никакъв случай да замени натиска върху педала на спирачката.



Пречки при шофиране

От страната на водача използвайте задължително само стелки, пригодени за автомобила, които се закачат за предварително монтираните елементи. Редовно проверявайте закрепването им. Не слагайте няколко стелки една върху друга.

Съществува опасност от затискане на педалите.

Шум

Електрическите автомобили са изключително тихи. Това е нещо, с което все още не сте свикнали, както и останалите участници в движението. За тях е трудно да чуят дали колата се движи.

Тъй като двигателят е тих, ще чувате шумове, които не сте свикнали да чувате (аеродинамичен шум, шум от гумите и други).

При всяко изключване на запалването вентилацията ще се изключи след около десет секунди.


Звукова аларма за пешеходци

Звуковата аларма за пешеходци ви позволява да предупреждавате другите за своето присъствие – особено пешеходци и велосипедисти.

При стартиране на двигателя звуковата аларма за пешеходци се активира автоматично. Звукът се чува, когато скоростта на автомобила е приблизително между 1 и 30 км/ч.

За допълнителна информация относно звуковата аларма за пешеходци вижте инструкциите за мултимедийната система.

В случай на неизправност на звуковата аларма за пешеходци на арматурното табло се показва предупре-

дителният индикатор  заедно със съобщението „повреда външен звук“.

Обърнете се към представител на марката.



Електрическият ви автомобил е безшумен. Преди да излезете от него, с крак върху педала на спирачката, спрете двигателя.

СЪЩЕСТВУВА ОПАСНОСТ ОТ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ.

Важни указания



Прочетете внимателно тези указания. Неспазването им може да доведе до **риск от пожар, сериозни наранявания или токов удар, които могат да са смъртоносни.**

В случай на произшествие или удар

В случай на произшествие или удар по долната част на автомобила (например удар в прът, висок тротоар или друго улично съоръжение) електрическата верига или тяговият акумулатор може да се повредят.

Проверете автомобила си при представител на марката.

Никога не пипайте компонентите от 400 V или оранжевите кабели, които са открити и се виждат във вътрешността или отвън на автомобила.

При сериозна повреда на тяговата батерия е възможно да се появят евентуални течове:

- никога не докосвайте течностите (флуиди и др.), изтичащи от тяговия акумулатор;
- ако се осъществи контакт с тялото, изплакнете обилно засегнатото място с вода и незабавно се консултирайте с лекар.

Дори при лек удар върху капака на контакта за зареждане и/или клапана, осигурете възможно най-скоро проверката им от представител на марката.

В случай на пожар

В случай на пожар напуснете автомобила и изведете всички от него, свържете се със службите за помощ, като посочите изрично, че става въпрос за електрически автомобил.

Ако трябва да се намесите, използвайте само пожарогасителни вещества от типа ABC или BC, съвместими с пламък при електрически системи. Не използвайте вода или други пожарогасителни вещества.

При всички случаи на повреди в електрическата верига се обърнете към представител на марката.

Всички видове теглене → 353

Миене на автомобила

Никога да не се мие с пароструйка или водоструйка двигателното отделение, контактът за зареждане и тяговият акумулатор.

Съществува опасност от повреда на електрическата верига.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

Никога да не се мие превозното средство, когато се зарежда. Никога не мийте кабела за зареждане, докато автомобилът се зарежда. Никога не мийте кабела за зареждане и неговия щепсел дори докато кабелът не е свързан, за да предотвратите корозия на щифтовете за зареждане.

Съществува опасност от токов удар, който може да е смъртоносен.

2

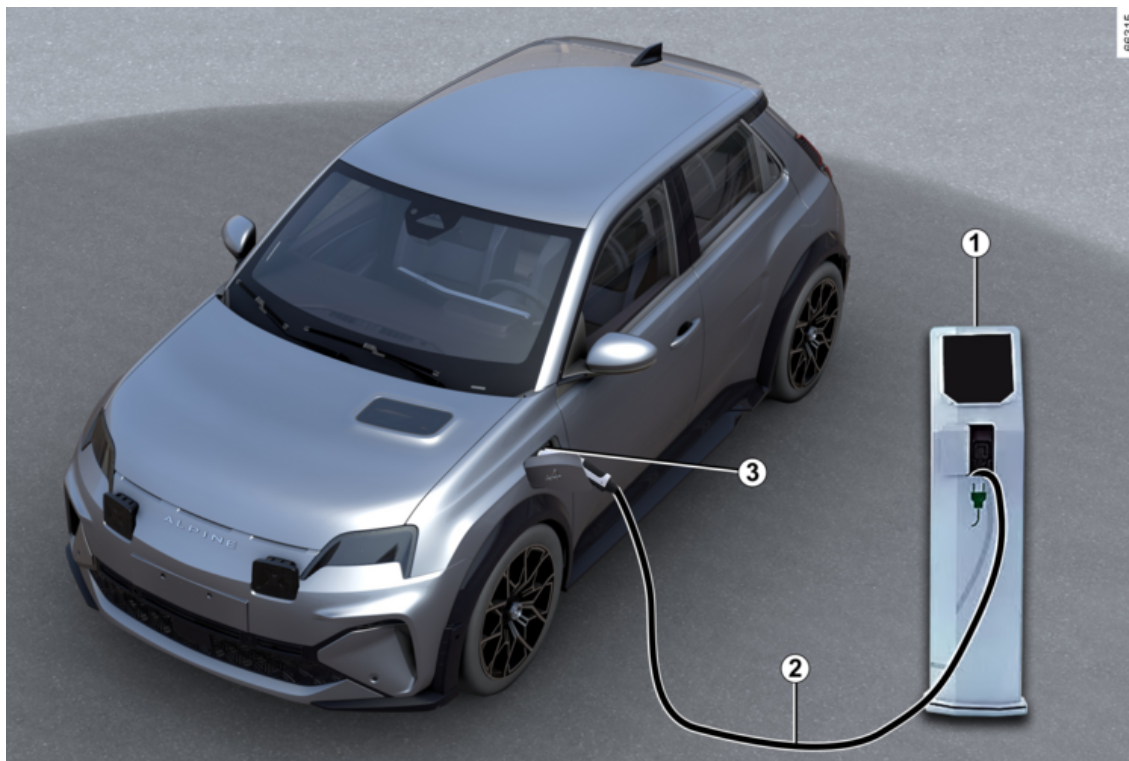
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

За зареждане

2

Схематична диаграма

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ



2

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

1 Специално стенно зарядно устройство или зарядна станция

2 Кабел за зареждане

3 Контакт за зареждане с електроенергия

2



По всички въпроси, свързани с необходимото оборудване за зареждане, се обръщайте към представител на марката.



Важни препоръки относно зареждането на автомобила ви

Прочетете внимателно тези указания. Неспазването им може да доведе до **риск от пожар, сериозни наранявания или токов удар, които могат да са смъртоносни.**

За зареждане

Не правете нищо по автомобила по време на зареждане (миене, работа в двигателното отделение и др.).

Не зареждайте автомобила при наличие на вода, признаци за корозия или чужди тела в конектора на шнура за зареждане или в контакта за зареждане на автомобила. Съществува опасност от пожар

Не докосвайте и не вкарвайте предмети в контактите на кабела, домакинския контакт или гнездото за зареждане на автомобила.

Никога не включвайте кабела за зареждане в адаптер, разклонител или удължител.

Забранено е използването на генератори.

Да не се демонтира или променя контакта за зареждане на автомобила или шнура за зареждане. Съществува опасност от пожар

Не променяйте и не извършвайте действия по инсталацията по време на зареждане.

Дори при лек удар върху отвора за зареждане или клапана осигурете възможно най-скоро проверка от представител на марката.

Внимавайте с кабела: не стъпвайте върху него, не го потапяйте във вода, не го дърпайте и не оставяйте нищо да се удря в него.

Проверявайте редовно дали кабелът за зареждане е в добро състояние.

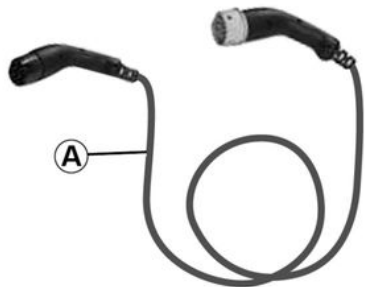
Не използвайте кабела за зареждане в случай на повреда по него (корозия, покафеняване, срязвания и др.), по устройството или по електрическия контакт за зареждане на автомобила. Обърнете се към представител на марката за подмяната им.

В случай на дезактивиране на заключващия механизъм на капака на контакта за зареждане и/или отключване на електрическия контакт за зареждане на автомобила се свържете с представител на марката.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

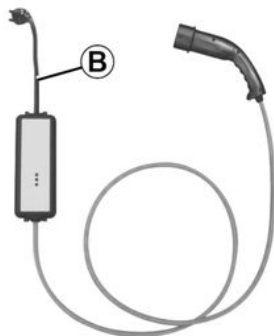
Кабел за зареждане *A*

47303



Този кабел е предназначен специално за вашия автомобил и служи за свързване към стенни контакти или обществени зарядни станции за стандартно зареждане на тяговия акумулатор.

Кабел за зареждане *B*

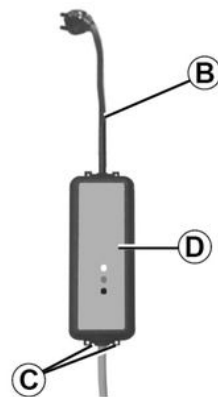


Този кабел може да се използва за:

- при нормална употреба, в контакт, използван само за автомобила (зареждане с ток 14 A/16 A);
- инцидентно зареждане в домакински контакт, (зареждане с ток 8 A) например когато не сте у дома.

Във всички случаи трябва да се монтират контактите, предоставени с кабела за зареждане *B*, както е посочено в инструкциите.

35906




34577


Във всички случаи прочетете **внимателно** инструкциите за потребителя на кабела за зареждане *B*.





Никога не оставяйте корпуса да виси на кабела. Използвайте куките *C*, за да го окачите.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

 Ако възникне неизправност на кабела за зареждане по време на процеса на зареждане (показва се червен предупредителен индикатор на устройството **D**), незабавно спрете зареждането. Вижте инструкциите за кабела.

 Препоръчваме ви да използвате кабел за зареждане, който позволява стандартно зареждане на тяговия акумулатор.

 Преди да почистите кабела за зареждане, уверете се, че кабелът е изключен.
Почистете кабела с кърпа, леко навлажнена с вода.
Когато почиствате, уверете се, че кърпата не влиза в контакт с краищата на кабела (конектори, щифтове за зареждане), за да избегнете риск от корозия.

 Всеки кабел за зареждане се съхранява в багажника на автомобила ➔ 74.

Важни указания

2



Важни препоръки относно зареждането на автомобила ви

Прочетете внимателно тези указания. Неспазването им може да доведе до **риск от пожар, сериозни наранявания или токов удар, които могат да са смъртоносни.**

Избор на кабел за зареждане

Стандартните кабели за зареждане, доставени с автомобила, са предназначени специално за този автомобил. Те са проектирани да ви защитават срещу рискове от токов удар, който може да доведе до смърт или пожар.

Не използвайте кабелите за зареждане от предишни автомобили, тъй като те не са подходящи.

От съображения за безопасност употребата на кабел за зареждане, който не е препоръчан от производителя, е строго забранена. Неспазването на тази инструкция може да доведе до риск от пожар или токов удар, който да се окаже фатален. За информацията относно кабелите за зареждане, които са подходящи за вашия автомобил, се обърнете към представител на марката.

Използване на кабела за зареждане *B*

Прочетете внимателно инструкциите, доставени заедно с кабела за зареждане, за да научите какви са предпазните мерки, които трябва да предприемете, когато използвате продукта, и техническите спецификации, необходими за монтажа на контакта.

Монтаж

Стенен контакт

Монтирайте специално стенно зарядно устройство с помощта на специалист.

В случай на зареждане в домашни условия

Необходимо е да бъде потвърдено от специалист, че всеки контакт, с който ще свързвате кабела за зареждане, съответства на действащите стандарти и разпоредби в съответните държави, и че съответства на спецификациите, описани в информацията за „Системи за електрозахранване“.

Системи за електрозахранване

Използвайте само зарядни станции, които отговарят на стандарта IEC 61851-1 и контакти, защитени от:

- устройство за остатъчен ток 30 mA, тип A, съвместимо с използвания контакт;
- устройство за защита от свръхток;
- защита срещу пренапрежение, причинено от светкавици на открити места (IEC 62305-4);

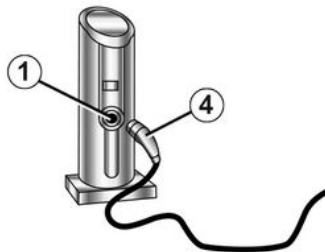
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

- заземителна връзка, която отговаря на стандартите в съответната държава.

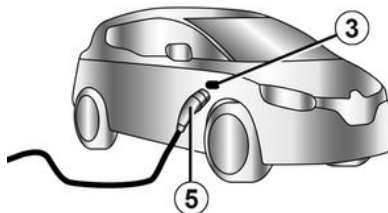
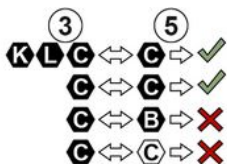
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

Типове зареждане, които отговарят на европейските стандарти

Променлив ток (AC)



62364







Ако информацията е показана на капака на контакта за зареждане, следвайте инструкциите по-долу.

Преди да включите кабел за зареждане, проверете дали:

- цветът и едната от буквите на входното гнездо **1** съответстват на цвета и едната от буквите в края **4** на кабела;
- цветът и едната от буквите на входното гнездо **3** съответстват на цвета и едната от буквите в края **5** на кабела.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

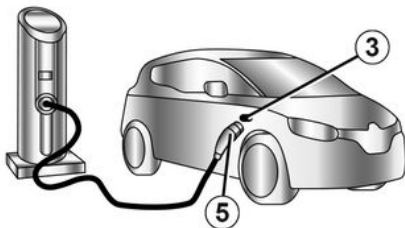
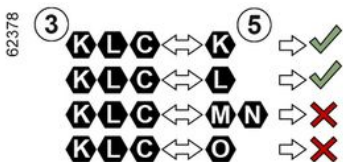
Етикети (стикери)

Тип зареждане	Променлив ток (AC)			
Връзка	Станция за зареждане 1 /кабел за зареждане 4		Автомобил 3/кабел за зареждане 5	
Типове зареждане, които отговарят на европейските стандарти (за всички други случаи се консултирайте с представител на марката).				

2

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

Постоянен ток (DC)








Ако информацията е показана на капака на контакта за зареждане, следвайте инструкциите по-долу.

Преди да включите кабел за зареждане, се уверете, че цветът и едната от буквите на входното гнездо **3** съответстват на цвета и едната от буквите в края **5** на кабела за зареждане.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

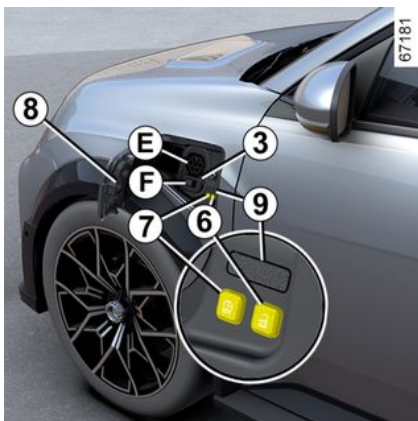
Етикети (стикери)

Тип зареждане	Постоянен ток (DC)				
Връзка	Автомобил 3/кабел за зареждане 5				
Типове зареждане, които отговарят на европейските стандарти (за всички други случаи се консултирайте с представител на марката).					

2

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

Вход за зареждане с електричество 3



Забележка: при снежни условия почистете снега от областта около контакта за зареждане на автомобила, преди да включите или изключите кабела.

Сняг в буксата може да попречи да се пъхне щепселът на кабела за зареждане.

Автомобилът е оборудван с две връзки за зареждане, разположени в предната му част:

- буска **E** за зареждане с до 11 kW;
- гнездо **F**, в зависимост от автомобила, в допълнение към гнездо **E** за бързо зареждане.

Има и два бутона, които се намират под капака за зареждане:

– бутонът **6**  отключва кабела за зареждане;

– бутонът **7**  стартира незабавно зареждане на автомобила.

Предпазни мерки

За ежедневна употреба е препоръчително да заредите автомобила си на 80%, за да подобрите експлоатационния живот на акумулатора.

Избягвайте да зареждате и да паркирате автомобила си при крайни температурни условия (топло или студено).

При екстремни условия може да изминат няколко минути, преди да започне зареждането (времето, необходимо на тяговия акумулатор да се охлади или загрее).

Когато автомобилът остане паркиран за повече от седем дни при температура под приблизително -25 °C, зареждането на тяговия акумулатор може да стане невъзможно.

Ако автомобилът остане паркиран за повече от три месеца със заряд около нулата, зареждането на акумулатора може да стане невъзможно.

Наличното ниво на енергия зависи от температурата на акумулатора. Поради това може да има разлика при спиране и повторно стартиране на автомобила, ако акумулаторът е студен или загрят.

За да запазите живота на тяговия акумулатор, избягвайте да оставяте автомобила паркиран за повече от един месец с висок заряд, особено ако времето е много горещо.

Зареждайте с предимство тяговия акумулатор след движение и/или на място с умерена температура. В противен случай зареждането може да стане по-дълго или невъзможно.

За предпочитане е автомобилът да се презарежда след движение, ако нивото на заряда е ниско (< 25 %), както и когато температурите са отрицателни.

Съвети

- когато е много горещо, опитайте да паркирате и зареждате автомобила на сенчесто/покрито място;
- зареждане може да се извършва по време на дъжд или сняг;
- активирането на климатика увеличава необходимото време за зареждане.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

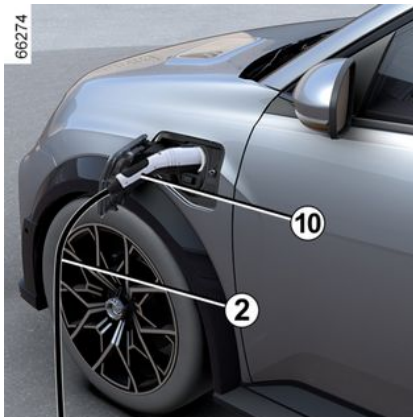
Презареждане на тяговия акумулатор

Автомобилът е спрял, запалването е изключено:

- вземете кабела за зареждане **2**, който се намира в гнездото за съхранение на багажника на автомобила;
- натиснете капака за зареждане **8**, за да го отключите. Предупредителният индикатор **9** свети в бяло;



В зависимост от автомобила, когато капакът на контакта за зареждане е отворен или не е правилно затворен, на арматурното табло се появява съобщението „капачка зарядно отворена“.



- включете края на кабела в захранването;
- хванете дръжката **10**;
- пъхнете кабела към автомобила. Предупредителният индикатор **9** мига в бяло;



Не използвайте капака на контакта за зареждане **8**, за да преустановите работата на кабела за зареждане **2** по време на зареждане на автомобила.





Ако току-що сте приели актуализация на системата чрез мултимедийната система, зареждането на тяговия акумулатор ще бъде забавено или отменено. Изчакайте актуализацията да приключи, преди да свържете кабела за зареждане към автомобила. За повече информация относно актуализациите на системата вижте инструкциите за мултимедийната система.


- след като чуете щракване от заключване, проверете дали кабелът за зареждане е пъхнат правилно. За да проверите заключването, дръпнете леко за дръжката **10**;
 - ако сте програмирали отложено зареждане и искате да стартирате незабавно зареждане, натиснете бутона **7**, за да го стартирате ➔ **313**.
- Кабелът за зареждане се заключва автоматично с автомобила. Това прави невъзможно изключването на кабела от автомобила.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

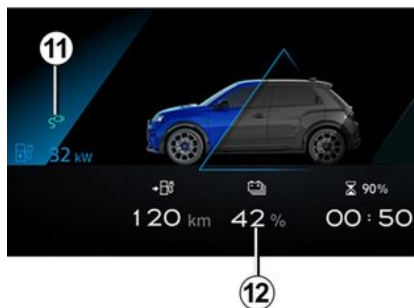
2

 При бързо зареждане (DC) на автомобила дължината на кабела за зареждане между автомобила и станцията за зареждане не трябва да надвишава **30 метра**. В случай на съмнения относно дължината на кабела се консултирайте със собственика на станцията за зареждане (DC).

 Уверете се, че сте размотали докрай кабела за зареждане, за да ограничите нагряването му.

 Да не се използва удължител, разклонител или адаптор.
Съществува опасност от пожар

По време на зареждане индикаторът **9** мига в синьо.



Когато зареждането стартира, на арматурното табло се показва следната информация:

- индикаторът за нивото на заряда на акумулатора **12**;
- нивото на заряда на акумулатора;
- приблизително оставащо време на зареждане (то не се показва след като батерията се зареди до около 95 %);
- индикаторът **11** показва, че автомобилът е свързан към хранване;
- оставащият пробег на автомобила ще е различен в зависимост от нивото на заряда.

Показанието на арматурното табло се скрива след няколко секунди. То

се показва отново на арматурното табло при отваряне на врата.

Едно зареждане е завършено, индикаторът **9** се показва в зелено.

Не е необходимо да чакате да останете на резервния минимум, за да презаредите автомобила си.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

i Времето за зареждане на тяговия акумулатор зависи от количеството оставащ заряд и захранването, осигурявано от станцията за зареждане. Информацията се показва на арматурното табло по време на зареждане ➔ 136.

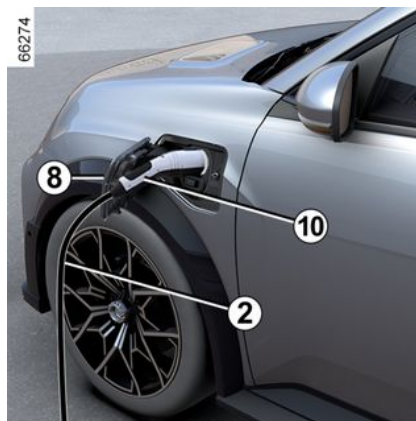
Бележка: при определени условия действителното време за зареждане може да е по-дълго от времето за зареждане, показвано на арматурното табло. Това зависи от:

- качеството на електрическата мрежа;
- първоначалното ниво на заряда;
- външната температура е твърде ниска;
- ...

В случай на проблем с кабела за зареждане ви препоръчваме да го замените с идентичен на оригиналния. Обърнете се към представител на марката.

Неизправности във функционирането

Ако предупредителният индикатор **9** започне да свети постоянно в червено, се свържете с представител на марката.



Предпазни мерки, които трябва да се предприемат при изваждане от контакта

- Натиснете бутона **6** или **натиснете и задръжте** бутона за отключване на вратите на картата, за да отключите кабела за зареждане на автомобила;
- хванете дръжката **10**;

i Задължително спазвайте стъпките за изключване в посочения ред.

- разкачете кабела за зареждане **2** от автомобила;
- трябва да затворите капака на контакта за зареждане **8** и да го натиснете, за да го заключите;
- разкачете кабела **2** от захранването **1**;
- приберете кабела **2** в отделението за съхранение в багажника.

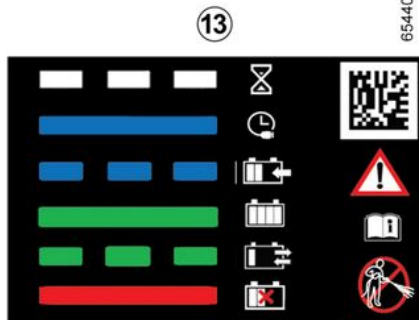
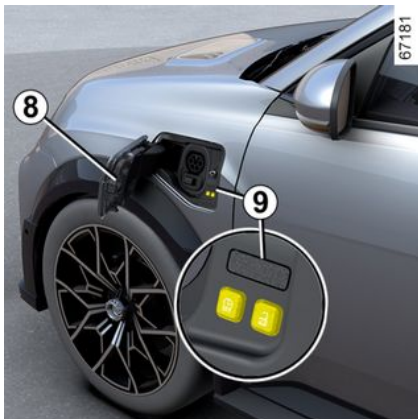
Забележка: непосредствено след продължително зареждане на тяговия акумулатор кабелът може да е горещ. Използвайте дръжките.

i След като натиснете бутона за освобождаване на кабела за зареждане, ще имате около 30 секунди, за го извадите, преди да се заключи отново.

2

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

Етикет 13



Етикетът **13**, разположен на капака за зареждане **8**, предоставя подроб-

ности за операцията по зареждане според състоянието на предупредителния индикатор **9**:

- когато мига в бяло, това показва, че проводникът е включен в автомобила и системата извършва своите проверки;
- когато светва непрекъснато в синьо, това показва, че програмирането на зареждането е активирано;
- когато мига в синьо, това показва, че зареждането е в ход;
- когато светва непрекъснато в зелено, това показва, че превозното средство е напълно заредено;
- мига в зелено: когато е активирано „автомобил към мрежа“ (V2G) → **47** или „автомобил към консуматор“ (V2L) → **48**;
- когато мига в червено, това показва оперативна неизправност.

Етикетът **13**, намиращ се от дясната страна, ви напомня за следните инструкции:

- не мийте зоната около капака на гнездото за зареждане с водна струя под високо налягане;
- при спрял автомобил клапанът и капакът на гнездото за зареждане могат да са отворени;
- при движещ се автомобил клапанът и капакът на гнездото за зареждане трябва да са затворени;

- отворете капака, за да свържете кабела за зареждане;
- затворете капака отново след изваждане;
- свържете към домашен контакт, станция за зареждане с променливо напрежение или станция за бързо зареждане;
- за информация относно зареждането направете справка в ръководството за потребителя към автомобила.

Програмиране на зареждането

Работа



ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ



Когато автомобилът е неподвижен и двигателят работи, от областта „Автомобил“ **3** на мултимедийния екран **1** натиснете меню „Електрически“ **2** и след това раздела „Зареждане и климат“, за да настроите зареждането за вашия автомобил.


Можете да избирате от няколко режима на зареждане:

- « Незабавно зареждане » ;
- « Планирано зареждане » ;
- « V2G зареждане » .

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.



От съображения за сигурност извършвайте всички действия при спряло превозно средство.

Когато програмирането бъде потвърдено, индикаторът  светва на арматурното табло.

Забележка: зареждането ще започне, ако двигателят се изключи, автомобилът се свърже към захранване и достъпът бъде разрешен.



Ако току-що сте приели актуализация на системата чрез мултимедийната система, зареждането на тяговия акумулатор ще бъде забавено или отменено.

Изчакайте актуализацията да приключи, преди да свържете кабела за зареждане към автомобила.

За повече информация относно актуализациите на системата вижте инструкциите за мултимедийната система.

Зареждане „автомобил към мрежа“ (V2G)

Когато автомобилът ви е неподвижен и свързан с помощта на кабела за зареждане на автомобила, зареждането „автомобил към мрежа“ (V2G) ви позволява да преразпределяте енергията, съхранявана в акумулатора на автомобила, към вашия дом и към електрическата мрежа.

Трябва да имате съвместим двупосочен терминал за зареждане с променлив ток и да сте се абонирали за услугата за зареждане V2G. За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.



Разкачете автомобила си, преди да извършите каквато и да е работа или модификация на електрическата инсталация.



За да настроите зареждане V2G, вижте ръководството за потребителя на мултимедията.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

Функция „автомобил към консуматор“ (V2L)

2

При неподвижен автомобил и включена ръчна спирачка функцията „автомобил към консуматор“ (V2L) ви позволява да свържете електрически устройства директно към автомобила.

Системата осигурява AC мощност (до 16 A/3,7 kW), като използва съхранената електрическа енергия в тяговия акумулатор на вашия автомобил → 20.

V2L конекторът ви позволява да свързвате към гнездото за зареждане в предната част на вашия автомобил различни електрически устройства и да ги използвате.

Важни указания



Прочетете внимателно тези указания. Неспазването им може да доведе до **риск от пожар, сериозни наранявания или токов удар, които могат да са смъртоносни.**

Предпазни мерки, които трябва да се вземат при използване на функцията V2L.

Не се опитвайте да захранвате дома си, тъй като това може да доведе до щети и токови удари.

Не мийте автомобила и не работете в двигателното отделение, когато използвате функцията V2L.

Не използвайте функцията V2L:

- ако има вода във V2L конектора или в гнездото за зареждане на автомобила;
- ако V2L конекторът на автомобила или гнездото за зареждане са повредени (счупени, признаци на корозия, обезцветяване и т.н.), свържете се с представител на марката, за да организирате смяна;
- на открито, ако метеорологичните условия са неподходящи (дъжд, риск от мълнии и др.).

Не поставяйте метални предмети върху V2L конектора.

Не променяйте и не пречите на V2L конектора, докато използвате функцията V2L.

Никога не свързвайте адаптер към V2L конектора.

Предпазни мерки, които трябва да се вземат при работа и използване на V2L конектора.

Използвайте само V2L конектора, доставен с автомобила. V2L конекторът е проектиран специално за този автомобил. За ваша безопасност употребата на V2L конектор, който не е препоръчан от производителя, е строго забранена. За повече информация кой V2L конектор е подходящ за вашия автомобил, консултирайте се с представител на марката.

Не поставяйте никакви предмети върху V2L конектора и не закачайте устройства чрез захранващия им кабел от изходния контакт за променлив ток на V2L конектора. **Риск от повреда.**

Грижете се за V2L конектора. Не го разглобявайте, не го потапяйте във вода и не го дърпайте, докато е свързан, и не позволявайте на нищо да се удря в него. Редовно проверявайте състоянието на конектора преди употреба.

Предпазни мерки, които трябва да се вземат при използване на електрически/електронни устройства.

Преди да включите и използвате устройство (удължителен кабел, разклонители и т.н.), проверете предпазните мерки за употреба в ръководството за потребителя.

Не включвайте:

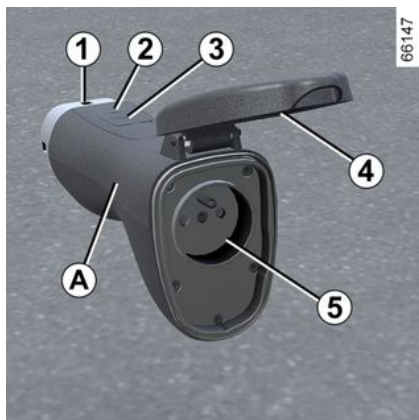
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

2

- устройства, които изискват постоянен ток, като например медицинско оборудване. Електрозахранването може да бъде прекъснато в зависимост от условията на работа на автомобила;
- устройства, които консумират повече от 16 А;
- устройства, които не са в съответствие с националните разпоредби и стандарти;
- повредени устройства (корпуси, кабели и др.);
- изделия, чиито първоначални препоръки за употреба не са адаптирани към средата, в която ще се използват (рискове, свързани с контакт с прах и вода);
- повече от един разклонител. Когато го използвате, не свързвайте продукти, които консумират повече от 8 А;
- удължителен проводник с дължина над 20 m. Ако се използва, не забравяйте да го развиете напълно.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

Конектор автомобил към консуматор (VLC) A



1 Гнездо за зареждане;


2 Предупредителен индикатор за работа;

3 Превключвател за включване/изключване;

4 Защитно покритие;

5 AC изходно гнездо.

V2L конекторът се съхранява в комплекта с инструменти, разположен под килима в багажника.


 Преди да извършите поддръжка на V2L конектора, се уверете, че конекторът е разкачен.


Почистете конектора с кърпа, леко навлажнена с вода. Когато почиствате, се уверете, че кърпата не влиза в контакт с краищата на конектора (конектори, щифтове за зареждане), за да избегнете риск от корозия.

Работа



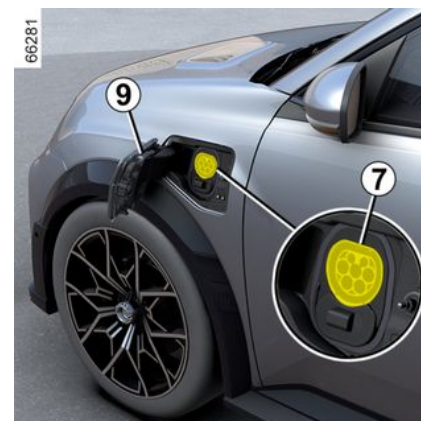
Уверете се, че ръчната спирачка се задейства винаги, когато се използва функцията V2L.

 Трябва да спазвате реда, в който V2L конекторът се свързва/разкачва.

 Преди да свържете или разкачите устройство, се уверете, че индикаторът на V2L конектора 2 не свети.

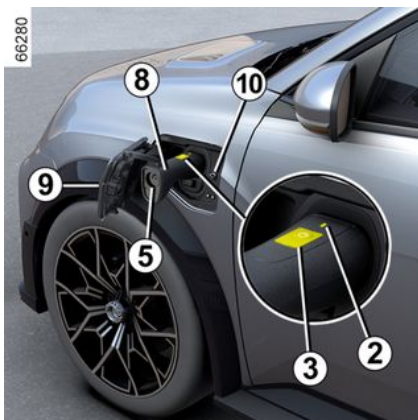
За да свържете V2L конектора

При спрял автомобил, отключени отварящи се елементи и изключено запалване:



ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

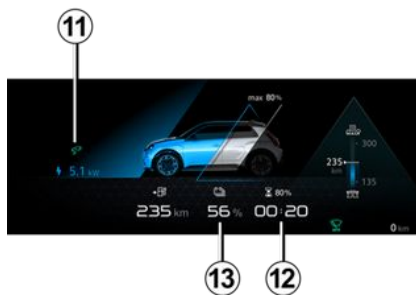
66280



- натиснете капака за зареждане **9**, за да го отключите;
- задръжте дръжката на конектора **8** и свържете крайната част **1** на конектора към гнездото за зареждане на автомобила **7**;
- проверете дали V2L конекторът е правилно свързан, като го дръпнете леко за дръжката **8**. Преди да започне зареждането, заключването на гнездото се активира. V2L конекторът се заключва автоматично към автомобила. Това прави невъзможно разкачването на конектора от автомобила;
- свържете електрическото устройство към изходния гнездо за променлив ток на V2L конектора **5**;

– натиснете превключвателя на V2L конектора **3** за най-малко три секунди, докато индикаторът **2** се покаже в зелено. Функцията V2L е активирана, индикаторът на гнездото за зареждане **10** мига в зелено и електрическото устройство получава захранване.

Забележка: не дърпайте дръжката **8**, докато V2L конекторът се заключва към автомобила.



При използване на арматурното табло се показва следната информация:

- индикаторът **11**, за да покаже, че автомобилът е свързан към V2L конектора;

– очакваното оставащо време **12** преди достигане на минималния праг за зареждане на акумулатора;

– нивото на заряда на акумулатора **13**.

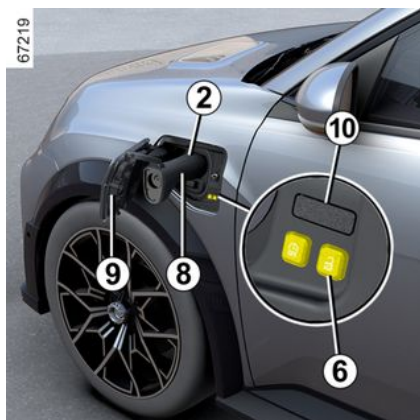
Забележка: захранването автоматично се изключва, когато:

- функцията V2L не се използва за около час (няма електрически устройства, свързани към гнездото за променлив ток **5** на V2L конектора или няма консумация на енергия);
- свързано е електрическо устройство, надвишаващо максималния капацитет на захранване;
- отварящите се елементи са предварително заключени, вратата на водача е отключена;
- Минималният праг на зареждане на тяговия акумулатор, зададен от мултимедийния дисплей, е достигнат.

Когато захранването се изключи, на арматурното табло се показва съобщение, което ви информира.

За да изключите V2L конектора

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ



С карта във вас или отключени отварящи се елементи на автомобила:

- Натиснете бутона **6** , разположен до гнездото за зареждане, за да спрете разреждането. Индикаторът **2** изгасва, индикаторът на гнездото за зареждане **10** изгасва и функцията V2L се деактивира;
- V2L конекторът се отключва автоматично с автомобила. Това позволява конекторът да бъде разкачен от вашия автомобил;
- разкачете електрическото устройство си и хванете дръжката **8** на V2L конектора, за да го разкачите от автомобила **в рамките на около 15 секунди**. В противен случай гнездо-

- то за зареждане **7** ще бъде заключено отново автоматично;
- затворете капака на контакта за зареждане **9** и го натиснете, за да го заключите;
- поставете V2L конектора на мястото му за съхранение.



Не шофирайте автомобила с отворен капак за зареждане **9**. След като V2L конекторът бъде разкачен от автомобила, се уверете, че капакът за зареждане **9** е правилно затворен.

Настройки



Можете да зададете минималното прагово ниво на зареждане на тяговия акумулатор от мултимедийния екран **14**.

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Неизправности във функционирането

В случай на неизправност на функционирането индикаторът **2** на V2L конектора ще изгасне и V2L захранването (разреждане) ще се изключи автоматично. На арматурното табло се извежда съобщението, за да ви уведоми за това.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АВТОМОБИЛ

2

В случай на вътрешна повреда на функцията V2L, на арматурното табло ще се покаже съобщението „V2L изпълнението невъзможно V2L за проверка“: разкачете електрическото устройство и разкачете V2L конектора. Обърнете се към представителя на марката.

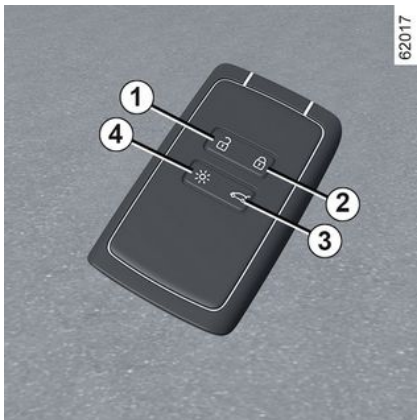
В случай на повреда на функцията V2L от устройството, свързано към гнездото за променлив ток на V2L конектора, на арматурното табло се показва съобщението „V2L изпълнението е невъзможно Грешка в свързаното устройство“:

- разкачете електрическото устройство и V2L конектора;
- проверете дали устройството и V2L конекторът не са повредени и дали щепселът за захранване не е счупен или корозирал;
- уверете се, че електрическото устройство не надвишава максималната мощност, която автомобилът може да достави.

Ако неизправността продължава, отнесете се до представител на марката.

КАРТА

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ



1. Отключване на всички врати и капак на багажника.
2. Заключване на всички врати.
3. Заключване/отключване на багажника.
4. Дистанционно включване на светлините.

Картата се използва за:

- заключване/отключване на отваряемите елементи (врати, врата на багажника);
- отключване на капака на контакта за зареждане → 20;

- дистанционно включване на светлините на автомобила;
- автоматично дистанционно отваряне/затваряне на електрическите прозорци → 70



В зависимост от автомобила може да имате цифров ключ, който предлага всички функции на картата. Все пак, ако картата е била оставена в автомобила и вратите са били заключени с цифров ключ, всички функции на картата ще бъдат блокирани. За допълнителна информация вижте раздела „Цифров ключ“ → 64.

Пробег

Постарайте се да разполагате винаги с изправна батерия от желания модел и я поставяйте правилно. Експлоатационният ѝ живот е около две години: трябва да се смени, когато на арматурното табло се покаже съобщението „Изтощена батерия на картата“ → 55.

Обхват на действие на картата

Той е различен в зависимост от околната среда: внимавайте да не заключите или отключите случайно автомобила чрез неволно натискане на бутоните на картата.

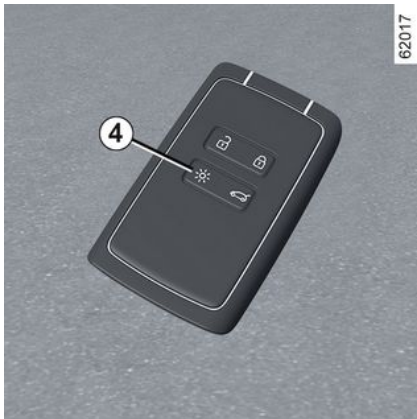
Забележка: ако вратата или вратата на багажното отделение са отворени или не са правилно затворени, автомобилът няма да бъде заключен. Чува се звуков сигнал и аварийните светлини и страничните мигачи не мигат.



Ако батерията е изтощена, пак можете да заключвате/отключвате и стартирате автомобила → 167 → 70 → 55.

КАРТА

Функция „Дистанционно осветление“



Натискането на бутона **4** включва късите светлини и външното осветление за около 20 секунди. Това може да се използва например за разпознаване на автомобила от дистанция, когато е оставен на паркинг. Натиснете и задръжте бутона **4** за около две секунди, за да включите външното осветление и да се чуе звук.

Забележка: повторното натискане на бутона **4** изключва осветлението.



Съвети

Не оставяйте картата на горещо, студено или влажно място.

Не дръжте картата на място, където би могла неволно да бъде огъната или повредена, като например в задния джоб на дреха, тъй като има вероятност да седнете върху нея.



Смяна: необходимост от допълнителна карта

Ако загубите картата си или ви е необходима още една, можете да получите такава от представител на марката. При смяна на картата трябва да отидете при представител на марката с автомобила **и всички карти за него** за инициализиране на системата.

Може да използвате до четири карти на автомобил.

Радиосмущения

В зависимост от близкото обкръжение (външни инсталации или използ-

ване на устройства, работещи на същата честота като дистанционното управление) действието може да нарушено.



Отговорност на водача при паркиране или спиране на автомобила

Не напускайте никога автомобила, оставяйки в него, дори и за кратко време, дете, възрастен човек, който не може да се самообслужва, или животно.

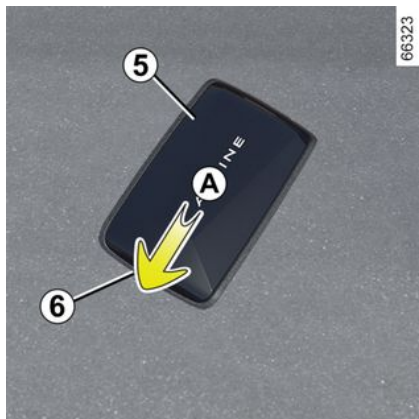
Те може да изложат на риск себе си или други лица, като например стартират двигателя, задействат оборудване, например електрическите прозорци, или заключат вратите.

В допълнение, трябва да знаете, че в горещо и / или слънчево време, температурата във вътрешността на купето се повишава много бързо.

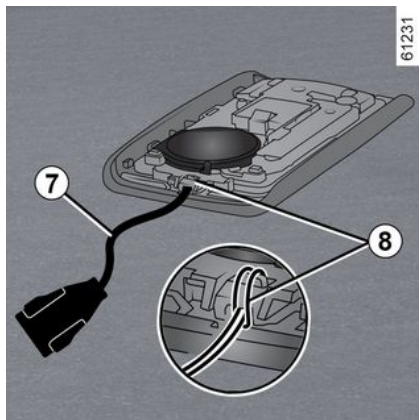
ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ.

КАРТА

Поставяне на ремък 7



Плъзнете задния панел **5** надолу, като натискате в мястото **A**.



Пхнете ремъка в компонента **8** и прекарайте края на ремъка за ръката през токата.

Позиционирайте ремъка в отвора **6** и затворете панела.

Забележка: проверете дали диаметърът на ремъка **7** пасва на отвора **6**.

Карта: за „свободни ръце“

Използване

Съществуват два начина за отключване/заклучване на автомобила:

- Отключване в режим „свободни ръце“ при приближаване до и отдалечаване от автомобила;
- с помощта на картата в режим на дистанционно управление.



Не съхранявайте картата на място, където може да влезе в контакт с друго електронно оборудване (компютър, телефон и др.), тъй като това може да попречи на правилното ѝ функциониране.

Деактивиране/активиране на режима „свободни ръце“

В зависимост от автомобила можете да деактивирате/активирате отключването при приближаване и заключването, когато се отдалечавате от автомобила.

Можете също така да деактивирате/активирате звуковия сигнал, който се подава при заключване, когато се отдалечавате от автомобила → 140.



Никога не излизайте от автомобила с оставена в него картата.



Отговорност на водача при паркиране или спиране на автомобила

Не напускайте никога автомобила, оставяйки в него, дори и за кратко време, дете, възрастен човек, който не може да се самообслужва, или животно.

Те може да изложат на риск себе си или други лица, като например стартират двигателя, задействат оборудване, например електрическите прозорци, или заключат вратите.

В допълнение, трябва да знаете, че в горещо и / или слънчево време, температурата във вътрешността на купето се повишава много бързо.

ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ.

Отключване в режим „свободни ръце“ при приближаване до автомобила



67198

Ако държите картата в зоната за достъп **1**, автомобилът ще се отключи.

За да покажат, че вратите са отключени, **аварийните светлини и мигачите премигват веднъж** и, в зависимост от автомобила, огледалата на вратите се разгъват автоматично.

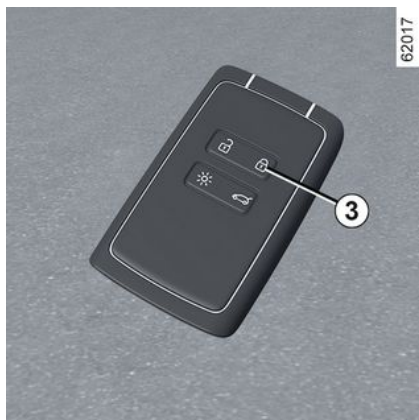
Заклучване в режим „свободни ръце“ при отдалечаване от автомобила



67199

Като държите картата в себе си и при затворени врати и врата на багажника, отдалечете се от автомобила: той ще се заключи автоматично в момента, в който излезете от зоната на достъп **1**. За да сигнализира, че вратите са заключени, **аварийните светлини мигат веднъж, след което остават да светят** за около четири секунди, прозвучава звуков сигнал и при някои автомобили огледалата на вратите се сгъват автоматично.

Забележка: разстоянието, при което автомобилът се заключва, зависи от околната обстановка.



Ако картата остане в зоната на разпознаване **1** за около 15 минути, дистанционното заключване се деактивира. За да заключите автомобила, натиснете бутона **3** на картата.

Автомобилът не може да бъде заключен дистанционно, ако картата е в границите на зоната **2**.

Отключване със „свободни ръце“ чрез отваряне на багажника



С картата в зоната **1** и при заключен автомобил натиснете веднъж бутона **4**, за да отключите целия автомобил.

Отключването се сигнализира с **едно премигване** на аварийните светлини и индикаторите.

Особености, свързани със системата за отключване

При определени обстоятелства отключването при приближаване към превозното средство се деактивира:

- ако превозното средство не е било използвано в продължение на осем дни;
- ако картата остане близо до зона **1** на автомобила за около пет минути **след заключване на автомобила**;
- след няколко преминавания в близост до зона **1**, **без вратите да са били отключени**.

Натиснете бутона за отваряне на багажника **4** или използвайте картата като дистанционно управление (вижте следващите страници) за отключване на автомобила и повторно активиране на режима „свободни ръце“.

Особености, свързани със заключването със „свободни ръце“

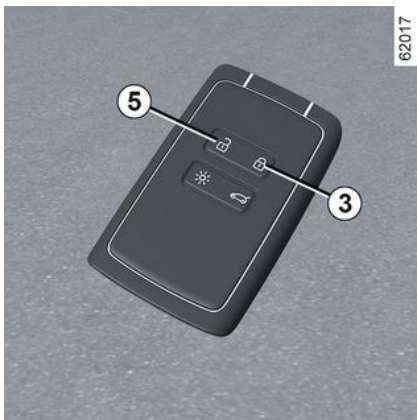
След заключване в режима „свободни ръце“ трябва да изчакате около три секунди, преди да можете отново да отключите автомобила. По време на тези три секунди можете да натиснете дръжките на вратите, за да се уверите, че автомобилът е заключен добре.

Забележка: ако вратата или вратата на багажното отделение са отворени или не са правилно затворени, автомобилът няма да бъде заключен. Чува се звуков сигнал, но аварийни-

КАРТА

те светлини и страничните мигачи не мигат.

2 Използване на картата като дистанционно управление



Отключване с картата

Натиснете бутона **5**.

Отключването се сигнализира с **едно премигване** на аварийните светлини и индикаторите.



Когато двигателят е запален, бутоните на картата са изключени.

Заклучване с помощта на картата

60 - Запознайте се със своя автомобил

Когато вратите и капака на багажника са затворени, натиснете бутон **3**: автомобилът ще бъде заключен.

Аварийните светлини **премигват два пъти**, за да покажат, че превозното средство е заключено, а (в зависимост от превозното средство) огледалата на вратите се сгъват автоматично.

В зависимост от автомобила двукратното натискане на бутона **3** заключва автомобила. Натиснете и задръжте бутона **3**, за да затворите предните и задните прозорци.

Забележка:

- максималното разстояние, при което автомобилът се заключва, зависи от заобикалящата среда;
- при отворена или неправилно затворена врата или багажник не се извършва заключване. Чува се звуков сигнал, но аварийните светлини и страничните мигачи не мигат.

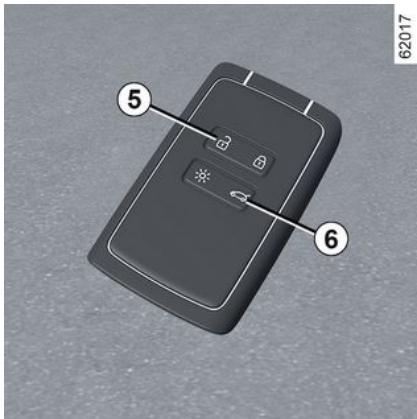


При работещ двигател, ако след отваряне и затваряне на врата картата вече не е в зона **2**, съобщението „Картата не е открита“ показва, че картата вече не е в автомобила. Това ще ви предпази например от потегляне, след като сте оставили пътник, у когото е останала картата.

Предупреждението изчезва при повторно разпознаване на картата.

КАРТА

Заклучване/отключване само на багажника



Натиснете бутона **6**, за да заключите/отключите само багажника.



Отговорност на водача при паркиране или спиране на автомобила

Не напускайте никога автомобила, оставяйки в него, дори и за кратко време, дете, възрастен човек, който не може да се самообслужва, или животно.

Те може да изложат на риск себе си или други лица, като например стартират двигателя, задействат оборудване, например електрическите прозорци, или заключат вратите.

В допълнение, трябва да знаете, че в горещо и / или слънчево време, температурата във вътрешността на купето се повишава много бързо.

ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ.

Отключване на кабела за зареждане

Натиснете бутона **5**, за да отключите кабела за зареждане от автомобила.

Блокиране

Използване

Ако автомобилът е оборудван с функция за блокиране, това позволява да се заключват отварящите се елементи и да се предотврати отключването на вратите с помощта на вътрешните дръжки (например чрез счупване на стъклото и след това опит да се отвори вратата отвътре).

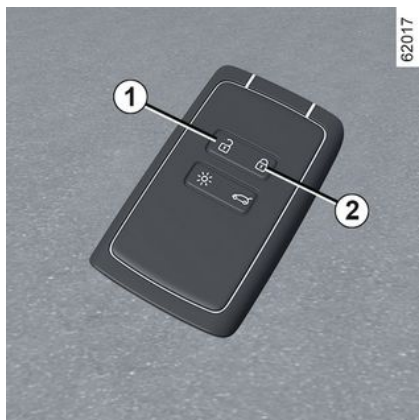


Не използвайте никога блокирането на вратите, ако в автомобила е останал човек!

2

КАРТА

2



За активиране на допълнителното заключване

Упражнете две натискания с кратък интервал на бутон **2**.

Заклучването се потвърждава от **две бавни и три бързи мигания** на аварийните светлини и страничните мигачи.

В зависимост от автомобила огледалата на вратите може да се сгъват автоматично при заключване на автомобила ➔ **150**.

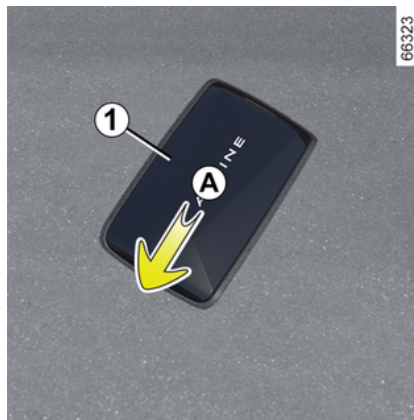
За деактивиране на блокирането

Натиснете бутона **1** веднъж.

Аварийните светлини **премигват веднъж**, за да съобщят, че вратите са отключени.

Карта за „свободни ръце“: батерия

Смяна на батерията



Когато на арматурното табло се покаже съобщението „Изтощена батерия на картата“, сменете батерията на картата:

- плъзнете задния панел **1** надолу, като натискате в мястото **A**;
- свалете капака на батерията **2**;
- извадете батерията, като натиснете от едната страна и вдигнете другата;

– поставете новата батерия, като следвате посоката и образаца, показан от вътрешната страна на капака.



При повторно монтиране действайте в обратен ред, след което натиснете един от бутоните на картата четири пъти, докато сте близо до автомобила: при следващото стартиране на автомобила съобщението ще е изчезнало.

Уверете се, че капакът е затворен.

Забележка: когато сменяте батерията, не докосвайте електронната верига или контактите на картата при смяна на батерията.

КАРТА



Батерии могат да бъдат намерени при представител на Марката; техният живот е около две години. Внимавайте да няма следи от боя по батерията: съществува опасност от лош електрически контакт.



Ако трябва да бъдат сменени, използвайте същия или еквивалентен тип батерия (обърнете се към представител на марката).



При смяна:
– уверете се, че батерията е правилно поставена.

Риск от експлозия.

– ако капачето не се затваря правилно, не използвайте картата и пазете на място недостъпно за деца.

Неизправности във функционирането

Ако батерията е твърде изтощена, за да осигурява правилно функциониране, пак ще можете да стартирате и заключвате/отключвате автомобила → 70.

61496



Не изхвърляйте използваните батерии като битови отпадъци. Занесете ги на представител на марката или се консултирайте с местните власти за информация относно подходящите пунктове за рециклиране.



Предпазни мерки, свързани с батериите:

- дръжте батериите (нови или употребявани) извън обсега на деца;
- батериите не трябва да се поглъщат;

Риск от химически изгаряния, които може да доведат до смърт

- при поглъщане или вкарване в която и да е част от тялото се консултирайте с лекар възможно най-скоро.

ЦИФРОВ КЛЮЧ

Общи положения

2

В зависимост от държавата и абонамента можете да инсталирате цифров ключ за вашия автомобил на вашия смартфон.

Цифровият ключ съдържа правата, необходими за заключване/отключване и стартиране на вашия автомобил с помощта на смартфон. Така вашият смартфон замества вашата карта.

Инсталирането, администрирането и предаването на цифровите ключове се извършват чрез приложението на производителя.

След като приложението на производителя е инсталирано на вашия смартфон и абонаментът е активиран, цифровият ключ може да бъде активиран от приложението на производителя.



Ако трябва да поверите автомобила си на някой друг, се уверете, че картата на автомобила е при вас, за да гарантирате достъп до него (например в случай на намеса по автомобила, среща с представител на марката или квалифициран специалист и т.н.).



Сигурен достъп до цифровия ключ на смартфона

Отговорност на собственика на цифровия ключ и определените потребители е да защитят и осигурят достъп до цифровия ключ на смартфона. Уверете се, че сте инсталирали необходимите инструменти за сигурност и защита на вашия смартфон (като например защита на екрана с парола).

Условия за функциониране

Активирайте Bluetooth® на вашия смартфон, след това отворете приложението на производителя за дос-

тъп до различните функции на цифровия ключ.

Забележка: смартфонът трябва да е достатъчно зареден, за да може да се използва цифров ключ. В случай на ниско ниво на заряд на арматурното табло се появява съобщението „нисък заряд на батерия телефон“.



Оперативният обхват на цифровия ключ ще зависи от връзката Bluetooth® на вашия смартфон.

Заемане на цифров ключ

В приложението на производителя влезте в менюто „Share Virtual Key“ и попълнете информацията за случаен потребител. След потвърждение на потребителя ще бъде изпратен имейл за потвърждение.



В случай на отдаване под наем собственикът на цифровия ключ е отговорен за определянето на доверено лице като друг ползвател на автомобила.

ЦИФРОВ КЛЮЧ

За да избегнете грешка при предаването на цифров ключ на случаен потребител (например: липса на WIFI или мобилна мрежа и т.н.), не забравяйте да предвидите процедурата за отдаване под наем.

За да направите това, се уверете, че:

- приложението на производителя е предварително изтеглено и инсталирано от случайния потребител;
- вашият смартфон и смартфонът на случайния потребител са свързани с интернет по време на цялата процедура (чрез WIFI или мобилни мрежи);
- цифровият ключ на случайния потребител се активира след приключване на процедурата.

Отмяна на цифров ключ

Потребителят може самостоятелно да отмени цифров ключ. След като цифровият ключ е бил отменен, потребителят може да активира нов ключ.

За повече информация вижте приложението на производителя.

Активиране/дезактивиране от мултимедийния екран

Функцията „Цифров ключ“ може да се дезактивира и активира, така че

автомобилът да не комуникира с цифров ключ. Вижте инструкциите за мултимедията.

Забележка: дезактивирането на функцията няма да изтрие съществуващите цифрови ключове. То само дезактивира способността на автомобила да комуникира с тях.

Заклучване/отключване на вратите и багажника, блокиране на вратите, дистанционно включване на светлините

При първото отключване на автомобила или при първото му стартиране с нов цифров ключ или нов смартфон ще изминат няколко секунди, докато автомобилът идентифицира цифровия ключ, инсталиран на вашия смартфон.

На вашия смартфон, с активиран бутон Bluetooth®, отворете приложението на производителя и открийте различните функции, налични за вашия цифров ключ. Те са идентични на тези на вашата карта.

Специални характеристики, свързани с отключването на отварящите елементи

При определени обстоятелства (например след осем дни, в които автомобилът не е бил използван), няма да е възможно да отключите автомо-

била с помощта на цифров ключ: натиснете бутона за отваряне на багажното отделение, след което отключете автомобила си с помощта на цифровия ключ.

Тези функции са:

- заключване/отключване на всички отварящи се части: вижте „Карта за „свободни ръце“: използване“ ➔ 57;
- заключване/отключване на багажника (в зависимост от автомобила): вижте „Карта за „свободни ръце“: използване“ ➔ 57;
- блокиране на вратите (в зависимост от автомобила): вижте „Карта за „свободни ръце“: блокиране“ ➔ 61;
- дистанционно включване на светлините: вижте информацията за „Функция за дистанционно включване на светлините“ ➔ 55;
- дистанционно задействане на клаксона (позволява ви да разпознаете автомобила отдалеч или когато сте паркирали на натоварен паркинг, например);
- запалване/спиране на двигателя: вижте „Запалване, спиране на двигателя“ ➔ 167.

ЦИФРОВ КЛЮЧ

Запалване, спиране на двигателя

2



При първа употреба и всеки път, когато се използва нов смартфон, е необходимо да калибрирате вашия цифров ключ с вашия автомобил.

За да направите това, активирайте Bluetooth® на вашия смартфон, след това следвайте процедурата в приложението на производителя.

При калибриране смартфонът трябва да бъде поставен в областта за поставяне **1**.

За да запали/спре двигателя, системата проверява дали смартфонът се намира в областта за поставяне **1**,

преди да позволи стартирането на двигателя.

За повече информация вижте данните в „Стартиране, спиране на двигателя“ → **167**.

Смартфонът трябва да остане в автомобила по време на цялото пътуване.

Забележка: Ако се дава назаем цифров ключ, можете да го изтриете, като извършите процедурата за анулиране с помощта на смартфона, докато е поставен в областта за поставяне **1**.

В противен случай заявката за изтриване остава висяща и се потвърждава едва след като двигателят се стартира с помощта на друг цифров ключ или карта.



Необходимо е да поставите смартфона в зоната за поставяне, за да стартирате и спрете двигателя, както и при калибриране.



Ако смартфонът вече не е в купето, когато се опитате да изключите двигателя, на арматурното табло се показва съобщението: „натиснете и задръжте бутона за стартиране/спиране на двигателя **2** за повече от две секунди“.

Ако смартфонът вече не е в купето, се уверете, че можете да го вземете, преди да натиснете и задръжте бутона. Без смартфон или карта няма да можете да стартирате отново автомобила.

Специални функции на цифровия ключ

– За да остане активен цифровият ключ, съответният смартфон трябва

ЦИФРОВ КЛЮЧ

да е свързан към интернет (чрез WIFI или мобилна мрежа) поне веднъж на всеки 48 часа. В противен случай свържете смартфона с интернет за няколко минути, за да може цифровият ключ да бъде активиран отново.

– Ако картата е била оставена в автомобила и вратите са били заключени с цифровия ключ, всички функции на картата ще бъдат блокирани. Функциите на картата ще останат неактивни до повторното стартиране на двигателя.

В този случай, за да стартирате двигателя, ще трябва да използвате цифровия ключ или карта, различна от тази, която е оставена в автомобила.



Когато двигателят е стартиран или спрян, смартфонът винаги трябва да бъде достатъчно зареден, за да може да се използва цифровият ключ.

ВРАТИ И ОТВАРЯЩИ СЕ ЕЛЕМЕНТИ

Отваряне и затваряне на вратите

Отваряне отвън

Предни врати



При отключени врати или картата върху вас, хванете дръжката **1** и я дръпнете към себе си.

Задни врати

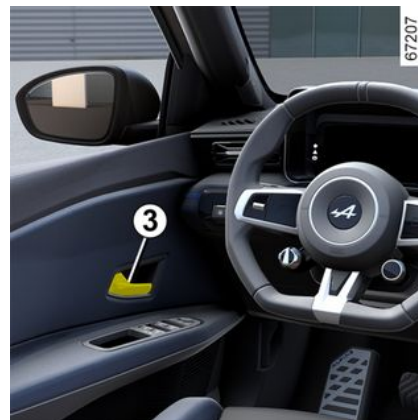


При отключени врати или картата върху вас, хванете дръжката **2** и я дръпнете към себе си.



От съображения за сигурност вратите трябва да бъдат отворяни/затваряни само когато автомобилът е спрял.

Отваряне отвътре



Дръпнете дръжката **3**.



От съображения за сигурност вратите трябва да бъдат отворяни/затваряни само когато автомобилът е спрял.

Звукова аларма за напомняне за включени светлини

При отварянето на врата се задейства звукова аларма, за да ви сигнализира, че светлините са останали включени след прекъсване на контакта с двигателя.

ВРАТИ И ОТВАРЯЩИ СЕ ЕЛЕМЕНТИ

Звукова аларма за отворена врата или капак на багажника



Когато автомобилът е спрял и запалването е включено, предупредителният индикатор



4 на арматурното табло показва дали отварящите се елементи (врати, багажно отделение или капак за зареждане) са отворени или неправилно затворени.

Когато автомобилът достигне около 20 km/h, предупредителният индикатор

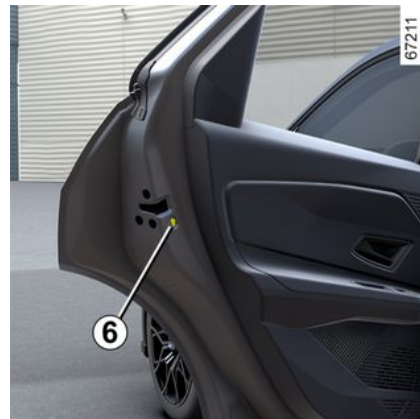


4 показва кои врати са отворени или неправилно затворени, придружен от съобщение „Отворена врата“ 5.

Особености

След спиране на двигателя светлините и уредите (радио и други) продължават да действат до отваряне на вратата на водача.

Безопасност на деца:



За да направите невъзможно отварянето на задните врати отвътре, наведете лостчето 6 и проверете отвътре дали вратите са добре заключени.

67211

2

ВРАТИ И ОТВАРЯЩИ СЕ ЕЛЕМЕНТИ

2



Отговорност на водача при паркиране или спиране на автомобила

Не напускайте никога автомобила, оставяйки в него, дори и за кратко време, дете, възрастен човек, който не може да се самообслужва, или животно.

Детето или животното може да постави в опасност себе си или други лица, стартирайки двигателя, задействайки оборудвания като стъклоподемника или заключвайки вратите.

В допълнение, трябва да знаете, че в горещо и / или слънчево време, температурата във вътрешността на купето се повишава много бързо.

ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ.

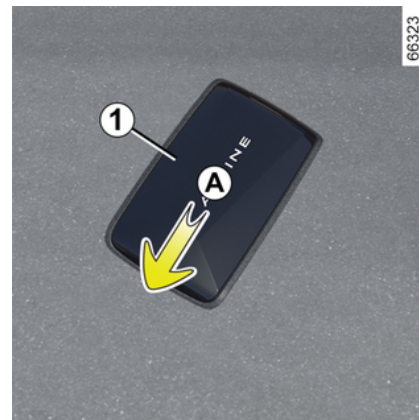
Заклучване, отключване на отварящите се елементи и врати

Ако картата не работи:

В определени случаи картата може да не работи:

- когато батерията на картата е износена, батерията е плоска и др.;
 - поради използване на електронни устройства близо до дистанционното управление (например мобилен телефон);
 - автомобилът е разположен в зона със силно електромагнитно излъчване;
 - автомобил, заключен с помощта на цифров ключ → 64.
- Тогава е възможно:
- при използване на ключа, вграден в картата;
 - да заключите ръчно всяка от вратите;
 - за използване на команда за вътрешно заключване/отключване на вратите;
 - да използвате цифровия ключ → 64, в зависимост от автомобила.

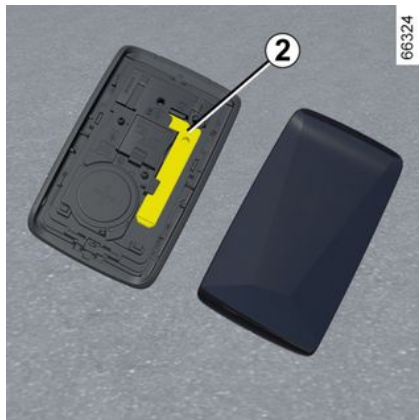
Вграденият в картата ключ



Вграденият ключ **2** се използва за заключване и отключване на предната лява врата, ако картата не работи.

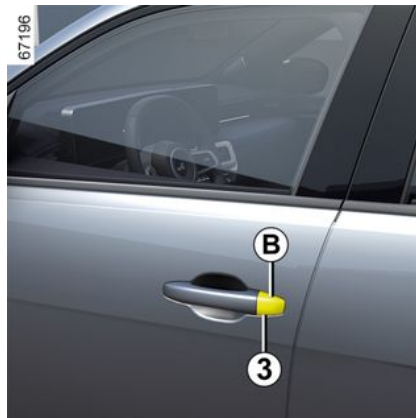
ВРАТИ И ОТВАРЯЩИ СЕ ЕЛЕМЕНТИ

Достъп с ключ 2



Плъзнете задния панел **1** надолу, като натискате в мястото **A**.

Използване на вградения в картата ключ



- Пъхнете края на ключа **2** в процепа **3** в долната част на капака **B** на вратата на водача;
- придвижете го нагоре, за да свалите капака **B**;
- Вкарайте ключа **2** в ключалката и заключете или отключете вратата на водача.

Когато влезете в автомобила, поставете ключа обратно в гнездото му в картата.

Ръчно заключване на вратите



С отворена врата завъртете винта **4** (с помощта на края на ключа) и затворете вратата.

Това означава, че вратата е заключена отвън.

ВРАТИ И ОТВАРЯЩИ СЕ ЕЛЕМЕНТИ

Отварянето ѝ може да стане само от вътрешната страна на автомобила или с ключа за вратата на водача.

Управление на заключването/отключването от вътрешна страна



Превключвателят **5** едновременно управлява вратите и вратата на багажника.

Ако врата или капакът на багажника са отворени или недобре затворени, те се заключват/отключват бързо.

Ако транспортирате предмет с отворена врата на багажника, пак можете да заключите вратите: **при изключено запалване** натиснете и задържете превключвателя **5** за повече

от пет секунди, за да заключите другите отварящи се елементи.

Индикатор за състоянието на заключване на вратите и капака на багажника

При включено запалване индикаторът за превключвателя **5** показва състоянието на заключване на отварящите се елементи:

- когато предупредителният индикатор свети, вратите и вратата на багажното отделение са заключени;
- когато индикаторът не свети, вратите и капакът на багажника са отключени.

Ако запалването е изключено, когато заключите вратите, предупредителният индикатор остава да свети известно време, преди да се скрие.



След заключване/отключване на автомобила чрез бутоните на картата режимите за дистанционно заключване и отключване със „свободни ръце“ се деактивират. За повторно активиране на режим „свободни ръце“ стартирайте отново превозното средство.

Заключване на вратите без картата

Например в случай на изтощена батерия или когато картата временно не функционира и др.

При изключено запалване и отворена врата или капак на багажника натиснете и задържете натиснат превключвателя **5** за повече от пет секунди.

При затваряне на вратата всички врати и капака ще бъдат заключени.

Забележка: отключването на автомобила от външната страна е възможно само с картата в зоната на достъп на автомобила или чрез ключа, който е вграден в картата.



Никога не излизайте от автомобила с оставена в него картата.

ВРАТИ И ОТВАРЯЩИ СЕ ЕЛЕМЕНТИ



Отговорност на водача

Ако решите да пътувате със заключени врати, знайте, че това може да затрудни достъпа на спасителите до вътрешността на купето при спешен случай.

Автоматично заключване при движение

Принцип на функциониране



След стартирането на автомобила системата заключва автоматично

вратите, когато достигнете скорост от около 10 km/h.

Отключването става:

- чрез натискане на бутона за отключване на вратите **1**;
- при спрял автомобил с отваряне на предна врата от вътрешността на автомобила.

Забележка: ако се отвори/затвори врата, тя автоматично ще се заключи отново при достигане на скорост на автомобила около 10 км/ч.

Активиране/деактивиране на функцията

За активиране: при спрял автомобил и работещ двигател натиснете превключвателя **1** за поне пет секунди, докато чуете звуков сигнал.

За деактивиране: при спрял автомобил и работещ двигател натиснете превключвателя **1** за поне пет секунди, докато чуете два звукови сигнала.

Функцията може също да се активира и деактивира чрез мултимедийния екран → **140** (в зависимост от автомобила).

Неизправности във функционирането

Ако констатирате неизправност във функционирането (отсъствие на ав-

томатично заключване, предупредителният индикатор **1** не светва при опит да заключите вратите и багажника и др.), се уверете, че автоматичното заключване не е било деактивирано по погрешка и проверете дали всички отварящи се елементи са затворени правилно. Ако са добре затворени, обърнете се към представител на марката.



Отговорност на водача

Ако решите да пътувате със заключени врати, знайте, че това може да затрудни достъпа на спасителите до вътрешността на купето при спешен случай.

ВРАТИ И ОТВАРЯЩИ СЕ ЕЛЕМЕНТИ

Багажник

Отваряне/затваряне

Отваряне



Натиснете бутона **1** и отворете капака на багажника.

Затваряне

Свалете надолу капака на багажника, в зависимост от автомобила, като си помагате отначало с вътрешната ръкохватка.



Никога не използвайте подпорите, за да затворите вратата на багажника.

Ръчно отваряне отвътре.



Ако не можете да отключите багажника, е възможно да го направите ръчно от вътрешната страна:

- осъществете достъп до багажника, като свалите надолу облегалката(ите) на задната(ите) седалка(и);
- вкарайте плоска отвертка или подобен инструмент в лоста за аварийно отваряне **2** и я плъзнете на-

ляво, както е показано на илюстрацията;
– натиснете капака на багажника, за да го отворите.



Закрепването на багажна система (багажник за велосипеди, багажна кутия и др.) към капака на багажника е забранено. За монтирането на багажна система към автомобила се свържете с представител на марката.

Тава за съхранение на кабел за зареждане



ВРАТИ И ОТВАРЯЩИ СЕ ЕЛЕМЕНТИ

В зависимост от автомобила, тази тава е предназначена за съхранение на кабели за зареждане. Максимално допустимият товар за тава е 10 kg.

За достъп до нея отворете багажника, след това повдигнете постелката в багажника, като използвате дръжката **3**.



При наличие на вода в тавата за съхранение на кабели за зареждане, признаци за корозия или чужди тела в конектора на кабели за зареждане или в контакта за зареждане на автомобила, не зареждайте автомобила.

Съществува опасност от пожар

Внимавайте с кабела: не стъпвайте върху него, не го потапяйте във вода, не го дърпайте и не оставяйте нищо да се удря в него.

Проверявайте и почиствайте редовно тавата за съхранение.

Полица зад задната седалка



За сваляне:

- свалете надолу задните подглавници;
- откачете двете въжета за окачване **4**;
- повдигнете внимателно рафта **5**, за да го откачите;



Максимално тегло върху рафта зад задната седалка: 2 kg, равномерно разпределени.

- натиснете рафта **5** навътре и го обърнете;
- изтеглете полицата към себе си.

За да я поставите отново на мястото ѝ, действайте в обратна последователност.



Не поставяйте никакви предмети и особено никакви тежки или твърди предмети върху полицата

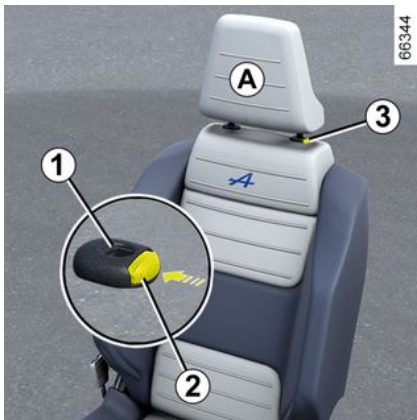
При рязко спиране или инцидент те биха могли да застрашат пътниците в автомобила.

ПРЕДНИ СЕДАЛКИ

Преден подглавник

2

За повдигане на подглавника



Изтеглете подглавника нагоре до постигане на желаната височина. Убедете се, че е правилно фиксирана.

За сваляне на подглавника

Натиснете бутона **2** и придържайте подглавника при спускането му до постигане на желаната височина. Убедете се, че е правилно фиксирана.

Отстраняване на подглавника

Вдигнете го до най-високото му положение (наклонете облегалката назад). Натиснете бутона **2** и вдигнете подглавника, за да го освободите.

Поставяне на подглавника

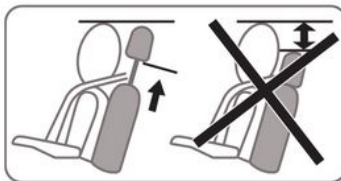
Проверете дали водачите на подглавника са чисти **3**.

Вкарайте държачите на подглавника в съответните отвори **1** (наклонете облегалката назад). Спуснете подглавника, докато не се фиксира, и натиснете бутона **2** за регулиране на желаната височина. Проверете дали водачите **3** са фиксирани върху облегалката на седалката.



Тъй като подглавникът е елемент от безопасността, следете за неговото наличие и добро

положение темето на главата трябва да бъде на едно равнище с горния край на подглавника. Разстоянието между вашата глава и участък **A** трябва да е възможно най-малко.



61287

ПРЕДНИ СЕДАЛКИ

Предни седалки

Предни седалки с ръчно управление

За придвижване на седалката напред или назад



Повдигнете дръжката **1**, за да отключите. След избора на положение отпуснете ръчката и проверете дали седалката е добре застопорена.

Регулиране на седалката на водача в областта на кръста

Натиснете превключвателя **2** напред или назад, за да регулирате подложката за кръста.

За повдигане нагоре или сваляне надолу на седалката

Движете лоста **3** надолу или нагоре, колкото пъти е необходимо.

За наклоняване на облегалката

Повдигнете ръчката **4** възможно най-далеч и наклонете облегалката до желаното положение. След избора на положение отпуснете ръчката и проверете дали седалката е добре застопорена.



След настройките проверете дали облегалките са фиксирани добре на място.



От съображения за безопасност извършвайте тези настройки при спрял автомобил.

За да не се намали ефективността на предпазните колани ви съветваме да не наклонявате прекалено назад облегалките на седалките.

На пода (пред седалката на водача) не трябва да има предмети, тъй като тези предмети могат да се плъзнат под педалите по време на внезапни спириания, като по този начин ще възпрепятстват тяхното използване.

ПРЕДНИ СЕДАЛКИ

Седалки с подгряване



В зависимост от автомобила и при подаден контакт можете да активирате седалките с подгряване чрез мултимедийния екран **5**:

– натискането на пиктограмата



на желаната седалка за първи път активира подгряващата система при максимална мощност. Осветяват се три вградени в превключвателя предупредителни светлини;

– второ натискане намалява подгряването до средна мощност. Светват две вградени предупредителни светлини;

– трето натискане намалява подгряването до минимална мощност.

Светва една вградена предупредителна светлина;

– четвърто натискане изключва отоплението.

За да се избегне ненужна консумация на енергия, седалката на пътника с подгряване може да се дезактивира автоматично, когато на нея не седи никой.

Функция „Любими“



В зависимост от автомобила чрез натискане на контролния елемент на волана **6** можете да активирате седалките с подгряване според съхранените потребителски настройки, които предварително сте задали.

За повече информация относно програмирането на тази функция вижте инструкциите за мултимедията.

ЗАДНИ МЕСТА

Задни подглавници

Положение за използване

Повдигнете подглавника докрай, докато се фиксира. Убедете се, че е правилно фиксирана.

Отстраняване на подглавника



Наклонете многоместната седалка напред, вдигнете подглавника колкото е възможно нагоре, след което натиснете бутона **1** и извадете подглавника.

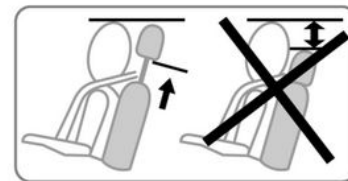
Поставяне на подглавника

Наклонете многоместната седалка напред, след това вкарайте държачите в отворите, натиснете навътре подглавника, докато се застопори, за да го използвате в горно положение. Убедете се, че е правилно фиксирана.

Позиция на съгване на подглавника 2



Натиснете бутона **1** и спуснете докрай подглавника.



Напълно сваленото положение на подглавника е прибраното положение: същото не трябва да се използва при седнал пътник.



Тъй като подглавникът е елемент на безопасността, имайте грижа той да бъде винаги на мястото си и да действа изправно.

ЗАДНИ МЕСТА

Задна седалка: функции

Функции



За сгъване на облегалката

Уверете се, че предните седалки са издърпани достатъчно напред.

Преди да сгънете облегалката, свалете подглавниците, доколкото е възможно.

Преди да сгънете някоя задна седалка, **закопчайте токята на предпазния колан** на седалката в съответната закопчалка.

Това ще предотврати заклещването на колана, когато седалката се върне в позиция за ползване.

Във всички случаи се уверете, че коланите работят правилно.

Издърпайте ремъка **1** и свалете облегалката **A**.

Забележка: от съображения за сигурност облегалката **A** е оборудвана със система за задържане. Може да усетите съпротивление при работа.

За да върнете облегалката в изправна позиция, повторете движенията в обратен ред.

Повдигнете облегалката на седалката, докато се заключи.

Внимавайте колана да не заседне между облегалката и полицата зад задната седалка.

Проверете дали предпазните колани работят правилно.



При преместването на задните седалки се уверете, че нищо не пречи на точките на закрепване (части от тяло на пътник, животно, камъчета, парцали, играчки и т.н.).



При поставяне на облегалката на мястото ѝ се уверете, че тя е правилно заключена.

В случай че използвате калъфи за седалките, внимавайте те да не пречат за заключване на облегалката.

Внимавайте за правилно разполагане на коланите.

Върнете подглавниците на местата им.



Конфигурацията на двуместната седалка със свалена малка облегалка **A** не позволява използването на централната седалка, тъй като е невъзможно да се фиксира предпазният колан (закопчалките за колана са недостъпни).

ПРЕДПАЗНИ КОЛАНИ

Въведение

За да осигурите безопасността си, поставяйте предпазния си колан при всяко пътуване с колата. Освен това, спазвайте местното законодателство на страната, в която се намирате.

Преди да потеглите, регулирайте позицията за шофиране, след което проверете дали пътниците са регулирали предпазните колани за постигане на максимална защита.

Предпазни колани

Регулиране на позицията за шофиране

- Седнете добре назад в седалката (след като сте палтото или якето си и т.н.). Това е важно, за да заеме гърбът ви правилно положение;
- **Регулирайте хоризонталното положение на седалката в зависимост от разстоянието до педалите.** Седалката трябва да се регулира оптимално по отношение на крайното натиснато положение на педалите. Облегалката трябва да се регулира така, че ръцете да бъдат леко свити.
- **Регулирайте положението на подглавника си.** За максимална бе-

зопасност разстоянието между главата ви и подглавника трябва да бъде минимално.

- **регулирайте височината на седалката.** Тази регулировка на положението на седалката ви позволява да оптимизирате видимостта си при шофиране;
- **Регулирайте положението на волана.**



За правилно функциониране на коланите на задната седалка ➔ **80** се уверете, че тя е фиксирана правилно на място.



Лошо регулираните предпазни колани могат да предизвикат нараняване в случай на произшествие.

Използвайте един колан за едно единствено лице, било то възрастен или дете.

Дори бременните жени могат да носят колан. В този случай внимавайте поясният ремък да не упражнява прекалено силен натиск върху корема, без при това да има хлабина.

ПРЕДПАЗНИ КОЛАНИ

Настройка на предпазните колани

2



За да се осигури правилно регулиране и позициониране на предпазните колани на всички седалки:

- регулирайте седалките (положението на седалките и ъгъла на облегалката, ако е налична);
- седнете с гръб, плътно прилепнал към облегалката;
- преместете раменния ремък **1** възможно най-близо до основата на врата, без да се опира в нея (ако е необходимо, регулирайте височината на предпазния колан, ако е възможно), и се уверете, че раменният ремък **1** е в контакт с рамото;

– поставете поясния ремък **2** така, че да ляга на бедрата и таза.

Предпазният колан трябва да се носи възможно най-близо до тялото, например избягвайте да носите тежки дрехи, да държите обементи предмети под коланите и т.н.

Заклучване

Отпускайте колана **бавно и плавно** и се уверете, че токата **3** се фиксира в закопчалката **5** (проверете дали е фиксирана, като дръпнете за токата **3**).

В случай на блокиране направете малко движение назад и развийте отново.

Ако коланът е напълно блокиран, издърпайте го силно, но плавно, за да го развийте с около 3 сантиметра. Оставете го да се върне малко, преди да се опитате да го развийте отново.

Ако неизправността продължава, отнесете се до представител на марката.

Откопчаване

Натиснете бутона **4** и предпазният колан ще се навие обратно от инерционната макара. Помогнете му да се прибере.



Светлинен индикатор за напомняне за предпазния колан

Този предупредителен индикатор се появява на централния дисплей **A** при включване на запалването на автомобила и ако предпазният колан на водача и/или на пътника отпред (ако седалката на пътника е заета) не е закопчан.



ПРЕДПАЗНИ КОЛАНИ

Аларма за напомняне за предпазния колан на предната седалка



При затворени врати графиката **6** се показва на арматурното табло за около 60 секунди, когато запалването на автомобила се включи. Тя информира водача за състоянието на закопчаване на всеки един от предните предпазни колани всеки път при:

- отваряне на вратите по време на движение (скорост на автомобила над нулата);
- закопчаване/разкопчаване на преден предпазен колан.

Разяснение на графиката **6**:

- символ в зелено: закопчан предпазен колан;
- символ в червено: седалката е заета и предпазният колан не е закопчан;
- символ в сиво: седалката е празна.

При затворени врати на централния дисплей се показва предупредителният индикатор



при включване на запалването на автомобила и ако предпазният колан на водача и/или на пътника отпред (ако тази седалка е заета) не е закопчан.

Когато скоростта на автомобила е по-малка от около 20 km/h, предупредителният индикатор



се показва на централния дисплей, ако предната седалка е заета и коланът не е закопчан.

Той се придружава от графиката **6**, която се появява за около 60 секунди всеки път, когато един от коланите на предна седалка се закопчае или разкопчае.

Когато скоростта на автомобила превиши около 20 km/h, ако един от предните предпазни колани е разкопчан или се разкопчае по време на пътуването:

- предупредителният индикатор



мига на централния дисплей; и

– възпроизвежда се звуков сигнал за около 120 секунди;

и

– графиката **6** се показва за около 180 секунди и символът за съответната седалка се показва в червено.

Винаги проверявайте дали пътниците на предните седалки са с правилно закопчани предпазни колани и дали броят на закопчаните предпазни колани в обозначението за закопчани колани съответства на броя на заетите места на предните седалки.

Забележка: предмет, поставен върху седалката на пътника, може в определени случаи да задейства индикатора за непоставен обезопасителен колан.

Аларма за напомняне за предпазния колан на задната седалка

При затворени врати графиката **6** се показва на арматурното табло за около 60 секунди, когато запалването на автомобила се включи. Тя информира водача за състоянието на закопчаване на всеки един от задните предпазни колани всеки път при:


ПРЕДПАЗНИ КОЛАНИ

- отваряне на вратите по време на движение (скорост на автомобила над нулата);
- закопчаване/разкопчаване на преден предпазен колан.


Разяснение на графиката 6:

- символ в зелено: закопчан предпазен колан;
- символ в червено: седалката е заета и предпазният колан не е закопчан;
- сив маркер: седалката не е заета (в зависимост от автомобила).

В зависимост от автомобила, при затворени врати предупредителният

индикатор  се показва на централния дисплей при включено запалване и ако задната седалка е заета и предпазният колан не е закопчан.

Когато скоростта на автомобила е по-малка от около 20 km/h, предупредителният индикатор

 се показва на централния дисплей, когато предпазният колан на задната седалка не е закопчан.

Той се придружава от графиката 6, която се появява за около 60 секунди всеки път, когато един от коланите на задната седалка е закопчан или разкопчан.

Когато автомобилът достигне или превиши скорост от около 20 km/h, ако един от коланите на задната седалка е или се разкопчае по време на пътуването:

- предупредителният индикатор



мига на централния дисплей;

и

– подава се звуков сигнал за около 30 до 120 секунди (в зависимост от версията);

и

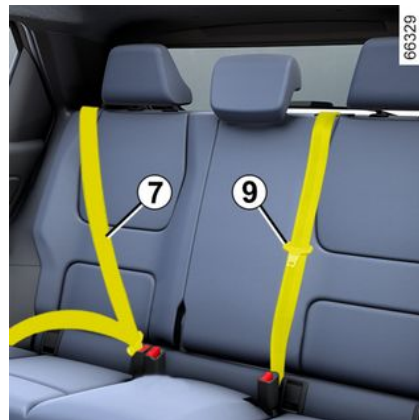
– графиката 6 се показва за поне около 60 секунди или, в зависимост от автомобила, около 180 секунди и символът за съответната седалка се показва в червено.

Винаги проверявайте дали пътниците на задните седалки са с правилно закопчани предпазни колани и дали броят на предпазните колани в обозначението съответства на броя на заетите места на задната седалка.

Забележка: предмет, поставен върху основите на седалките на пътниците отзад, може в определени случаи да задейства индикатора за непоставен обезопасителен колан.

Задни предпазни колани

Странични задни колани 7



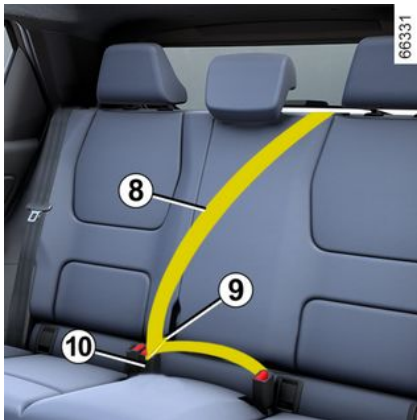
Заклучването, отключването и регулирането се извършват по същия начин като при предните колани.



Проверете правилно ли е положението и изправно ли е действието на задните колани след всяко действие, извършено по отношение на задната седалка.

ПРЕДПАЗНИ КОЛАНИ

Заден централен предпазен колан **8**



Бавно извадете колана **8**.

Щракнете плъзгащата се катарама **9** в закопчалката на централния предпазен колан **10**.

ПРЕДПАЗНИ КОЛАНИ

Предупреждения

Следната информация се отнася до предните и задните колани на автомобила.



– Никаква промяна не трябва да се внася в компонентите на оригинално монтираната система за пасивна безопасност (предпазни колани, седалки и приспособленията за тяхното закрепване). При особени случаи (например, при монтаж на детско столче) се обърнете към представител на марката.

- Не използвайте приспособления, позволяващи провисване на коланите (например щипки за дрехи, скоби и т.н.), тъй като твърде хлабавият предпазен колан може да доведе до риск от нараняване в случай на произшествие.
- Никога не поставяйте раменния ремък под мишницата си, нито зад гърба.
- Не използвайте един и същи колан за повече от едно лице и никога не затягайте бебе или дете, седнало на коленете ви, с вашия колан.
- Коланът не трябва да се усуква.
- След станало произшествие проверете дали е необходимо да замените предпазните колани. Винаги сменяйте предпазните колани, когато покажат признаци на износване.
- При връщане на задната седалка се уверете, че предпазните колани и токи са разположени така, че да могат да се използват правилно.
- Уверете се, че токата на колана е поставена в съответната закопчалка.
- Внимавайте в зоната на блока за заключване на колана да не попадат никакви предмети, които биха могли да попречат на правилното му действие.
- Уверете се, че гнездото на закопчалката е разположено правилно (не трябва да бъде скрито, смачкано, притиснато и т.н. от хора или предмети).

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Допълнителни приспособления към предния предпазен колан

Въведение

Те се състоят от:

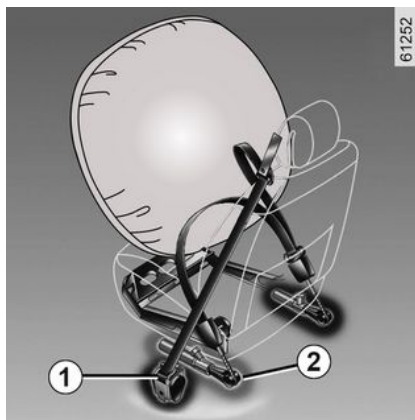
- обтегачи с инерционна макара на предпазните колани;
- обтегачи на пояския колан;
- ограничители на усилието върху гръдния кош;
- airbags Предни въздушни възглавници за водача и пътника

Предвидено е тези системи да функционират отделно или заедно в случай на челен удар.

В зависимост от силата на удара системата може да причини:

- блокиране на предпазния колан;
- обтегача с инерционна макара на предпазния колан, който се задейства, за да коригира хлабината на колана;
- обтегачът на пояския ремък на предпазния колан за придържане на седящия към седалката;
- предната въздушна възглавница airbag.

Обтегачи



Обтегачите задържат колана към тялото за по-добро притискане на седящия към седалката и за увеличаване по този начин на ефективността на колана.

При включено запалване, при силен челен удар и в зависимост от силата на удара, системата може да задейства:

- обтегача с инерционна макара на предпазния колан **1**, който незабавно затяга предпазния колан;
- обтегача с инерционна макара на пояския ремък **2** на предните седалки.



– След претърпяно произшествие, проверете средствата за защита.

– Забранена е всякаква промяна по която и да е част от системата (обтегачи на предпазните колани, въздушни възглавници airbags, компютърни системи, кабели). Освен това компонентите на системата не трябва да се използват в друг автомобил, дори идентичен.

– За да се избегне всяко случайно задействане, което може да доведе до наранявания, дейностите по въздушните възглавници airbags може да се извършват само от квалифициран персонал от веригата на марката.

– Проверката на електрическите характеристики на запалването може да се извършва само от специално подготвен персонал, използващ подходящи уреди.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2

– При предаване на автомобил-ла за скрап се обърнете към представител на марката за отстраняване на газгенераторите на обтегачите на предпазните колани и въздушните възглавници airbag.

Ограничител на усилието

След превишаване на известна степен на силата на удара, този механизъм се задейства, за да ограничи до поносимо равнище притискането на колана върху тялото.

Предни въздушни възглавници за водача и пътника

Поставени на местата за водача и предния пътник.

Символ в долната част на предното стъкло указва, че това оборудване е налично (в зависимост от модела).

Всяка система на въздушна възглавница airbag се състои от:

– въздушна възглавница airbag и газгенератор (пиро патрон), монтирани във волана – за водача и в таблото – за пътника;

– електронен модул за наблюдение на системата, управляваща електрическото запалване на газгенератора;

– изнесени датчици;

– контролни предупредителни индикатори, показани на конзолата на багажника **3**:



– продължава да свети, airbag на пасажира е активирана;

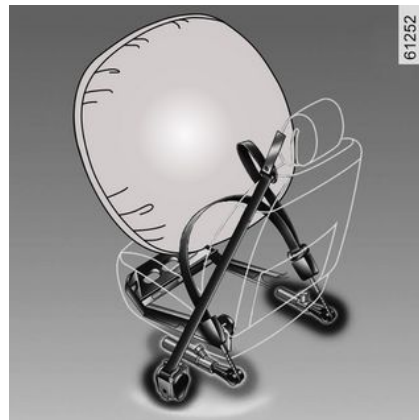


– продължава да свети, airbag на пасажира е деактивирана;



Системата на въздушните възглавници airbag използва пиротехнически принципи.

Това обяснява защо когато тя се отвори, генерира топлина, изпускане на дим (което не е признак на възникващ пожар) и се чува силен гръм. Отварянето на въздушна възглавница airbag, в ситуации които налагат такова, става мигновено и това може да предизвика дребни повърхностни ожулвания по кожата или други проблеми.



ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Работа

Системата се задейства само при включено запалване.

При силен челен удар airbags се отварят бързо, което позволява омекотяване на удара на главата и гръдния кош на водача във волана и на предния пътник в – таблото. Впоследствие въздушните възглавници спадат незабавно, така че да не възпрепятстват пътниците при напускането на автомобила.

Неизправности във функционирането

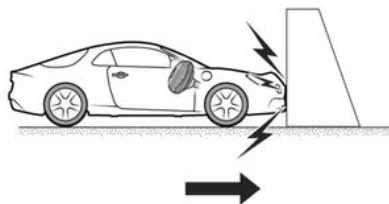


Този предупредителен индикатор светва, когато двигателят се стартира, и след това изгасва след около 65 секунди.

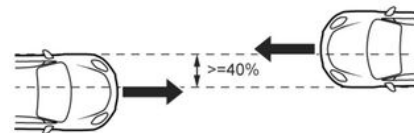
Ако не светне при включване на контакт или свети постоянно, това е знак за неизправност на системата.

Консултирайте се възможно най-скоро с представител на марката;

Ефективността на вашата защита ще бъде намалена, докато тази повреда не бъде отстранена.



47713



47737

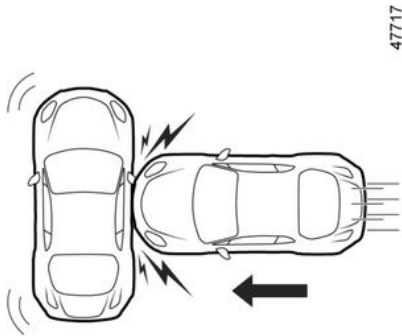
Следните случаи задействат обтегачите на предпазните колани или airbags..

При челен удар в твърда (недеформируема) повърхност при скорост на удара, равна или по-голяма от 25 km/h.

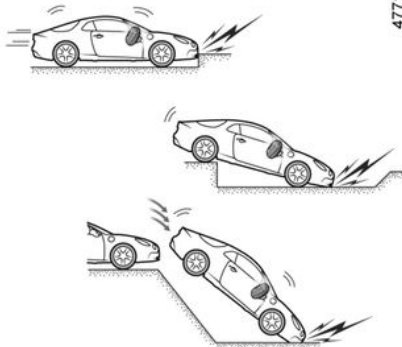
В случай на челен удар с друго превозно средство от еквивалентна или по-висока категория със зона на удара, равна на или по-голяма от 40%, когато скоростта на двете превозни средства е равна на или по-голяма от 40 км/ч..

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

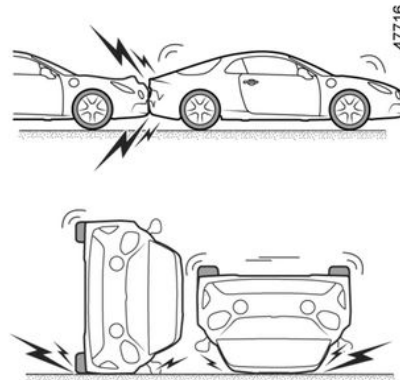
2



47717



47715



47716

При страничен удар с друго превозно средство от еквивалентна или по-висока категория при скорост на удара, равна или по-голяма от 50 km/h.

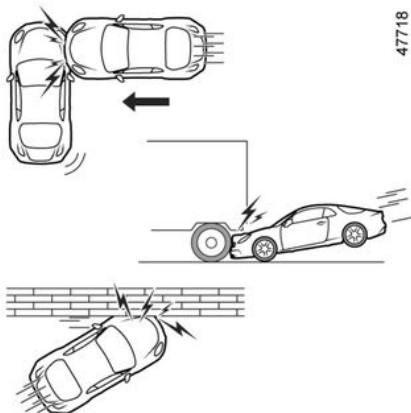
Обтегачите на предпазните колани или airbags могат да бъдат задействани от:

- удар под автомобила (напр. бордюр на тротоара);
- дупки по пътя;
- падане или твърдо приземяване;
- камъни;
- ...

Обтегачите на предпазните колани или airbags могат да не бъдат задействани от:

- заден удар, независимо колко е силен;
- преобръщане на автомобила;

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ



- страничен удар в предната или задната част на автомобила;
- челен удар, под задната част на камион;
- челен удар в препятствие с остър ъгъл;
- ...

Всички следващи предупреждения са дадени с цел да не се възпрепятства по никакъв начин отварянето на airbag и да се избегне опасността от сериозни наранявания, причинени от изместването на предмети при отварянето ѝ.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения

2



Предупреждения във връзка с airbag

- Не внасяйте промени нито във волана, нито в главината му.
- В никакъв случай не покривайте възглавницата в центъра на волана.
- Не закрепвайте никакви предмети (безопасни игли, емблема, часовник, стойка за телефон и т.н.) към възглавницата в центъра на волана.
- Воланът не трябва да се демонтира (освен от квалифициран персонал от веригата на марката).
- Не стойте много близо до волана: седете с леко свити ръце (вижте „Регулиране на позицията за шофиране“ → 81). Това ще обезпечи достатъчно пространство за отваряне и добра ефективност на възглавницата.

Предупреждения във връзка с пътника airbag

- **Монтирането на калъфи на предните седалки е забранено, тъй като това може да повлияе на работата на airbag на пътника.**
- Не залепвайте и не закрепвайте никакви предмети (значка, лого, часовник, стойка за телефон и др.) върху арматурното табло в мястото, където е разположена въздушната възглавница airbag, или близо до него.
- Не поставяйте нищо между таблото и пътника (животно, чадър, бастун, пакети и т.н.).
- Не поставяйте крака върху таблото или на седалката, тъй като заемането на тези различни пози може да доведе до тежки наранявания. По принцип всички части от тялото (колене, ръце, глава и т.н.) трябва да се намират далече от таблото.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Допълнителни приспособления към задните колани

Въведение

Те се състоят от:

- странични обтегачи с инерционна макара на предпазните колани;
- ограничители на натоварването върху гръдния кош.

Предвидено е тези системи да функционират отделно или заедно в случай на челен удар.

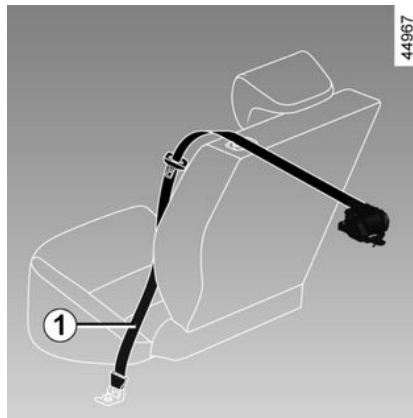
В зависимост от силата на удара системата може да причини:

- блокиране на предпазния колан;
- обтегача с инерционна макара на предпазния колан (който се задейства, за да коригира хлабината на колана).

Ограничител на усилието

След превишаване на известна степен на силата на удара, този механизъм се задейства, за да ограничи до поносимо равнище притискането на колана върху тялото.

Странични обтегачи на предпазните колани



Обтегачите задържат колана към тялото за по-добро притискане на седящия към седалката и за увеличаване по този начин на ефективността на колана.

При включено запалване, при силен челен удар и в зависимост от силата на удара системата може да задейства обтегача с инерционна макара на предпазния колан **1**, който затяга незабавно колана.



– След претърпяно произшествие, проверете средствата за защита.

– Забранена е всякаква промяна по която и да е част от системата (обтегачи на предпазните колани, въздушни възглавници airbags, компютърни системи, кабели). Освен това компонентите на системата не трябва да се използват в друг автомобил, дори идентичен.

– За да се избегне всяко случайно задействане, което може да доведе до наранявания, дейностите по въздушните възглавници airbags може да се извършват само от квалифициран персонал от веригата на марката.

– Проверката на електрическите характеристики на запалването може да се извършва само от специално подготвен персонал, използващ подходящи уреди.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2

– При предаване на автомобила за скрап се обърнете към представител на марката за отстраняване на газгенераторите на обтегачите на предпазните колани и въздушните възглавници airbags.

Приспособления за странична защита

Странична въздушна възглавница

Тази airbag се монтира на предните седалки и се активира от страни на седалките (откъм вратата), за да защити пасажерите в случай на силен страничен удар.

Въздушна възглавница тип „за-веса“

Тези въздушни възглавници airbag са поставени от всички страни в тавана на автомобила и се отварят по дължината на предните и задните странични прозорци, за да защитят пътниците в случай на силен страничен удар.

Предупреждения



Предупреждение относно страничната въздушна възглавница airbag

– Монтирането на калъфи на предните седалки е забранено, тъй като това може да повлияе на работата на airbag на пътника.

- Не поставяйте аксесоари, предмети нито животни между облегалката, вратата и вътрешната тапицерия. Не покривайте седалката с предмети като дрехи или аксесоари. Това би могло да попречи на правилното функциониране на въздушната възглавница airbag или да предизвика наранявания при отварянето ѝ.
- Забранено е извършването на дейности и промени по седалката и вътрешното оборудване освен от квалифициран персонал от веригата на марката.
- airbags се издува през прорезите в предните облегалки (откъм вратата и страната на централната конзола): забранено е там да се поставят каквито и да е предмети.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения

2

Всички следващи предупреждения са дадени с цел да не се възпрепятства по никакъв начин отварянето на airbag и да се избегне опасността от сериозни наранявания, причинени от изместването на предмети при отварянето ѝ.



Въздушната възглавница airbag е предназначена да допълва действието на предпазния колан. Въздушната възглавница airbag и предпазният колан представляват неразделни елементи от една и съща система за защита. Поради това е изключително важно винаги да се поставят предпазни колани. Ако не са поставени предпазни колани, пътниците са изложени на опасност от сериозно нараняване в случай на произшествие.

Това може също така да увеличи опасността от дребни повърхностни наранявания при отваряне на въздушните възглавници airbag, макар че такива наранявания винаги са възможни.

В случай на преобръщане или удар отзад, независимо колко е силен, обтегачите на предпазните колани и въздушните възглавници airbags не винаги се задействат. Удари в долната част на автомобила, нанесени на тротоари, дупки по пътя, камъни и т.н. могат да доведат до задействане на тези системи.

- Всякакви дейности или модификации по цялостната airbag система (airbags, обтегачите на предпазните колани, ECU, кабелния сноп и др.) са **строго забранени** (с изключение на квалифицирания персонал от веригата на марката).
- За да се гарантира доброто експлоатационно състояние на системата на въздушните възглавници airbag и да се предотврати случайното ѝ задействане, което може да причини нараняване, единствено квалифицираният персонал от веригата на марката има право да работи по нея.
- От съображения за сигурност проверявайте системата на въздушните възглавници airbag след произшествие, претърпяно от автомобила, както и при кражба или опит за кражба.
- При заемане или продажба на автомобила информирайте новия купувач за тези условия, като му предадете това ръководство за експлоатация на автомобила.
- При предаване на автомобила за скрап се обърнете към представител на марката за отстраняване на газгенератора/газгенераторите.

БЕЗОПАСНОСТ НА ДЕЦА:

общи положения

Превоз на деца

Спазвайте задължително законодателството на вашата държава.

Детето, както и възрастният, трябва да е седнало правилно и да е с поставен колан, независимо от продължителността на пътуването. Вие носите отговорност за децата, които превозвате.

Детето не е възрастен в миниатюра. То е изложено на рискове от специфични наранявания, тъй като мускулите и костите му се намират в растеж. Предпазният колан, сам по себе си, не е приспособен за превоза му. Използвайте детско столче и то - правилно.



За да предотвратите отварянето на вратите, използвайте функцията „Заклучване за защита на децата“ → 68.



Удар с 50 km/h е равносильен на падане от 10-метрова височина.

Ако превозвате Вашето дете без поставен предпазен колан, това е все едно да го оставите да си играе на балкон без парапети на четвъртия етаж. Никога не дръжте дете в ръцете си.

В случай на катастрофа няма да успеете да го задържите, дори и да сте обезопасен с колан. Ако вашият автомобил е претърпял пътно-транспортно произшествие, заменете детското столче и накарайте да проверят коланите и скобите ISOFIX.



Отговорност на водача при паркиране или спиране на автомобила

Не напускате никога автомобила, оставяйки в него, дори и за кратко време, дете, възрастен човек, който не може да се самообслужва, или животно.

Детето или животното може да постави в опасност себе си или други лица, стартирайки двигателя, задействайки оборудвания като стъклоподемника или заключвайки вратите.

В допълнение, трябва да знаете, че в горещо и / или слънчево време, температурата във вътрешността на купето се повишава много бързо.

ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ.

Използване на детско столче

Степента на защита, предоставяна от детското столче, зависи от способността му да задържи детето ви и от монтажа му. Лошият монтаж застрашава защитата на детето в случай на рязко спиране или удар.

БЕЗОПАСНОСТ НА ДЕЦА:

2
Преди да закупите детско столче, убедете се, че същото съответства на правилата, възприети в страната, в която се намирате и че може да се монтира във вашия автомобил Консултирайте се с представител на марката, за да се запознаете с препоръчваните столчета за вашия автомобил

Разпоредбите за возене на деца са специфични за всяка държава. Употребата на детско столче по време на пътуване зависи от възрастта и/или размера и/или теглото на детето.

За деца, които не е необходимо да се возят в детско столче, се уверете, че предпазният колан е регулиран и закопчан правилно.

Във всички случаи трябва да спазвате законодателството на страната, в която се намирате.

Преди да монтирате детско столче, прочетете описанието му и спазвайте инструкциите. В случай на трудности при монтажа се обърнете към производителя на оборудването. Пазете описанието заедно със столчето.



Дайте пример, затягайки колана си и научете детето си:

- да поставя колана си правилно;
- да се качва и слиза от страната, противоположна на натовареното движение.

Не използвайте детски столчета втора употреба или без описание за употреба.

Убедете се, че никакъв предмет, в детското столче или в близост до него, не пречи на монтирането му.



Никога не оставяйте дете в автомобила без надзор.

Убедете се, че детето ви винаги е добре закрепено, с поставен колан или че коланът му е регулиран и затегнат правилно. Избягвайте обемисти дрехи, които не позволяват затягане на коланите ➔ 81.

Не позволявайте на детето ви да подава глава или ръце през прозореца.

Убедете се, че позата на детето е правилна по време на цялото пътуване, както и докато спи.

БЕЗОПАСНОСТ НА ДЕЦА:

Избор на детска седалка

Детско столче с гръб към пътя



Бебешката глава е пропорционално по-тежка от тази на възрастния, а бебешкият врат е много крехък. Превозвайте детето колкото може по-продължително в това положение (минимум до възраст 2 години). Тя поддържа главата и врата.

Изберете обхващащо столче за по-добра странична защита и го подменете веднага след като главата на детето започне да се подава извън формата.

Детски столчета с лице към пътя



Дете до 18 кг или на възраст до 4 години може да пътува в столче с лице към пътя. Изберете седалката в съответствие с големината на детето: главата и коремът му са местата, които трябва да бъдат най-добре защитени. Детско столче с лице към пътя, което е твърдо фиксирано към автомобила, снижава рисковете от удар по главата. Превозвайте детето в столче с лице към пътя с ремъци, докато ръстът му го позволява.

Изберете обхващащо столче за по-добра странична защита.

Възглавници (седло)



След достигане на тегло от 15 кг или 4 години детето може да пътува върху възглавница (седло), която позволява адаптирането на предпазния колан към морфологията му. Седалката на възглавницата трябва да е снабдена с водачи, позициониращи колана върху бедрата на детето, а не върху корема. Препоръчва се облегалка с регулируема височина и оборудвана с водач за ремъка за поставяне на колана в средата на рамото. Ремъкът не бива да се намира никога върху врата или ръката. Изберете обхващащо столче за по-добра странична защита.

БЕЗОПАСНОСТ НА ДЕЦА:



Списък на препоръчаните от производителя методи за обезопасяване на децата:



Избор на закрепване на детската седалка

Съществуват две системи за поставяне на детски седалки: с използване на предпазния колан или чрез системата ISOFIX.

Фиксиране чрез колан

Предпазният колан трябва да се затегне за обезпечаване на функцията

му в случай на рязко спиране или удар.

Спазвайте местата, през които трябва да премине ремъка, посочени от производителя на детското столче

Проверявайте винаги закопчаването на предпазния колан, като го издърпате докрай, натискайки детското столче.

Проверявайте закрепването на столчето, като го разклатите наляво/надясно и напред/назад: столчето трябва да остава здраво закрепено.

Проверявайте дали детското столче не е монтирано накриво и дали не се опира до прозорец.



Не използвайте детското столче, ако има риск да се откопчае предпазният колан, който го обезопасява: основата на столчето не трябва да ляга върху токата и/или да закача предпазния колан.



Предпазният колан не трябва никога да бъде разхлабен или усукан. Никога не прекарвайте раменния ремък под мишницата или зад гърба.

Убедете се, че коланът не е повреден.

Ако предпазният колан не функционира нормално, той не може да защити детето.

Обърнете се към представител на марката.

Не използвайте това място докато коланът не бъде ремонтиран.

Закрепване чрез системата ISOFIX

Разрешените детски седалки ISOFIX са одобрени в съответствие с действащите разпоредби, ако важи някой от четирите случая по-долу:

- Универсална седалка ISOFIX с лице спрямо посоката на движение с 3-точково закрепване;
- Полууниверсална седалка ISOFIX с 2-точково закрепване;
- специфични за превозното средство;

БЕЗОПАСНОСТ НА ДЕЦА:

– i-Size, което има:

- ремък, който се закрепва към третата халка на съответното столче;
- или подпора, която се опира в пода на автомобила, съвместима с одобреното столче i-Size, чиято функция е да не позволява на детското столче да се мести в случай на удар.

В последните три случая проверете в списъка на съвместимите автомобили дали вашето детско столче може да бъде монтирано.



Никаква промяна не трябва да се внася в елементите на оригинално монтираната система: (предпазни колани, ISOFIX, седалки, както и приспособления за тяхното закрепване).

Закрепете детското столче с помощта на закрепващите механизми ISOFIX, ако е снабдено с такива. Системата ISOFIX обезпечава лесен, бърз и сигурен монтаж.

Системата ISOFIX е съставена от два пръстена, а в някои случаи – и от трети пръстен.



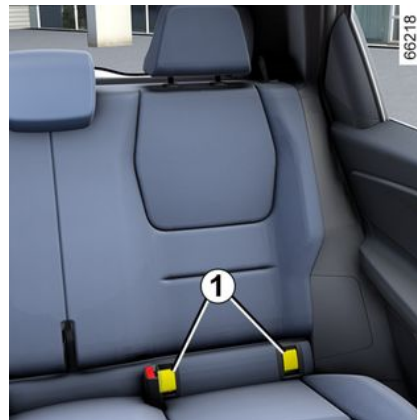
Закрепващите приспособления ISOFIX са разработени изключително за детски столчета със система ISOFIX.

Не закрепвайте никога други детски столчета, нито колани или други предмети върху тези закрепващи приспособления. Убедете се, че нищо не пречи на нивото на точките на закрепване.

Ако автомобилът Ви е претърпял пътно-транспортно произшествие, подложете на проверка закрепващите устройства ISOFIX и сменете детското столче.



Преди да използвате детско столче ISOFIX, което сте придобили за друг автомобил, убедете се, че монтажът му е разрешен. Консултирайте се със списъка на автомобилите, които могат да ползват столчето при производителя на оборудването

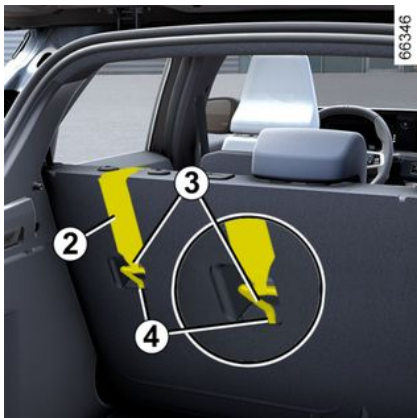


Двете халки **1** са разположени между облегалката и основата на седалката и са обозначени с маркировка



БЕЗОПАСНОСТ НА ДЕЦА:

2



Третата халка **4** се използва за закрепване на горния ремък **2** при някои детски столчета.

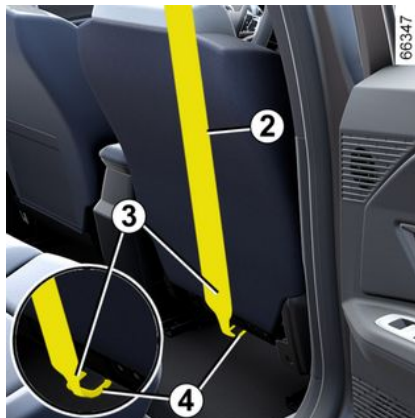
Задни места

Горната каишка **2** трябва да се разположи между облегалката и мястото зад задната поставка за багаж. За да направите това, свалете задната поставка за багаж → **74**.

Закачете куката **3** към една от халките **4**, обозначени със символа



Седалка на пътника отпред



Прикрепете куката **3** към горния ремък **2** на халката **4**, обозначена със

символа .

Всички седалки

Изтеглете горния ремък **2**, така че облегалката на детската седалка да опре в облегалката на седалката на автомобила.



Закрепващите приспособления ISOFIX са разработени изключително за детски столчета със система ISOFIX. Не закрепвайте никога други детски столчета, нито колани или други предмети върху тези закрепващи приспособления. Убедете се, че нищо не пречи на нивото на точките на закрепване.

Ако автомобилът Ви е претърпял пътно-транспортно произшествие, подложете на проверка закрепващите устройства ISOFIX и сменете детското столче.



Проверете дали облегалката на детското столче с лице към пътя се допира до облегалката на седалката на автомобила. В този случай детското столче може не винаги да се обляга на седалката на автомобила.

БЕЗОПАСНОСТ НА ДЕЦА:



Ремъкът на детското столче **трябва** да се закрепя към съответната халка.

ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА

Монтиране на детско столче, общи положения

На някои седалки не е разрешено да се монтира детско столче

Схемите → 104 показват къде да се закрепят детската седалка.



Монтирайте препоръчително детското столче върху място на задната седалка.

Уверете се, че детската седалка или краката на детето не пречат за правилното заключване на предната седалка → 77.

Убедете се, че монтажът на детското столче в автомобила не създава опасност от откачване от опората му.

Ако се налага да свалите подглавника, убедете се, че той е добре прибран, за да не се превърне, в случай на рязко спиране или удар, в опасен снаряд.

Винаги закрепвайте детското столче в автомобила, дори да не е го ползвате, за да не се превърне, в случай на рязко спиране или удар, в опасен снаряд.

Посочените типове детски столчета може да не са в наличност. Преди да използвате друго детско столче, проверете при производителя дали то може да бъде монтирано.

На предната седалка

Возенето на деца на предната седалка се урежда по различен начин в различните страни. Консултирайте се със съответното законодателство и следвайте указанията на диаграмата.

Преди да поставите детското столче (ако законът го позволява):

- издърпайте максимално предпазния колан;
- преместете максимално назад седалката;
- наклонете леко облегалката от вертикално положение (на около 25°);
- при автомобили, оборудвани с това, повдигнете основата на седалката възможно най-високо.

Винаги вдигайте докрай подглавника на седалката, така че да не пречи на детското столче → 76.

След монтирането на детското столче, когато това е възможно, седалката на автомобила може да бъде преместена напред при необходимост (за да има достатъчно пространство на задните седалки за пътниците или за монтиране на други детски столчета). При детско столче с гръб към пътя да не се допуска контакт с арматурното табло или преместване

ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА

на седалката в най-предно положение.

Не променяйте повече останалите настройки, след като сте монтирали детското столче.



ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ:

преди да монтирате обърнато с гръб към пътя детско столче на седалката на пътника отпред, се уверете, че airbag е дезактивирана ➔ 120.

На странично място отзад

Бебешки кош може да се монтира напречно на автомобила и ще заеме минимум две места. Разположете главата на детето към вътрешността на автомобила.

Преди да инсталирате обърнатата назад детска седалка, преместете максимално напред предната седалка, след което, след като вече сте поставили детската седалка, преместете предната седалка назад, доколкото е възможно, без тя да докосва детската седалка.

За безопасността на детето в позицията с лице напред:

– преместете седалката, в която детето ще седне, възможно най-назад;
– Преместете седалката пред детето напред и задайте позицията на облегалката така, че да се избегне контакт между седалката и краката на детето.



Уверете се, че детската седалка или краката на детето не пречат за правилното заключване на предната седалка ➔ 77.

Във всички ситуации отстранете подглавника на задната седалка, на която е поставено детското столче ➔ 79. Ако е необходимо, изтеглете задната седалка максимално назад. Това трябва да бъде направено преди монтирането на детското столче. Уверете се, че детското столче се опира на облегалката на задната седалка.



Монтаж на повдигаща възглавница (група 2 или 3)

Проверете дали предпазният колан ➔ 81 работи (се извежда) правилно.

Регулирайте предпазния колан, като позиционирате:

- раменния ремък върху рамото на детето, без той да докосва врата му;
- поясният ремък така, че да ляга на бедрата и таза.

Ако е необходимо, регулирайте положението на седалката на автомобила.



Монтирайте препоръчително детското столче върху място на задната седалка.

За да монтирате столче ISOFIX на задната лява седалка, разкопчайте централния предпазен колан на ръка, преди да щракнете ключалките.

ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА

На задно централно място

Проверете дали коланът е подходящ за закрепване на вашето детско столче. Обърнете се към представител на марката.

2



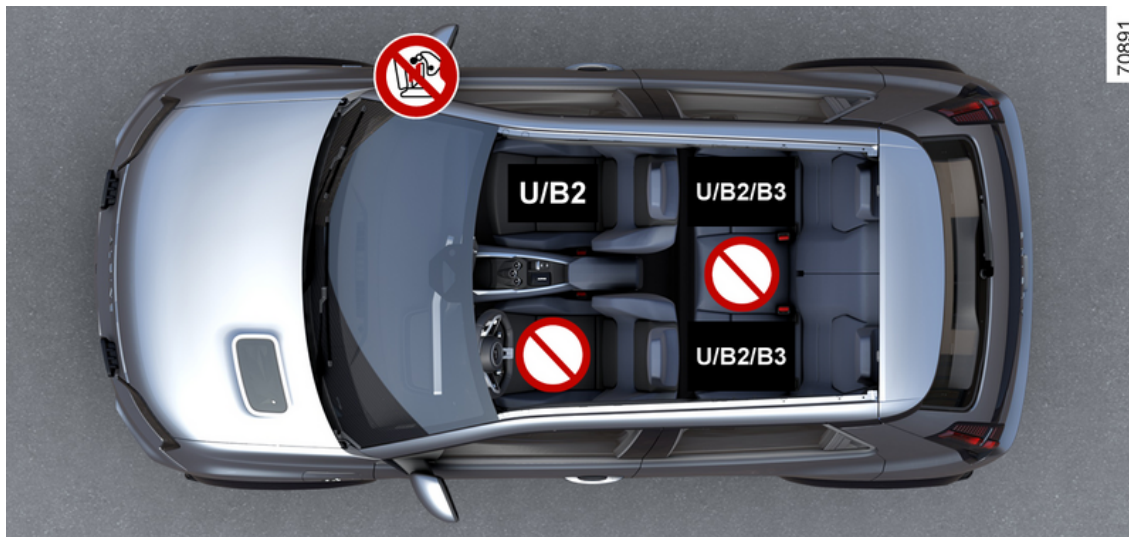
Никога не монтирайте детско столче с опора в пода на задната средна седалка.

ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ.

ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА

Фиксиране чрез колан

2 Диаграма на закрепване




ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА



ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ: преди да монтирате обърнато с гръб към пътя детско столче на седалката на пътника отпред, се уверете, че airbag е дезактивирана → 120.

2


 Проверете състоянието на въздушната възглавница airbag, преди да монтирате детско столче или да позволите на пътник да използва седалката.

 Седалка, която не е подходяща за монтиране на детско столче.

Детско столче, закрепено с помощта на колан

 Седалка, оборудвана за закрепване на „универсално“ одобрено столче с помощта на предпазен колан.

 Седалка с обозначение за детска седалка и одобрение „B2“, което се поставя на предпазния колан.

 Седалка с обозначение за детска седалка и одобрение „B3“, което се поставя на предпазния колан.



Използването на система за безопасност на деца, която не е съобразена с този автомобил, не ще може да защити добре бебето или детето. Съществува риск от сериозно или смъртоносно нараняване.



Убедете се, че детето ви винаги е добре закрепено, с поставен колан или че коланът му е регулиран и затегнат правилно.
Ако е необходимо, регулирайте съответното положение на седалката.

ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА



Не монтирайте детско столче, когато облегалката е в сгънато положение.

2

ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА

Таблица за монтаж

Таблицата по-долу обобщава информацията, показана на диаграмата, за да се гарантира спазването на текущите разпоредби.

2

Вид на детското столче	Тегло на детето	Седалка на пътника отпред		Задни странични места	На задно централно място
		При деактивиран airbag	При активиран airbag		
Напречно разполагано детско столче-люлка Група 0	< от 10 кг	X	X	U (2)	X
Черупка с гръб към движението Групи 0 или 0+	< 10 kg и < 13 kg	U (1) (5)	X	U (3)	X
Кошница/столче с гръб към движението Групи 0+ и 1	< от 13 кг и от 9 до 18 кг	U (1) (5)	X	U (3)	X
Столче с лице към движението Група 1	от 9 до 18 кг	X	U (5)	U (4)	X
Повдигаща седалка Групи 2 и 3	От 15 до 25 и от 22 до 36 килограма	X	U / B2 (5)	U / B2 / B3 (4)	X

ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА



(1) ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ: преди да монтирате обърнато с гръб към пътя детско столче на седалката на предния пътник, се уверете, че въздушната възглавница airbag е дезактивирана → 120.

X = Седалка, която не е подходяща за монтиране на детски седалки от този тип.

U = Седалка с обозначение за детска седалка и одобрение „Универсална“, което се поставя на предпазния колан: проверете дали може да се постави.

ВЗВ2 = повдигащи възглавници в групи 2 и 3 (от 15 до 25 kg и от 22 до 36 kg).

(2) Бебешки кош може да се монтира напречно на автомобила и ще заеме минимум две места. Разположете главата на детето към вътрешността на автомобила.

(3) Ако е необходимо, преместете седалката на автомобила максимално назад. Преди да инсталирате обърната назад детска седалка, преместете максимално напред предната седалка, след което, след като вече сте поставили детската седалка, преместете предната седалка назад, доколкото е възможно, без тя да докосва детската седалка.

(4) Във всички ситуации отстранете подглавника на задната седалка, на която е поставено детското столче. Това трябва да бъде направено преди монтирането на детското столче. Придвижете седалката пред детето напред и преместете облегалката напред, за да се избегне контакт между седалката и краката на детето.

(5) Изтеглете седалката на автомобила максимално назад и във възможно най-високо положение и наклонете леко облегалката (на около 25°).

ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА

Закрепване чрез системата ISOFIX

2 Диаграма на закрепване



ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА



За седалката на пътника отпред се препоръчва използването на детско столче с опора в пода, за да се предотврати задействането на предупредителния сигнал за предпазния колан.



Използването на система за безопасност на деца, която не е съобразена с този автомобил, не ще може да защити добре бебето или детето. Съществува риск от сериозно или смъртоносно нараняване.



Монтирането на седалка ISOFIX на задното ляво място означава, че средното място не може да се използва. Предпазният колан на централното място вече няма да бъде достъпен или използваем.



ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ: преди да монтирате обърнато с гръб към пътя детско столче на седалката на пътника отпред, се уверете, че airbag е дезактивирана → 120.



Седалка, която не позволява монтиране на детско столче.

Детско столче, закрепено с помощта на приспособлението ISOFIX



Седалка, оборудвана за закрепване на детско столче ISOFIX или i-Size.



Предните и задните седалки са снабдени с точка за закрепване, позволяваща закрепването на „универсално“ детско столче с лице към пътя ISOFIX. Точките на закрепване са разположени на облегалката на пътника отпред и на облегалката на задната седалка.

ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА

2



Убедете се, че детето ви винаги е добре закрепено, с поставен колан или че коланът му е регулиран и затегнат правилно.

Ако е необходимо, регулирайте съответното положение на седалката.



Не монтирайте детско столче, когато облегалката е в сгънато положение.



Монтирайте препоръчително детското столче върху място на задната седалка.

За да монтиране столче ISOFIX на тази седалка, разкопчайте ръчно предпазния колан, преди да закрепите болтовете.

ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА

Таблица за монтаж

Таблицата по-долу обобщава информацията, показана на диаграмата, за да се гарантира спазването на текущите разпоредби.

2

Вид на детското столче	Тегло на детето	Размер на столчето [закрепване]	Седалка на пътника отпред		Задни странични места	На задно централно място
			При деактивиран airbag	При активизиран airbag		
Напречно разпологано детско столче-люлка Група 0	< от 10 кг	L1 [F] L2 [G]	X	X	IL (2)	X
Черупка с гръб към движението Групи 0 или 0+	< 13 кг	R1 [E]	IL (1) (3)	X	IL (4)	X
Столче с гръб към пътя Групи 0+ и 1	< от 13 кг и от 9 до 18 кг	R3 [C]	X	X	IL (4)	X
		R2 [D]	IL (1) (3)			
Столче с лице към движението Група 1	от 9 до 18 кг	F3 [A] F2 [B] F2X [B1]	X	IUF-IL (3)	IUF-IL (5)	X
Повдигаща седалка Групи 2 и 3	От 15 до 25 и от 22 до 36 килограма	B3	X	X	IUF-IL (5)	X
		B2		IUF-IL (6)		
Седалка i-Size	Столче с гръб към пътя		i - U (1) (3)	X	i - U (4)	X
	Столче с лице към движението		X	i - UF (3)	i - U (5)	X

ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА

Вид на детското столче	Тегло на детето	Размер на столчето [закрепване]	Седалка на пътника отпред		Задни странични места	На задно централно място
			При деактивиран airbag	При активирания airbag		
	Повдигаща седалка		X	i - UF (6)	i - U (5)	X

X = Седалката не е подходяща за монтиране на детски седалки.

U = Седалка с обозначение за детска седалка и одобрение „Универсална“, което се поставя на предпазния колан: проверете дали може да се постави.

IUF-IL = Седалка с обозначение за детска седалка и одобрение „Универсална“/полууниверсална или специфична за автомобила, което се поставя от ISOFIX (на оборудвани автомобили): проверете дали може да се постави.



(1) ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ: преди да монтирате обърнато с гръб към пътя детско столче на седалката на предния пътник, се уверете, че въздушната възглавница airbag е дезактивирана → 120.

(2) Бебешки кош може да се монтира напречно на автомобила и ще заеме минимум две места. Разположете главата на детето към вътрешността на автомобила.

(3) Регулирайте седалката на автомобила максимално назад и надолу. Наклонете облегалката на седалката, доколкото е възможно, монтирайте детското столче и регулирайте отново облегалката на седалката под ъгъл от около 25°.

(4) Ако е необходимо, преместете седалката на автомобила максимално назад. Преди да инсталирате обърната назад детска седалка, преместете максимално напред предната седалка, след което, след като вече сте поставили детската седалка, преместете предната седалка назад, доколкото е възможно, без тя да докосва детската седалка.

(5) Във всички ситуации отстранете подглавника на задната седалка, на която е поставено детското столче. Това трябва да бъде направено преди монтирането на детското столче. Придвигнете седалката пред детето напред и преместете облегалката напред, за да се избегне контакт между седалката и краката на детето.

Размерът на детското столче ISOFIX е обозначен с буква:

- F3, F2, F2X [A, B, B1]: детски столчета с лице към пътя в група 1 (от 9 до 18 kg);
- B3; B2: повдигащи възглавници в групи 2 и 3 (от 15 до 25 kg и от 22 до 36 kg);

ДЕТСКИ СТОЛЧЕТА

- R3, R2 [C, D]: столчета с гръб към движението или столчета тип „черупка“ в група 0+ (под 13 kg) или група 1 (от 9 до 18 kg);
- R1 [E]: столчета тип „черупка“ с гръб към движението в група 0 (под 10 kg) или 0+ (под 13 kg);
- L1, L2 [F, G]: кошчета в група 0 (под 10 kg).

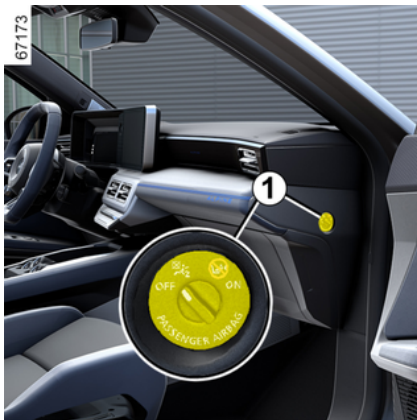
БЕЗОПАСНОСТ НА ДЕЦАТА: ДЕЗАКТИВИРАНЕ И АКТИВИРАНЕ НА ВЪЗДУШНАТА ВЪЗГЛАВНИЦА ЗА ПРЕДНИЯ ПЪТНИК

Внимание



Въздушната възглавница airbag на пътника отпред може да се активира или дезактивира, когато **автомобилът е неподвижен и с изключено запалване**.

Дезактивиране на въздушната възглавница за пътника отпред



Преди да монтирате детско столче на седалката на предния пътник:

- проверете дали детското столче може да се монтира на тази седалка;
- много е важно **да дезактивирате airbag** за детско столче, обърнато с гръб към пътя.



За да дезактивирате airbag: при спрял автомобил и изключено запалване натиснете и завъртете ключа **1** в позиция OFF.

При включване на запалването **трябва** да проверите дали предупредителният индикатор



свети на дисплея **2**.

Този индикатор продължава да свети непрекъснато, за да ви потвърди, че можете да инсталирате детско столче.



ОПАСНОСТ

Поради несъвместимостта на функционирание между въздушната възглавница на пътника отпред airbag и разполагането на детска седалка с гръб спрямо посоката на движение, **НИКОГА** не монтирайте система за обезопасяване на дете с гръб спрямо посоката на движение **с АКТИВИРАНА** предна airbag. Това може да причини **СМЪРТ НА ДЕТЕТО** или **СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ**.

БЕЗОПАСНОСТ НА ДЕЦАТА: ДЕЗАКТИВИРАНЕ И АКТИВИРАНЕ НА ВЪЗДУШНАТА ВЪЗГЛАВНИЦА ЗА ПРЕДНИЯ ПЪТНИК



сенника на пътника **3** (вижте например стикера по-горе).

2



За тези инструкции ви напомнят маркировките на арматурното табло и стикерите **A** от всяка страна на

БЕЗОПАСНОСТ НА ДЕЦАТА: ДЕЗАКТИВИРАНЕ И АКТИВИРАНЕ НА ВЪЗДУШНАТА ВЪЗГЛАВНИЦА ЗА ПРЕДНИЯ ПЪТНИК


Активиране на въздушната възглавница на предния път-ник




Веднага след отстраняване на детското столче от предната седалка активирайте отново въздушната възглавница airbag, за да осигурите защита на предния пътник в случай на удар.



За да активирате отново airbag: при спрял автомобил и изключено запалване натиснете и завъртете ключа **1** в позиция ON.

При включено запалване **трябва** да проверите дали предупредителният индикатор  е изгаснал и дали


предупредителният индикатор  свети на дисплея **2** за около 1 минута след всяко стартиране.

Въздушната възглавница airbag на пътника отпред е активирана.

ПОЗИЦИЯ ЗА ШОФИРАНЕ

Неизправности във функционирането

В случай на повреда в системата за активиране/деактивиране на airbag на пътника на предната седалка, на арматурното табло се показват пре-

дупредителните светлини  и



Изключете запалването и проверете позицията на ключалката **1**.

Включете запалването отново: предупредителните светлини изгасват.

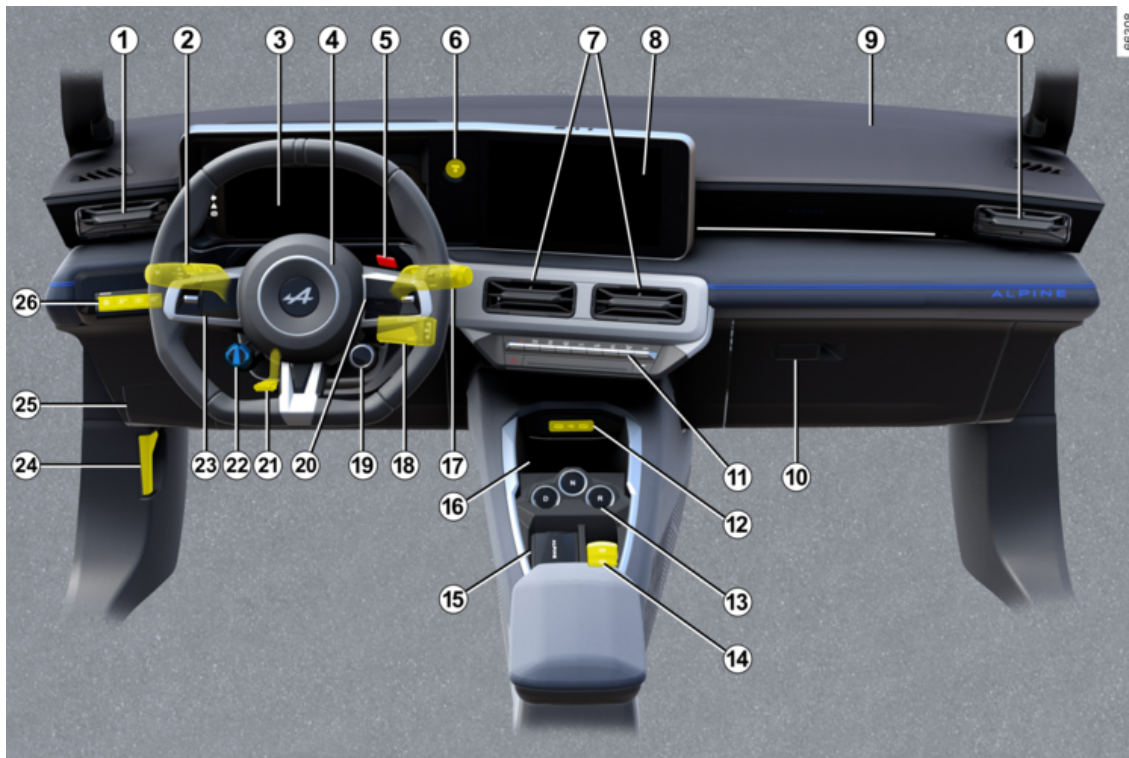
Ако проблемът продължава, това сигнализира за повреда на системата. В този случай е забранено на предната пътническа седалка да се монтира обърната назад детска седалка или друг пътник да заема седалката.

Консултирайте се възможно най-скоро с представител на марката;

ПОЗИЦИЯ ЗА ШОФИРАНЕ

Място на водача с ляв волан

2



ПОЗИЦИЯ ЗА ШОФИРАНЕ

Наличието на оборудването по-долу ЗАВИСИ ОТ ВЕРСИЯТА НА АВТОМОБИЛА И ОТ ДЪРЖАВАТА.

1. Странични вентилационни отвори.
2. Лостче за:
 - пътепоказатели;
 - външни светлини;
 - задни фарове за мъгла.
3. Арматурно табло.
4. Местоположение на airbag за водача и на клаксона.
5. Контрол на изпреварването (OV).
6. Бутон за стартиране/спиране на двигателя.
7. Централни вентилаторни отвори.
8. Мултимедиен екран.
9. Местоположение на въздушната възглавница airbag на предния пътник.
10. Жабка
11. Контролни елементи за:
 - отопление или климатизация;
 - аварийни светлини;
 - централно заключване на вратите;
 - ...
12. USB-C портове в централната конзола.
13. Управление на предавките.

14. Контролни елементи за:
 - активиране/деактивиране на електронната ръчна спирачка;
 - активиране/деактивиране на функцията AUTOHOLD;
 - ...

15. Държач на карта за „свободни ръце“.

16. Зона за индукционно зареждане или отделение за съхранение в централната конзола.

17. Лостче за чистачките и за миене на предното и задното стъкло.

18. Команди на дистанционното за управление на радио.

19. Контролен елемент за РЕЖИМ НА ШОФИРАНЕ.

20. Контролни елементи за:

- информация на бордовия компютър и меню за персонализиране на настройките на автомобила;
- дистанционно радио и навигационна система.

21. Управление за регулиране на височината и обсега на волана.

22. Контролен елемент за регенеративна спирачка.

23. Главен превключвател и контролните елементи за темпомата/ограничителя на скоростта, адаптив-

ния темпомат Stop and Go и активната помощ за водача.

24. Лост за отваряне на капака на двигателя.

25. Отделение за предпазителите.

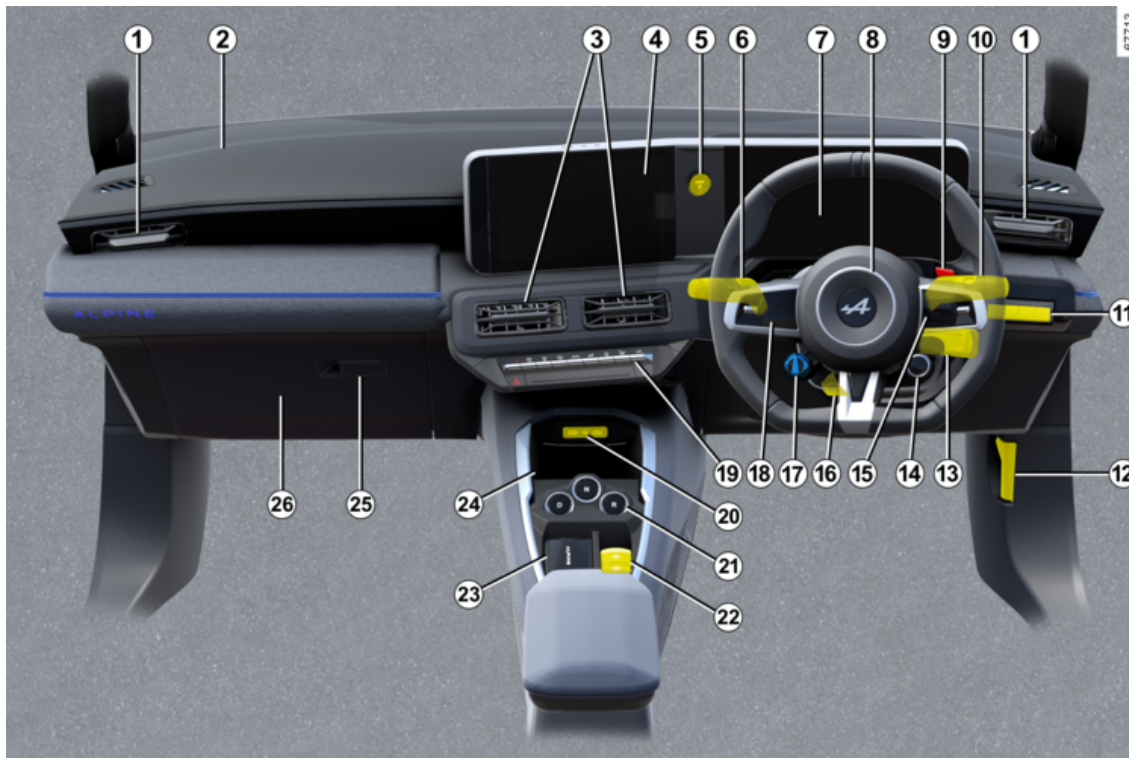
26. Контролни елементи за:

- ключ за регулиране осветеността на контролните уреди;
- функцията „My Safety“
- активиране/деактивиране на функцията „Асистент за поддържане на избраната лента“ (предупреждение за напускане на лентата, предотвратяване на напускане на лентата, центриране по лентата);
- ...

ПОЗИЦИЯ ЗА ШОФИРАНЕ

Място на водача, десен волан

2



ПОЗИЦИЯ ЗА ШОФИРАНЕ

Наличието на оборудването по-долу ЗАВИСИ ОТ ВЕРСИЯТА НА АВТОМОБИЛА И ОТ ДЪРЖАВАТА.

1. Странични вентилационни отвори.
2. Местоположение на въздушната възглавница airbag на предния пътник.
3. Централни вентилаторни отвори.
4. Мултимедиен екран.
5. Бутон за стартиране/спиране на двигателя.
6. Лостче за:
 - пътепоказатели;
 - външни светлини;
 - задни фарове за мъгла.
7. Арматурно табло.
8. Местоположение на airbag за водача и на клаксона.
9. Контрол на изпреварването (OV).
10. Лостче за чистачките и за миене на предното и задното стъкло.
11. Контролни елементи за:
 - ключ за регулиране осветеността на контролните уреди;
 - функцията „My Safety“
 - активиране/деактивиране на функцията „Асистент за поддържане на избраната лента“ (предупреждение за напускане на лентата, пре-

дотвръщаване на напускане на лентата, центриране по лентата);

– ...

12. Лост за отваряне на капака на двигателя.

13. Команди на дистанционното за управление на радио.

14. Контролен елемент за РЕЖИМ НА ШОФИРАНЕ.

15. Контролни елементи за:

- информация на бордовия компютър и меню за персонализиране на настройките на автомобила;
- дистанционно радио и навигационна система.

16. Управление за регулиране на височината и обсега на волана.

17. Контролен елемент за регенеративна спирачка.

18. Главен превключвател и контролните елементи за темпомата/ограничителя на скоростта, адаптивния темпомат Stop and Go и активната помощ за водача.

19. Контролни елементи за:

- отопление или климатизация;
- аварийни светлини;
- централно заключване на вратите;
- ...

20. USB-C портове в централната конзола.

21. Управление на предавките.

22. Контролни елементи за:

- активиране/деактивиране на електронната ръчна спирачка;
- активиране/деактивиране на функцията AUTOHOLD;
- ...

23. Държач на карта за „свободни ръце“.

24. Зона за индукционно зареждане или отделение за съхранение в централната конзола.

25. Жабка

26. Отделение за предпазителите.

БОРДОВИ КОМПЮТЪР

общи положения


2

Бордови компютър




В зависимост от автомобила, той изпълнява следните функции:

- пробег;
- параметри на пътуването;
- информационни съобщения;
- съобщения за неизправност във функционирането (свързани с пре-

дупредителния индикатор );

- предупредителни съобщения

(свързани с индикатор ).

Всички тези функции са описани подробно в ръководството за автомобила.

Многократно натиснете нагоре/надолу превключвателя **1**, за да преминете през тези функции.

Избори

(дисплеят се различава в зависимост от оборудването на автомобила и държавата)

а) Параметри на пътуването:

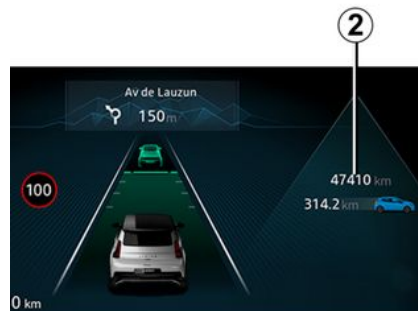
- средно потребление на енергия след последното нулиране и текущо потребление на енергия;
- разстояние, изминато от последното нулиране.

б) Нулиране на налягането на гумите;

в) Интервал на обслужване;

г) Бордови дневник, съобщения за неизправности във функционирането и информационни съобщения.

Автомобил, оборудван с арматурно табло



Функциите се показват в зони **2**.

Зануляване на параметрите на пътуването (Начало на пътуването)

С един от параметрите на пътуване, избран да се показва на дисплея, натиснете и задръжте превключвателя **1** надолу, докато показваната стойност се нулира.

БОРДОВИ КОМПЮТЪР

Автоматично зануляване на параметрите на пътуването

Зануляването се извършва автоматично, когато се превиши капацитетът на някой от параметрите.

Значение на стойностите за консумация на енергия

Някои елементи от оборудването на превозното средство консумират енергия: затова енергията, консумирана от превозното средство, може да се различава от енергията, консумирана на електрическия брояч.

Интерпретиране на някои стойности, показвани след задаване на Начало на пътуването

Стойностите на средната консумация на енергия и електрическия обхват ще стават толкова по-стабилни и надеждни, колкото по-голямо е разстоянието, изминато след последното натискане на бутона „Нулиране“.

След първите километри, изминати след натискане на бутона за нулиране, можете да констатирате, че докато шофирате, автономията се увеличава. Това се дължи на факта, че се взема предвид средната консумация на енергия от последното нулиране. Средната консумация на енергия обаче може да спадне, когато:

- автомобилът излиза от фаза на ускорение;
- преминавате от градско към извънградско движение.



Част от информацията от бордовия компютър се показва на дисплея на навигационната система.

Километражът в настройките на пътуването се нулира едновременно в бордовия компютър и навигационната система.

Нулиране на приблизителния оставащ пробег

След пълно презареждане на тяговия акумулатор можете да изберете два типа нулиране: ръчно или автоматично.

Ръчно нулиране

Изберете настройката за пътуване, която искате да нулирате, след което натиснете и задръжте превключвателя **1**, за да нулирате оставащия пробег.

Автоматично нулиране

Пробегът се нулира автоматично, когато тяговият акумулатор се зареди напълно. Изчислената стойност



съответства на средна употреба, като се вземе предвид външната температура.

Ако се установи особено икономичен модел на шофиране, изчислението се коригира и пробегът се увеличава.

БОРДОВИ КОМПЮТЪР


Параметри на пътуването

Визуализирането на информацията, описана по-долу, **ЗАВИСИ ОТ ОБОРУДВАНЕТО НА АВТОМОБИЛА И ОТ СТРАНАТА**

Примери за избор	Интерпретация на визуализацията
 + 13,4 kWh	а) Параметри на пътуването. Текущо потребление на енергия. Средно потребление на енергия. Стойността се извежда на екрана след изминаване на най-малко 400 метра след последното нулиране. Разстояние, изминато от последното зануляване. б) Нулиране на налягането на гумите → 191
 12,8 kWh/100 km	
пътуване <<>> 1284,7 km	
иниц.наляг.гуми натисни продълж.	

БОРДОВИ КОМПЮТЪР

2

Примери за избор	Интерпретация на визуализацията
Обслужване след 1936 km или три месеца	<p>в) Интервал на обслужване.</p> <p>Разстояние, което остава до следващо обслужване (показано в мили или километри), като при приближаване на обслужването са възможни няколко случая:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интервал под 932 мили (1500 км) или един месец: показва се съобщението „Обслужване след“, придружено от най-оставащото разстояние или време; – когато настъпи моментът за извършване на обслужване, се показва съобщението „Моментът за обслужване настъпи“ заедно с първото ограничение (разстояние или време); – оставащ пробег, равен на 0 km, или достигната дата за техническо обслужване: показва се съобщението „Обслужване задължително“, придружено от предупредителния индикатор . <p>Необходимо е техническо обслужване на автомобила възможно най-бързо.</p>
<p>Нулиране на дисплея след обслужването в съответствие с графика за поддръжка.</p> <p>Интервалът за преглед трябва да се инициализира наново само след преминаване на преглед в съответствие с предписанията на програмата за поддръжка на автомобила ви.</p> <p>Особеност: за инициализиране на интервала за поддръжка, дръжте натиснат непрекъснато в продължение на около 10 секунди един от клавишите за зануляване на дисплея, докато на екрана се появи неподвижно указание относно диапазона на обслужване.</p>	
Примери за избор	Интерпретация на визуализацията
настройки (OK)	<p>г) Настройки на автомобила: меню за персонализиране.</p> <p>➔ 140</p>
Отворен багажник	<p>д) Бордови дневник.</p> <p>Последователно извеждане на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – информационни съобщения;

БОРДОВИ КОМПЮТЪР

Примери за избор	Интерпретация на визуализацията
	– съобщения за неизправно функциониране.

2

БОРДОВИ КОМПЮТЪР

Информационни съобщения

Те могат да помогнат за потегляне с превозно средство или да ви информират за избор или за състоянието при шофиране.


Примери на информационни съобщения са дадени по-долу.


Примери за съобщения	Интерпретация на визуализацията
« Изключи кабела за да стартира »	Показва, че кабелът за зареждане все още е включен към автомобила.
« провери връзките »	Извадете и след това го пхнете в автомобила.
"Проверете зарядната станция"	Ако съобщението продължава да се показва, това може да се дължи на външни условия на зареждане или на битовата инсталация.
« прекъснато захр. при зареждане »	Показва възможна електрическа неизправност или повреден кабел за зареждане: сменете станцията за зареждане или местоположението или поискайте проверка на кабела. Означава електрическа неизправност при зареждане. Рестартирайте зареждането. Ако това не помогне, поискайте проверка на електрическата инсталация.

БОРДОВИ КОМПЮТЪР

Съобщения за неизправно функциониране

2

Те се появяват заедно с предупредителната светлина  и показват, че трябва да шофирате много внимателно до одобрен дилър възможно най-скоро. Неспазването на тази препоръка може да доведе до повреда на автомобила.

Изчезват след докосване на бутона за избор на визуализация или след няколко секунди и биват запаметени в бордовия дневник. Индикатор  остава да свети. По-долу са дадени примери за съобщения за неизправности в действие-

Примери за съобщения	Интерпретация на визуализацията
« Провери въздушна възглавница »	Показва неизправност в допълнителните системи за обезопасяване към предпазните колани. В случай на инцидент съществува риск да не се задействат.
« Провери автомобила »	Показва неизправност в един от сензорите на педалите или в системата за управление на спомагателния 12-волтов акумулатор.
« Провери спирач- на система »	Показва износване или необходимост от проверка на спирачната система.
« Проверка след удар »	Показва проблем със спирането при силен сблъсък.
« Провери контакта на колата »	Показва прегряване на гнездото за зареждане на автомобила. Изчакайте около 20 минути и опитайте отново. Ако това не помогне, се свържете с представител на марката.
« Провери Ел. система »	Показва неизправност в задвижващата система.
« Невъзможен заряд на акумулатора »	Показва неизправност в системата за зареждане на тяговия акумулатор.

БОРДОВИ КОМПЮТЪР

Предупредителни съобщения

Те се появяват заедно с предупредителната **STOP** светлина и показват, че за ваша собствена безопасност трябва да спрете автомобила веднага щом условията на движение позволяват. Изключете двигателя и повече не го палете. Обърнете се към представител на марката.

По-долу са дадени примери за предупредителни съобщения. **Забележка:** съобщенията се показват на дисплея самостоятелно или едно след друго (когато има повече съобщения за извеждане). Те може да бъдат придружени от предупредителен индикатор и/или звуков сигнал.

Примери за съобщения	Интерпретация на визуализацията
« Грешка в спирач- ната система »	Показва проблем в спирачната система.
« Повреда усил- вател на волана »	Означават, че има проблем с волана.
« Електромотор повреден »	Означават, че има загуба на мощност на автомобила.
« Електр. повреда »	Означават, че има повреда в електрическата система.
« Спукана гума »	Указва, че най-малко една от гумите е спукана или не е напомпана достатъчно.



При паркиране на автомобила на пътният банкет трябва да известите на другите лица, ползващи пътя, за присъствието на вашия автомобил чрез триъгълник за предварителна сигнализация или други приспособления, изисквани от местното законодателство на страната, в която се намирате.

БОРДОВИ КОМПЮТЪР

Дисплеи и индикатори

2

Избор на изгледи



В зависимост от автомобила с помощта на контролния елемент **1** прегледайте и изберете различните изгледи на арматурното табло.

Предлагат се няколко изгледа:

- изглед за зареждане: показва на арматурното табло електрическия пробег, процента на заряда на акумулатора и оставащото време за зареждане само когато автомобилът се зарежда;
- класически изглед: показва на арматурното табло скоростта, активните помощни системи при шофиране,

зоната за информация и, в зависимост от автомобила, индикатора за мощност;

– изглед за навигация: показва на арматурното табло скоростта, активните помощни системи при шофиране и зоната за информация. Освен това дублира пътната карта от мултимедийната система на цялото арматурно табло;

– реалистична сцена: показва на арматурното табло скоростта, активните помощни системи при шофиране, зоната за информация и автомобила и околността (ленти, автомобили около вас и др.);

– минималистичен изглед: показва на арматурното табло само основна информация за скоростта, активните помощни системи при шофиране и зоната за информация.

Арматурно табло

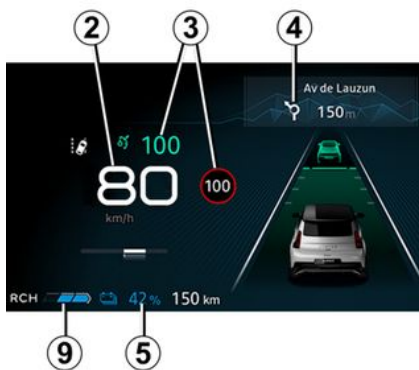


светва при отваряне на вратата на водача. При светване на някои индикатори се извежда съобщение.

В зависимост от автомобила можете да персонализирате арматурното табло със съдържание и цветове по ваш избор.

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.


БОРДОВИ КОМПЮТЪР



Индикатор за скоростта 2

Звукова аларма за превишена скорост

В зависимост от автомобила и държавата се показва предупредителни-

ят индикатор  и се подава звуков сигнал. Звуковият сигнал се подава, когато скоростта на автомобила надвиши 120 km/h.

Този предупредителен индикатор остава да свети, докато скоростта на автомобила надвишава 120 km/h.

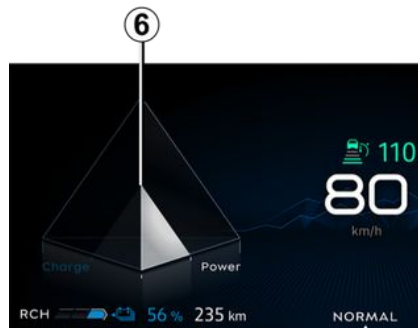
Информация за помощни системи при шофиране 3.

Информация за изпълняваната навигация 4

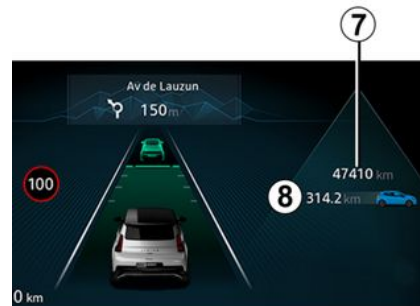
В зависимост от автомобила можете да извеждате информация от мултимедийния екран (компас, телефон, навигация и др.) или информация от бордовия компютър.

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Информация за акумулатора 5 (ниво на заряда на тяговия акумулатор, приблизителен пробег)



Индикатор за мощност 6



БОРДОВИ КОМПЮТЪР

Общ километраж **7**

Предупредителен индикатор за ниво на регенеративно спиране **9**

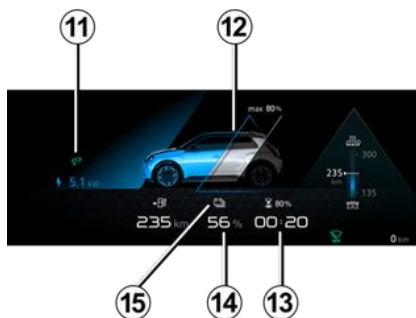


Зона за информация **8**

В зависимост от автомобила с помощта на контролния елемент **10** прегледайте и изберете различните приспособления на арматурното табло :

- информация от бордовия компютър (километраж, консумация и др.);
- телефон, информация за мултимедийната система (аудиоизточник, който се възпроизвежда в момента, и др.);

- информация за автомобила (предупредителни съобщения и др.);
- ...



Предупредителен индикатор **11** за включен кабел за зареждане

Светва при включване на кабела за зареждане към автомобила.

Ниво на зареждане **12**


Уредът показва оставащото количество енергия

Време на оставащия заряд **13**

Процент на заряда на тяговия акумулатор **14**

Долен праг

Когато зарядът на тяговия акумулатор достигне около 7% или, в зависимост от автомобила, около 12%,

приборът и индикаторът **15**  се показват в жълто, придружени от звуков сигнал.

За оптимизиране на оставащия пробег ➔ **189**.

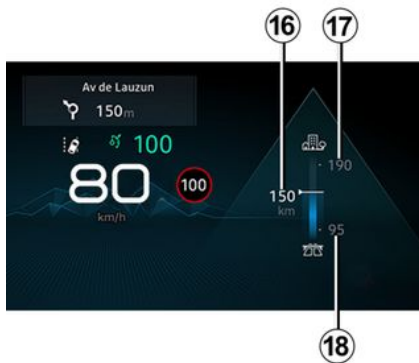
Праг на обездвижване

Когато нивото на зареждане достигне около 4% или, в зависимост от автомобила, около 6%, отново ще се чуе звуков сигнал и индикаторът ще светне в червено или, в зависимост от автомобила, това ще се случи 30 секунди след като индикаторът светне в червено.

Когато нивото на заряда достигне около 3,5% или, в зависимост от автомобила, около 5%, стойността на оставащия пробег вече не се показва. Производителността на електродвигателя намалява прогресивно до пълното спиране на автомобила ➔ **353**.

БОРДОВИ КОМПЮТЪР

Приблизителен пробег 16



Висока **17**: видимост на пробег при оптимални условия (например шофиране по първокласни пътища или двойни платна с малко използване на топлинен комфорт).

Нисък **18**: видимост на пробег при неблагоприятни условия (например шофиране по магистрала през зима или в задръстване с интензивно използване на топлинен комфорт).

За оптимизиране на оставащия пробег ➔ **189**.

Арматурно табло, подаващо данни в мили



(опция за превключване на km/h)

При спрял автомобил и включен двигател на мултимедийния екран **19** изберете областта „Автомобил“, натиснете менюто „Настройки“, „Единици“, след което „Скорост“.

Изберете между км/ч или мили/ч.

Информацията за скоростомера и част от информацията за разстоянието, показвана на арматурното табло, са преобразувани.


За да се върнете към предишния режим, повторете същата операция.

Забележка: след като батерията е изключена, бордовият компютър ще

се върне автоматично към първоначалната мерна единица.

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

2

 За да използвате определени помощни функции при шофиране, е необходимо да промените мерната единица на арматурното табло, за да получите подходящата информация, когато шофирате в страна, където мерните единици за скорост се различават от тези, зададени по подразбиране за вашия автомобил.



От съображения за безопасност извършвайте тези настройки при спрял автомобил.

БОРДОВИ КОМПЮТЪР

Меню за персонализиране на настройките на автомобила

2

Въведение



В зависимост от оборудването на автомобила ви тази функция ви позволява активирането/деактивирането и регулирането на някои функции на автомобила.

Достъп до менюто с настройки

При спрян автомобил и работещ двигател от мултимедийния екран **1** изберете областта „Автомобил“, натиснете менюто „Автомобил“, след което изберете раздела „Външна среда“ за достъп до различните настройки.

Избор на настройки

Изберете раздел и след това функцията, която ще бъде променена (дисплеят зависи от оборудването на автомобила и държавата):

a) „Достъп“:

- « Автоматично заключване на вратата по време на шофиране » ;
- « Заключване/отключване със свободни ръце » ;
- « Достъп и начало с телефон » ;
- ...

b) „Добре дошли“:

- « Последователност на външното осветление » ;
- « Вътрешна последователност на звука » ;
- « Автоматично разгъване на огледала » ;
- « Функция за вътрешно осветление » ;
- ...

c) „Дълги светлини“:

- « Адаптивен изглед » ;
- « Избор на страна на шофиране » ;
- ...

d) „Почистване“:

- « Задна чистачка при включване на заден ход » ;
- « Автоматична предна чистачка » ;
- ...

В зависимост от функцията изберете:

– „ON“ или „OFF“ за активиране или деактивиране;

или

– времеви период за регулиране на времето, през което фаровете са включени (например за функцията „Автоматична функция follow me home“).

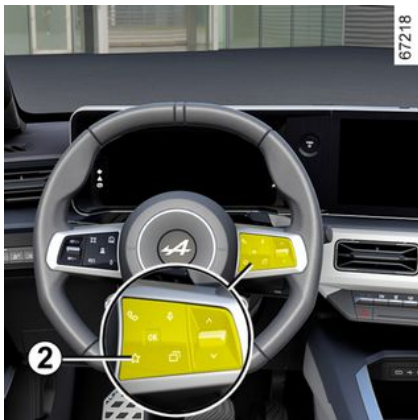
За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.



От съображения за безопасност извършвайте тези настройки при спрян автомобил.

БОРДОВИ КОМПЮТЪР

Функция „Любими“



В зависимост от автомобила чрез натискане на контролния елемент на волана **2** можете да активирате следните функции според съхранените потребителски настройки, които сте определили преди това:

- подгръване на седалките;
- волан с подгръване;
- избор на настройка (достъп, посрещане, осветление, чистачки и др.);
- функция „Асистент за паркиране Свободни ръце“;
- Режим Икономия;
- ...

За повече информация относно програмирането на тази функция

вижте инструкциите за мултимедията.



От съображения за безопасност извършвайте тези настройки при спрял автомобил.

Часовник и външна температура

Настройка на часовника



Часът и външната температура се показват на мултимедийния екран **1**. За да настроите часа, от мултимедийния екран **1** изберете областта

„Автомобил“, натиснете менюто „Настройки“ и след това „Настройки час“.

Можете да осъществите достъп до различни настройки:

- « Формат на времето » ;
- « Изберете часова зона на страната » ;
- „Настройка на часовата зона“;
- ...

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Индикатор за външната температура

Особен случай:

Когато външната температура се движи между $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $+3\text{ }^{\circ}\text{C}$, значите $^{\circ}\text{C}$ мигат (това указва за риск от поледница).



При прекъсване на електрическото захранване (изключен акумулатор, прекъснат проводник на захранването...), се налага да настроите отново часовника.

Съветваме ви да не извършвате настройките, докато шофирате.

БОРДОВИ КОМПЮТЪР

2



Индикатор за външната температура

Тъй като образуването на поледица е свързано с климата, с местните хигрометрични и температурни условия, само показателят за външната температура не е достатъчен да се установи наличието на поледица.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ИНДИКАТОРИ

Визуализирането на информацията, описана по-долу, **ЗАВИСИ ОТ ОБОРУДВАНЕТО НА АВТОМОБИЛА И ОТ СТРАНАТА**



Аматурно табло А: светва при отваряне на вратата на водача. За да регулирате яркостта на табло, вижте инструкциите за мултимедия. При светване на някои индикатори се извежда съобщение.




За ваша собствена безопасност предупредителният индикатор

STOP изисква от вас да спрете незабавно, когато пътните условия го позволяват. Спрете двигателя и повече не го палете. Обърнете се към представител на марката.



Липсата на визуален или звуков сигнал показва повреда в аматурното табло. Това налага незабавно спиране (когато пътните условия го позволяват) Уверете се, че автомобилът е добре обездвижен и се свържете с Представител на марката.



Индикаторът  изисква да посетите възможно най-скоро представител на марката, **като се придвижвате внимателно**. Неспазването на тази препоръка може да доведе до повреда на автомобила.



Индикатор на габаритните светлини



Индикатор за къси светлини



Индикатор за дълги светлини



Индикатор за автоматични дълги светлини



Индикатор за задните фарове за мъгла



Индикатор за левия мигач



Индикатор за десните мигачи

2

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ИНДИКАТОРИ



Предупредителен индикатор за неизправност на „Adaptive Vision“



Индикатор за отворена врата



Предупредителен индикатор за задействана електронна ръчна спирачка ➔ 178



Предупредителен индикатор за системата „Autohold“



Предупредителен индикатор за звукова аларма за пешеходци



Грешен преден предупредителен индикатор за водача airbag и пътника ➔ 120



Предупредителен индикатор за ниско ниво на течността за миене на предното стъкло



Предупредителен индикатор за функцията „Автоматично избърсване“

STOP Индикатор за задължително спиране

Включва се при даване на контакт и изгасва, след като двигателят бъде включен. Предупредителният индикатор светва заедно с други предупредителни индикатори и/или съобщения и се придружава от звуков сигнал.

За вашата безопасност трябва да спрете незабавно, когато пътните условия го позволяват. Спрете двигателя и повече не го палете. Обърнете се към представителя на марката.



Предупредителен индикатор

Включва се при даване на контакт и изгасва, след като двигателят бъде включен. Предупредителният индикатор може да светне заедно с други предупредителни индикатори и/или съобщения на арматурното табло. Изисква да **шофирате много внимателно** до одобрен представител на марката възможно най-скоро. Неспазването на тази препоръка може да доведе до повреда на автомобила.



Предупредителен индикатор

Ако той се появи в червено по време на шофиране и е придружен от



светлинен индикатор, за

собствена безопасност трябва незабавно да спрете, когато пътните условия позволяват. Спрете двигателя и повече не го палете.

Обърнете се към представителя на марката.

Ако се появи в жълто по време на шофиране и е придружен от



предупредителен индикатор, посетете представител на марката възможно най-скоро. **Междувременно карайте внимателно.** Неспазването на тази препоръка може да доведе до повреда на автомобила.



Индикатор, предупреждаващ за проблем в електрическата система

Светва заедно с показването на пре-

дупредителния индикатор **STOP** и подаването на звуков сигнал, когато температурата на електрическия модул е твърде висока. Спрете автомобила и изключете запалването. Обърнете се към представителя на марката.

Ако светне, придружен от предуп-

редителния индикатор **STOP**, **звук сигнал и съобщението „ЕВАКУИРАЙТЕ СЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ“**, изключете запалването и не

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ИНДИКАТОРИ

стартирайте отново двигателя. Оставете автомобила и се обърнете към представител на марката.



Съобщението „ЕВАКУИРАЙТЕ СЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ“, придружено от предупреди-

телния индикатор **STOP** и звуков сигнал, изисква незабавно да спрете автомобила в зависимост от условията на движение. Изключете запалването. Оставете го изключено. Излезте от автомобила, изведете всички пътници от автомобила и ги дръжте далеч от автомобила и трафика.

Опасности от пожар



При паркиране на автомобила на пътния банкет трябва да известите на другите лица, ползващи пътя, за присъствието на вашия автомобил чрез триъгълник за предварителна сигнализация или други приспособления, изисквани от местното законодателство на страната, в която се намирате.



Предупредителен индикатор за неизправност в електрическата система

Когато светне, това сигнализира за електротехническа неизправност, свързана с електрическия блок (тягов акумулатор и електродвигател). Консултирайте се бързо с представител на марката.



Предупредителен индикатор за неизправност на електродвигателя

Когато светне, това сигнализира за неизправност с електротехническата система, свързана с електродвигателя. Консултирайте се бързо с представител на марката.




Предупредителен индикатор на прибора за тяговата батерия

Светва в жълто, когато нивото на заряда на тяговия акумулатор достигне прага на резерва.



Предупредителен индикатор за неизправност на тяговата батерия

Ако се покаже, придружен от пре-

дупредителния индикатор , сигнализира за неизправност, свързана с работата на тяговия акумулатор. Консултирайте се бързо с представител на марката.



Предупредителен индикатор за заряда на 12 V акумулатор
Ако светне, придружен от предупре-

дителния индикатор **STOP** и звуков сигнал, означава, че електрическата верига е претоварена или разредена → 336.



Предупредителен индикатор за ограничени работни характеристики

Показва се, когато тяговият акумулатор временно не подава номинална мощност. През този период работни-

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ИНДИКАТОРИ

те характеристики на автомобила са понижени.

Изберете по-спокоен стил на шофиране, докато предупредителният индикатор се скрие.



Индикатор за включване на кабела за зареждане

Светва при включване на кабела за зареждане към автомобила ➔ 20.



Индикатор на системата, предотвратяваща блокирането на колелата

Той светва при включване на запалването и изгасва след няколко секунди.

Ако не угасне след включване на запалването или светне по време на движение, сигнализира за неизправност в ABS. Спирането тогава ще се извършва нормално, без ABS. Консултирайте се бързо с представителя на марката.



Предупредителен индикатор за електронната програма за стабилност (ESC) и системата за контрол на сцеплението

Предупредителния индикатор може да се появи по няколко причини.



Предупредителен индикатор за недостъпност на електрон-

ната програма за стабилност (ESC) и системата за контрол на сцеплението



Предупредителен индикатор за недостатъчно налягане в гумите

Светва при включване на запалването или при стартиране на двигателя, след което изгасва след няколко секунди ➔ 191.



Предупредителен индикатор за функцията „Паркиране със свободни ръце“



Индикатор на променливия сервоусилвател

Светва при включване на запалването или двигателя и изгасва след няколко секунди.

Ако светне по време на движение, придружен от предупредителния ин-

дикатор **STOP**, сигнализира за неизправност на системата. Обърнете се към представителя на марката.



Индикатор за проблем със спирачната система

Светва при включване на запалването или двигателя и изгасва след няколко секунди.

Ако светне при натискане на спирачния педал заедно с индикатора



и прозвучи звуков сигнал, това е указание, че е спаднало равнището на течността в спирачната система или се е появила неизправност в спирачната система. Спрете веднага щом пътните условия позволяват това и се обърнете към представител на марката.



Предупредителен индикатор за педал на спирачката

Светва, когато педалът на спирачката трябва да бъде натиснат.



Предупредителен индикатор за програмиране на зареждането



Индикатор за програмиране на климатик





Предупредителен индикатор за откриване на „Вдигнати ръце от волана“





Предупредителен индикатор за функцията „Активна система за екстремно спиране“ ➔ 228


ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ИНДИКАТОРИ

 Предупредителен индикатор за неизправност или неналичност на функцията „Активна система за екстремно спиране“ → 228


 Предупредителен индикатор за превишена скорост

 Предупредителен индикатор за напускане на лентата

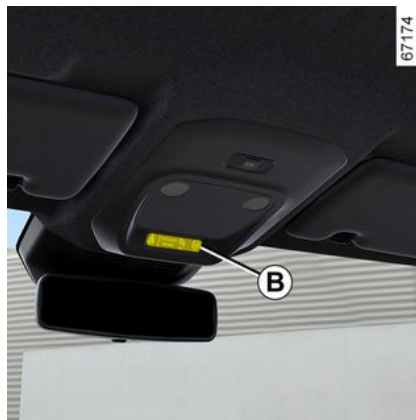
 Предупредителна светлина за предотвратяване на напускане на лентата за движение

 Предупредителен индикатор за центриране в лентата

 Индикатор на ограничителя на скоростта


 Предупредителен индикатор за адаптивен темпомат Stop and Go

На дисплей *B*



 Airbag пътник ON → 120

 Airbag пътник OFF → 120

 Индикатор, предупреждаващ, че не е поставен колан на предна седалка → 81

КОРМИЛНО УПРАВЛЕНИЕ

Волан

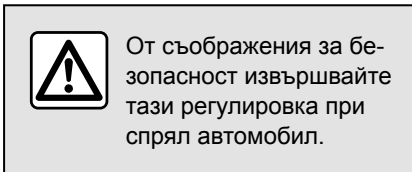
2 Регулиране на волана по височина и дълбочина



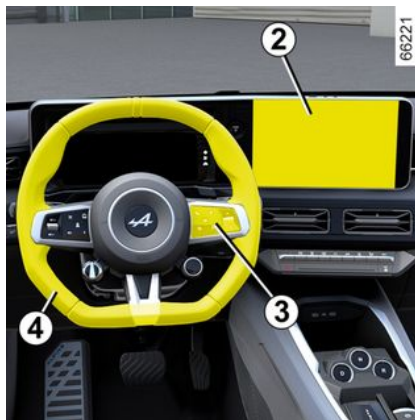
Свалете лостчето **1** и поставете волана в желаното положение.

След това повдигнете лоста докрай, преминавайки през точката на повишено съпротивление, за да фиксирате волана в избраната позиция.

Уверете се, че воланът е фиксиран коректно.



Подгряване на волана



(в зависимост от автомобила)

Тази функция подгрява волана **4**.

Принцип на функциониране

Когато температурата е достигната, функцията регулира температурата на подгретите зони за около 30 минути и след това се изключва автоматично.

Активиране на функцията

При включен контакт, натиснете бутона **5** на мултимедийния екран **2**.



Деактивиране на функцията

– Автоматично:

Функцията се изключва автоматично след фазата на регулиране с продължителност около 30 минути.

– Ръчно:

За да деактивирате функцията по време на фазата на регулиране, натиснете бутона **5** на мултимедийния екран **2**.

Забележка: функцията е достъпна и чрез бутона **3** „Любими“ на волана **4**.

КОРМИЛНО УПРАВЛЕНИЕ

Функция „Любими“



В зависимост от автомобила чрез натискане на контролния елемент на волана **6** можете да активирате волана с подгряване според съхранените настройки за употреба, които сте определили преди това.

За повече информация относно програмирането на тази функция вижте инструкциите за мултимедията.

Сервоуправление

В никакъв случай не шофирайте със слабо зареден акумулатор.

Сервоуправление с променливо усилване

Воланът с променлив сервоусилвател е оборудван с електронна система за управление, която нагажда равнището на усилване в зависимост от скоростта на автомобила.

Той е по-лек при маневри за паркиране (за по-голямо удобство), докато усилието върху него се увеличава прогресивно с нарастване на скоростта (за по-голяма сигурност при голяма скорост).

Особено положение

в случай на неизправност на акумулатора (разкачен, разреден акумулатор и др.) трябва да се извърши нулиране на ъгъла на волана със сервоуправление. За да направите това:

- при спрял автомобил върху равна повърхност
- само с водача в автомобила стартирайте двигателя: предупредител-

ният индикатор  и/или съобщението „Завъртете волана докрай надясно и наляво“ се показва на арматурното табло;

- Завъртете волана докрай наляво и след това надясно, като приложите сила, когато спре. Изключете двига-

теля и изчакайте около минута. Предупредителният индикатор и/или съобщението ще изчезне при следващото стартиране на двигателя.



Никога не изключвайте двигателя по време на спускане, и в най-общия случай, при движение (преустановява се действието на сервоусилвателя на волана).



Не дръжте кормилото завито до край, до упор. При спрял двигател или в случай на повреда на системата винаги е възможно да се завърти воланът. Ще трябва да се приложи по-голямо усилие. При бързо завъртане на волана може да се чуе шум. Това е нормално

ЗАДЕН ИЗГЛЕД

Огледала за обратно виждане

2 Външни огледала за обратно виждане с електрическо регулиране:



Когато изберете огледало на вратата с помощта на един от превключвателите **3**, ще се покаже вграденият в превключвателя индикатор. След това с помощта на бутона **2** го регулирайте в желаното положение.

Огледала за обратно виждане с подгриване

При работещ двигател размразяването на огледалото се активира едновременно с размразяването/пре-

махването на замъгляването на задното стъкло.



От съображения за безопасност извършвайте тези настройки при спрял автомобил.

Електрически сгъваеми огледала

В зависимост от автомобила огледалата се разгъват автоматично при отключване на автомобила. Огледалата на вратите се сгъват автоматично при заключен автомобил.

Можете да деактивирате/активирате автоматичното сгъване/разгъване на огледалата на вратите ➔ **140**.

Можете да ги сгънете принудително чрез натискане на превключвателя **1**. В тази ситуация огледалата на вратите ще останат сгънати, докато бутонът **1** не бъде натиснат отново, независимо от автоматичното сгъване.

Особено положение

Когато огледалото за обратно виждане е ръчно разгънато или сгънато е възможно да го върнете в положение за ползване.

За целта натиснете бутона **1**. Ще се чуе механичен шум от огледалото за обратно виждане.

Ако не се чуе механичен шум, натиснете още веднъж превключвателя **1**, докато откъм огледалото на вратата се чуе такъв шум.



Обектите, отразени в огледалото за обратно виждане, всъщност са по-близо, отколкото изглежда.

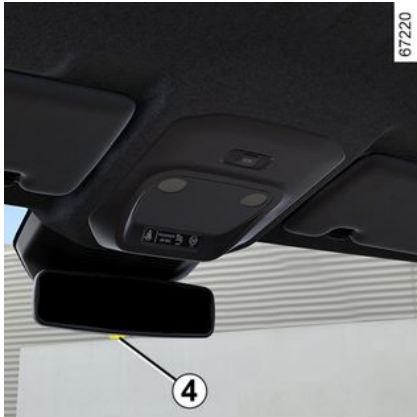
За собствената ви безопасност вземете предвид този факт, за да прецените правилно дистанцията преди всяка маневра.

ЗАДЕН ИЗГЛЕД

Вътрешно огледало за обратно виждане

Огледалото може да се наглася

Огледало за обратно виждане с лост 4



При управление нощем, за да не бъдете заслепени от фаровете на автомобила зад вас, натиснете малкия лост **4**, разположен зад огледалото за обратно виждане.

Огледало за обратно виждане с лост 5



Огледалото за обратно виждане се затъмнява автоматично, когато след вас се движи автомобил с дълги светлини или с много силни светлини.

ОСВЕТЛЕНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Външно осветление и сигнализация

2

Дневни светлини




66097



Завъртете пръстена **4**, докато символът AUTO се изравни с маркировката **3**.

Дневните светлини се включват автоматично (без да се задейства лостчето **1**), при стартиране на двигателя и изгасват при изключването му.

Габаритни светлини

 Завъртете пръстена **4**, докато символът се изравни с маркировката **3**.

Светва лампа на арматурното табло.

Забележка: в зависимост от автомобила, габаритните светлини могат да се активират само ръчно, когато се

задейства ръчната спирачка. В противен случай на арматурното табло се показва съобщението „Недостъпни габаритни светл.“, за да ви информира, че не е възможно да активирате габаритните светлини.

Къси светлини



Ръчно действие

Завъртете пръстена **4**, докато символът се изравни с маркировката **3**. Светва лампа на арматурното табло.



Преди да потеглите на път вечерно време: Проверете правилно ли действат електрическото оборудване и регулирайте фаровете (ако не тръгвате при обичайните си условия на натоварване).

В общия случай следете дали светлините не са зацапани (от замърсявания, кал, сняг, превозвани предмети и т.н.).

Автоматично действие

ОСВЕТЛЕНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Завъртете пръстена **4**, докато символът AUTO се подравни с обозначението **3**: при работещ двигател късите светлини се включват или изключват автоматично в зависимост от външната осветеност без задействане на лостчето **1**.

В зависимост от автомобила късите светлини ще се включат автоматично след няколко избърсвания на чистачките на предното стъкло.

i При шофиране в държава с ляво движение с автомобил с ляв волан (или обратното) трябва да регулирате фаровете за продължителността на престоя си ➔ **157**.

Дълги светлини



D При включен двигател и включени къси светлини натиснете лостчето **1** (движение **A**).

Светва лампа на арматурното табло.

За връщане в позицията на къси светлини натиснете отново лостчето **1**.

Автоматични дълги светлини



D В зависимост от автомобила тази система автоматично включва или изключва дългите светлини.

Тя използва камера, разположена зад вътрешното огледало за обратно виждане, за да открива превозни средства, които се следват, както и онези, които идват в обратната посока.

Забележка: през нощта в градски райони с улично осветление автоматичните дълги светлини се изключват автоматично.

Дългите светлини се включват автоматично, ако:

ОСВЕТЛЕНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

- нивото на външната светлина е ниско;
- не е открито друго превозно средство или осветление;
- когато скоростта на автомобила е по-висока от около 40 km/h.


Ако някое от горните условия не е изпълнено, системата превключва на къси светлини.

Забележка: уверете се, че предното стъкло не е закрито (мръсотия, кал, сняг, конденз и др.).


Активиране/деактивиране

За активиране на автоматичните дълги светлини


Завъртете пръстена **4**, така че символът AUTO да се подравни с маркировката **3**, след което натиснете превключвателя **5**.

На арматурното табло свети индикаторът , ако късите светлини са включени.

За деактивиране на автоматичните дълги светлини

Натиснете превключвателя **5**: предупредителният индикатор  изчезва от арматурното табло.

Забележка: чрез натискане на лостчето **1** автоматичната функция на дългите светлини се дезактивира,

предупредителният индикатор  на арматурното табло се скрива и автомобилът активира дългите светлини.



Системата може да срещне трудности при определени условия, включително:

- екстремни метеорологични условия (дъжд, сняг, мъгла и др.);
- препятствие върху предното стъкло или камерата;
- когато следващо или насрещно превозно средство има слабо или скрито осветление;
- неправилни настройки на предните светлини;
- отразителни системи;
- ...

Неизправности във функционирането

Когато на арматурното табло се появи съобщението „Провери авто ос-

ветление“, системата е деактивирана.

Обърнете се към представител на марката.



Използването на преносимата навигационна система през нощта в зоната на предното стъкло под камерата може да наруши работата на системата за „автоматични дълги светлини“ (**риск от отражение в предното стъкло**).



Системата за автоматични дълги светлини при никакви обстоятелства не трябва да се използва като замяна на вниманието и отговорността на водача по отношение на осветлението на автомобила и приспособяването към осветеността, видимостта и пътните условия.

ОСВЕТЛЕНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Загасване на светлините

66097



Светлините ще изгаснат автоматично при отваряне на вратата на водача или заключване на автомобила или една минута след изключване на двигателя.

В този случай при следващото запалване на двигателя светлините ще светнат отново в положението на пръстена **4**.

Звукова аларма за напомняне за включени светлини


Когато светлините са били запалени след изключване на двигателя, при отваряне на вратата на водача се задейства звукова аларма, която ви

предупреждава, че светлините са останали включени.

Неизправности във функционирането

В зависимост от автомобила, когато се покаже съобщението „Провери осветление“ заедно с предупреди-

телния индикатор  и/или на арматурното табло предупре-

дителният индикатор , това означава, че има неизправност в осветлението.

Обърнете се към представител на марката.

Функция за приветстване и поздрав при изпращане

(в зависимост от автомобила)

След активирането на функцията дневните светлини и задните габаритни светлини се включват автоматично при разпознаване на картата или отключване на автомобила.

Изключват се автоматично:

- след около петнадесет секунди те се включват;
 - при стартиране на двигателя въз основа на положението на лостчето за светлините;
- или

– при заключване на автомобила.

Активиране/деактивиране на функцията

За активиране или деактивиране на функцията за начален звук извън автомобила вижте инструкциите за мултимедията.

Осветителна функция „Изпратете ме до дома“

66097



Тази функция позволява незабавно включване на габаритните и късите светлини (например за осветяване при отваряне на врата).

При спрян двигател и изключени светлини след отваряне на вратата на водача и пръстен **4** в позиция **AUTO** издърпайте лостчето **1** към

2

ОСВЕТЛЕНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

себе си: габаритните и късите светлини ще се включат за около 30 секунди заедно с предупредителните

индикатори  и  на арматурното табло.

За да удължите този период, можете да дръпнете лостчето до четири пъти (общото време е ограничено до приблизително две минути).

Съобщението „Осветление по време на __ _” се появява на арматурното табло заедно с времето за осветление за потвърждаване на действието.

След това можете да заключите автомобила.

Деактивиране на осветителната функция „Изпрати ме до дома“

За да спрете светлините преди автоматичното им спиране, завъртете пръстена **4** в каквото и да е положение, след това го върнете в положението AUTO.


Забележка: ако функцията за приветстване и поздрав при изпращане се активира, след като двигателят бъде изключен, преди издърпване на лоста трябва да се извърши процедурата за деактивиране на функцията „Външно спомагателно осветление“ (в противен случай светлините остават включени от функцията


за приветстване и поздрав при изпращане).

Задни светлини срещу мъгла

66097




 **За да активирате задния фар за мъгла,** завъртете пръстена **4**, докато символът AUTO се изравни с маркировката **3**, след това завъртете въртящия се превключвател, за да подравните маркировката **6** със символа **2**.

На арматурното табло светва индикаторът .

Действието зависи от избраното положение за външно осветление и от

индикатор, като на арматурното табло ще светне сигнална лампа.

Не забравяйте да изключите действието на тази светлина, след като вече няма нужда от нея, за да не пречите на останалите участници в движението.

 **За да дезактивирате задния фар за мъгла,** завъртете въртящия се превключвател отново, за да подравните маркировката **6** със символа **2**.

Индикаторът  изгасва на арматурното табло.

Задният фар за мъгла се изключва при изключване на външните светлини.

ОСВЕТЛЕНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

i При мъгла, сняг или в случай на превозване на предмети, които са по-високи от покрива, фаровете не се включват автоматично. Фарът за мъгла се контролира от водача: предупредителните индикатори на арматурното табло ви информират дали са включени (предупредителният индикатор свети) или изключени (предупредителният индикатор не свети).

Регулиране на светлинния сноп на фаровете

Работа



превключвателят **A** може да се използва за регулиране на височината на светлинния сноп в зависимост от товара.

С включени къси светлини натиснете или вдигнете превключвателя **A**, колкото пъти е необходимо, за да изберете желаното положение на арматурното табло. Избраната позиция се показва на арматурното табло за около 15 секунди.

Забележка: ако светлините са включени, при всяко стартиране на двигателя избраната позиция се показва

на арматурното табло за приблизително 15 секунди.

i При шофиране отляво с автомобил с ляв волан (или обратно) трябва да регулирате **временно** светлините за продължителността на престоя.

2

ОСВЕТЛЕНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Таблица с примери за място на коригиране

	Примери за положения за настройка на регулатора А в зависимост от товара
Само водач	0
Само водач или водач с пътник отпред	0 или 1
Всички седалки са заети	1 или 2
Водач с пътници и багаж (или товар), достигащ максимално допустимата обща маса при натоварване	2 или 3
Водач без пътници и багаж (или товар), достигащ максимално допустимата обща маса при натоварване	2 или 3 или 4

В таблицата са дадени някои примери. Във всички случаи настройте регулатора А в съответствие с товара на автомобила, така че пътят да се вижда и другите водачи да не бъдат заслепявани.

ЗВУКОВА И ЗРИТЕЛНА СИГНАЛИЗАЦИЯ

Клаксон



Натиснете възглавничката в центъра на волана **A**, за да задействате клаксона.

Примигване с фаровете

За да премигнете с фаровете, издърпайте лоста **1** към вас, след което го освободете.

Мигачи

Преместете лостчето **1** в посоката, в която искате да завъртите волана.

Импулсен режим

Преместете за кратко лоста **1** нагоре или надолу, без да превишавате

точката на съпротивление, след това го освободете: лостът ще се върне към първоначалната си позиция и съответният мигач ще премигне три пъти.

Аварийни светлини



Натиснете превключвателя **2**. Този превключвател задейства едновременно четирите пътепоказатели и страничните мигачи.

Използва се само в случай на опасност за предупреждаване на другите водачи, че сте принудени да спрете на неподходящо и дори забранено място или при необичайни обстоя-

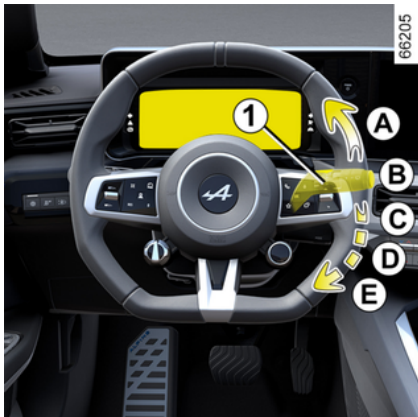
телства на управление или движение.

ЧИСТАЧКИ

Миене на предното стъкло, чистачка

2

Автомобил, оборудван с предни чистачки, работещи с интервал



A. едно избърсване:

кратко натискане ще задейства едно избърсване на чистачките;

B. изключено;

C. прекъснато движение на чистачките:

чистачките спират за няколко секунди между две избърсвания. Можете да промените интервала между две избърсвания чрез завъртане на пръстена **2**;

D. бавно непрекъснато бърсане;
E. бързо непрекъснато бърсане.

660098



Особености

При шофиране скоростта на почистване се забавя при всяко спиране на автомобила.

От бърза непрекъсната тя преминава в бавна непрекъсната.

Щом автомобилът тръгне, почистването се връща към първоначално избраната скорост.

Всяко действие върху лоста **1** отменя автоматичната функция.

Автомобил, оборудван с предни чистачки с датчик за дъжд



Сензорът за дъжд е разположен на предното стъкло, пред вътрешното огледало за обратно виждане.

A. Едно избърсване:

кратко натискане ще задейства едно избърсване на чистачките;

B. изключено;



C. функция за автоматично почистване на чистачките:

при избор на това положение системата разпознава попадането на вода върху предното стъкло и пуска чистачките в действие със съобразена скорост.

Възможно е да промените прага на задействане и интервала между избърсванията на чистачките, като завъртите пръстена **2**.

- **F**: максимална чувствителност;
- **E**: минимална чувствителност.

Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-бързо ще реагират чистачките и толкова по-бързо ще е почистването.

При активиране на автоматично избърсване или при увеличаване на чувствителността се извършва еднократно движение на перата.

Предупредителният индикатор



се появява на арматурното табло, за да потвърди, че функцията е активирана.

Забележка:

– сензорът за дъжд е предназначен само като помощна система при шофиране. В случай на намалена видимост водачът трябва ръчно да активира чистачките. Когато има мъгла или вали сняг, избърсването не се задейства автоматично и остава под контрола на водача;

– в случай на температури под нулата автоматичното избърсване не се активира при стартиране на автомобила. То се активира автоматично веднага след като автомобилът превиши определена скорост (приблизително 8 km/h).

– не активирайте автоматичното избърсване при сухо време;

– размразете напълно предното стъкло, преди да активирате автоматичното избърсване;

– при измиване с четки на автоматична автомивка върнете диска на лостчето **1** в позицията за спиране

B, за да деактивирате автоматичното избърсване.

Неизправности във функционирането

В случай на неизправност на автоматичното избърсване чистачките се настройват на избърсване с интервал. Обърнете се към представител на марката.

Работата на сензора за дъжд може да бъде нарушена в случай на:

- повредени чистачки на предното стъкло, воден слой или следи, оставени от перо на чистачката в зоната за разпознаване на сензора, може да увеличат времето за реакция на автоматичните чистачки или да увеличат честотата на избърсване;
- предно стъкло с отчупване или пукнатина в близост до сензора или предно стъкло, покрито с прах, мръсотия, насекоми, лед, използване на восък за почистване и водоотблъскващи химикали. Чистачката на предното стъкло ще бъде по-малко чувствителна или може дори да не реагира изобщо;

D. бавно непрекъснато бърсане;

E. бързо непрекъснато бърсане.

Особености

При шофиране скоростта на почистване се забавя при всяко спиране на автомобила.

ЧИСТАЧКИ

От бърза непрекъсната тя преминава в бавна непрекъсната.

Щом автомобилът тръгне, почистването се връща към първоначално избраната скорост.

Всяко действие върху лоста **1** отменя автоматичната функция.

Предпазни мерки

– При наличие на лед проверете дали перата не са залепнали за предното стъкло, преди да задействате включването на чистачките. Ако активирате чистачките, докато перата са залепени за леда, рискувате да повредите както перата, така и моторчето на чистачките.

– Не включвайте чистачките на сухо стъкло. Това ще доведе до преждевременно износване или повреда на перата.

Определено положение на предните чистачки (положение за обслужване)

Това положение позволява на перата да бъдат повдигнати, така че да бъдат отстранени от предното стъкло.

Това може да е от полза за:

- почистване на перата;
- освобождаване на перата от предното стъкло през зимата;
- смяна на перата ➔ **358**.

При изключен или работещ двигател вдигнете лостчето **1** два пъти до позиция **A** (едно избърсване).

Перата спират малко преди да стигнат капака на двигателя.

За да върнете перата в долното положение, при включено запалване се уверете, че са прибрани върху предното стъкло, след което преместете лоста **1** в позиция **A** (едно избърсване).

Преди да включите двигателя, поставете чистачките на предното стъкло. В противен случай може да има опасност от повреда на капака или на чистачките при включването им.



Преди да предприемете каквото и да е действие, което включва предното стъкло (измиване на автомобила, размразяване или почистване на предното стъкло и др.), върнете лостчето **1** в позиция **B** (паркиране).

Съществува опасност от нараняване и/или повреди.

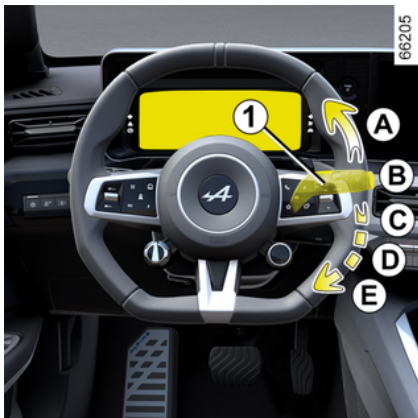


В случай на препятствия на предното стъкло (мръсотия, сняг, лед и др.) го почистете (включително централната зона зад вътрешното огледало за обратно виждане), преди да пуснете чистачките (**риск от прегряване на моторчето**).

Ако даден предмет предотвратява движението на перото, то може да спре да функционира. Отстранете препятствието и включете отново чистачката, като използвате лоста на чистачките.

ЧИСТАЧКИ

Устройство за миене на предно стъкло



При включено запалване дръпнете лостчето **1** и след това го освободете.

Продължително издърпване задейства, освен устройството за миене на предното стъкло, две избърсвания на чистачките, последвани от трето няколко секунди по-късно.

Забележка:

– активирането на устройството за миене на предното стъкло с помощта на лостчето **1** за повече от 30 секунди може да доведе до спиране на помпата на устройството. **Това предотвратява прегряването на помпата;**

– при температури под нулата има риск течността за измиване да замръзне върху предното стъкло, като по този начин ще намали видимостта. Загрейте предното стъкло чрез бутон за премахване на запотяване то преди почистване.



Когато работите в отделенията на двигателя, уверете се, че лоста на чистачките на предното стъкло е в положение **В** (изключено).

Опасност от нараняване



Ефективност на перото на чистачка

Следете за състоянието на перата на чистачките. Срокът им на експлоатация зависи от вас:

- те трябва да се поддържат чисти: почиствайте редовно перата и предното стъкло със сапунена вода;
- не ги използвайте, когато стъклото е сухо;
- отделяйте ги от стъклото, когато не са използвани дълго време.

Във всички случаи сменяйте ги веднага щом ефективността им намалее: около веднъж годишно ➔ **358**.

Предпазни мерки при използване на чистачките

- При минусови температури или заснежени условия почиствайте предното стъкло, преди да включите чистачките (риск от прегряване на електродвигателя);

ЧИСТАЧКИ

– уверете се, че никакви предмети не възпрепятстват движението на перата.

Миене на задното стъкло, чистачка

Задна чистачка

66098



При включено запалване завъртете пръстена **3** на лостчето **1**, докато символът се подравни с маркировката **2**:

- **изключено;**
- **избърсване с интервал;**

Чистачките спират за няколко секунди между две избърсвания. Честотата на забърсване варира в зависимост от скоростта на превозното средство;

– **бавно непрекъснато движение.**

За да спрете действието, завъртете диска **3** отново.

Забележка: при почистване с четки на автоматична автомивка върнете диска **3** на лостчето **1** в изключено положение, за да дезактивирате автоматичното почистване.

Следвайте препоръките за използване.

След като приключите с използването, не забравяйте да върнете регулатора на задната чистачка в позиция за спиране, за да предотвратите неволното активиране на избърсването при следващото използване.



Не използвайте чистачката за отваряне и затваряне на капака на багажника.



Преди да предприемате каквото и да е действие по отношение на задното стъкло (измиване на автомобила, размразяване, почистване и др.), върнете лостчето **1** в положението за спиране.

Съществува опасност от нараняване и/или повреди.

ЧИСТАЧКИ



Ефективност на перото на чистачка

Следете за състоянието на перата на чистачките. Срокът им на експлоатация зависи от вас:

- те трябва да се поддържат чисти: почиствайте редовно перата и предното стъкло със сапунена вода;
- не ги използвайте, когато стъклото е сухо;
- отделяйте ги от стъклото, когато не са използвани дълго време.

Във всички случаи сменяйте ги веднага щом ефективността им намалее: около веднъж годишно ➔ **358**.

Предпазни мерки при използване на чистачките

- При минусови температури или заснежени условия почиствайте предното стъкло, преди да включите чистачките (риск от прегряване на електродвигателя);

– уверете се, че никакви предмети не възпрепятстват движението на перата.

ЧИСТАЧКИ

2

Активиране/деактивиране на задната чистачка

Задействането на задната предавка активира движение на чистачките с интервал (ако предните чистачки работят). Ако автомобилът е оборудван с меню за персонализиране на настройките, можете да изберете да активирате или деактивирате тази функция ➔ 140.

За автомобили, които не са оборудвани с меню за персонализиране на настройките, може да дезактивирате тази функция при представител на марката.

При наличие на препятствия на задния прозорец (мръсотия, сняг и др.) чистачката ще се опита да отстрани всички препятствия. Ако дадено препятствие предотврати движението на перото, чистачката може да спре да работи. Отстранете препятствието, изчакайте около 30 секунди и активирайте повторно чистачката с лоста за чистачките.

Предпазни мерки

– При наличие на лед проверете дали перата не са залепнали за предното стъкло, преди да задействате чистачките. Ако активирате чистачката, докато перото е блокирано от

леда, рискувате да повредите както перото, така и моторчето на чистачките.

– Не използвайте чистачките на сухо стъкло. Това ще доведе до преждевременно износване или повреда на перата.

Устройство за миене на задното стъкло



При включено запалване натиснете и задръжте лостчето **1**, след което го освободете.

Продължителното задържане на лостчето ще задейства (освен устройството за миене на предното стъкло) две избърсвания на задната чистачка, последвани от трето (функция за избърсване на капки) няколко секунди по-късно.

Щом отпуснете ръчката, тя се връща в положение „чистачка на задното стъкло“.

Забележка:

– активирането на устройството за миене на задното стъкло с помощта на лостчето **1** за повече от 30 секунди може да доведе до спиране на помпата на устройството. **Това предотвратява преграждането на помпата.**

– при температури под нулата има риск течността за измиване да замръзне върху задното стъкло, като по този начин ще намали видимостта. Загрейте задното стъкло с помощта на бутона за премахване на запотването, преди да го почистите.

ЗАПАЛВАНЕ, СПИРАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ

Пускане на двигателя



67199



66297

Картата трябва да се постави в зоната на разпознаване **1**.

За стартиране:

- натиснете педала на спирачката;
- натиснете бутона **2**. Появява се съобщението „В ГОТОВНОСТ“ на арматурното табло, придружено от звуков сигнал.

Съобщението се скрива, когато скоростта на автомобила надвиши около 5 km/h.

Особености

- Ако някои от условията за стартиране не е изпълнено, на арматурното табло се показва съобщението „Натисни спирачка + START“;
- в някои случаи ще е необходимо да се завърти воланът при едновременно натискане на бутона за стартиране **2**, за да се отключи кормилната колона; в този случай съобщението „Завърти волана + START“ ще ви информира за това.



В зависимост от автомобила може да имате цифров ключ, който предлага всички функции на картата. Все пак, ако картата е била оставена в автомобила и вратите са били заключени с цифров ключ, всички функции на картата ще бъдат блокирани. За допълнителна информация вижте раздела „Цифров ключ“ ➔ **64**.



По време на актуализация на системата чрез мултимедийната система, няма да бъде възможно да стартирате автомобила. Изчакайте актуализацията да приключи, преди да стартирате автомобила. За повече информация относно актуализациите на системата вижте инструкциите за мултимедийната система.

ЗАПАЛВАНЕ, СПИРАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ



Автомобилът може да потегли само ако шнуърът за зареждане е откачен от него.



Стартиране в режим „свободни ръце“ при отворен багажник

В този случай картата не трябва да се намира в багажника, за да се предотврати риска от загуба.

Функция на аксесоарите

(включване на запалването)

След като осъществите достъп до автомобила, може да използвате ня-

кои от функциите му (радио, навигация, чистачки и др.).

За да използвате други функции, когато картата е в купето, натиснете бутона **2**, без да натискате педали-те.

Неизправности във функционирането



В определени случаи картата за свободни ръце може да не работи:

- акумулаторът на картата е изтощен, вторичният 12 V акумулатор е разреден и т.н.;
- картата се намира близо до устройства, работещи на същата честота като картата (монитор, мобилен

телефон, устройство за видеоигра и др.);

– автомобилът е разположен в зона със силно електромагнитно излъчване.

На арматурното табло се показва съобщението „поставете карта с/у зона+START“.

Натиснете педала на спирачката, след това поставете картата **4** (с бутона надолу) върху зоната за поставяне на карта „свободни ръце“ **3** на горната конзола **A**.

Натиснете бутона **2**, за да стартирате автомобила. Съобщението изчезва.

ЗАПАЛВАНЕ, СПИРАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ

Спиране на двигателя



Превозното средство трябва да е неподвижно.

Натиснете бутона **2**: двигателят спира, съобщението „В ГОТОВНОСТ“ изчезва от арматурното табло и се задейства електронната спиращка за паркиране.

Ако картата вече не е в купето, когато се опитате да изключите двигателя, на арматурното табло се показва съобщението „картата липсва нат./задр. START“, при което натиснете бутона **2** за повече от две секунди.

След изключване на двигателя всички аксесоари, които се използват

(радио и др.), ще продължат да работят за около 45 минути.

При отваряне на вратата на водача аксесоарите спират да работят.



Никога не прекъсвайте контакта преди окончателното спиране на автомобила. След спиране на двигателя сервоуправлението и устройствата за пасивна безопасност, като например airbags и обтегачите, вече няма да работят.



Отговорност на водача при паркиране или спиране на автомобила

Не напускайте никога автомобила, оставяйки в него, дори и за кратко време, дете, възрастен човек, който не може да се самообслужва, или животно.

Те може да изложат на риск себе си или други лица, като например стартират двигателя, задействат оборудване, например електрическите прозорци, или заключат вратите.

В допълнение, трябва да знаете, че в горещо и / или слънчево време, температурата във вътрешността на купето се повишава много бързо.

ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ.

ПРОЦЕДУРА ПО СТАРТИРАНЕ ОТ МЯСТО



Процедурата за стартиране в изправено положение (Launch Control) е функция, която позволява на автомобила да ускорява при максимална скорост, когато сцеплението между гумата и земята е оптимално.

Забележка: Launch Control функцията е налична само ако тяговата батерия и двигателят са достигнали работните си температури.

За да постигнете най-добрата възможна производителност, препоръчваме да използвате функцията, когато батерията е предимно заредена.



Честото използване на системата ще намали живота на механичните компоненти. За допълнителна информация се обръщайте към представител на марката.

Активиране на системата

Системата се активира, както следва:

- при включен двигател и спрял автомобил, за да активирате позицията **D**;
- Активира се режим Sport ➔ **304**;
- натиснете здраво педала на спирачката, като използвате левия си крак;
- като държите крака си върху педала на спирачката, натиснете бутона Изпреварване (OV) на волана **1**, докато на арматурното табло се покаже съобщението "Launch Control готови Пълна газ";
- бутон за освобождаване **1**;
- в рамките на 60 секунди, като държите левия си крак да натиска педала на спирачката, натиснете педала на газта надолу напълно **отвъд точката на съпротивление**, като използвате десния си крак, докато съобщението "Launch Control активен

Пуснете спирачката" се покаже на арматурното табло;

- В рамките на четири секунди отпуснете педала на спирачката, за да позволите спортно стартиране на автомобила, придружено от специална анимация на арматурното табло



Не използвайте тази функция върху хлъзгави или мокри пътища.

Риск от загуба на контрол върху автомобила.

Условия за неактивиране на системата

Определени условия биха попречили на активирането на системата:

- включване на позицията **R** или **N**;
- при включен режим Save или Normal, на арматурното табло Launch Control не е налично в този DRIVE MODE се показва съобщението "➔ **304**";
- нивото на зарядя на тяговия акумулатор е прекалено нисък;
- температурата на тяговата батерия е твърде ниска или твърде висока;
- температурата на двигателя е твърде ниска или твърде висока;

ПРОЦЕДУРА ПО СТАРТИРАНЕ ОТ МЯСТО

– грешка в система на автомобила (ESC и др.).

Забележка: ако функцията е ограничена от едно от тези условия, на арматурното табло се показва съобщението „Launch Control недостъпен“.



Използването на тази функция значително ускорява износването на гумите → 344.



Поради набирането на ускорение тази функция трябва да се използва само ако условията на трафика го позволяват и при спазване на местните закони за шофиране.

Преди всяка употреба се уверявайте, че всички условия са изпълнени.

Опасност от инцидент или сериозно нараняване.

ФУНКЦИЯ „OVERTAKE“

Въведение



Когато натиснете бутона "OV" **1** на волана, двигателят постига максимална производителност, като незабавно увеличава ускорението на автомобила.

Трябва да натиснете и задържите бутона "OV" **1**, за да запазите функцията активирана. Максималната продължителност на функцията е приблизително 10 секунди.

След това и/или при освобождаване на бутона, автомобилът възобновява нормалната си работа.



Поради набирането на ускорение тази функция трябва да се използва само ако условията на трафика го позволяват и при спазване на местните закони за шофиране.

Преди всяка употреба се уверявайте, че всички условия са изпълнени.

Опасност от инцидент или сериозно нараняване.

Активиране на системата

За да активирате функцията, трябва да бъдат изпълнени следните условия:

- при включен двигател **D** позицията е включена;
- Активира се режим Нормално или Sport ➔ **304**;
- скоростта на автомобила не е нула;
- педалът на газта е натиснат;
- тяговата батерия и двигателят са достигнали работната си температура.

Дисплей



По всяко време можете да проверите дали функцията е налична, като проверите оставащия за индикатора на равнището "OV" **2**, показан на арматурното табло.

Когато индикаторът на равнището "OV" **2** е празен, функцията вече не е налична и е необходимо да се изчака постепенното ѝ презареждане. За да направите това, просто освободете бутона "OV" **1**, при което индикаторът на равнището **2** ще започне да се презарежда постепенно.

Времето, необходимо за пълното презареждане на индикатора на равнището "OV" **2**, е максимум 30 секунди.

ФУНКЦИЯ „OVERTAKE“

Забележка: не е необходимо да чакате индикаторът на равнището **2** да се презареди докрай, за да активирате функцията. Той е наличен, но при условие, че индикаторът на равнището не е празен.

Условия за неактивиране на системата

Определени условия биха попречили на активирането на системата:

- включване на позиция **R** или **N**;
- Режимът „Запис“ се активира. В този случай съобщението „Overtake“ не е налично в този DRIVE MODE” се показва на арматурното табло → **304**;
- Индикатор на равнището "OV" **"OV" 2** е празен;
- нивото на заряда на тяговия акумулатор е прекалено нисък;
- грешка в система на автомобила (ESC и др.).

Оперативни ограничения и временна недостъпност

При определени условия (твърде гореща или твърде студена температура на батерията или двигателя и т.н.), наличността на функцията "Изпреварване" може да бъде ограничена или дори временно възпрепятствана.

Когато функцията е ограничена, индикаторът на равнището **"OV" 2** на арматурното табло може да не бъде напълно презареден.

Ако функцията е възпрепятствана, индикаторът на равнището **"OV" 2** се показва като празен на арматурното табло. Ако натиснете бутона **"OV" 1**, на арматурното табло се появява съобщението "Overtake недостъпно", за да ви информира, че функцията не е налична.

УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДАВКИТЕ

Контролни елементи за избор



Превключвателите **R**, **N** и **D** могат да се използват за включване на различни позиции на скоростната кутия:

- **R**: заден ход;
- **N**: неутрална;
- **D**: шофиране в автоматичен режим.

Включената позиция се показва на арматурното табло като напомняне.

За включване на позиция **N**

Когато автомобилът е неподвижен и двигателят работи, натиснете спирачния педал и натиснете за кратко превключвателя **N** (вграденият ин-

дикатор на превключвателя **N** светва в бяло и **N** се показва на арматурното табло).

Шофиране в автоматичен режим

Когато автомобилът е неподвижен, двигателят работи и кракът ви е на спирачния педал, натиснете за кратко превключвателя **D** (вграденият индикатор на превключвателя **D** светва в бяло и **D** се показва на арматурното табло).

Забележка: с включена позиция **D**, **R** при спрял автомобил автомобилът ще потегли напред, след като освободите педала на спирачката (без да натискате педала на газта). Ако някое от условията не е изпълнено, текущата позиция мига за около пет секунди и на арматурното табло за около пет секунди се показва съобщението „Натиснете спирачния педал“.

При повечето пътни условия няма да е необходимо да докосвате .

Забележка: при работещ двигател, скорост на автомобила между 0 и 14 km/h и включена позиция **N** или **R** не е необходимо да натискате педала на спирачката, за да включите позиция **D**. Това е полезно, когато маневрите за паркиране изискват многок-

ратно превключване между предна и задна предавка.

За да преминете към заден ход

Когато автомобилът е неподвижен, двигателят работи и кракът ви е на спирачния педал, натиснете за кратко превключвателя **R** (вграденият индикатор на превключвателя **R** светва в бяло и **R** се показва на арматурното табло).



С включена позиция **D**, **R** при спрял автомобил автомобилът ще потегли напред, след като освободите педала на спирачката (без да натискате педала на газта).

Ако педалът на спирачката не е натиснат, текущото положение мига за около пет секунди и индикаторът **1** остава да се показва на арматурното табло.

Забележка: при работещ двигател, скорост на автомобила между 0 и 10 km/h и включена позиция **N** или **D** не е необходимо да натискате педала на спирачката, за да включите позиция **R**. Това е полезно, когато манев-

УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДАВКИТЕ

рите за паркиране изискват многократно превключване между предна и задна предавка.

Паркиране на автомобила

Когато превозното средство е неподвижно, натиснете спирачния педал и натиснете за кратко превключвателя **N**.

Забележка: след като се включи след спиране на двигателя, позицията се поддържа, **N** докато запалването на превозното средство се включи отново.

Уверете се, че сте включили ръчната спирачка и че автомобилът е застопорен → 178.



Електронната ръчна спирачка може да се използва за застопоряване на автомобила.

Преди да напуснете автомобила, се уверете, че електронната ръчна спирачка е напълно активирана. Активирането на ръчната спирачка се потвърждава от светването на индикатора 2 на

превключвателя 3 и  предупредителният индикатор на арматурното табло, докато вратите се заключат. В зависимост от превозното средство в горната част на предното стъкло се поставя етикет, който да напомня за това → 178.



Активирането на позицията на селекторния лост **N** не блокира механично задвижващите колела: затова се уверете, че автомобилът е застопорен, преди да излезете от него.



От съображения за сигурност, никога не изключвайте контакта преди окончателното спиране на автомобила.

Неизправности във функционирането

В случай на неизправност на двигателя или електрическа неизправност (проблем с акумулатора и др.), се уверете, че автомобилът е добре застопорен.



В случай на удар върху долната част на автомобила при заден ход (например, ако се удари в крайпътно колче, висок тротоар или друга част от оборудването на градските улици), това може да повреди автомобила (например деформация на ос).
За да избегнете риска от инцидент проверете вашия автомобил при представител на марката.

РЕГЕНЕРАТИВНА СПИРАЧНА СИСТЕМА

Въведение

3



1



При освобождаване на педала на газта автомобилът използва регенеративно спиране за намаляване на скоростта.

Цялата енергия се превръща в електричество за презареждане на тяговия акумулатор.

Лостчетата зад волана **2** могат да се използват за увеличаване или намаляване на регенеративното спиране.



Регенеративната спираща система не може в никакъв случай да замени натиска върху педала на спирачката.

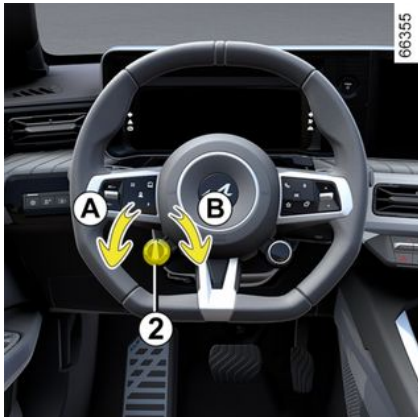


При определени условия (напълно заредена батерия твърде гореща или твърде студена, двигател гореща и т.н.), ефективността на регенеративната спираща система ще бъде ограничена, което ще доведе до намалено спиране на двигателя при освобождаване на педала на газта.

На арматурното табло индикаторът за електромер **1** ви информира за наличния потенциал за регенеративно спиране. Независимо от това спиращият капацитет при използване на спиращия педал ще бъде запазен и ще позволи скоростта на превозното средство да бъде ограничена.

РЕГЕНЕРАТИВНА СПИРАЧНА СИСТЕМА

Управление при превключване на регенеративната спирачка **2**

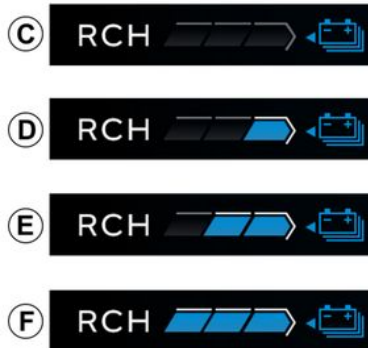


Сензорното управление **2** може да се използва за промяна на нивото на регенеративно спиране:

- завъртете управлението **2** към **A** , за да ускорите спирането на двигателя, когато отпуснете педала на газта;
- завъртете управлението **2** към **B** , за да забавите спирането на двигателя, когато отпуснете педала на газта.

Нивото, избрано с помощта на контрол **2** , не действа, докато функцията „Функцията на адаптивен темпомат“ е активирана → **263**.

Шофиране с регенеративно управление на спирачката



Нива на регенеративно спиране

В зависимост от нивото, избрано с помощта на управление **2** , индикаторът **3** ви информира за нивото на рекуперативно спиране:

- **C**: Ниво "Свободен ход" за гладко и икономично пътуване, свързано с режима Запис по подразбиране. Изисква от вас да шофирате с повишено внимание;
- **D**: спиране при слаб двигател при освобождаване на педала на газта, свързано по подразбиране с режимите Нормален и Спортен;
- **E**: средно спиране на двигателя при освобождаване на педала на газта;
- **F**: високо спиране на двигателя при освобождаване на педала на газта.

Забележка: когато двигателят е изключен, се записва текущото ниво на регенеративно спиране.

3

РЪЧНА СПИРАЧКА

Електронна ръчна спирачка

Асистирано управление

3



Задействане на електронната ръчна спирачка

При спрял автомобил електронната ръчна спирачка може да се използва за обездвижване на автомобила:

- чрез натискане на бутона за стартиране/спиране на двигателя **1** ;
- или
- когато предпазният колан на водача е разкопчан;
- или
- когато вратата на водача е отворена.



Електронната ръчна спирачка може да се използва за застопоряване на автомобила.


Преди да напуснете автомобила, се уверете, че електронната ръчна спирачка е напълно активирана. Предупредителният индикатор **2** на превключвателя **3** и предупредителният индикатор



на арматурното табло светват, за да покажат, че е задействана ръчната спирачка, но изгасват при заключване на вратите. В зависимост от автомобила, в горната част на предното стъкло има стикер, който да ви напомня за това.

Във всички други случаи електронната ръчна спирачка не се задейства автоматично. Ръчният режим трябва да се използва.

За да се потвърди включването на електронната ръчна спирачка, пре-

дупредителният индикатор  на арматурното табло и предупредителният индикатор **2** на превключвателя **3** светват.

РЪЧНА СПИРАЧКА

След изключване на двигателя индикаторът **2** изгасва няколко минути след задействането на електронната ръчна спирачка, а предупредителни-

ят индикатор  изгасва след заключване на автомобила.

Забележка: в някои ситуации (повреда на електронната ръчна спирачка, ръчно отпускане на ръчната спирачка и др.) прозвучава звуков сигнал и съобщението „Включи паркинг спирачката“ се показва на арматурното табло, за да ви предупреди, че електронната ръчна спирачка е освободена.

- **при работещ двигател:** когато шофьорската врата е отворена;
- **при изключен двигател:** при отваряне на предна врата.

В този случай дръпнете и пуснете превключвателя **3**, за да задействате електронната ръчна спирачка.

Помощ при освобождаване на ръчната спирачка


Ръчната спирачка е освободена:

- след като превозното средство започне да ускорява;
- или
- при преминаване от **N R / D**.



Електронната ръчна спирачка може да се използва за застопоряване на автомобила.

Преди да напуснете автомобила, се уверете, че електронната ръчна спирачка е напълно активирана. Предупредителният индикатор **2** на превключвателя **3** и предупредителният индика-


тор  на арматурното табло светват, за да покажат, че е задействана ръчната спирачка, но изгасват при заключване на вратите. В зависимост от автомобила, в горната част на предното стъкло има стикер, който да ви напомня за това.

Ръчно действие

Можете ръчно да приложите електронната ръчна спирачка.

Ръчно задействане на електронната ръчна спирачка

Издърпайте ключа **3**. Предупредителният индикатор **2** и предупреди-

телният индикатор  на арматурното табло светват.

Ръчно отпускане на електронната ръчна спирачка

Натиснете бутона **1**, без да натискате педалите, за да включите запалването. Натиснете педала на спирачката, след което натиснете превключвателя **3**: индикаторът **2** на превключвателя и предупредителни-

ят индикатор  на арматурното табло изгасват.

Спиране за кратко

За да задействате електронната ръчна спирачка ръчно (при спиране на червено, спиране, когато двигателят работи, и др.): издърпайте и освободете превключвателя **3**. Спирачката се освобождава веднага след като автомобилът отново стартира.

Особени случаи


За да паркирате под наклон или докато теглите ремарке, издърпайте превключвателя **3** за няколко секунди, за да си осигурите максимално спиращо усилие.


РЪЧНА СПИРАЧКА

От съображения за сигурност автоматичното освобождаване се дезактивира, когато вратата на водача е отворена или не е затворена правилно, предпазният колан на водача не е закопчан и двигателят работи (за да се предотврати движението на автомобила без водача). На арматурното табло се показва съобщението „Отпусни ръчната спирачка“, когато водачът натисне педала на газа.


Неизправности във функционирането

– Ако има неизправност, на арматурното табло светва предупреди-

телният индикатор , придружен от съобщението „Провери паркинг спирачка“, а в някои случаи и от

предупредителния индикатор . Консултирайте се бързо с представител на марката.

– Ако има неизправност в електронната ръчна спирачка, светва предуп-

редителният индикатор , показва се съобщението „Отказ ръчна спирачка“, чува се звуков сигнал, а в някои случаи светва и предупреди-

телният индикатор .

– В случай на повреда на ръчната спирачка, при изключено арматурно табло, индикаторната светлина на превключвател **2** ще мига.

Това означава, че трябва да спрете веднага след като пътните условия го позволяват.



Ако се покаже съобщението „Електр. повреда“, „Проверете акумулатора“ или „Отказ

ръчна спирачка“, трябва да застопорите автомобила, като издърпате превключвател **3** за около 10 секунди.

Ако условията и наклонът го изискват, поставете клин пред колелата на автомобила.

Риск от загуба на обездвижване на автомобила.

Обърнете се към представител на марката.



Никога не оставяйте автомобила си без действана ръчна спирачка и без изключване на двигателя. Това е така, тъй като при спрял автомобил с работещ двигател и включена предавка, автомобилът може да започне да се движи, ако подадете газ.

Риск от катастрофа.



Липсата на визуален или звуков сигнал показва повреда в арматурното табло. Това налага незабавно спиране (когато пътните условия го позволяват) Уверете се, че автомобилът е добре обездвижен и се свържете с Представител на марката.

РЪЧНА СПИРАЧКА

Функция „Autohold“

РЪЧНА СПИРАЧКА

Въведение

Тази функция гарантира, че автомобилът остава неподвижен, когато е спрял (например на червен светов фар, кръстовище, в задръстване и др.), дори ако водачът освободи педала на спирачката.

Спирачното усилие се освобождава, когато водачът натисне достатъчно силно педала на газта при включена предавка.

Активиране



Натиснете превключвателя **1**.

Предупредителният индикатор на превключвателя **2** светва, за да потвърди активирането на функцията.

Деактивиране

Натиснете превключвателя **1**. Ако автомобилът ви се поддържа от спирачна сила, можете да натиснете и педала на спирачката.

Предупредителният индикатор на превключвателя **2** се скрива, за да потвърди дезактивирането на функцията.

Ако спирачната сила се поддържа, ръчната спирачка се задейства автоматично при:

- водачът отваря вратата; или
- водачът откопчава предпазния колан; или
- задържане на автомобила неподвижен за повече от около три минути.




При всяко стартиране функцията продължава да работи в режима, който е бил зададен при последното изключване на двигателя.



Електронната ръчна спирачка може да се използва за застопоряване на автомобила.

Преди да напуснете автомобила, се уверете, че електронната ръчна спирачка е напълно активирана. Индикаторът на превключвателя **2** светва и предупре-

дителният индикатор  се появява на арматурното табло, докато вратите се заключат. В зависимост от автомобила, в горната част на предното стъкло има стикер, който да ви напомня за това.

Условия за поддържане на спирачната сила

Трябва да са спазени следните условия:

- вратата на водача е затворена; и
- предпазният колан на водача е закопчан; и
- електронната ръчна спирачка да е освободена;

РЪЧНА СПИРАЧКА

и

– автомобилът да не е спрял по много стръмен склон.

Поддържането на спирачната сила се потвърждава от предупредител-

ния индикатор  на арматурното табло.

Условия за прекъсване на спирачната сила


Трябва да са спазени следните условия:

– водачът ускорява достатъчно с включена предавка;

или

– водачът деактивира функцията.

Предупредителният индикатор

 се скрива от арматурното табло.

Въведение

Вашият автомобил е конструиран с желание да се опазва **околната среда** през целия му срок на съществуване: при неговото производство, при използването му и накрая, след извеждането му от експлоатация.

Производство

Вашият автомобил се произвежда в промишлено предприятие, което прилага постиженията на техническия прогрес за намаляване на въздействията върху околната среда, засягащи живеещите наблизо хора и природата (чрез намаляване на потреблението на вода и енергия, на зрителните и звукови замърсители, на атмосферните емисии и отпадъчни води, чрез сортиране и оползотворяване на отпадъците)

Съдействайте и вие за опазване на околната среда

– Части и превозни средства в края на периода на експлоатация не трябва да се изхвърлят. Те трябва да бъдат предадени на правна единица, която отговаря на екологичните стандарти.



61496

ката или да посетите уеб сайта на производителя, за да бъдете насочени към пунктовете за събиране, които гарантират съобразяване с околната среда в съответствие с местните закони.

Вътрешна рецикулация на въздуха

Минимум 85 % от вашия автомобил могат да бъдат рециклирани и поне 95 % от него могат да бъдат възстановени.

За постигане на тези цели, голям брой части на автомобила са проектирани така, че това рециклиране да бъде възможно

Структурата и материалите са внимателно проектирани, за да:

- се улесни демонтирането на отделните компоненти и преработването им от специализирани компании;
- се поощрява кръгова икономика (повторна употреба, рециклиране, възстановяване и др.)

Това важи особено за електрическите автомобили.

С цел да се съхрани ресурсът на материалите, използвани за производството, автомобилът също така включва множество части от рецик-

– Износените части и компоненти, които се подменят по време на рутинна поддръжка на автомобила, като например гуми, трябва да се изхвърлят в специални пунктове за събиране.

– Износените **електрически и електронни** компоненти, които се подменят (като батерии и др.), не трябва да се изхвърлят като битови отпадъци. Занесете ги на представител на марката или се консултирайте с местните власти за информация относно подходящите пунктове за рециклиране.

– За да оптимизирате рециклирането на автомобила си в края на експлоатационния му период, можете да се свържете с представител на мар-

ОКОЛНА СРЕДА

лирана пластмаса или от рециклиру-
еми материали.

СЪВЕТИ ЗА ШОФИРАНЕ, ЕКОЛОГИЧНО ШОФИРАНЕ

Въведение

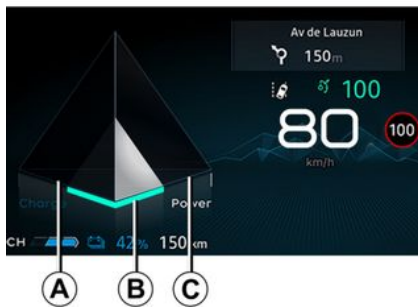
Оставащия пробег е одобрен в съответствие със стандартен регулаторен метод. Той е еднакъв за всички производители и позволява сравнение между автомобилите.

Оставащият пробег в реално време зависи от условията на използване на автомобила, оборудването и стила на шофиране. За да оптимизирате пробега, спазвайте съветите по-долу.

В зависимост от версиите разполагате с различни функции, които могат да ви помогнат да намалите потреблението на енергия:

- на арматурното табло:
 - индикатора за мощност;
- на мултимедийния екран:
 - данни, свързани с консумацията на енергия;
 - графика за консумация на енергия;
 - резултати въз основа на начина на шофиране;
 - Есо съвети за шофиране;
 - планиране на маршрут;
 - режим на шофиране Икономия.

Индикатор за мощност



(на арматурното табло)

Измервателят на заряда ви дава представа в реално време за изразходваната или възстановената енергия, когато автомобилът се движи.

Зона на използване А „възстановяване на енергия“

Когато шофирате, ако вдигнете крак от педала на газта или натиснете педала на спирачката, по време на забавянето двигателят генерира електрически ток, който се използва за намаляване на скоростта на автомобила и зареждане на тяговия акумулатор ➔ 176.

„Оптимална“ В зона на употреба

Показва икономично шофиране, балансирано между възстановяване и разход на енергия.

„Потребление на енергия“ С област на използване

Тяговата акумулаторна батерия осигурява електрическо захранване на двигателя за задвижване на автомобила.



Наличието и показването на тази информация зависи от типа на избраната настройка на средата ➔ 136.

Запис на пътуването

При оборудвани автомобили, след като двигателят бъде изключен, на мултимедийния екран 3 се показва „Запис на пътуването“. Този регистър показва информацията, свързана с последното ви пътуване:

- средна консумация на енергия;
- брой изминати мили/километри;
- обща оценка, в която се взема предвид ускорението, предвиждането на спирачното усилие и способността ви да управлявате скоростта;
- препоръка за подобряване на оценката.

СЪВЕТИ ЗА ШОФИРАНЕ, ЕКОЛОГИЧНО ШОФИРАНЕ

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Навигационна система

С помощта на информацията, налична в системата за навигация (трафик, най-близката станция за зареждане и др.), можете лесно да управлявате пътуването си и да оптимизирате времената на зареждане.

Режим Икономия

Режим Икономия е функция, която оптимизира пробега с едно зареждане на автомобила. Той влияе върху някои от консумиращите електроенергия системи на автомобила (климатик и др.) и върху поведението на автомобила (ускоряване, темпомат, намаляване на скоростта и др.)

Активиране/деактивиране от мултимедийния екран 3



В зависимост от автомобила, за да активирате или деактивирате функцията, вижте инструкциите за мултимедията.

Активиране/деактивиране с помощта на превключвателя 4



В зависимост от автомобила, натиснете превключвателя 4.

При шофиране е възможно временно да излезете от режима Икономия, за да подобрите работните характеристики на двигателя.

За целта натиснете силно и докрай педала на газта. Режимът Икономия се активира отново, след като освободите педала на газта.

СЪВЕТИ ЗА ШОФИРАНЕ, ЕКОЛОГИЧНО ШОФИРАНЕ



Докато режимът Икономия е активиран, скоростта на автомобила е ограничена до около 130 km/h.

3

ПРОБЕГ С ЕДНО ЗАРЕЖДАНЕ НА АВТОМОБИЛА: СЪВЕТИ

При реално потребление пробегът с едно зареждане на електрически автомобил може да е различен в зависимост от няколко фактора, над които имате частичен контрол, който може да окаже значително влияние върху този пробег.

Тези фактори са:

- скоростта и стила на шофиране;
- тип на пътя;
- топлинния комфорт;
- гумите;
- използването на електрически аксесоари;
- товара на автомобила.

Освен това активирането на режим Икономия позволява на автомобила да отнема автоматично заряда от всички консуматори на енергия (мощност на двигателя и др.), за да намали потреблението им до възможно най-ниската степен ➔ **186**.

Скорост и стил на шофиране



62427

Шофирането с висока скорост ще намали значително пробега на автомобила ви.

Примери (при постоянна скорост):

- намаляването на скоростта от около 130 км/ч на 110 км/ч ви позволява да спестите до около 20% от разхода на гориво;
- намаляването на скоростта от около 90 км/ч на 80 км/ч ви позволява да спестите до около 10% от разхода на гориво.

„Спортното“ шофиране намалява пробега с едно зареждане на автомобила: изберете „по-плавен“ режим на шофиране.

Съвети:

- движете се с постоянна скорост;
- следете наличните инструменти, за да сте наясно с условията на шофиране (текущ разход на гориво, запис на пътуването и др.) ➔ **186**;
- адаптирайте стила си на шофиране така, че да избягвате прекалено високо потребление на енергия;
- подпомагайте възобновяването на енергията: предвиждайте промените в пътното движение, като вдигате крак от педала на газта или спирате постепенно.

Тип на пътя



66286

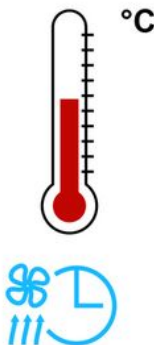
Когато се движите по нанаторнище, вместо да се опитвате да поддържа-

ПРОБЕГ С ЕДНО ЗАРЕЖДАНЕ НА АВТОМОБИЛА: СЪВЕТИ

те скоростта, достигната на равен път, подавайте толкова газ, колкото при равен терен. За предпочитане е да поддържате едно и също положение на крака върху педала на газта.

3 Топлинният комфорт

62429



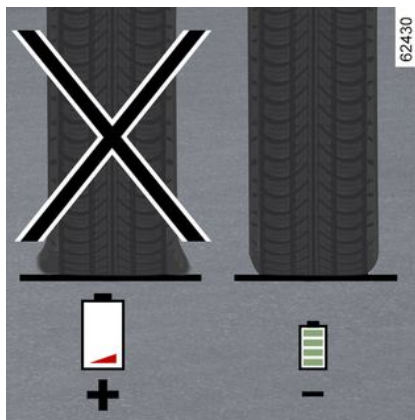
Използването на отоплението или на климатика намалява пробегата на автомобила.

За да запазите пробегата с едно зареждане на автомобила, ви препоръчваме да изберете режима на програмиране, преди да използвате автомобила ➔ 313.

Товарът на автомобила

Избягвайте всякакъв ненужен товар в автомобила.

Гуми



Недостатъчното налягане увеличава потреблението на енергия. Спазвайте препоръчаните за автомобила ви стойности на налягането в гумите.

При подмяна монтирайте гуми от същата марка, размер, тип и структура като оригиналните. Използването на неепоръчани гуми може значително да намали пробегата на автомобила ➔ 344.

СИСТЕМА ЗА МОНИТОРИНГ НА НАЛЯГАНЕТО В ГУМИТЕ

Въведение



Ако автомобилът е оборудван с функцията, тази системата осъществява наблюдение на налягането в гумите.

Принцип на функциониране

Всяка гума има сензор във вентила за напompване, който периодично измерва налягането в гумата.

Системата показва текущото налягане върху арматурното табло **1** и предупреждава водача в случай на недостатъчно налягане.

Инициализиране на стандартно ниво на налягането в гумите

Това трябва да се извършва:

- когато контролното налягане в гумите трябва да бъде променено, за да съответства на условията на ползване (без товар, с товар, шофиране по магистрала и т.н.);
- след разместване на гумите (тази практика не се препоръчва);
- след смяна на колело.

Трябва да се извършва винаги след проверка в студено състояние на налягането на напompване в четирите гуми.

Налягането на напompване в гумите трябва да съответства на текущия начин на ползване на превозното средство (без товар, с товар, шофиране по магистрала и др.).



Ако автомобилът е оборудван с навигационна система, процедурата по нулирането може да се извърши и с помощта на мултимедийния екран: вижте инструкциите за оборудването.



Нулираща процедура чрез арматурното табло **1**

Запалването е включено, **автомобилът е спрял**:

- натиснете неколккратно превключвателя нагоре/надолу **2**, колкото пъти е необходимо, за да отидете в раздела „ « Налягане гума »;
- натиснете надолу и задръжте (около 3 секунди) превключвателя **2**, за да стартирате нулирането.

Мигацият символ на гумите показва, че заявката за нулиране на референтната стойност на налягането в гумите е приета.

Инициализирането може да отнеме няколко минути шофиране.

СИСТЕМА ЗА МОНИТОРИНГ НА НАЛЯГАНЕТО В ГУМИТЕ

Ако нулирането е последвано от кратки пътувания, стъпка 3 от таблицата със съобщения може да остане да се показва след няколко последователни рестартирания.

Забележка: референтната стойност на налягането в гумите не трябва да е по-ниско от препоръчителното, посочено на ръба на вратата.

Процедура за нулиране чрез мултимедийния екран 3



Процедурата за нулиране трябва да се извърши при неподвижен автомобил и включено запалване.

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.



За ваша собствена безопасност предупредителният индикатор





STOP

изисква от вас да спрете незабавно, когато пътните условия го позволяват.

СИСТЕМА ЗА МОНИТОРИНГ НА НАЛЯГАНЕТО В ГУМИТЕ

Показване на съобщение

Таблицата показва възможните съобщения, свързани с процедурата по нулирането на гумите.

Стъпки	Показания	Съобщения	Показания
1		Нулиране на налягане в гумите, натиснете и задържете	С включен двигател и спрял автомобил, за да стартирате нулирането на налягането във всички четири гуми, натиснете надолу и задържете превключвателя 2 .
2		Обучението за налягането в гумите започна	Символите „---“ пред всяко колело ще мигат, за да покажат, че системата е регистрирала нулирането на налягането в гумите за всичките четири колела.
3			Символите „---“ пред всяко колело ще останат светнали. Системата нулира налягането в гумите за всичките четири гуми. Вече можете да шофирате. Забележка: по време на нулирането наблюдението на налягането в гумите продължава да работи.
4			Стойността на налягането в четирите гуми е показано: процедурата по нулиране е завършена и успешна.

3

СИСТЕМА ЗА МОНИТОРИНГ НА НАЛЯГАНЕТО В ГУМИТЕ

Регулиране на налягането в гумите

Регулирането на налягането в четирите гуми трябва да се извършва, когато са студени (вж. стикера, залепен върху ръба на вратата на водача).

В случай че проверката на налягането не може да се извърши поради студени гуми, към посоченото налягане трябва да се добавят от 0,2 до 0,3 bar (3 PSI).

Забранено е изпускането на въздух от загряла гума.



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението. Функцията не замества

водача.

Тоест тя в никакъв случай не замества нито бдителността, нито отговорността на водача. Проверявайте налягането в гумите веднъж месечно.

Смяна на гуми/колела

Обърнете се към представител на марката за смяната на гумите, както

и за да се запознаете с аксесоарите, които са съвместими със системата и могат да се намерят в мрежата на марката: използването на други аксесоари може да повлияе на правилната работа на системата.



Смяна на колело

Разпознаването на новите позиции на колелата и новото налягане от системата може да отнеме няколко минути в зависимост от употребата; проверявайте налягането на гумите след всички операции

Комплект за помпани и продукти за поправка на гуми



Поради специфичните характеристики на вентилите използвайте само оборудване, одобрено от мрежата.

Вижте страници ➔ 348.







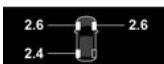
СИСТЕМА ЗА МОНИТОРИНГ НА НАЛЯГАНЕТО В ГУМИТЕ

Неизправности свързани с налягането в гумите


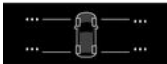
Информацията на арматурното табло сигнализира за потенциални неизправности в налягането в гумите (напр.

спаднала или спукана гума). Предупредителен индикатор **STOP** изисква, за ваша собствена безопасност, незабавно да спрете превозното средство щом пътните условия го позволяват.

Таблицата изброява предупредителните съобщения, които се показват на арматурното табло **1**, когато системата засе-че неизправност в налягането в гумите.

Светлинни индика-тори	Съобщения	Показания (в зависимост от автомобила)	Показания
 свети (не мига).	Регулирай налягането на гумите		Колелото и съответната стойност за налягане са показани в жълто. Това показва, че е отчетено, че една от гумите е с недостатъчно налягане. Проверете и регулирайте налягането в четирите гуми, след което нулирайте системата.
 + STOP свети (не мига).	Спукана гума		Колелото и съответната стойност за налягане са показани в червено. Това показва, че съответната гума е спукана или е с много недостатъчно налягане. Регулирайте налягането в студено състояние на четирите гуми и нулирайте системата, ако гумата е спаднала. Сменете гумата (сами или в сервиз), ако е спукана.
 мига, след което остава да свети постоянно заедно с предупредителния индикатор  .	Провери сензор налягане на гуми		Едно или повече колела вече не се показват. Това показва, че най-малко едно от колелата не е оборудвано със сензор или че сензорът е неизправен. Обърнете се към представител на марката.

СИСТЕМА ЗА МОНИТОРИНГ НА НАЛЯГАНЕТО В ГУМИТЕ

Светлинни индикатори	Съобщения	Показания (в зависимост от автомобила)	Показания
 свети (не мига).			Това показва, че системата не е успяла да определи налягането във всяка гума. Това може да е причинено от употреба на сензор, който не е препоръчан от представител на марката. Сензорът на системата за наблюдение на налягането в гумите продължава да работи.

3

УСТРОЙСТВА ЗА КОРИГИРАНЕ И ПОДПОМАГАНЕ НА УПРАВЛЕНИЕТО

Въведение

В зависимост от автомобила те включват:

- системата ABS (антиблокираща спирачна система);
- на електронната програма за стабилност ESC с контрол на занасянето при завой и система за предотвратяване на пързаянето;
- сервоустройство за аварийно спиране с (в зависимост от автомобила) функция за предвиждане на спирачното усилие;
- помощ при потегляне по наклон;
- спиране след сблъсък;
- регенеративна спирачна система.

В настоящата листовка са описани и някои други системи за подпомагане на шофирането.



Това са допълнителни устройства за помощ при управление в екстремни условия, позволяващи да се подчини поведението на автомобила на волята на водача.

Но функциите не заместват водача. **Те не разширяват границите на възможностите на автомобила и не следва да ви стимулират да карате по-бързо.** Следователно те не могат в никакъв случай да заменят необходимостта на водача да внимава или да го освободят от отговорност при извършване на маневрите (водачът трябва винаги да е в готовност за възникване на внезапни ситуации по време на управлението на автомобила).

ABS (антиблокираща система на колелата)

При рязко спиране антиблокиращото устройство ABS предотвратява блокирането на колелата и следователно осигурява контрол над спирачния

път и над поведението на автомобила.

При тези условия става възможно използването на маневри за избягване на удар при спиране. Освен това, системата позволява да се оптимизира спирачният път, по-специално, при слабо сцепление с пътя (мокър път и т.н.).



Всяко задействане на това устройство предизвиква пулсации на спирачния педал. Устройството ABS не позволява в никакъв случай да се подобрят „физическите“ характеристики, свързани със сцеплението между гумите и пътя. Правилата за безопасност следователно трябва **задължително** да бъдат спазвани (разстояние между превозните средства и т.н.).







В случай на опасност се препоръчва прилагането на **силен и непрекъснат натиск** върху спирачния педал. Не е необходимо да действате чрез последователни натискания (помпане). Устройството ABS ще модулира усилието, приложено върху спирачната система.

УСТРОЙСТВА ЗА КОРИГИРАНЕ И ПОДПОМАГАНЕ НА УПРАВЛЕНИЕТО

Неизправности във функционирането

–  и  светват на арматурното табло и, в зависимост от автомобила, придружени от съобщението „Провери ABS“, „Провери спирачната система“ и „Провери ESC“: ABS, ESC и сервоустройството за аварийно спиране се дезактивират, **но спирането все още е възможно**;

– , ,  и  светват на арматурното табло, придружени от съобщението „Грешка в спирачната система“: **това показва неизправност на спирачната система**.

И в двата случая се свържете с представител на марката.



Вашите спирачни системи работят частично. Въпреки това **е опасно да спирате рязко** и е важно да спрете веднага щом пътните условия позволят това. Обърнете се към представител на марката.

Динамичен контрол на управлението ESC с контрол на занасянето при завой и система против буксуване - тракшън контрол.

Електронна програма за стабилност ESC

Тази система позволява да се запази контролът над автомобила при „критични“ ситуации на управление (преодоляване на препятствие, загуба на сцеплението при завой и други).

Принцип на функциониране

Датчик на волана позволява разпознаване на траекторията на движение, желана от водача.

Други датчици, разположени в различни части на автомобила, измерват реалната му траектория.

Системата сравнява въведеното от водача с действителната траектория на превозното средство и коригира последната, ако е необходимо, като контролира спирачното действие на някои от колелата и/или мощността на двигателя. В случай че системата е задействана, на арматурното таб-

ло мига индикаторът .

Контрол при недозавиване в завой

Тази система оптимизира действието на ESC при силно недозавиване в завой (загуба на сцеплението на предния мост).

Контрол на сцеплението


Тази система помага да се ограничи въртенето на двигателните колела и да се контролира автомобилът в ситуации на потегляне, ускоряване или спиране.

Принцип на функциониране

Използвайки сензорите на колелата, системата измерва и сравнява скоростта на задвижващите колела по всяко време и забавя тяхното прекомерно завъртане. Ако дадено колело започне да се плъзга, системата намалява скоростта на въртенето му, с цел да достигне сцепление с настилката.

Неизправности във функционирането

Когато системата открие неизправност във функционирането, на арматурното табло се показва съобщението „Провери ESC“ и се извеждат предупредителните индикатори

 и . В този случай ESC и системата за контрол на сцеплението са деактивирани.

Обърнете се към представител на марката.

УСТРОЙСТВА ЗА КОРИГИРАНЕ И ПОДПОМАГАНЕ НА УПРАВЛЕНИЕТО

Помощ за екстремно спиране

Това е допълнителна система към ABS, която помага за скъсяване на спирачния път на автомобила.

Принцип на функциониране

Системата позволява да се открие възникване на ситуация, изискваща екстремно спиране. В този случай спирачната система развива незабавно максимална сила и може да предизвика включване на регулиращото действие на ABS.

Спирането с помощта на ABS продължава до отнемане на натиска върху спирачния педал.

Стоп светлините светват

В зависимост от автомобила те може да започнат да мигат при рязко намаляване на скоростта.

Предвиждане на спирачното усилие

В зависимост от автомобила, когато отпуснете бързо педала за газта, системата предвижда спирачното усилие, за да намали спирачния път.

Особени случаи

При използване на темпомат:

– ако използвате педала на газта, системата може да се задейства, когато го отпуснете;

– ако не използвате педала на газта, системата няма да се задейства.

Неизправности във функционирането

Когато системата открие неизправност в действието, на арматурното табло се показва съобщението „Провери спирач- на система“ заедно с предупредителния индикатор



Обърнете се към представител на марката.



Това са допълнителни устройства за помощ при управление в екстремни условия, позволяващи да се подчини поведението на автомобила на волята на водача.

Тези функции не заместват водача. **Те не разширяват границите на възможностите на автомобила и не следва да стимулират да карате по-бързо.** Следователно те не могат в никакъв случай да заменят необходимостта на водача да внимава или да го освободят от отговорност при извършване на маневрите (водачът трябва винаги да е в готовност за възникване на внезапни ситуации по време на управлението на автомобила).

Помощ при потегляне по наклон

В зависимост от ъгъла на наклона тази система подпомага водача при потегляне по наклон. Тя не позволява на автомобила да потегли по инерция назад, като задейства авто-

УСТРОЙСТВА ЗА КОРИГИРАНЕ И ПОДПОМАГАНЕ НА УПРАВЛЕНИЕТО

матично спирачките, когато водачът вдигне крак от педала на спирачката, за да натисне педала на газта.

Действие на системата

Работи само когато лост е в положение, различно от неутрално **N**, и когато автомобилът е напълно неподвижен (педалът на спирачката е натиснат).

Системата задържа автомобила за около **2 секунди**. След това спирачките се отпускат постепенно (автомобилът се задвижва в зависимост от наклона).



Системата за помощ при потегляне по наклон не може да предотврати потеглянето на автомобила по инерция назад във всички ситуации (много стръмни налони и др.).

Водачът може винаги да натисне педала на спирачката и по този начин да попречи на автомобила да потегли по инерция назад.

Функцията за помощ при потегляне по наклон не трябва да се използва за продължително спиране: използвайте педала на спирачката.

Тази функция не е предвидена за постоянно задържане на автомобила в неподвижно състояние.

Ако е необходимо, използвайте спирачния педал, за да спрете автомобила.

Водачът трябва да бъде особено бдителен при шофиране по хлъзгави повърхности или такива със слабо сцепление.

Съществува опасност от сериозни наранявания

Спиране след сблъсък

Спирането след сблъсък намалява риска от допълнителен сблъсък след произшествие, като временно спира автомобила.

Принцип на функциониране

Когато системата на въздушните възглавници засече сблъсък, се задействат коланите → **87** и функцията „Спиране след сблъсък“ активира електронната програма за стабилност (ESC), за да спре автомобила.


Спирането след сблъсък се деактивира по време на работа, ако:

– спирачната сила, генерирана от водача, който натиска спирачния педал, е по-голяма от силата, произведена от автоматичното спиране, задействано от функцията.

Забележка: спирането след сблъсък изисква правилното функциониране на спирачната система на вашия автомобил.

УСТРОЙСТВА ЗА КОРИГИРАНЕ И ПОДПОМАГАНЕ НА УПРАВЛЕНИЕТО

Неизправности във функционирането

Когато системата открие работна неизправност, на арматурното табло се показва съобщението „Проверка след удар“ и предупредителният индикатор .

В този случай функцията е деактивирана. Обърнете се към представител на марката.


Регенеративна спирачна система

При спиране регенеративната спирачна система може да преобразува енергията, получена при намаляването на скоростта на автомобила, в електроенергия.

По този начин тяговият акумулатор от 400 V се зарежда и пробегът с едно зареждане се удължава.

Неизправности във функционирането

– на арматурното табло светва

, придружено от съобщението „Провери спирачната система“: **сервоустройството за спиране продължава да работи.**

При тези условия усещането при натискане на педала на спирачката може да е различно.

Препоръчително е да натиснете педала силно и продължително.

Отнесете се до представител на марката.

– **STOP** светва на арматурното табло, придружено от съобщението „Грешка в спирачната система“: **това показва неизправност на спирачната система.**

Свържете се с представител на марката.



За ваша собствена безопасност предупредителният индикатор



STOP изисква от вас да спрете незабавно, когато пътните условия го позволяват. Спрете двигателя и повече не го палете. Обърнете се към представител на марката.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

My Safety

Въведение

Функцията „My Safety“ може да се използва за дезактивиране или активиране на набор от функции в помощ на водача едновременно.

В зависимост от автомобила можете да конфигурирате функцията „My Safety“ от мултимедийния екран, като изберете функциите за подпомагане на шофирането, които да бъдат изключени като група.

Работа



Режим „ALL ON“

В зависимост от превозното средство функциите и конфигурациите на съответните системи за подпомагане на шофирането са:

- Предупредителен сигнал за превишена скорост → 237;
- Предотвратяване на напускане на лентата → 203;
- предупреждение във връзка с бдителността на водача → 235;
- аварийно предотвратяване на напускане на лентата → 211.

Когато се активира режим „ALL ON“, съобщението „My Safety All ON избрани“ се показва на арматурното табло, за да потвърди това. Системите за подпомагане на водача, които са налични в режима, се активират.

Режим „Персонализиран“

От този режим можете да **дезактивирате** или **активирате** отново определени системи за помощ при шофиране, които са налични в режим „ALL ON“, конфигуриран по-рано с помощта на настройката „My Safety Персонализиран“.

При включено запалване **натиснете** бутона **1** два пъти последователно, за да активирате режима „Perso“. Първият път, когато го натиснете, на

арматурното табло се показва съобщението „Натисн. отн. за My Safety Perso“. При второто натискане индикаторът на бутона **1** изгасва. Режимът „Perso“ се активира. На арматурното табло се показва съобщението „My Safety Perso избрани“.

За да превключите обратно в режим „ALL ON“, **натиснете** веднъж бутона **1**. Индикаторът на бутона **1** светва.



В зависимост от автомобила и продължителността на времето след последното спиране на двигателя режимът „ALL ON“ се активира отново:

- при отключване на автомобила;
- или
- при отваряне на врата;
- или
- при повторно стартиране на двигателя.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Конфигуриране на „My Safety Персонализиран“



От съображения за безопасност извършвайте тези настройки при спрял автомобил.



Настройките на „My Safety Персонализиран“, запазени за режим „Персонализиран“, се запаметяват при последното спиране на двигателя или при заключване на вратите.

Конфигуриране от мултимедийния екран 2



За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Предотвратяване на напускане на лентата

Въведение



Като използва информацията от камерата 1, функцията задейства корективна намеса в кормилната система на автомобила при пресичане на непрекъснатата или прекъснатата линия или при приближаване към страничния край на пътя (бордюр, преграда, тротоар, насип и др.), без да са включени мигачите.

В зависимост от настройката, в случай на пресичане на прекъснатата линия без активиране на мигачите, функцията:

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

– предупреждава водача без коригиращи действия върху кормилната уредба;

или

– осъществява коригиращи действия в кормилната система.



Можете да си върнете контрола над автомобила по всяко време, като управлявате с волана.

Местоположение на камерата 1

Уверете се, че предното стъкло не е закрито (от замърсяване, кал, сняг, конденз и др.).



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението.

Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.

Активиране/деактивиране

От мултимедийния екран 2



За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.


Чрез превключвателя 3



– За да деактивирате функцията, ако по-рано е била деактивирана от режим „Perso“ във функцията „My Safety“ → 202, натиснете двукратно превключвателя 3. Предупредител-

ният индикатор  се показва в жълто на арматурното табло.

– За да активирате отново функцията, натиснете превключвателя 3 веднъж. На арматурното табло се показва предупредителният индикатор


.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ


Работа



Когато функцията е активирана, пре-

дупредителният индикатор  и индикаторите на линиите отляво и отдясно **4** се показват в сиво на арматурното табло.

Функцията е готова да сигнализира или да се намеси, ако скоростта на автомобила е над приблизително 70 km/h и ако предупредителният

индикатор  и индикаторите за лявата или дясната линия **4** се показват в бяло.

Функцията е активна, ако автомобилът:

- приближава банкета на пътното платно, без да включва мигачите;
- пресича непрекъснатата линия, без да включва мигачите;
- пресича прекъснатата линия, без да включва мигачите, ако е избрана настройката „Действие при прекъснатата линия“.


В тези случаи:

- функцията задейства намеса в кормилната система на автомобила за коригиране на траекторията на автомобила;
- предупредителният индикатор



и индикаторът **4** от страната на пресечената линия става жълт на арматурното табло.

Ако корективната намеса в кормилната система не е достатъчна, пре-

дупредителният индикатор  и индикаторът **4** от страната на пресечената линия стават червени на арматурното табло, придружени от вибриране на волана.

Ако настройката „Действие при прекъснатата линия“ не е избрана, **функцията задейства звуков сигнал, ако** автомобилът пресече прекъснатата линия, без да са активирани мигачите, и няма пътен банкет достатъчно близо до линията.

В този случай функцията предупреждава водача:

- чрез вибриране на волана;
- и
- предупредителният индикатор



и индикаторът **4** от страната на пресечената линия става червен на арматурното табло.

Забележка: при завои функцията позволява леко излизане от идеалната линия на завоя.

Особени случаи

Предупреждение „запази контрол“

– Ако системата работи и вече не засича действия на водача с волана, на арматурното табло се появява съобщението „запази контрол“, придружено от звуков сигнал и, в зависимост от автомобила, светва червеният предупредителен индикатор



, докато водачът си върне контрола над автомобила.

– Ако системата е работила твърде дълго, на арматурното табло се появява съобщението „запази контрол“, придружено от звуков сигнал и, в зависимост от автомобила, предупредителният индикатор



се поя-

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

вява в червено и индикаторът **4** отсрани на съответната линия мига, докато водачът си възвърне контрола над автомобила.



Можете да прекъснете корекцията на траекторията по всяко време, като завъртите волана.

Автомобил, оборудван с „Активна помощ за водача“

Ако функцията „Центриране по лентата“ се активира едновременно с функцията „Предотвратяване на напускане на лентата“, показването на предупредителната светлина ще варира, както следва:

– функцията „Центриране в лентата“ работи: зеленят предупредителен



индикатор заменя белия или сивия предупредителен индикатор



на арматурното табло. Поради това на състоянието на функцията „Центриране в лентата“ се дава приоритет при информирането ви; – функцията „Центриране в лентата“ е поставена в режим на готовност, а функцията „Предотвратяване на напускане на лентата“ нито предуп-

реждава, нито се намесва: сивият



предупредителен индикатор заменя белия или сивия предупре-



дителен индикатор на арматурното табло. Поради това на състоянието на функцията „Центриране в лентата“ се дава приоритет при информирането ви; – функцията „Центриране в лентата“ е поставена в режим на готовност, докато функцията „Предотвратяване на напускане на лентата“ е готова или работи: предупредителният ин-



дикатор се показва в червено или жълто на арматурното табло. Поради това на функцията „Предотвратяване на напускане на лентата“ се дава приоритет при информирането ви.

Във всеки случай във всеки един момент сте информирани за състоянието на функцията, когато тя управлява кормилната система на вашия автомобил. Винаги се показва най-полезната информация.

Функцията е временно недостъпна/дезактивирана

Системата временно не е достъпна или е забранена, когато:

- много бързо излизане от лентата за движение;
 - непрекъснато движение по линията;
 - около четири секунди след смяната на лентите;
 - остри завои;
 - влошена видимост;
 - един от мигачите е включен;
 - активирате аварийните светлини;
 - включване на задна предавка;
 - силно ускорение;
 - ширината на лентата се промени;
 - функциониране на системата за електронен контрол на стабилността;
 - действие на системата, предотвратяваща блокирането на колелата;
 - системата за активно аварийно спиране е задействана;
 - намеса на друга функция, която контролира кормилната система, като например функцията „Центриране по лентата“.
- Ако функцията не е налична, предупредителният индикатор  и левият и десният индикатор за корекция **4** стават сиви на арматурното табло.
- Когато предната камера е закрыта, на арматурното табло се показва съобщението „предна камера няма ви-

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

димост”. Почистете зоната, където са разположени сензорите


Автоматично деактивиране

Функцията се деактивира автоматично, когато:

- системата за динамичен контрол на автомобила е дезактивирана;
- електронната система за стабилност е неизправна;
- антиблокиращата спирачна система е неизправна;
- Тегличът е електрически свързан към гнездото за теглене на ремаркето;
- показва се предупредителният индикатор

 .

Когато функцията е дезактивирана,

предупредителният индикатор  се показва в жълто на арматурното табло.

Регулиране на настройките от мултимедийния екран 2



Чрез превключвателя 3



За достъп до настройките на функцията от мултимедийния екран 2 вижте инструкциите за мултимедията:

– „Настъпване на прекъсната линия”: използвайте тази настройка, за да изберете реакцията на функцията, ако автомобилът пресече прекъсната линия, без да е включен мигач:

- избрана настройка: функцията може да задейства намеса в кормилната система на автомобила за коригиране на траекторията на автомобила;
- настройката не е избрана: функцията може да предупреди водача

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

чрез вибрации на волана, без да коригира траекторията на автомобила.

– „Вибр.интензивн.“: регулирайте вибрациите на волана за функцията „Предотвратяване на напускане на лентата“;


– „Очакване на отпътуване от лентата“: регулиране на нивото на чувствителност за откриване на линията. За целта изберете:

- „Късно“: линия, засечена при пресичане;
- „Стандартно“: линия, открита при приближаване;
- „Рано“ линия, засечена в близост;

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Неизправности във функционирането

Когато системата разпознае неизправност във функционирането, индикаторите за линията отляво и линията отдясно и предупредителният

индикатор  се появяват в жълто на арматурното табло.

В някои случаи те са придружени от следното съобщение:

– « пом. при шофир. недостъпен » ;
или

– « провери предна камера » ;
или

– « пом. при шофир. за проверка ».

Обърнете се към представител на марката.

Предупреждения



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението. Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.

Обслужване/ремонтиране на системата

- В случай на удар подравняването на камерата може да се промени и вследствие на това работата ѝ може да бъде засегната. Дезактивирайте функцията и се консултирайте с представител на марката.
- Всяка една дейност (смени, ремонти, промени по предното стъкло и др.), извършена в областта, където се намираща камерата, трябва да се извършва от квалифициран персонал.

Само представител на марката е квалифициран да обслужва системата.

В случай на смущение в системата

Някои условия могат да нарушат или повредят работата на системата, като например:

- предното стъкло е закрито (от мръсотия, кал, сняг, конденз и др.);
- сложна среда (тунел и др.);
- лоши метеорологични условия (сняг, дъжд, градушка, поледица и др.);
- лоша видимост (нощ, мъгла и др.);
- пътната маркировка е неправилна или трудна за различаване (например частично изтрита, разположена на прекалено голямо разстояние, деформирана пътна настилка и др.);
- заслепяване (ослепително слънце, светлини на превозни средства, движещи се в обратна посока, и др.);
- пътят е тесен, криволичещ или хълмист (остри завои и др.);
- следване отблизо на превозно средство в същата лента.

В този случай функцията „Предотвратяване на пресичане на платно“ може да се задейства неправилно или да не се задейства въобще.

Опасност от нежелана, неправилна корекция или липса на корекция на траекторията.

Дезактивиране на функцията

Трябва да дезактивирате функцията, ако:

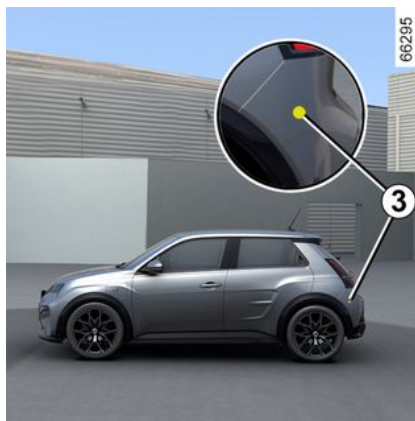
ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

- зоната на камерата е повредена (от страната на предното стъкло или страната на вътрешното огледало за обратно виждане);
- пътят е хлъзгав (сняг, поледица, аквапланинг, чакъл и др.);
- лоша видимост (нощ, мъгла и др.);
- предното стъкло е напукано или деформирано (не извършвайте сами ремонти на предното стъкло в тази зона; за смяна се обърнете към представител на марката);
- автомобилът тегли ремарке или каравана;
- автомобилът навлиза в участък с няколко маркировки по настилката (участък в ремонт и др.).

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Аварийно предотвратяване на напускане на лентата

Въведение



Като използва информацията от предния радар **2** и камерата **1**, функцията задейства корективна намеса в кормилната система на автомобила в случай на опасност от сблъсък с движещо се насреща превозно средство в съседната лента, без да е включен мигачът.

В зависимост от автомобила, като използва информацията от страничните радари **3** и камерата **1**, функцията задейства корективна намеса в кормилната система на автомобила в случай на опасност от сблъсък с превозно средство, движещо се със същата или по-висока скорост, ако е в границите на зоната на откриване на задните радари.



Можете да си върнете контрола над автомобила по всяко време, като управлявате с волана.



Тази система предоставя допълнителна помощ при шофиране.

Тази система в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.

Местоположение на камерата 1

Уверете се, че предното стъкло не е закрито (от замърсяване, кал, сняг, конденз и др.).

Местоположение на предния радар 2

Уверете се, че областта на радара не е закрыта (от замърсяване, кал, сняг, лошо поставена предна регистрационна табела), ударена, изменена (включително боята) или скрита от аксесоар, монтиран отпред на ав-

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

томобила (на предната броня или емблемата и др.).

Местоположение на страничните радари 3

Уверете се, че зоната около радарите не е закрыта (от мръсотия, кал, сняг и др.), ударена или променена (включително боята и др.).

Активиране/деактивиране на функцията

Чрез превключвателя **A** „My Safety”



Натиснете двукратно превключвателя **A**, ако функцията е била деактивирана от режим „Perso” във функцията „My Safety” → 202.

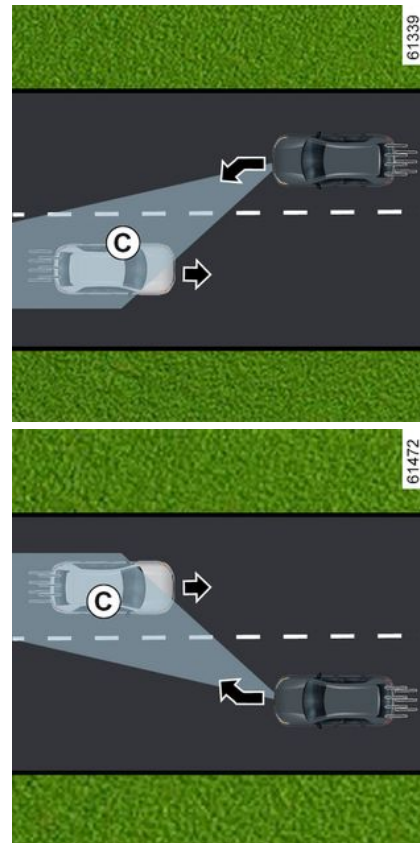
За да активирате повторно функцията, натиснете превключвателя **A**.

От мултимедийния екран **B**



За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Откриване на движещо се насрещно превозно средство



ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ




При движение със скорост между около 70 km/h и 110 km/h, ако има опасност от сблъсък с движещо се насреща превозно средство в съседна лента и в границите на зоната на откриване **С**, без да е включен мигачът, системата:


– **ви предупреждава за опасност от сблъсък:**

съобщението „риск от катастрофа“ се показва на арматурното табло, придружено от предупредителния индикатор **4** в червено, линията от съответната страна и звуков сигнал. Символът **5** се появява за съответната страна на арматурното табло;

и

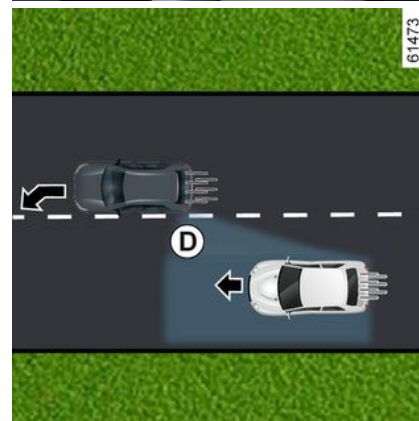
– **задейства корективна намеса в кормилната система.**

 Можете да прекъснете корекцията на траекторията по всяко време, като завъртите волана.

 Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението. Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.

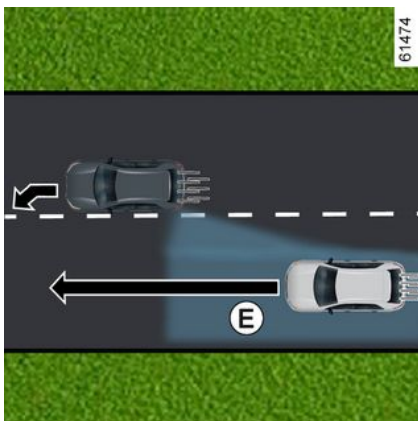
Функцията може да не се активира, ако приближаващата скорост е по-голяма от приблизително (200 км/ч (например, пътувате със 110 км/ч) и превозното средство се движи в обратна посока в съседната лента със скорост 91 км/ч.

При изпреварване



ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

3



При движение със скорост над около 70 km/h и приближаване на линия (непрекъснатата или прекъснатата), ко-

гато има риск от сблъсък с превозно средство, което се намира в сяпата зона **D** и се движи в същата посока като вашия автомобил, или при бързо приближаващ се отзад автомобил в съседна лента, който е в зоната на откриване **E**, системата:

– **ви предупрежда за риск от сблъсък**: предупредителният индикатор **6** мига, на арматурното табло се показва съобщението „стр. препятствие открито“, придружено от предупредителния индикатор **4** в червено, линията от съответната страна и звуков сигнал. Символът **5** се появява за съответната страна на арматурното табло;

и

– **задейства корективна намеса в кормилната система.**

Временно системата не е налична/не е активирана

Системата временно не е достъпна или е забранена, когато:

- много бързо излизане от лентата за движение;
- непрекъснато движение по линията;
- около четири секунди след смяната на лентите;
- остри завои;
- влошена видимост;

- включване на мигача (когато е засечено насрещно движещо се превозно средство в съседна лента);
- активирате аварийните светлини;
- силно ускорение;
- ширината на лентата се промени;
- функциониране на системата за електронен контрол на стабилността;
- действие на системата, предотвратяваща блокирането на колелата;
- работа на активната система за екстремно спиране;
- ...

Системата не може да се активира, когато:

- камерата не открива линия (непрекъснатата или прекъснатата) от съответната страна;
- камерата не открива едновременно двете граници на лентата, в която се движи вашият автомобил;
- включена задна предавка;
- полето на видимост на камерата е закрито;
- предният радар е закрит;
- в зависимост от автомобила, задните радари са закрити;
- ...

В зависимост от автомобила, ако един от страничните радари е закрит, на арматурното табло ще се покаже съобщението „страничен радар няма видимост“.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Когато предният радар е закрит, на арматурното табло се показва съобщението „преден радар няма видимост“.

Когато предната камера е закрыта, на арматурното табло се показва съобщението „предна камера няма видимост“.

Почистете зоната, където са разположени сензорите.

Автоматично деактивиране на функцията

Системата се деактивира автоматично, когато:

- системата за динамичен контрол на автомобила е дезактивирана;
- електронната система за стабилност е неисправна;
- антиблокиращата спирачна система е неисправна;
- Тегличът е електрически свързан към гнездото за теглене на ремаркето;
- показва се предупредителният индикатор

 .

Ако автомобилът е оборудван с теглич, разпознат от системата, се показва съобщението „ремарке: странични радари неактивни“, което цели да ви информира, че функцията

за аварийно предотвратяване на напускане на лентата е деактивирана.

Ако автомобилът тегли ремарке или каравана, може да възникнат неочаквани или ненужни коригиращи намеси. Можете да деактивирате системата, за да избегнете неочакваните или ненужни коригиращи намеси.

Неизправности във функционирането

Когато функцията открие неизправност във функционирането, на арматурното табло могат да се покажат следните съобщения:

- « провери предна камера » ;
- или
- « преден радар провери » ;
- или
- « пом. при шофир. за проверка » ;
- или, в зависимост от автомобила,
- « странични радари провери » .

Обърнете се към представител на марката.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Предупреждения



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението. Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.

Обслужване/ремонтиране на системата

- В случай на удар подравняването на камерата или радарите може да се промени, което е възможно да окаже влияние на тяхното функциониране. Деактивирайте функцията и се консултирайте с представител на марката.
- Всяка дейност (ремонт, смени, промени по предното стъкло и др.) в зоната, където се намира камерата или радарите, трябва да се извършва от квалифициран персонал.

Само представител на марката е квалифициран да обслужва системата.

В случай на смущение в системата

Някои условия могат да нарушат или повредят работата на системата, като например:

- предното стъкло е закрито (от мръсотия, кал, сняг, конденз и др.);
- сложна среда (тунел и др.);
- лоши метеорологични условия (сняг, дъжд, градушка, поледица и др.);
- лоша видимост (нощ, мъгла и др.);
- пътната маркировка е неправилна или трудна за различаване (например частично изтрита, разположена на прекалено голямо разстояние, деформирана пътна настилка...);
- заслепяване (ослепително слънце, светлини на превозни средства, движещи се в обратна посока, и др.);
- пътят е тесен, криволичещ или хълмист (остри завои и др.);
- следване отблизо на превозно средство в същата лента.

В този случай функцията „Предотвратяване на напускане на лентата“ може да се задейства неправилно или въобще да не се задейства.

Опасност от нежелана, неправилна корекция или липса на корекция на траекторията.

Деактивиране на функцията

Трябва да деактивирате функцията, ако:

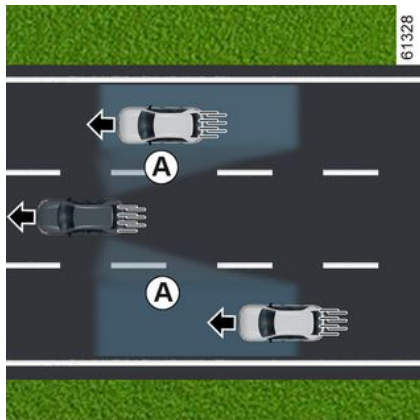
ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

- зоната на камерата (от страната на предното стъкло или страната на вътрешното огледало за обратно виждане) или зоната(ите) на радарите са повредени;
- пътят е хлъзгав (сняг, поледица, аквапланинг, чакъл и др.);
- лоша видимост (нощ, мъгла и др.);
- предното стъкло е напукано или деформирано (не извършвайте сами ремонти на предното стъкло в тази зона; за смяна се обърнете към представител на марката);
- автомобилът тегли ремарке или каравана;
- автомобилът е теглен (при авария);
- автомобилът навлиза в участък с няколко маркировки по настилката (участък в ремонт и др.);
- движите се по неасфалтиран път.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Предупреждение за сляпа зона

Въведение



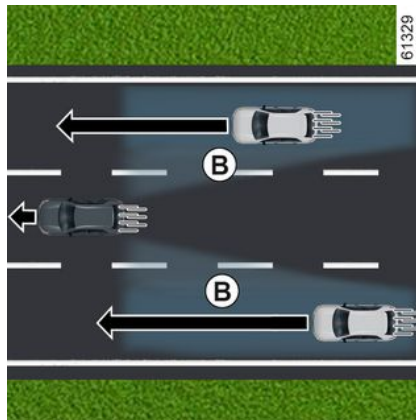
С помощта на информацията от сензорите, монтирани от двете страни на задната броня (зона **C**), функцията предупреждава водача:

– когато автомобил е в сляпата зона **A** и се движи в същата посока като вашя;

и/или

– когато има риск от сблъсък с превозно средство, което е в зона **B**, движещо се по-бързо от вашия автомобил в съседна лента.

Функцията ви предупреждава, когато превозното средство се движи със скорост над около 15 km/h.



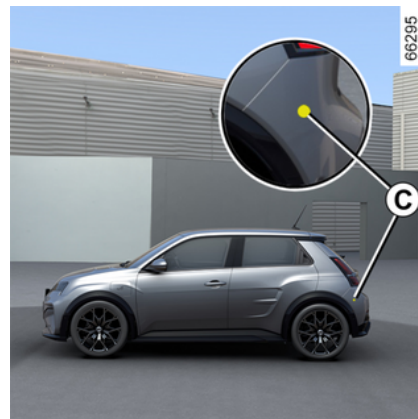
Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението.

Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.



Функцията не уведомява водача, ако другите превозни средства са неподвижни.

Особености



Уверете се, че зоната **C** около радарите от двете страни на задната броня не е закрыта (от мръсотия, кал, сняг и др.).

Ако някой от радарите е закрыт, на арматурното табло ще се покаже съобщението „страничен радар няма видимост“. Почистете зоната, където са разположени сензорите.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Алармен индикатор 1



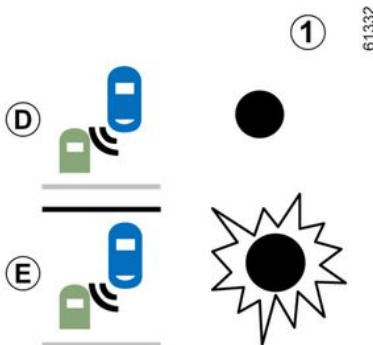
Предупредителен индикатор **1** е разположен на всяко огледало на вратите **2**.

Забележка:

- почиствайте редовно огледалата на вратите **2**, за да могат предупредителните индикатори **1** да се виждат добре;
- ако изпреварвате друго превозно средство, предупредителният индикатор **1** ще светне само ако превозното средство остане достатъчно дълго време в спящата зона **A** на вашия автомобил.

Показания

Дисплей *D*



Първо предупреждение: **мигачът не е включен**, предупредителният индикатор **1** показва, че е открито превозно средство в спящата зона и/или че превозно средство се приближава бързо отзад в съседна лента.

Дисплей *E*

Мигачът е включен, предупредителният индикатор **1** мига, когато функцията открие превозно средство в спящата зона и/или превозно средство се приближава бързо отзад от страната, към която имате намерение да завъртите волана.

Ако изключите мигача, функцията ще се върне към първоначалното предупреждение (екран *D*).

Условия за нефункциониране

- Когато шофирате по път с тесни завои;
- при задна предавка.

Ако автомобилът е оборудван с теллич, разпознат от системата, на арматурното табло се показва съобщението „Ремарке: предупреждението за спящата зона е изключено“, за да ви информира, че функцията не работи.

При избора на принадлежности, подходящи за вашия автомобил, ви съветваме да се допитвате до вашия представител на марката.

Неизправности във функционирането

Ако системата открие неизправност, на арматурното табло се показва съобщението „странични радарни проверки“.

Обърнете се към представител на марката.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ



Поради наличието на сензори зад бронята е препоръчително да възлагате всякакви дейности по нея (ремонт, смяна, боядисване и др.) на квалифициран персонал.

3

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Предупреждения



- Обхватът на разпознаване е съобразен с лента със стандартна ширина. Ако се движите в широки пътни ленти, системата може да не успее да разпознае автомобил в сяпата зона.
- В случай на много лоши метеорологични условия (силен дъжд, сняг и т.н.) системата може да бъде временно нарушена. Винаги се съобразявайте с пътните условия.

Риск от катастрофа.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението. Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.

Водачът трябва винаги да адаптира своята скорост към пътните условия, независимо от указанията на системата.

Системата при никакви обстоятелства не трябва да се разглежда като детектор за препятствия или система против удари.

Обслужване/ремонтиране на системата

- В случай на удар подравняването на радарите може да се промени, което ще повлияе на работата им. Обърнете се към представител на марката.
- Всяка дейност (ремонт, смяна и др.) в зоната, където се намират радарите, трябва да се извършва от квалифициран персонал.

Само представител на марката е квалифициран да обслужва системата.

Смущение в системата

Някои условия могат да нарушат или повредят работата на системата, като например:

- сложна обстановка (метални мостове, тунели, пътища с прегради в края и др.);
- лоши метеорологични условия (сняг, градушка, поледица и др.);
- автомобилът е оборудван с теглич, който не се разпознава от системата.

Риск от погрешни предупредителни сигнали или липса на предупреждения

Ако системата се държи необичайно, се свържете с представител на марката.



Ограничение на работата на системата

- Зоната на радарите трябва да се поддържа чиста и без никакви модификации, за да се гарантира правилното функциониране на системата.
- Малки обекти, движещи се близо до автомобила (мотоциклети, велосипеди, пешеходци и др.) може да не бъдат разпознати от системата.
- При навлизане в завой радарите може временно да спрат да откриват автомобили в съседните ленти.
- Функцията може да ви предупреди със закъснение, когато отзад се приближават успоредно две превозни средства в съседните ленти (при движение по 3-лентов път), чиято скорост е много по-висока от тази на вашия автомобил.
- Системата може да не подаде предупредителен сигнал, когато другите превозни средства се движат със значителна разлика в скоростта спрямо вас.
- Ако автомобилът бива изпреварван от дълго превозно средство (например тежкотоварен камион, движещ се с приблизително същата скорост), системата може да прекъсне предупредителния сигнал преди края на маневрата.
- Автомобилът се движи по път с много завои.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Предупреждение за безопасна дистанция

Въведение



С помощта на информацията от радара **2** и камерата **1**, тази функция информира водача за времеви интервал между неговия автомобил и превозното средство отпред, така че да може да се поддържа безопасна спирателна дистанция между двете превозни средства.

Местоположение на камерата **1**

Уверете се, че предното стъкло не е закрито (от замърсяване, кал, сняг, конденз и др.).

Местоположение на радара **2**

Уверете се, че областта на радара не е закрита (от замърсяване, кал, сняг, лошо поставена предна регистрационна табела и др.), ударена, изменена (включително боята) или скрита от аксесоар, монтиран отпред на автомобила (на решетката или емблемата и др.).



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението.

Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.

Активиране/деактивиране от мултимедийния екран **3**



От „Автомобил“ на мултимедийния екран **3** натиснете меню „Асистент за шофиране“.

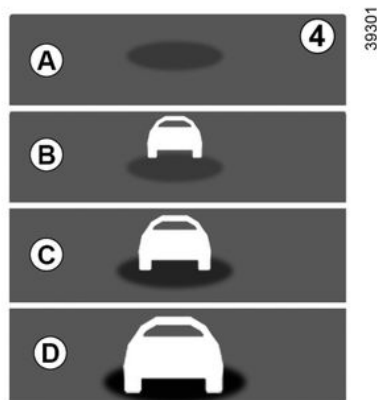
Активирайте или деактивирайте функцията „Следваща дистанция“.



При всяко стартиране на автомобила функцията продължава да работи в режима, който е бил запазен при последното спиране на двигателя.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Работа



При активирана функция на арматурното табло се показва индикаторът **4** и информира водача за разстоянието между неговия автомобил и превозното средство отпред.

- **A** (сиво): функцията не работи;
- **A** (зелено): няма засечено превозно средство;
- **B** (зелено): времевият интервал е по-голям или равен на около две секунди (разстоянието между двете превозни средства, адаптирано към скоростта ви);
- **C** (жълто): времевият интервал е между приблизително една и две секунди (недостатъчно разстояние между двете превозни средства);

– **D** (червено): времевият интервал е по-малък или равен на около една секунда (твърде недостатъчно разстояние между двете превозни средства).

Ако интервалът между двете превозни средства е по-малък от около 0,5 секунди, индикаторът **4** на дисплея **D** ще продължи да свети в червено на арматурното табло.

При определени условия времевият интервал може да не се показва:

- при завой;
- при смяна на лента за движение;
- ако превозното средство отпред е достатъчно далече или извън обхвата на радара или камерата.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Предупреждения



Измерването се показва с информативна цел: системата не взема никакви мерки по автомобила. Функцията не е проектирана за използване в градска среда или за динамичен стил на шофиране (рязко забавяне, ускоряване, спиране и др.), а по-скоро за постоянни условия на шофиране. Функцията за ограничаване на скоростта не взаимодейства със спирачната система.

Зоните на радара и камерата трябва да се поддържат чисти и без манипулации, за да се осигури правилната работа на системата.

Всяка дейност (смени, ремонти, промени по предното стъкло и/или бронята и др.) в зоната, където се намира радарът и/или камерата, трябва да се извършва от квалифициран персонал.



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението. Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.

Обслужване/ремонтиране на системата

- В случай на удар подравняването на радара и/или камерата може да се промени и вследствие на това работата ѝ може да бъде засегната. Дезактивирайте функцията и се консултирайте с представител на марката.
- Всяка дейност (смени, ремонти, промени по предното стъкло и/или бронята и др.) в зоната, където се намира радарът и/или камерата, трябва да се извършва от квалифициран персонал.

Само представител на марката е квалифициран да обслужва системата.

В случай на смущение в системата

- закриване на предното стъкло или бронята (от мръсотия, лед, сняг, конденз и др.);
- сложна обстановка (метален мост, тунел и др.);
- лоши метеорологични условия (сняг, градушка, поледица и др.);
- лоша видимост (нощ, мъгла и др.);
- слаб контраст между автомобила отпред и околната среда (например бял автомобил в заснежена област и др.);
- заслепяване (ослепително слънце, светлини на превозни средства, движещи се в обратна посока, и др.);
- пътят е тесен, криволичещ или хълмист (остри завои и др.)

Риск от лъжливи аларми.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Активна система за екстремно спиране

Въведение



С помощта на информацията от камерата **1** и радара **2** системата определя разстоянието между вашия автомобил:

– от превозното средство отпред в същата лента;

или

– и движещо се насреща превозно средство в контекста на маневра за промяна на посоката;

или

– и превозните средства, преминаващи перпендикулярно;

или

– и неподвижните превозни средства;

или

– пешеходци и велосипедисти наоколо.

Системата информира водача, ако има опасност от челен сблъсък, за да предприеме съответните спешни маневри (натискане на педала на спирачката и/или завъртане на волана).

В зависимост от бързината на реакцията на водача системата може да подпомогне спирането, за да ограничи щетите или да предотврати сблъсък.

Системата иначе е неактивна и не задейства предупреждение.



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението.

Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.



Ако е необходимо, системата може да приложи максимална спирачна сила към автомобила, докато той спре напълно.

От съображения за безопасност винаги носете предпазен колан, когато пътувате в автомобила, и се уверете, че е натоварен така, че да не могат да бъдат изхвърлени напред предмети, които да ударят пътниците.

Местоположение на камерата **1**

Уверете се, че предното стъкло не е закрито (от замърсяване, кал, сняг, конденз и др.).

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Местоположение на радара 2

Уверете се, че зоната около радара не е замърсена (с прах, кал или неправилно монтирана регистрационна табела), повредена или изменена (включително с боя) или скрита.


Работа

При шофиране, когато има опасност от сблъсък, системата:

– **ви предупреждава за риск от сблъсък:** на арматурното табло се появява съобщението „Забелязано препятствие“, придружено от звук от сигнал.

Забележка: ако водачът натисне педала на спирачката и системата все пак открие опасност от сблъсък, спирачната сила може да се увеличи, ако не е достатъчна, за да се предотврати сблъсъкът.

– **може да задейства спиране:** ако водачът не реагира на предупреждението и сблъсъкът стане неизбежен, червеният предупредителен индикатор

тор  и съобщението „спирачка“ се показват на арматурното табло, придружени от звуков сигнал.

Забележка:

– Ако водачът използва контролните елементи на автомобила (волан, педали и др.), системата може да за-

бави реакцията си или да не се активира;

– ако активната система за екстремно спиране е довела до спиране на автомобила, той остава неподвижен за кратко. След този период, за да остане неподвижен автомобилът, водачът трябва да държи крака си върху педала на спирачката;

– след като системата активира спирането, ще се покаже съобщението „Разш. безопасн. активирана“.



В случай на спешна маневра можете да спрете спирачната функция във всеки момент, като:

– чукнете педала на газта;

или

– завъртите волана като маневра за избягване на сблъсък.



Особености, свързани с предупрежденията

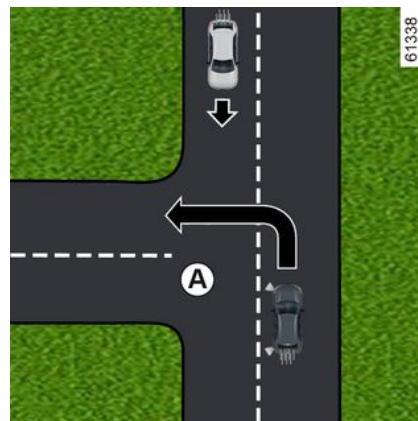
В зависимост от скоростта предупреждението и спирането може да се активират едновременно.

Откриване на автомобили

Откриване на превозни средства, движещи се в същата лента

Риск от сблъсък с превозното средство пред вас в същата лента се открива от системата, когато автомобилът се движи със скорост над около 7 km/h.

Откриване на насрещно движещо се превозно средство в контекста на маневра за смяна на посоката



Когато искате да смените посоката на движение (напр. **A**), насрещно движещите се превозни средства се откриват от системата, когато:

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

- вашият автомобил се движи със скорост между приблизително 7 km/h и 30 km/h;
- включили сте мигача.

Откриване на превозни средства, пресичащи лентата перпендикулярно

Превозните средства, пресичащи лентата перпендикулярно, се откриват от системата, когато:

- вашият автомобил се движи със скорост между около 20 km/h и 60 km/h.

Откриване на спрели превозни средства в лентата

Спрелите превозни средства се откриват от системата, когато:

- вашият автомобил се движи със скорост между приблизително 7 km/h и 85 km/h.

Откриване на пешеходци и велосипедисти

Откриване на пешеходци и велосипедисти в същата лента

Системата открива пешеходци и велосипедисти, когато:

- вашият автомобил се движи със скорост между около 7 km/h и 85 km/h.

Откриване на пешеходци и велосипедисти при смяна на посоката

Системата открива пешеходци и велосипедисти, когато:

- вашият автомобил се движи със скорост между приблизително 7 km/h и 30 km/h.

Активиране/дезактивиране



В зависимост от автомобила и според продължителността на времето след последното спиране на двигателя функцията се активира отново:

- при отключване на автомобила;
- или
- при отваряне на врата;
- или
- при повторно стартиране на двигателя.

Активиране, дезактивиране на системата от мултимедийния екран 3



За да активирате или дезактивирате функцията, вижте инструкциите за мултимедията.

Изберете „ON“ или „OFF“.

Настройки



От съображения за безопасност извършвайте тези настройки при спрял автомобил.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Настройки от мултимедийния екран 3



Когато автомобилът е неподвижен, за достъп до функционалните настройки от мултимедийния екран 3 вижте инструкциите за мултимедията:

„Очаквано предупреждение“: регулиране на нивото на чувствителност за предупреждение. За целта изберете:

- « Късно » ;
- « Стандартно » ;
- « Рано » .

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Временна недостъпност

Ако системата открие временна неизправност, на арматурното табло се показва предупредителният индикатор




Възможните причини са:

- системата е временно заслепена (отблясъци от слънцето, къси светлини, лоши метеорологични условия и др.). Системата ще започне да функционира отново, след като се подобрят условията на видимост;
- системата е временно прекъсната (например предното стъкло, предната или задната броня или емблемата са закрити от мръсотия, кал, сняг, конденз и др.). В този случай паркирайте автомобила и изключете двигателя. Почистете предното стъкло, предната броня или емблемата. При следващото стартиране на двигателя след около пет – десет минути шофиране предупредителният индикатор и съобщението изчезват. Ако случаят не е такъв, причината може да е друга; свържете се с представител на марката.

Неизправности във функционирането

Ако системата открие временна неизправност, на арматурното табло

се показва предупредителният индикатор . Обърнете се към представител на марката.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Предупреждения



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението. Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.

Задействането на тази функция може да се забави или предотврати, когато системата открие ясни признаци на управление на автомобила от страна на водача (действие с волана, педалите и др.).

Системата не може да се активира, когато:

- скоростният лост е в неутрална позиция;
- електронната програма за стабилност (ESC) е задействана.

Обслужване/ремониране на системата

- В случай на удар подравняването на радара и/или камерата може да се промени и вследствие на това работата ѝ може да бъде засегната.

Деактивирайте функцията и се консултирайте с представител на марката.

- Всяка дейност (ремонти, смени, промени по предното стъкло и др.) в зоната, където се намира радарът и/или камерата, трябва да се извършва от квалифициран персонал.

Само представител на марката е квалифициран да обслужва системата.



Смущение в системата

Някои условия могат да нарушат или повредят работата на системата, като например:

- сложна обстановка (метален мост, тунел и др.);
- лоши метеорологични условия (сняг, дъжд, градушка, поледица и др.);
- лоша видимост (нощ, мъгла и др.);
- слаб контраст между обекта (автомобил, пешеходец и др.) и заобикалящата среда (например, ако пешеходецът е облечен в бяло и се намира в заснежена област и др.);
- заслепяване (ослепително слънце, светлини на превозни средства, движещи се в обратна посока, и др.);
- предното стъкло е закрито (от мръсотия, кал, сняг, конденз и др.);
- ...

В тези условия системата може да не реагира, може да предупреди водача или може да задейства спирачката неволно.

Ограничение на работата на системата

- При всяко стартиране на автомобила системата извършва калибриране в съответствие със заобикалящата среда и може да е неактивна в продължение на около две до пет минути движение;
- зоните на радара и камерата трябва да се поддържат чисти и без никакви модификации, за да се осигури правилната работа на системата;
- системата може да не реагира толкова ефективно на малки превозни средства, като например мотоциклети, колкото на други превозни средства;
- системата може да не работи правилно, когато пътната настилка е хлъзгава (дъжд, сняг, поледица и др.);
- за да се осигури правилна работа, системата трябва да разграничи цялото препятствие. Поради това тя не може да открива:
 - пешеходци/велосипедисти в тъмното или при слаба светлина;
 - частично видими пешеходци/велосипедисти;
 - пешеходци с ръст под около 80 см;
 - пешеходци, носещи обеимисти предмети;
 - ...

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

В тези условия системата може да не реагира, може да предупреди водача или може да задейства спирачката неволно.

3



Деактивиране на функцията

Трябва да деактивирате функцията, ако:

- зоната на камерата е повредена (например от вътрешната или външната страна на предното стъкло);
- предната част на автомобила е повредена (удар, деформация, драскотина по радара и др);
- автомобилът е теглен (при авария);
- предното стъкло е напукано или деформирано (не извършвайте сами ремонти на предното стъкло в тази зона; за смяна се обърнете към представител на марката);
- движите се по неасфалтиран път.

В случай че системата функционира необичайно, я деактивирайте и се свържете с представител на марката.

Спиране на функцията

Можете да спрете активната спирачна функция по всяко време, като чукнете педала на газта или завъртите волана като маневра за избягване на сблъсък.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Предупреждение във връзка с бдителността на водача

Въведение

Предупреждението във връзка с бдителността на водача е функция, която анализира поведението на водача (стил на шофиране, управление на автомобила и др.) и го предупреждава, ако съществува риск от заспиване.

То взема предвид показатели като:

- движения на волана;
- действия на водача с други системи (пътепоказатели, педала на спирачката и др.).



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението в случай на риск от умора. Функцията не работи в автомобила. Функцията не може при никакви обстоятелства да замени отговорността на водача по време на шофиране. Водачът трябва винаги да адаптира шофирането си според състоянието си на бдителност, независимо от индикациите на системата.

Работа



3



Функцията е настроена да предупреди водача, ако:

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

– изминали са няколко минути от последното спиране на превозното средство;

– скоростта на автомобила е по-висока от около 70 км/ч;

Ако съществува риск от умора или влошено внимание, съобщението „предупреждение спри за почивка“ **1** се показва на арматурното табло, придружено от звуков сигнал.

Натиснете превключвателя **2 OK**, за да изчистите предупреждението.

След изтриване на съобщението системата продължава наблюдението на бдителността и при необходимост изпраща ново предупреждение.

i Предупреждението за бдителност на водача постоянно следи вниманието на водача и може да предоставя няколко предупреждения за пътуване.

Системата се нулира при всяко стартиране на двигателя.

Активиране/деактивиране



От съображения за безопасност извършвайте тези настройки при спрял автомобил.



В зависимост от автомобила и продължителността на времето след последното спиране на двигателя предупрежденията се активират отново:

- при отключване на автомобила;
- или
- при отваряне на врата;
- или
- при стартиране на двигателя.



Когато предупрежденията са деактивирани, системата продължава да оценява състоянието на умора на водача.

Активиране и деактивиране на предупреждения с помощта на бутона **3** „My Safety“



Предупрежденията могат да бъдат деактивирани или активирани с помощта на режим „Perso“ във функцията „My Safety“ → 202.

Ако предупрежденията преди това са били деактивирани с помощта на режим „Perso“:

- **за да деактивирате предупрежденията**, натиснете два пъти последователно бутона **3**. Индикаторът за бутона **3** изгасва;
- **за да активирате отново предупрежденията**, натиснете еднократно бутона **3**. Индикаторът на бутона **3** светва.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Активиране и деактивиране на предупрежденията от мултимедийния екран 4



За да активирате или деактивирате предупрежденията, вижте инструкциите за мултимедията.

Изберете „ON“ или „OFF“.

Ограничения на работата на системата

Някои условия могат да нарушат или повредят работата на системата, като например:

- определени стилове на шофиране (неправилно шофиране и др.);
- шофиране по път в лошо състояние;

- силен страничен вятър;
- часовникът е неправилно конфигуриран (в зависимост от автомобила);
- криволичещи пътища;
- сцепление на ремаркетото.

Неизправности във функционирането

Ако системата открие неизправност, на арматурното табло се показва съобщението „Умора Предупреждение“ и предупредителният индикатор



Проверете системата си при представител на марката.

Откриване на пътни знаци

Въведение



Системата показва ограниченията на скоростта на арматурното табло в съответствие с разпознатите пътни знаци по пътя.

Тя основно използва информация, получена от камерата 1, поставена на предното стъкло зад огледалото за обратно виждане. В зависимост от държавата системата използва и информация от абонамент за карта, за да интерпретира определени знаци (влизване в град и др.).

Знакът, показан на арматурното табло, се променя, когато системата разпознае пътен знак.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

След като ограничителят на скоростта или адаптивният темпomat се активира, можете да адаптирате зададената ограничена скорост към скоростта, показана на арматурното табло от системата → 259 и → 263.

Ако разпознатото ограничение на скоростта е превишено, пътният знак, показан на арматурното табло, се променя, за да информира водача.

Местоположение на камерата 1

Уверете се, че предното стъкло не е закрито (от замърсяване, кал, сняг, конденз и др.).

Особености

За автомобили с абонамент за карта:

- ако автомобилът се движи в държава, в която мерните единици за скорост се различават от тези на автомобила, системата показва знака за ограничение на скоростта в единицата на страната заедно с ограничението на скоростта, преобразувано в единицата, използвана от арматурното табло на автомобила;
- за държави, където ограничението на скоростта се намалява при дълго време по някои видове пътища, системата може да промени раз-

познатото ограничение на скоростта няколко секунди след активиране на чистачките на предното стъкло.

Работа

Предупредителни индикатори



Функцията показва следните предупредителни индикатори:

2. Знаци за ограничение на скоростта и допълнителни знаци за ограничение на скоростта (скорост на изходната рампа със стрелка, скорост с каравана, ограничение на скоростта с дължина на приложение и др.)
3. Допълнителни пътни знаци (начало на зона без изпреварване).

Ако разпознатото ограничение на скоростта е превишено, около пътният знак (предупредителен индикатор 2) мига кръг, придружен, в зависимост от автомобила, от звуков сигнал, подаван в продължение на няколко секунди, за да ви предупреди за това.

Той остава да свети на арматурното табло, докато скоростта на автомобила надвишава разпознатото ограничение на скоростта.



Абонамент за карта

Разпознаването на пътни знаци е свързано с абонамент за карта.

Вижте инструкциите за мултимедията за управление на абонамента.

Ако няма абонамент, системата ще бъде ограничена до отчитане на знаците за ограничение на скоростта, когато те бъдат засечени от камерата.

Системата вече няма да взема предвид информация, свързана с картите. Наличността на ограничението на скоростта може да бъде засегната.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Активиране/дезактивиране



От съображения за безопасност извършвайте тези настройки при спрял автомобил.



В зависимост от продължителността на времето след последното спиране на двигателя предупредителният сигнал се активира отново:

– при отключване на автомобила;

или

– при отваряне на врата;

или

– при повторно стартиране на двигателя.

Активиране, дезактивиране на звуковото предупреждение за превишаване на скоростта с помощта на бутона 4 „My Safety“



Звуковото предупреждение може да се активира или дезактивира с помощта на режим „Perso“ във функцията „My Safety“ → 202.

Ако звуковото предупреждение преди това е било дезактивирано с помощта на режим „Perso“:

- за да дезактивирате звуковото предупреждение, натиснете два пъти последователно бутона 4. Индикаторът за бутона 4 изгасва;
- за да активирате отново звуковото предупреждение, натиснете

еднократно бутона 4. Индикаторът на бутона 4 светва.

Активиране, деактивиране на звуковото предупреждение за превишаване на скоростта от мултимедийния екран 5



За да активирате или деактивирате звуковото предупреждение, вижте инструкциите за мултимедията.

Изберете „ON“ или „OFF“.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ



Промяна на ограничената скорост или круизната скорост



За адаптиране на зададените стойности на ограничителя на скоростта, круизния контрол или адаптивния круизен контрол към ограничението на засечената скорост, натиснете превключвателя **6**.

Временна недостъпност

Ако системата не е налична по причини, свързани с камерата или данните от картата, на арматурното табло

се показва символът  или, в зависимост от автомобила, жълтият символ . Ако неизправността

продължава, отнесете се до представител на марката.

Системата не може да открие ограничението на скоростта, ако:


- предното стъкло не е чисто;
- камерата е заслепена от слънцето;
- има недостатъчна видимост (мъгла и др.);
- знаците не са четливи (сняг и т.н.) или са скрити (от друго превозно средство или от дървета);
- информацията в картата не е актуализирана.

Забележка: когато предната камера е закрыта, на арматурното табло се показва съобщението „предна камера няма видимост“. Почистете зоната на предното стъкло пред камерата.

Неизправности във функционирането

Когато системата открие работна не-

изправност,  или, в зависимост от автомобила, жълтият символ

 се показва на арматурното табло.

В някои случаи те са придружени от следното съобщение:

- « пом. при шофир. недостъпен » ;

или

- « провери предна камера » ;

или

- « пом. при шофир. за проверка ».

Обърнете се към представител на марката.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Предупреждения



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението. Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.

Водачът трябва винаги да адаптира своята скорост към пътните условия, независимо от указанията на системата.

Системата може да не открие всички знаци за ограничение на скоростта или да ги тълкува неправилно.

Водачът не трябва да пренебрегва пътните знаци, които не са открити от системата, и трябва да спазва приоритетно действителните пътни знаци и правилата за движение по магистралите.

При лоша видимост (мъгла, сняг, скреж и др.) е възможно системата да не посочи правилната скорост на водача.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Active driver assist

Въведение

„Active driver assist“ е помощна система при шофиране за използване извън населени места, по широки пътища и с видими линии.

Тази система се състои от функциите „**Адаптивен темпомат Stop and Go**“ → 263 и „**Центриране в лентата**“.

Тази система позволява на водача:

- да поддържа скорост на автомобила въз основа на предварително запаметена скорост;
- да регулира дистанцията между автомобила и превозното средство отпред;
- да насочва траекторията на автомобила в лентата;
- да адаптира скоростта на автомобила към скоростта, показана на пътните знаци, автоматично или след потвърждение от водача (в зависимост от автомобила).

Адаптивен темпомат с функция Stop and Go.

В зависимост от държавата, въз основа на информацията от радар, камера и данни от карта, предадени чрез GSM връзка, адаптивният тем-

помат Stop and Go ви позволява да спазвате избрана скорост, известна като круизна скорост, като поддържа безопасна дистанция от автомобила отпред в същата лента.

Круизната скорост може да се регулира автоматично до промяна на ограничението на скоростта (в зависимост от държавата).

Ако автомобилът отпред спре, адаптивният темпомат с функция Stop and Go може да намали скоростта ви до пълно спиране, преди отново да потегли.



Важно: трябва да държите краката си близо до педалите и ръцете на волана през цялото време, за да сте подготвени за всяка една ситуация.

Системата контролира ускорението и намаляването на скоростта на автомобила с помощта на двигателя и спирачната система.

Функцията Stop and Go на адаптивния темпомат може да се активира от 0 km/h според условията на пътя (трафик, метеорологични условия и др.).

Представя се чрез символа → 263.



Забележка:

- водачът трябва да спазва ограничението за максимална скорост и безопасните дистанции съобразно законодателството в държавата, в която шофира;
- адаптивният темпомат може да спре автомобила до една трета от спирачния капацитет. В зависимост от ситуацията може да се наложи водачът да натисне спирачката по-рязко.



Адаптивният темпомат с функция Stop and Go не задейства аварийно спиране и неговата възможност за спиране е ограничена.

Функцията „Центриране по лентата“

С помощта на информацията от камера функцията „Центриране в лентата“ въздейства върху кормилната система, за да насочи автомобила в лентата.

Ако условията го позволяват, функцията е достъпна:

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

– от приблизително 0 mph с превозно средство отпред;

или

– от приблизително 60 km/h с превозно средство отпред.

Функцията „Центриране по лентата“ е функция за удобство.

Тя е представена от предупредител-

ния индикатор .

Забележка: в случай на остър завой възможностите за странично придържане по пътя на функцията са ограничени и водачът трябва да предприеме незабавни действия с волана.

Допълнителна информация

В зависимост от автомобила функцията Active driver assist може да се използва и с други помощни системи при шофиране.

Обърнете внимание, че:

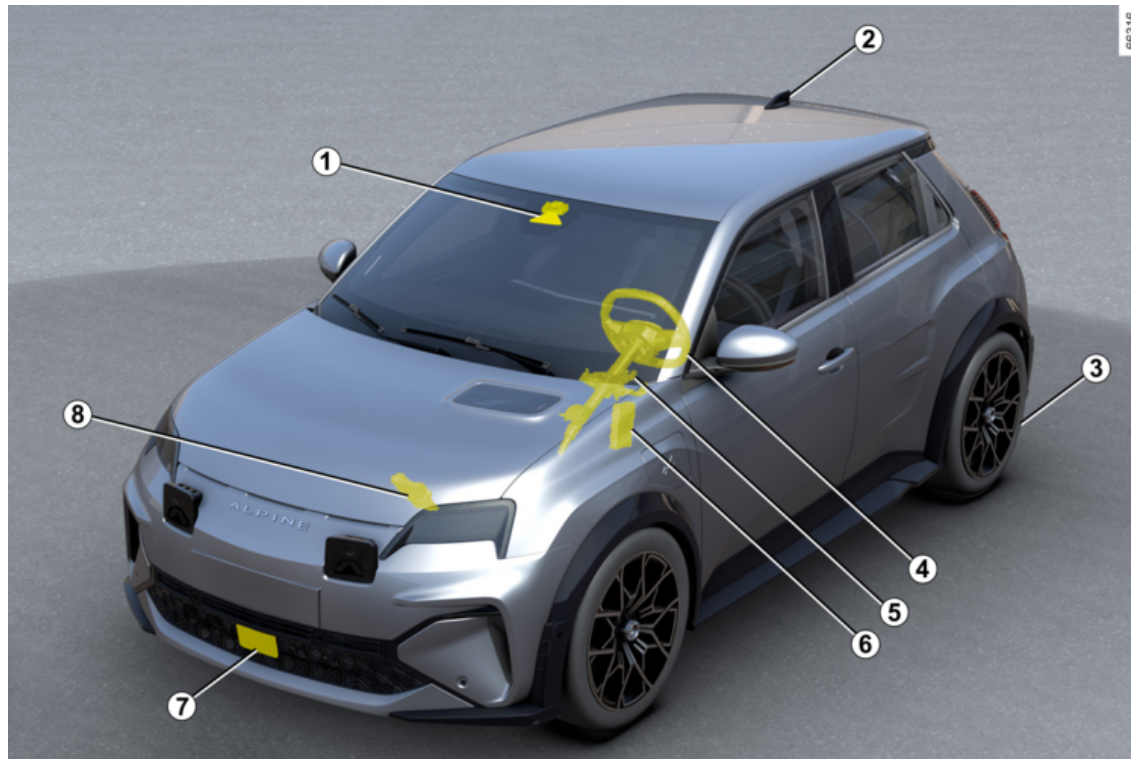
– когато функцията „Центриране в лентата“ е в режим на регулиране, това ще спре функцията „Предотвратяване на пресичане на платно“, ако вече е била активирана. Когато функцията „Центриране в лентата“ не контролира кормилната система, функцията „Предотвратяване на пресичане на платно“ може да се ак-

тивира отново, ако условията позволяват.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Местоположение на компонентите

3



ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

1 Камера

Засича маркировката на пътя и позицията на автомобилите в различните пътни ленти.

Получава информация от радара **7** и я обединява със собствената си информация, за да определи траекторията и скоростта на превозното средство (ускорение/спиране). Освен всичко останало контролира активирането/деактивирането на параметрите на системата (състояние на отваряне и др.).

В зависимост от автомобила обработва информация, за да разпознава дали ръцете на водача са поставени на волана.

Уверете се, че предното стъкло не е замърсено (от мръсотия, кал, сняг, конденз и др.).

2 Антена и карти

(в зависимост от държавата)

Пътните карти и определени условия на шофиране (кръгови кръстовища и завой) се изтеглят според пътуването, извършено от автомобила. Системата може да предвиди забавяне след промяна на ограничението на скоростта, посочено на пътническите знаци, в зависимост от параметрите, избрани от водача.

Системата може също да регулира скоростта на автомобила, когато се

приближава до тесен завой или кръгово кръстовище.

3 Електронна ръчна спирачка

При определени условия задържа автомобила неподвижен.

4 Сензор за въртящ момент

В зависимост от автомобила засича ръцете на волана.

5 Сервоуправление

Той управлява предните колела, за да насочва траекторията на превозното средство според информацията, предавана от компютъра **6**.

6 Компютър на двигателя

Контролира и управлява двигателя за извършване на необходимото ускорение.

7 Радар

Изчислява разстоянието между автомобила ви и превозното средство отпред.

Максималният обхват на системата е около 150 метра. Той може да варира в зависимост от пътните условия (релеф на терена, метеорологични условия и др.)

Уверете се, че областта на радара не е защитена (от замърсяване, кал, сняг, лошо поставена предна регистрационна табела), ударена, изменена (включително боята) или скрита от друг аксесоар, монтиран отпред

на автомобила (на решетката или емблемата и др.).

8 Активен контрол на автомобила

Тази система предоставя на компютъра **6** информация за динамиката на автомобила (скорост, странично ускорение и др.) и въздейства върху спирачната система, за да контролира забавянето и да задържи автомобила неподвижен.

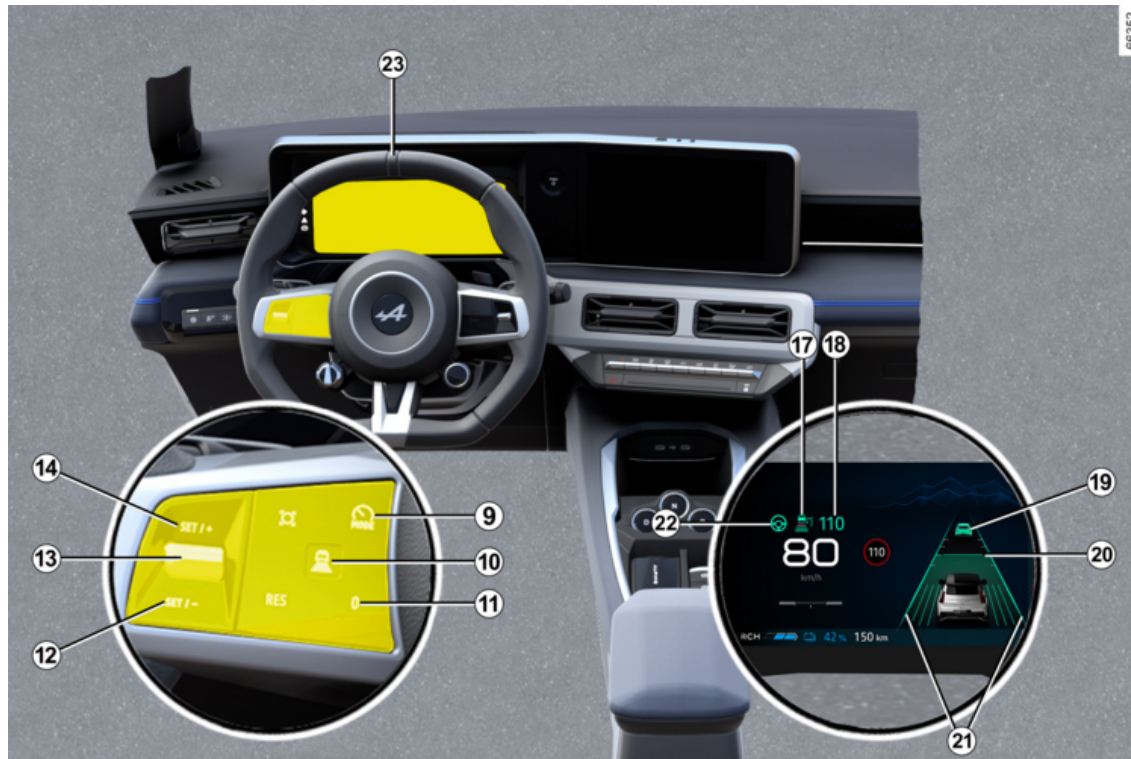


Зоните на радара и камерата трябва да се поддържат чисти и без манипулации, за да се осигури правилната работа на системата.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Контролни елементи

3



ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

9. Превключвател за избор/премахване на избора на помощни средства за шофиране, в зависимост от превозното средство:

- ограничител на скоростта;
- адаптивен темпомат;
- Active driver assist;
- Изключване.


10. Настройки за безопасна дистанция

11. Поставя функцията в режим на готовност (и запамятава ограничаваната скорост) (0).

12 Извиква запамената круизна скорост (RES).

13

- Нагоре: активира, увеличава круизната скорост или запамятава текущата скорост (SET/+).
- Надолу: активира, намалява круизната скорост или запамятава текущата скорост (SET/-).

14 Изскачащ бутон (в зависимост от автомобила): адаптиране на зададената скорост към установените ограничавания на скоростта  → 237.

Изобразява се на арматурното табло

17. Предупредителен индикатор за функцията „Stop and Go адаптивен

темпомат“ .

18. Запазена круизна скорост.

19. Автомобил отпред.

20. Запазена безопасна дистанция

21. Индикатори за лява и дясна лента

22. Предупредителен индикатор за функцията „Центриране по лентата“



Волян 23

Водачът винаги трябва да държи ръцете си на волана.

Ако водачът завърти волана с достатъчно сила, функцията „Центриране в лентата“ се деактивира, за да се даде възможност на водача да поеме отново контрола над автомобила.

При определени условия (остри завои и др.) може да се задейства вибрация на волана, за да предупреди водача, че трябва да поеме отново контрола над автомобила.

Ако водачът не извършва действия с волана (не са открити ръце), функ-

цията „Центриране по лентата“ се деактивира след няколко предупреждения.

Активиране/деактивиране на функцията „Active driver assist“;

Активиране на функцията



За да активирате функцията, натиснете превключвателя **9** толкова пъти, колкото е необходимо, за да я стартирате в 25.

Предупредителният индикатор **22**



се показва в сиво на арматурното табло.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

- системата вече не засича линиите или засича само една линия във вашата лента;
- лентата е твърде тясна или твърде широка;
- системата не засича ръце на волана;
- при някои условия на шофиране (кръгово движение, кръстовище, твърде остър завой и др.);
- скоростта на превозното средство е по-висока от максималната скорост;
- когато скоростта на автомобила е по-малка от около 48 km/h, без да има превозно средство отпред;
- превозното средство пресича линия;
- системата е временно възпрепятствана (например: камера, защитена от замърсяване, кал, сняг, конденз и др.).

Някои действия, извършени от водача, също преустановяват функцията „Центриране по лентата“:

- активиране на индикаторите;
- завъртане на волана с достатъчна сила.

Режимът на готовност на функцията се потвърждава от появата на сивия предупредителен индикатор **22**



и показването на индикатори-

те за линията отляво и отдясно **21** на арматурното табло.



Важно: трябва да държите краката си близо до педалите и ръцете на волана през цялото време, за да сте подготвени за всяка една ситуация.

След като условията бъдат изпълнени, функцията отново насочва автомобила в лентата. Предупредител-

ният индикатор **22**  и индикаторите за линията отляво и линията отдясно **21** се показват в зелено на арматурното табло.



Можете да въздействате върху **траекторията на автомобила** във всеки момент, като завъртите волана.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

предупреждение „дръж ръцете на волана“



Когато функцията „Центриране по лентата“ вече не засича ръцете ви на волана, ще се задействат няколко нива на предупреждение:

- **след 15 секунди** съобщението „дръж ръцете на волана“ се показва в жълто на арматурното табло;
- **след приблизително 30 секунди** съобщението „дръж ръцете на волана“ се показва на арматурното табло и предупредителният индикатор **24**



светва в червено, придружен от постепенно усилващ се звуков сигнал;

– **след около 35 секунди**, ако водачът не постави ръцете си на волана след показване на предупреждението, се чува непрекъснато звуково предупреждение. След това спирачките се задействат многократно, за да информират водача, че трябва да поеме отново контрола върху автомобила, като сложи ръце на волана. Ако водачът не реагира, Active driver assist активира аварийните светлини и забавя автомобила до пълното му спиране.



Водачът може да прекъсне тази маневра по всяко време, като постави ръцете си на волана, спре или деактивира „Active driver assist“.

– **след като автомобилът спре**, електронната ръчна спирачка ще се задейства автоматично, аварийните светлини ще останат включени, а предупредителният индикатор **24**



ще се изключи и съобщението „Центриране на лента изключено“ ще се появи в червено на арматурното табло, за да ви информира.



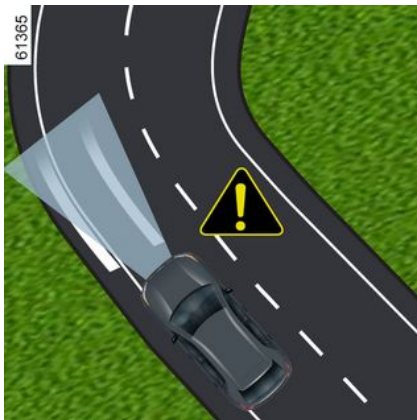
При първите две нива на предупреждение, когато системата отново установи наличието на ръцете на водача върху волана, системата спира предупрежденията. Функцията продължава да насочва автомобила в лентата.

Забележка: в някои ситуации функцията „Центриране в лентата“ може да престане да засича ръцете ви на волана и може да подаде предупреждение:

- водачът държи волана с много лек захват;
- водачът носи ръкавици;
- ...

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

В случай на остър завой



В случай на остър завой и в зависимост от скоростта на автомобила капацитетът на функцията за поддържане на съответната страна на пътя ще бъде ограничен и водачът ще трябва да предприеме незабавно действие с волана, за да може автомобилът да остане в лентата.

Ако водачът не се намеси, функцията задейства вибрациите на волана, за да сигнализира, че автомобилът е на път да пресече линията и че водачът трябва да предприеме незабавно действие.

Предупредителният индикатор **22**



и съответните индикатори за линията отляво и отдясно **21** се показват в червено на арматурното табло.

Ако автомобилът пресече напълно линия и излезе от своята лента или ако завоят е твърде остър, функцията „Центриране в лентата“ преминава в режим на готовност.

Режимът на готовност на функцията се потвърждава от появата на сивия предупредителен индикатор **22**



и показването на индикаторите за линията отляво и отдясно **21** на арматурното табло.



Функцията „Центриране в лентата“ не може да помага на водача при престрояване за преминаване на кръгово или друг вид кръстовище и може автоматично да превключи в състояние на готовност.

Във всички случаи водачът трябва да завърта волана, за да направлява траекторията на автомобила при тези пътни условия.

Неизправности във функционирането

При откриване на неизправност във функцията „Центриране в лентата“ на арматурното табло се показва съобщението „пом. при шофир. недостъпен“ или „пом. при шофир. за проверка“ и функцията се деактивира.

Обърнете се към представител на марката.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Предупреждения



„Active driver assist“ е допълнителна помощна система при шофиране. При никакви обстоятелства тя не може да замени отговорността на водача да спазва ограниченията на скоростта, безопасните дистанции и това да бъде бдителен.

Водачът трябва през цялото време да държи под контрол автомобила.

Водачът трябва винаги да адаптира своята траектория и скорост спрямо обкръжението и условията на движение независимо от указанията на системата.

Системата не разпознава друга пътна информация (други пътни знаци, светофари, пешеходни пътеки и т.н.) освен линиите, ограничаващи лентите, и знаците за ограничение на скоростта в границите на капацитета за откриване на системата. Те не задействат предупредителен сигнал или реакция от системата.

„Active driver assist“ използва функциите „Stop and Go на адаптивния темпомат“ и „Центриране в лентата“. Системата при никакви обстоятелства не трябва да се разглежда като детектор за препятствия или система против удари.

Използвайте Active driver assist само извън населени места, по широки пътища с видими линии.

Системата не трябва да се използва при интензивен трафик, по пътища със завои или хлъзгави пътища (поледица, аквапланинг, чакъл) или при лошо време (мъгла, дъжд, страничен вятър и др.).

Риск от катастрофа.

Обслужване/ремонтиране на системата

– В случай на удар подравняването на радара и/или камерата може да се промени и вследствие на това работата ѝ може да бъде засегната. Деактивирайте системата и се консултирайте с представител на марката.

– Всяка дейност (смени, ремонти, промени по предното стъкло, боята и др.) в близост до радара и/или камерата, трябва да се извършва от квалифициран персонал.

Само представител на марката е квалифициран да обслужва системата.



Деактивиране на системата

Трябва да деактивирате системата, ако:

- автомобилът се движи по път с много завои;
- автомобилът е теглен (при авария);
- автомобилът тегли ремарке или каравана;
- автомобилът се движи в тунел или близо до метална структура;
- автомобилът стигне до място за събиране на пътна такса, зона с ремонтна дейност по пътя или на тясна лента;
- автомобилът се изкачва или спуска по много стръмен склон;
- видимостта е слаба (заслепяване от слънцето, мъгла и др.);
- метеорологичните условия са лоши (дъжд, сняг, страничен вятър и др.);
- автомобилът се движи по хлъзгав път (дъжд, сняг, чакъл и др.);
- зоната на камерата е повредена (например вътрешната или външната зона на предното стъкло); предното стъкло е напукано или деформирано;
- зоната на радара е повредена (удари и др.);
- повърхността на волана е увредена или влажна.

В случай че системата функционира необичайно, я деактивирайте и се свържете с представител на марката.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ



Някои условия могат да нарушат или повредят работата на системата, като например:

- закриване на предното стъкло или областта на радара (от замърсяване, лед, сняг, конденз и др.). Проверявайте често чистотата и състоянието на предното стъкло, перата на предните чистачки и предната броня;
- сложна среда (тунел и др.);
- лоши метеорологични условия (сняг, силен дъжд, градушка, поледица и др.);
- лоша видимост (нощ, мъгла и др.);
- слаб контраст между автомобила отпред и околната среда (например бял автомобил в заснежена област и др.);
- заслепяване (ослепително слънце, светлини на превозни средства, движещи се в обратна посока, и др.);
- тесен, криволичещ или хълмист път (остри завои и др.);
- катранените линии, разпознати като линия от системата;
- стесняващи се/разширяващи се ленти;
- пътни маркировки, които са износени, без контраст или разположени на голямо разстояние една от друга (частично изтрети линии и др.);
- множество маркировки на пътя (пътен участък в ремонт, хлъзгави пътища, свързващи към съседни магистрали, аварийна лента и др.);
- пътни знаци, които не включват стрелка, разположени в изход за магистрала;
- зона с ниска свързаност, която прави невъзможно геолокацията на автомобила или карти, които не са актуални;
- автомобил със значителна разлика в скоростта;
- използване на стелки, които не са адаптирани към автомобила. От страната на водача използвайте задължително само стелки, пригодени за автомобила, които се закачат за предварително монтираните елементи. Редовно проверявайте закрепването им. Не слагайте няколко стелки една върху друга. **Съществува опасност от запречване на педалите.**

В тези случаи:

- **Опасност от нежелано спиране или ускорение.**
- **Опасност от нежелана, неправилна корекция или липса на корекция на траекторията.**

Много непредвидени ситуации могат да повлияят на работата на системата. Някои обекти или превозни средства, които могат да се появят в зоната на засичане на камерата или радара, могат да бъдат интерпретирани от системата неправилно, което може да доведе до неправилно ускоряване или спиране.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Винаги трябва да внимавате за внезапни събития, които могат да възникнат по време на шофиране. Винаги поддържайте автомобила си под контрол, като държите краката си близо до педалите и ръцете на волана, така че да сте готови да реагирате във всяка една ситуация.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Активна система за екстремно спиране при задна предавка

Въведение



В допълнение към функцията „Асистент за паркиране“ ➔ 280 и с помощта на информация от четирите централни сензора, разположени в задната част на превозното средство, системата открива фиксирани препятствия, разположени зад автомобила. Ако съществува значителна опасност от сблъсък, системата автоматично кара автомобила да спре.

Забележка: уверете се, че четирите централни сензора, разположени в

задната част на автомобила, не са закрити (от замърсявания, кал, сняг и т.н.)

Работа



Разпознаване на фиксирано препятствие отзад

При обратна предавка и движение със скорост в диапазона приблизително между 4 km/h и 8 km/h, ако съществува риск от сблъсък с неподвижно препятствие, системата **автоматично спира автомобила**. Визуалната обратна връзка **2** се показва на мултимедийния екран **1**, придружена от звуков сигнал.

След като автомобилът спре, за да остане неподвижен, водачът трябва

да държи крака си върху педала на спирачката.



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението.

Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.



В случай на удар върху долната част на автомобила при заден ход (например, ако се уда-

ри в крайпътно колче, висок тротоар или друга част от оборудването на градските улици), това може да повреди автомобила (например деформация на ос).

За да избегнете риска от инцидент проверете вашия автомобил при представител на марката.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОМОЩНИ ФУНКЦИИ ПРИ ШОФИРАНЕ

Активиране или деактивиране на системата



За да активирате или дезактивирате функцията от мултимедийния екран **1**, изберете областта „Автомобил“, след което „Асистент за шофиране“ и след това „Паркинг“. Активирайте активната система за екстремно спиране при задна предавка. Ако функцията е дезактивирана, на мултимедийния екран се показва предупредителния индикатор **3**.

Неизправности във функционирането

Когато системата разпознае неправилно действие, активното аварийно

спиране при задна предавка се деактивира автоматично.

На мултимедийния екран се показва предупредителният индикатор **3**, придружен, в зависимост от вида на неизправността, от следното съобщение на арматурното табло:

- « паркинг сензори недостъпни » ;
или
- « паркинг сензор провери » ;
или
- « пом. при шофир. недостъпен » ;
или
- « пом. при шофир. за проверка » .

Почистете ултразвуковите сензори. Ако неизправността продължава, отнесете се до представител на марката.



Ако автомобилът е оборудван с теглич, който е разпознат от системата, и е свързано ремарке, активната система за екстремно спиране при задна предавка се дезактивира автоматично и съобщението „ремарке: паркинг сензори недостъпни“ се показва на арматурното табло заедно с предупредителния индикатор **3** на мултимедийния екран.

Предупреждения



Активна система за екстремно спиране при задна предавка

Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението. Тази функция не може при никакви обстоятелства да замени бдителността и отговорността на водача.

Някои климатични и околни условия могат да нарушат или повредят системата. Като следствие водачът винаги трябва да бъде готов за внезапни ситуации, които могат да се случат по време на шофиране: затова по време на маневра винаги се уверявайте, че в сяпата зона няма малки или тесни движещи се препятствия (като дете, животно, количка, велосипед, камък, крайпътен знак и др.).

Задействането на тази функция може да се забави или предотврати, когато системата открие ясни признаци на управление на автомобила от страна на водача (действие с волана, педалите и др.).

Обслужване/ремонтиране на системата

– В случай на удар задните сензори и функционирането им могат да бъдат засегнати. Деактивирайте функцията и се консултирайте с представител на марката.

– Всяка дейност (ремонти, смени, промени по бронята и др.) в зоната, където се намират сензорите, трябва да се извършва от квалифициран персонал.

Само представител на марката е квалифициран да обслужва системата.

Деактивиране на функцията


Трябва да деактивирате функцията, ако превозното средство се тегли (теглене при повреда) или ако превозното средство е снабдено с теглич, който не се разпознава от системата.

В случай че системата функционира необичайно, я деактивирайте и се свържете с представител на марката.

ОГРАНИЧИТЕЛ НА СКОРОСТТА

Въведение

Функцията на ограничителя на скоростта управлява двигателя и спирачната система, за да ви помага да не превишавате избрана от вас скорост на движение, наречена **ограничена скорост**.

 При активиран режим Икономия ограничената скорост не може да надвишава максималната скорост за режим Икономия → **186**.

Контролни елементи



1. Превключвател за избор/премахане на избора на помощни средства за шофиране, в зависимост от превозното средство:


- Активна помощ за водача;
- адаптивен темпомат;
- темпомат;
- ограничител на скоростта;
- OFF.

2. Поставя функцията в режим на готовност и запамятава ограничената скорост (0).

3. Извиква запаметената ограничената скорост (RES).

4.

- Нагоре: активира, увеличава ограничената скорост или запамятава текущата скорост (SET/+).
- Надолу: активира, намалява ограничената скорост или запамятава текущата скорост (SET/-).

5. Изскачащ бутон (в зависимост от автомобила): адаптиране на зададената скорост към установените ограничения на скоростта  → **237**.



В зависимост от автомобила можете да свържете функцията за ограничаване на скоростта с функцията „Откриване на пътни знаци“ → **237** чрез натискане на превключвателя **5**.

Когато режимът „OFF“ е избран преди да изключите двигателя, функцията „Ограничител на скоростта“ ще се активира по подразбиране при следващото стартиране на двигателя.

Шофиране

Когато е зададена ограничената скорост, но все още не е достигната, управлението е като на автомобил без функция за ограничаване на скоростта.

След като достигнете запаметената скорост, никакво усилие върху педала на газта няма да ви позволи да надвишите програмираната скорост, освен ако не е необходимо → **260**.

ОГРАНИЧИТЕЛ НА СКОРОСТТА

Стартиране



Натиснете превключвателя **1** толкова пъти, колкото е необходимо, за да изберете ограничителя на скоростта.

Предупредителният индикатор **6** се показва в сиво. На арматурното табло се появява съобщението „огр. скорост OK SET за активир.“, придружено от тирета, за да покаже, че функцията за ограничаване на скоростта е включена и очаква ограничаването на скоростта да бъде запаметено.

За да запаметите текущата скорост, натиснете превключвателя **4** нагоре (SET/+) или надолу (SET/-): ограничената скорост заменя тиретата и, в

зависимост от автомобила, предупредителният индикатор **6** се показва в бяло.

Минималната запаметена скорост е 20 km/h.

Промяна на ограничението на скоростта



Можете да промените граничната скорост чрез многократно натискане или натискане и задържане на контролния елемент **4**:

- нагоре (SET/+) за увеличаване на скоростта;
- надолу (SET/-) за намаляване на скоростта.

Автоматичен ограничител на скоростта с разпознаване на знака за ограничение на скоростта

С помощта на камерата, функцията „Разпознаване на пътни знаци“

➔ **237** и картата, системата автоматично ограничаване на скоростта на автомобила, когато разпознае и премине покрай пътен знак за ограничение на скоростта.

Активиране/деактивиране

На мултимедийния екран в режим „Автомобил“ изберете „Асистент за шофиране“. След това в менюто „Управление на скоростта“ изберете „За ограничаване на скоростта“ в полето „Адаптивно регулиране“.

Забележка: активиране/деактивиране е възможно също чрез натискане и задържане на контекстния бутон **5**.

Надвишаване на ограничената скорост

Ограничената скорост може да бъде превишена във всеки момент. За да направите това, натиснете педала на газта **здраво надолу** (близо до или отвъд точката на съпротивление, в зависимост от автомобила).

ОГРАНИЧИТЕЛ НА СКОРОСТТА

В момента на превишаването на скоростта ограничителят на скоростта премигва в жълто/оранжево на арматурното табло.

След това освободете педала на газа: функцията за ограничаване на скоростта се възстановява веднага щом достигнете скорост, по-ниска от запаметената.



Трябва да държите краката си близо до педалите, за да имате готовност да реагирате при спешен случай.



Ако ограничителят на скоростта не реагира (след няколко опита за активирането му), се свържете с представителя на марката.

Поставяне на функцията в режим на готовност



функцията ограничител на скоростта е в готовност, когато натиснете превключвателя **2** (0).

Ограничената скорост се запаметява и се показва в сиво на арматурното табло.

Връщане към функцията ограничена скорост

Ако има запаметена скорост, можете да я извикате чрез натискане на превключвателя **3**.



Когато ограничителят на скоростта е поставен в режим на готовност, натискането на контролния елемент **4** нагоре или надолу активира повторно функцията, независимо каква е запаметената скорост: значение има скоростта, с която се движи автомобилът.

ОГРАНИЧИТЕЛ НА СКОРОСТТА

Изключване на функцията



Функцията за ограничаване на скоростта се прекъсва, когато натиснете превключвателя **1**, за да премахнете избора на ограничителя на скоростта. В този случай вече няма запаметена скорост.

Предупредителният индикатор **6** се скрива от арматурното табло, за да потвърди, че функцията е спряна.

i За да излезете от системата за подпомагане на шофирането, натиснете превключвателя **1** толкова пъти, колкото е необходимо, докато достигнете OFF. На арматурното табло се появява съобщението „Асистентът при шофиране е дезактивиран“. В този случай при следващото стартиране на двигателя ще се активира функцията „Ограничител на скоростта“ и ще се изчака запамятаване на ограничение на скоростта.

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO

Въведение

Въз основа на информацията от радар или камера адаптивният темпомат с функция Stop and Go ви дава възможност да поддържате избрана скорост, известна като регулирана скорост, като поддържате безопасна дистанция от автомобила отпред в същата лента.

В зависимост от автомобила, когато функцията „Разпознаване на пътни знаци“ е активирана ➔ 237, системата може да адаптира скоростта на вашия автомобил според знаците за ограничение на скоростта, разпознати от камерата.

В зависимост от държавата системата ще използва камерата и картата, за да регулира предварително скоростта на автомобила в зависимост от контекста и пътните условия (кръгови кръстовища, завои, идващи пътни знаци или зони за ограничаване на скоростта).


Ако автомобилът отпред спре, адаптивният темпомат с функция Stop and Go може да намали скоростта ви до пълно спиране, преди отново да потегли.

Системата контролира ускорението и намаляването на скоростта на ав-

томобила с помощта на двигателя и спирачната система.

Максималният обхват на системата е около 130 метра. Той може да варира в зависимост от пътните условия (релеф на терена, метеорологични условия и др.).

В зависимост от пътните условия (трафик, време и др.) функцията Stop and Go на адаптивния темпомат може да се активира от 0 mph.

Функцията е обозначена със символа .

Забележка:

– водачът трябва да спазва ограничението за максимална скорост и безопасните дистанции съобразно законодателството в държавата, в която шофира;

– адаптивният темпомат може да спре автомобила до около една трета от спирачния капацитет. В зависимост от ситуацията може да се наложи водачът да натисне спирачката по-рязко.



Докато режимът Икономия е активиран, круизната скорост не може да надвишава максималната скорост за режим Икономия ➔ 186.



Регенеративната спирачна система и контролният елемент за регенеративната спирачка не са налични, когато е активирана функцията за адаптивен темпомат.



Адаптивният темпомат с функция Stop and Go не задейства аварийно спиране и неговата възможност за спиране е ограничена.

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението.

Тя не може в никакъв случай да замести отговорността за спазване на ограниченията на скоростта, безопасните дистанции или бдителността на водача.

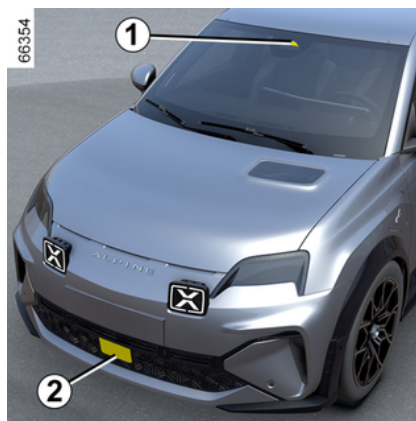
Водачът трябва през цялото време да държи под контрол автомобила.

Водачът трябва винаги да адаптира своята скорост според обстановката и пътните условия.

Използвайте функцията Stop and Go на адаптивния темпомат извън населени места, по широки пътища с видими линии.

Темпоматът може да работи ограничено по пътища с много завои или хлъзгави пътища (полевица, аквапланинг, камъчета) или при неблагоприятни метеорологични условия (мъгла, дъжд, страничен вятър и други) **Риск от катастрофа.**

Местоположение на камерата 1



Уверете се, че предното стъкло не е замърсено (от мръсотия, кал, сняг, конденз и др.).

Местоположение на радара 2

Уверете се, че предпазната пластина на радара не е закрыта (от замърсяване, кал, сняг, лошо поставена регистрационна табела), ударена, изменена (включително боята) или скрита от някакъв аксесоар, монтиран отпред на автомобила (на решетката или емблемата и др.).

Контролни елементи



3. Превключвател за избор/премахане на избора на помощни средства за шофиране, в зависимост от превозното средство:

- ограничител на скоростта;
- адаптивен темпомат;
- Активна помощ за водача;
- OFF.

4. Поставете функцията в режим на готовност (със запаметена круизна скорост) (0).

5 Извиква запаметената круизна скорост (RES).

6

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO

– Нагоре: активира, увеличава круизната скорост или запамята текущата скорост (SET/+).

– Надолу: активира, намалява круизната скорост или запамята текущата скорост (SET/-).

7 Изскачащ бутон (в зависимост от автомобила): адаптиране на зададената скорост към установените огра-

ничения на скоростта  → **237**.

8 Регулиране на дистанцията на следване.

Показания



Стартиране



В зависимост от автомобила можете да свържете функцията за круиз контрол с функцията „Откриване на пътни знаци“ → **237** чрез натискане на превключвателя **7**.



Зоните на радара и камерата трябва да се поддържат чисти и без манипулации, за да се осигури правилната работа на системата.

9. Предупредителен индикатор за адаптивния темпомат с функция Stop and Go.

10. Запазена круизна скорост.

11. Автомобил отпред.

12. Запазена безопасна дистанция



Важно: трябва да държите краката си близо до педалите през цялото време, за да сте подготвени за всяка ситуация.

Натиснете превключвателя **3**, за да изберете адаптивния темпомат в **13**. Предупредителният индикатор **9** се показва в сиво. На арматурното табло се показва съобщението „адаптивен авто пилот готов: SET за активиране“, придружено от тирета, което означава, че функцията на круиз контрола работи и очаква запамятането на регулирана скорост.

Тази функция не може да бъде активирана, когато:

- ръчната спирачка е приложена;
- предпазният колан на водача не е закопчан;
- една или повече врати са неправилно затворени;

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO

– функцията „Паркиране със свободни ръце“ вече е активирана.

На арматурното табло се показва съобщението „адапт. автопилот недостъпен“.

3

Определяне на регулираната скорост

Когато автомобилът е неподвижен или се движи с постоянна скорост, натиснете контролния елемент **6** нагоре (SET/+) или надолу (SET/-): функцията е активирана и текущата скорост е запамената.

Минималната круизна скорост е 20 km/h.

Круизната скорост **10** заменя тиретата и функционирането на темпомата се потвърждава от появата в зелено на круизната скорост и предупредителния индикатор **9**.

Ако се опитате да настроите функцията на скорост над максималната скорост на автомобила, ще се покаже съобщението „грешна скорост“ и функцията ще остане деактивирана.

Когато круизната скорост е запаменена и функцията на темпомата е активна, може да вдигнете крака си от педала на газта.

Забележка: ако скоростта на вашето превозно средство е по-ниска от около 20 km/h, функцията използва

круизна скорост по подразбиране от 20 km/h. Автомобилът ще ускори, докато достигне запаменената регулирана скорост.

Активиране на темпомата с разпознаване на знаци за ограничение на скоростта (дисплей **A**)



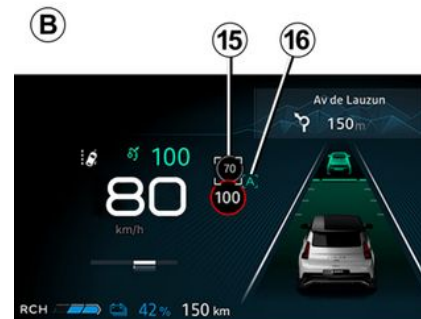
(в зависимост от автомобила)

Ако в автомобила е активна функцията „Разпознаване на пътни знаци“ → **237**, натиснете изскачащия бутон **7**, за да адаптирате скоростта на автомобила към ограниченията на скоростта **14**, открити от камерата.

При преминаване покрай пътният знак круизната скорост **10** възприе-

ма стойността на засечената скорост **14**.

Активиране на круиз контрола с предварително разпознаване на знаци за ограничение на скоростта (дисплей **B**)



С помощта на камерата функцията „Разпознаване на пътни знаци“ → **237** и картите, системата предвижда автоматично адаптиране на скоростта на автомобила до идентифициране и преминаване покрай следващия знак за ограничение на скоростта **15**.

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO

Активиране/деактивиране

На мултимедийния екран в режим „Автомобил“ изберете „Асистент за шофиране“. След това от менюто „Комфорт“ изберете „Адаптивен темпомат с ограничение на скоростта“.

Буквата „А“ **16** се показва на арматурното табло, за да потвърди активирането на темпомата с предвиденото разпознаване на знаците за ограничение на скоростта.



Забележка:

– можете също да активирате/деактивирате функцията чрез натискане и задържане на изскачащия бутон **7**;
– в някои случаи (ако има значителна разлика между скоростта на автомобила и ограничената скорост) сис-

темата може да поиска да потвърдите скоростта ръчно, като натиснете изскачащия бутон **7**: белият квадрат **17** се показва около посочената скорост, за да ви информира.

Работа

При активирана функция на арматурното табло се показват следните скорости:

- круизна скорост **10**;
- текущото ограничение на скоростта, открито от системата в участъка от пътя, по който се движи автомобилът **14**;
- скоростта, открита от системата на следващия участък от пътя или зоната с ограничение на скоростта **15**.

Откритата скорост **15** се отчита от системата. Скоростта на автомобила се адаптира постепенно, докато достигне круизната скорост **10**, без да се предприемат действия от страна на водача. Скоростта, посочена в **15**, се показва в **14** при преминаване на идентифицирания знак за ограничение на скоростта или зона.

Водачът трябва да бъде винаги бдителен относно скоростта, прилагана от системата, и остава отговорен за скоростта на автомобила.

Ако функцията не е активирана, операцията е същата като настройката на круизната скорост с разпознаване на пътните знаци за ограничение на скоростта (дисплей **A**).

Активиране на круизния контрол с предварително разпознаване на разположението на пътя (дисплей **C**)



С помощта на камерата, функцията „Разпознаване на пътни знаци“ ➔ **237** и картите, системата може да предвиди и управлява автоматичното адаптиране на круизната скорост **10**, когато автомобилът се приближи до кръгово кръстовище или завой.

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO

Ако автомобилът приближи завой или кръгово кръстовище, предупредителният индикатор **18** се появява на арматурното табло. Автомобилът настройва скоростта си до скорост, подходяща за откритата характеристика.

Водачът трябва да бъде винаги бдителен относно скоростта, прилагана от системата, и остава отговорен за скоростта на автомобила.

Активиране/деактивиране

На мултимедийния екран в режим „Автомобил“ изберете „Асистент за шофиране“. След това от менюто „Комфорт“ изберете „Адаптивен темпомат с разположение на пътя“.

В меню „Адаптивно регулиране“ изберете „Към контекста на пътя“.

Когато функцията не е активирана, операцията е същата като настройката на круизната скорост с разпознаване на пътните знаци за ограничение на скоростта (дисплей **A**) или, настройката на круизната скорост с разширено разпознаване на пътните знаци за ограничение на скоростта (дисплей **B**).

Следните символи показват характеристиките, взети под внимание от системата:



– кръгово кръстовище;



– завой.

Управление на круизната скорост

По всяко време можете да си възвърнете контрола над скоростта на автомобила чрез:

– поставяне на функцията в режим на готовност:

– чрез натискане на педала на спирачката;

– или чрез натискане на превключвателя **4** (0);

– чрез натискане на превключвателя за избор/премахване на избора на превключвателя **3**.

При автоматично адаптиране на скоростта към пътните знаци и/или пътното трасе е възможно тези събития да бъдат игнорирани. Натиснете бутона **5** (RES), за да възобновите запаметената круизна скорост.

Активиране на функцията за регулиране на безопасна дистанция

След като темпоматът е активиран, безопасната дистанция по подразби-

ране **13** се показва в зелено на арматурното табло.

Ако системата открие автомобил в лентата ви, над индикатора за дистанцията **12** на арматурното табло се показва очертание на **13** автомобил.

Вашият автомобил адаптира скоростта си към тази на превозното средство отпред и при необходимост прилага спирачките (светват стоп светлините), за да поддържат дистанцията, показана на арматурното табло.

Забележка: размерът на очертанието **12** варира спрямо дистанцията между вас и превозното средство отпред. Колкото по-голямо е очертанието, толкова по-близо е превозното средство отпред.

Задаване на регулирана скорост

Можете да променяте круизната скорост, като натиснете неколккратно (за малка промяна) или като натиснете и задържите (за голяма промяна) контролния елемент **6**:

– надолу: (SET/-) за намаляване на скоростта;

– нагоре: (SET/+) за увеличаване на скоростта.

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO

Регулиране на дистанцията на следване

Можете да променяте безопасната дистанция от предното превозно средство по всяко време, като натиснете неколккратно превключвателя **8**.



Хоризонталният индикатор за дистанцията на арматурното табло показва различните достъпни безопасни дистанции:

- индикатор за дистанция **D**: дълга дистанция (съответстваща на приблизително 2,4 секунди);
- индикатор за дистанция **E**: междинна дистанция 2 (съответстваща на приблизително две секунди);

- индикатор за дистанция **F**: междинна дистанция 1 (съответстваща на приблизително 1,6 секунди);
- индикатор за дистанция **G**: къса дистанция (съответстваща на приблизително 1,2 секунди).

Индикаторът за избраната дистанция светва в зелено на арматурното табло. Другите индикатори остават в сиво.

Забележка: дистанцията трябва да бъде зададена според нивото на трафика, местните разпоредби и метеорологичните условия.



По подразбиране безопасната дистанция се регулира от индикатора за дистанция **E**.

Превишаване на скоростта на регулиране

Регулираната скорост може да бъде надвишена по всяко време чрез прилагане на педала на газта.

Ако се надвиши, круизната скорост **10** се показва в жълто.

Ако водачът натисне педала на газта, функцията „Контрол на дистанцията“ вече няма да работи.

Отпуснете педала на газта: темпоматът и регулирането на безопасна дистанция автоматично ще възобновят нивата на скоростта и дистанцията, които сте избрали по-рано.

Маневра при изпреварване

Ако искате да изпреварите автомобила пред вас и само ако скоростта ви е над 70 km/h, активирането на мигачите временно намалява разстоянието на следване и задейства ускорението, за да улесни изпреварването.

Спиране на автомобила и потегляне

Ако превозното средство отпред забавя скоростта, системата адаптира скоростта до пълно спиране на автомобила, ако е необходимо (напр. при натоварено движение). Автомобилът спира на няколко метра от превозното средство отпред.

Когато превозното средство отпред потегли отново:

- ако спирането продължи по-малко от тридесет секунди, автомобилът ще стартира отново без необходимост от никакви действия от страна на водача.

Забележка: водачът трябва винаги да бъде готов за внезапни инциденти.

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO

ти, докато шофира, и остава отговорен за управлението на автомобила: ако системата открие пешеходец в зоната около автомобила, автоматичното повторно стартиране ще бъде задържано до следващото спиране;

– Ако времето за спиране надвишава приблизително тридесет секунди, за да може превозното средство да потегли отново, е необходимо или:

- натиснете педала на газта;
- натиснете еднократно бутона **5** (RES).

На арматурното табло се появява съобщението „натисни RES или ускорени за да рестартираш автопилота“ за потвърждение.

Ако спирането е повече от около три минути, електронната ръчна спирачка се задейства автоматично и адаптивният темпомат с функция Stop and Go се деактивира.

Предупредителният индикатор **9** изгасва, за да потвърди дезактивирането на функцията.

Поставяне на функцията в режим на готовност

Можете да зададете функцията в режим на готовност, когато:

- натиснете превключвателя **4** (0);

– натиснете спирачния педал, докато автомобилът се движи.

Функцията е дезактивирана от системата, ако:

- поставите скоростния лост в позиция **R** или **N**;
- откопчаете предпазния колан на водача;
- отворите някой от отварящите се елементи;
- натиснете бутона за стартиране/спиране на двигателя;
- наклонът е твърде стръмен;
- са задействани някои помощни системи при шофиране и устройства за коригиране (активна система за екстремно спиране, ABS, ESC и др.)

Забележка: в зависимост от автомобила, ако получаването на свързаните данни не е оптимално, системата автоматично поставя функциите за предварително разпознаване на знаци за ограничение на скоростта и/или предварително разпознаване на пътната настилка.

Двете функции се активират отново автоматично, когато получаването на свързаните данни стане отново оптимално.

Във всички случаи режимът на готовност се потвърждава, когато предупредителните индикатори се покажат в сиво и съобщението „Адапти-

вен автопилот изключен“ се появи на арматурното табло.



Преминаването в режим на готовност на адаптивния темпомат с функция Stop and Go или изключването му не води до бързо намаляване на скоростта: вие трябва да спрете, като натиснете педала на спирачката, ако е необходимо.

Изход от режима в готовност

Въз основа на запазената регулирана скорост

Ако дадена скорост бъде запазена, съществува възможност да се върнете към нея, след като сте се уверили, че условията на движение са подходящи (трафик, състояние на настилката, метеорологични условия и други). Натиснете бутона **5** (RES), за да регулирате скоростта в рамките на валидния диапазон на скоростта.

При връщане към запазената скорост активирането на темпомата се потвърждава от светването на регулираната скорост в зелено.

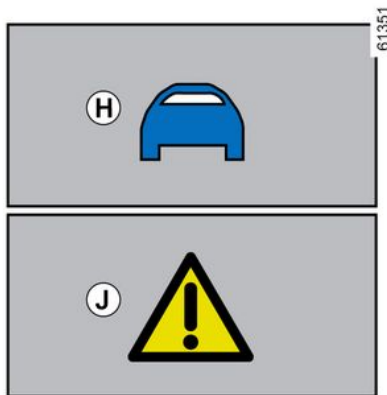
АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO

Забележка: ако запаметената скорост е по-висока от текущата, автомобилът ще ускори, за да достигне скоростта.

Въз основа на текущата скорост

Когато темпоматът е поставен в режим на готовност, натиснете превключвателя **6** нагоре (SET/+) или надолу (SET/-), за да активирате отново функцията независимо каква е запаметената скорост: значение има скоростта, с която се движи автомобилът.

Предупреждения „Поемате контрол върху автомобила“



В някои ситуации (напр. при доближаване до много по-бавно пре-

возно средство, превозно средство отпред, което сменя бързо лентите, и т.н.) системата може да няма време да реагира.

В зависимост от ситуацията системата издава звуков сигнал, придружен от:

– оранжевият предупредителен сигнал **H**, ако ситуацията изисква вниманието на водача;

или

– червеното предупреждение **J**, придружено от съобщението „спиратка“, ако ситуацията изисква незабавно внимание от водача.

Във всички ситуации реагирайте по съответния начин и извършете подходящите маневри.

Изключване на функцията



Функцията за адаптивен круизен контрол Stop and Go е прекъсната:

– ако натиснете превключвателя **3**.

Предупредителният индикатор **9** се скрива от арматурното табло, за да потвърди, че функцията е спряна.

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO

Временна недостъпност

Радар



Радарът може да засича превозни средства пред вашия автомобил. Системата не може да работи правилно, ако зоната на засичане на радара е закрыта или ако сигналът ѝ е прекъснат.

Ако мястото на засичане на радара е закрыта или сигналът от радара е прекъснат, на арматурното табло се показва съобщението „преден радар няма видимост“ и адаптивният круизен контрол се прекъсва Stop and Go.

Зеленият предупредителен индикатор **9** се скрива, за да потвърди ав-

томатичното деактивиране на функцията.

Уверете се, че областта на радара остава чиста и не е закрыта от сняг, кал, лошо поставена регистрационна табела или от аксесоар, монтиран отпред на автомобила (на решетката или емблемата и др.).

Условията в определени географски райони могат да попречат на функцията, като например:

- сухи зони, тунели, дълги мостове или рядко използвани пътища без пътни маркировки, без знаци или дървета наблизо;
- военна или летищна зона.

Трябва да излезете от тези зони, за да може функцията да работи.

Във всеки случай, ако съобщението не изчезне след повторно стартиране на двигателя, се свържете с представител на марката.

Камера

Системата не може да работи, ако камерата е закрыта (от замърсяване, кал, сняг, конденз и др.).

Ако видимостта на камерата е намалена, съобщението „предна камера няма видимост“ ще се покаже на арматурното табло и производителността на адаптивния темпомат Stop

and Go ще бъде намалена. Бъдете бдителни.

Неизправности във функционирането

При откриване на неизправност в работата на функцията за адаптивен темпомат Stop and Go на арматурното табло се показва съобщението „Пров. Адаптивен Круиз контрол“ и функцията за адаптивен темпомат Stop and Go се прекъсва.

При откриване на неизправност във функционирането на един или повече компоненти на системата функцията адаптивен темпомат с Stop and Go се деактивира.

В зависимост от вида на неизправността на арматурното табло се показва съобщението:

– „провери предна камера“, придружено, в зависимост от автомобила, от предупредителния индикатор



– „преден радар провери“, придружено, в зависимост от автомобила, от предупредителния индикатор



– „радар/камера провери“, придружено, в зависимост от автомобила,

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO

от предупредителния индикатор



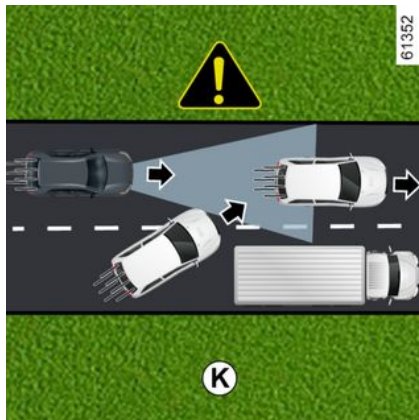
– „Провери автомобила“, придружено от предупредителния индикатор



Обърнете се към представител на марката.

Ограничения на работата на системата

Откриване на автомобили



Системата засича само превозни средства (коли, камиони, мотоциклети), които се движат в една и съща посока с вашия автомобил.

Автомобил, който навлиза в същата лента (пример **K**), ще бъде отчетен от системата само след като влезе в зоните на засичане на камерата и радара.

Системата може да задейства неподходящо или забавено спиране.



Системата не може да засича:

- автомобили, приближаващи кръстовища: напр. хлъзгав път (пример **L**);
- превозни средства, движещи се от грешната страна на пътя или на заден ход към вас.



Адаптивният темпомат Stop and Go трябва да се използва извън населени места, на широки пътища с видими линии.

Откриване по време на завой



При навлизане в завой радарът и/или камерата може временно да не може да засече превозното средство отпред (пример **M**).

Системата може да задейства ускорение.

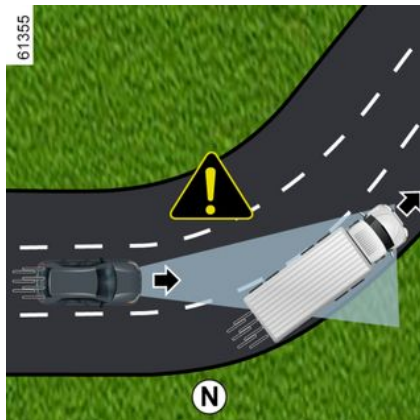
При излизане от завой засичането на предното превозно средство от

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO

системата може да бъде прекъснато или забавено.

Системата може да задейства неподходящо или забавено спиране.

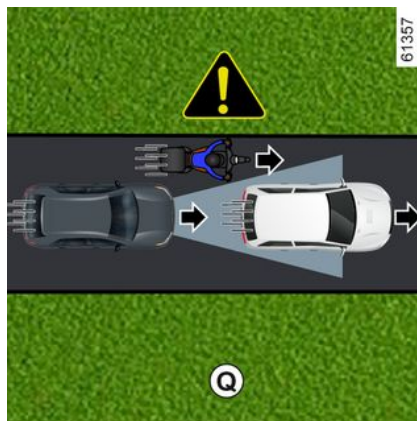
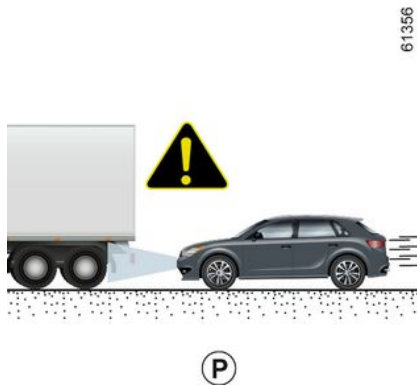
Откриване на автомобили в съседни ленти



Системата може да засича превозни средства, движещи се в съседна лента, когато:

- влизате в завой (пример **N**);
- шофирате по път с тесни ленти;
- скоростта на превозното средство на съседната лента е по-ниска и ако едно от тези превозни средства е разположено твърде близо до лентата на другото.

Системата може неправилно да задейства намаляване или спиране на автомобила.



Превозни средства, скрити поради вариации в релефа на терена

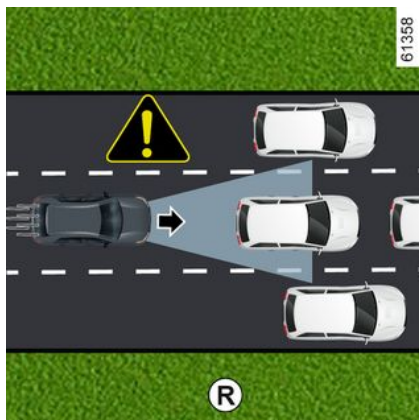
Системата няма да засече превозни средства, скрити поради вариации в релефа на терена, или такива, които са разположени извън зоните на засичане на камерата и радара, при шофиране с изкачване или сплизане.

Превозни средства извън зоните на засичане на камерата и радара.

Системата ще реагира със закъснение или няма да реагира въобще, ако откритите автомобили са извън зоните на откриване на камерата и радара, по-специално в следните случаи:

- превозни средства, превозващи дълги предмети, които излизат отвъд линията;
- действителната дължина на високи превозни средства (пример **P**) е извън зоната на засичане на радара (строителна машина, теглещо превозно средство за селскостопанска техника и др.);
- превозни средства, недостатъчно центрирани в лентата;
- тесни превозни средства, които са много близко (пример **Q**).

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO



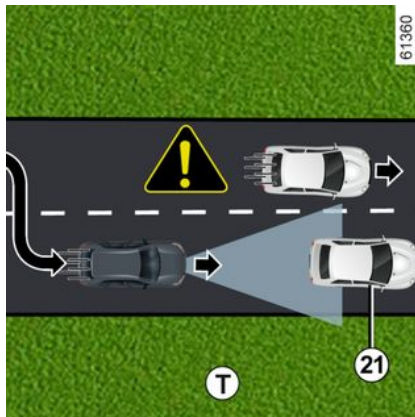
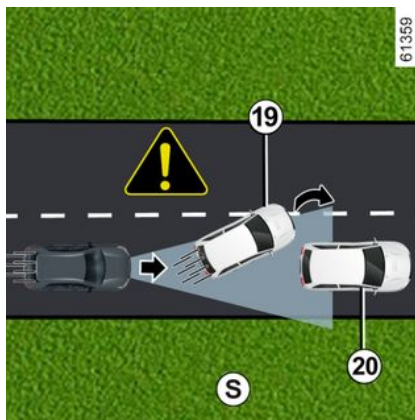
Неподвижни и бавно движещи се превозни средства

Когато скоростта е над около 50 km/h, **системата не открива:**

- неподвижни превозни средства (пример **R**);
- много бавно движещи се превозни средства.

Когато скоростта е под около 50 km/h, **системата може да не реагира или може да реагира с голямо закъснение на:**

- неподвижни превозни средства (пример **R**);
- много бавно движещи се превозни средства;



- превозни средства отпред **19**, които сменят лентата, разкривайки не-

подвижно превозно средство **20** (пример **S**);
– спрели автомобили **21**, когато сменят лентата (пример **T**).



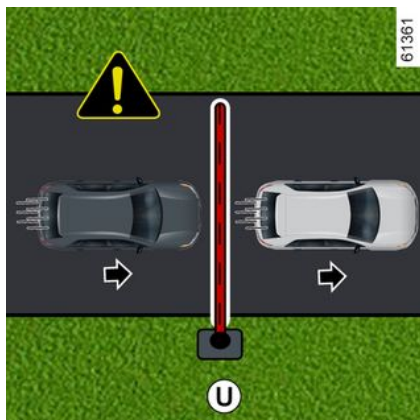
Винаги бъдете готови да реагирате във всички ситуации.

Водачът трябва през цялото време да държи под контрол автомобила.

Адаптивният темпомат с функция Stop and Go не задейства аварийно спиране и неговата възможност за спиране е ограничена.

3

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO



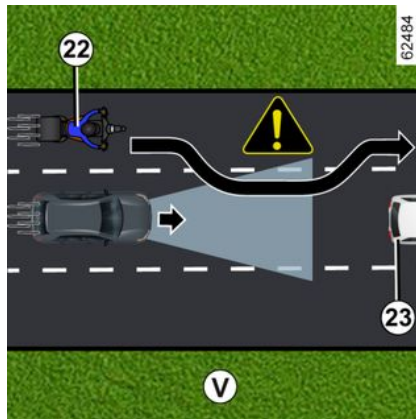
Незасичане на фиксирани препятствия и обекти с малък размер

Системата не може да засича:

- пешеходци, велосипеди, скутери и др.;
- животни;
- неподвижни препятствия (бариери за плащане на пътни такси, стени и др.) (пример **U**).

Те не се отчитат от системата. Те не задействат предупредителен сигнал или реакция от системата.

Откриване на автомобили, движещи се в лентата с висока скорост



Ако автомобилът ви е изпреварен от друго превозно средство с висока скорост **22** (мотоциклет, лек автомобил и др.) и то се намира временно между вас и автомобила отпред **23**, системата може да задейства прекомерно ускорение, забавяне или спиране.

АДАПТИВЕН ТЕМПОМАТ С ФУНКЦИЯ STOP AND GO

Предупреждения



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението. Тя не може в никакъв случай да замести отговорността за спазване на ограниченията на скоростта, безопасните дистанции или бдителността на водача.

Водачът трябва през цялото време да държи под контрол автомобила.

С изключение на знаците за ограничение на скоростта и картографската информация за пътищата от картите (автомобили, оборудвани с функцията „Разпознаване на пътни знаци“) друга информация за трафика (светофари, пешеходни кръстовища и др.) не се взема предвид от системата. Водачът трябва винаги да адаптира своята скорост спрямо обстановката и условията на движение независимо от индикациите на системата.

Системата при никакви обстоятелства не трябва да се разглежда като детектор за препятствия или система против удари.

Използвайте функцията Stop and Go на адаптивния темпомат извън населени места, по широки пътища с видими линии.

Обслужване/ремонтиране на системата

- В случай на удар подравняването на радара и/или камерата може да се промени и вследствие на това работата ѝ може да бъде засегната. Деактивирайте системата и се консултирайте с представител на марката.
- Всяка дейност (смени, ремонти, промени по предното стъкло, боята и др.) в близост до радара и/или камерата, трябва да се извършва от квалифициран персонал.

Само представител на марката е квалифициран да обслужва системата.



Деактивиране на функцията

Трябва да деактивирате функцията, ако:

- автомобилът е теглен (при авария);
- автомобилът тегли ремарке или каравана;
- автомобилът се движи в тунел или близо до метална структура;
- автомобилът стигне до място за събиране на пътна такса, зона с ремонтна дейност по пътя или на тясна лента;
- автомобилът се движи по път с много завои (планински път и др.);
- автомобилът се изкачва или спуска по много стръмен склон;
- видимостта е слаба (заслепяване от слънцето, мъгла и др.);
- автомобилът се движи по хлъзгав път (дъжд, сняг, чакъл и др.);
- метеорологичните условия са лоши (дъжд, сняг, страничен вятър и др.);
- зоната на радара е повредена (удари и др.);
- зоната на камерата е повредена (например от вътрешната или външната страна на предното стъкло);
- предното стъкло е напукано или изкривено.

В случай че системата функционира необичайно, я деактивирайте и се свържете с представител на марката.



В случай на смущение в системата

Някои условия могат да нарушат или повредят работата на системата, като например:

- зоната на радара на предното стъкло или бронята е закрыта (от мръсотия, лед, сняг, конденз, регистрационната табела и др.);
- сложна среда (тунел и др.);
- лоши метеорологични условия (сняг, силен дъжд, градушка, поледица и др.);
- лоша видимост (нощ, мъгла и др.);
- заслепяване (ослепително слънце, светлини на превозни средства, движещи се в обратна посока, и др.);
- тесен, криволичещ или хълмист път (остри завои и др.);
- автомобил със значителна разлика в скоростта;
- използване на стелки, които не са адаптирани към автомобила. От страната на водача използвайте задължително само стелки, пригодени за автомобила, които се закачат за предварително монтираните елементи. Редовно проверявайте закрепването им. Не слагайте няколко стелки една върху друга. **Съществува опасност от запречване на педалите.**

В този случай системата може да спре или ускори неволно.

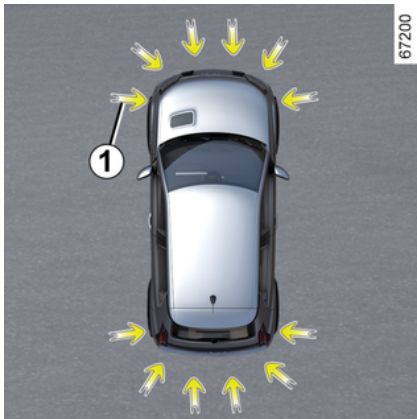
Много непредвидени ситуации могат да повлияят на работата на системата. Някои обекти или превозни средства, които могат да се появят в зоната на засичане на камерата или радара, могат да бъдат интерпретирани от системата неправилно, което може да доведе до неправилно ускоряване или спиране.

Винаги трябва да внимавате за внезапни събития, които могат да възникнат по време на шофиране. Винаги дръжте автомобила си под контрол, като държите краката си близо до педалите, така че да сте готови да реагирате във всяка ситуация.

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

Помощ при паркиране

Принцип на функциониране



В броните са монтирани ултразвукови сензори, обозначени със стрелки **1**, за откриване на препятствия в близост до автомобила.

Функцията предупреждава водача чрез звукови сигнали и дисплей, представящ зоната, където е открито препятствието.

В зависимост от оборудването системата открива препятствия отзад, отпред и отстрани на автомобила.

Системата за помощ при паркиране се активира само когато автомоби-

лт се управлява със скорост под около 10 km/h.

Функцията не отчита системи за теглене и носене на тежести, които не се разпознават от системата.



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението.

Тя не може в никакъв случай да замести бдителността, нито отговорността на водача при извършване на маневри на заден ход.

Водачът винаги трябва да бъде готов за внезапно възникващите ситуации, които могат да се случат по време на шофиране: затова по време на маневра винаги се уверявайте, че в сяпата зона няма твърде малки или тесни движещи се препятствия (като дете, животно, количка, велосипед, камък, крайпътен знак и др.)



В случай на удар върху долната част на автомобила при заден ход (например, ако се уда-

ри в крайпътно колче, висок тротоар или друга част от оборудването на градските улици), това може да повреди автомобила (например деформация на ос).

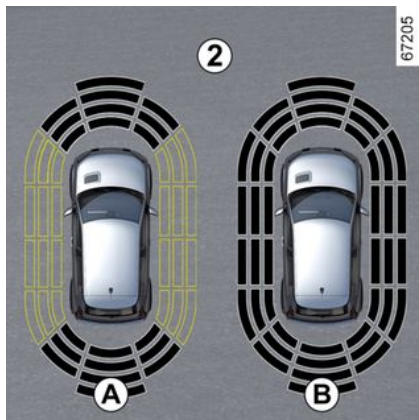
За да избегнете риска от инцидент проверете вашия автомобил при представител на марката.

Местоположение на ултразвуковите сензори **1**

Уверете се, че зоната около ултразвуковите сензори, обозначени със стрелките **1**, не е защитена (от замърсяване, кал, сняг, лошо монтирана предна регистрационна табела и др.), ударени, изменени (включително боята) или закрити от аксесоар, монтиран отзад и/или, в зависимост от автомобила, отпред или отстрани на автомобила.

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

Работа



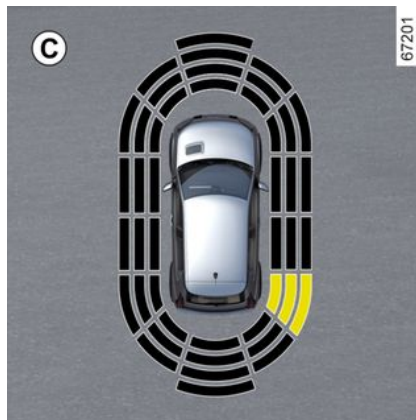
Дисплеят **2** показва обстановката около автомобила и подава звукови сигнали.

В зависимост от оборудването може да се наложи да измените няколко метра, преди да се активира страничното откриване.

Ако всички зони имат сив фон, цялата зона около превозното средство се следи:

- екран **A**: в момента се извършва анализ на обстановката около автомобила;
- екран **B**: анализът на обстановката около автомобила е завършен.

Откриване на препятствия



Открити се повечето обекти, разположени в близост до предната, задната и от двете страни на автомобила.

Честотата на звуковия сигнал ще се увеличава, когато автомобилът се приближи до препятствие, докато премине в постоянен звуков сигнал на около 20 cm за препятствие, открито отстрани, и около 30 cm за препятствие, открито отпред или отзад.

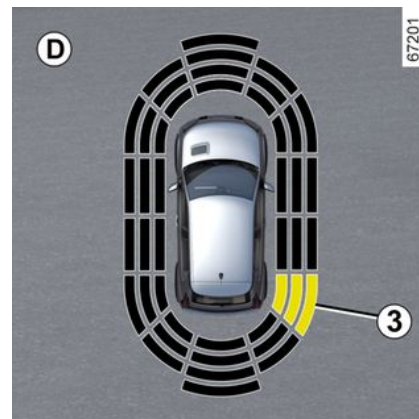
Показва се зоната, в която е открито препятствието (дисплей **C**). В зависимост от автомобила зоната се показва в зелено, оранжево (или жълто в зависимост от автомобила) или

червено в зависимост от близостта на откритото препятствие.

i В случай на промяна на траекторията по време на маневра рискът от сблъсък с препятствие може да бъде сигнализиран със закъснение.

3

Особеност при препятствия, открити отстрани



В зависимост от посоката на движението на колелата системата определя траекторията на автомобила и уведомява водача за всеки риск или

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

в друг случай за сблъсък с препятствие **3** в страни от автомобила.

При откриване на странично препятствие:

- звуковите сигнали зачестяват и впоследствие стават непрекъснати с приближаването на препятствието. Показва се зоната, в която е открито препятствието **3** (дисплей **D**).
- ако няма риск от удар, с приближаването към препятствието няма да се чуе звуков сигнал. В зависимост от автомобила зоната, в която е открито препятствието **3**, се показва разпръснато.



В случай на промяна на траекторията по време на маневра рискът от сблъсък с препятствие може да бъде сигнализиран със закъснение.

Активирани/деактивирани

Активирани/деактивирани от мултимедийния екран **4**



От „Автомобил“ на мултимедийния екран **4** натиснете меню „Асистент за паркиране“.

Активирани или деактивирани на областите, покрити от ултразвуковите детектори.

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Забележка: в зависимост от автомобила задната зона на откриване не може да бъде деактивирана.

Автоматично деактивиране на системата за помощ при паркиране

Системата се изключва:

- когато скоростта на автомобила е по-висока от около 10 km/h;
- в зависимост от автомобила, когато автомобилът е неподвижен за повече от приблизително пет секунди и е открито препятствие (например когато е в задръстване и т.н.);
- когато е в позиция **N**;
- когато се открие повреда в работата.

Забележка: в зависимост от автомобила, ако автомобилът е оборудван с теглич, който е разпознат от системата, ще се деактивира само функцията „Асистент за паркиране“.

Настройки



От съображения за безопасност извършвайте тези настройки при спрял автомобил.

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ



При всяко стартиране на автомобила функцията подновява състоянието на активация, запазено при последното спиране на двигателя.

Настройки от мултимедийния екран 4



Когато автомобилът е неподвижен, от областта „Автомобил“ на вашия мултимедийен екран 4 натиснете менюто „Асистент за паркиране“.

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Деактивиране на звука на системата

(в зависимост от автомобила)

Активиране или деактивиране на звука на системата за помощ при паркиране.

Забележка: ако изключите звука, когато приближавате препятствие, ще бъдете предупредени само от дисплея.

Сила на звука на системата за помощ при паркиране

Регулиране на силата на звука на асистента за паркиране с помощта на лентата за сила на звука.



При всяко стартиране на автомобила функцията продължава да работи в режима, който е бил запазен при последното спиране на двигателя.

Особени случаи

Можете ръчно да деактивирате звуковите сигнали или, в зависимост от автомобила, съответната зона за откриване в следните случаи:

– ако пред ултразвуковите сензори има оборудване за теглене, носене или ремарке, което не е разпознато от системата;

– ако ултразвуковите сензори са повредени.

Забележка: дори ако звукът е изключен, дисплеите ще продължат да ви предупреждават.

Неизправности във функционирането

Когато системата открие неизправност: или звуков сигнал прозвучава за около три секунди при включване на задната предавка, придружен от съобщението „паркинг сензор провери“ на арматурното табло, или системата не издава звук или не показва екран при включване на задната предавка.

Проверете дали ултразвуковите сензори са чисти.

Ако проблемът продължава, се обърнете към представител на марката.

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

Съвети



Когато автомобилът се движи със скорост, по-ниска от около 10 км/ч, някои източници на шум (мотоциклети, камиони, пневматични чукове и др.) могат да задействат звуковите сигнали на системата „Асистент за паркиране“.



Обслужване/ремонтиране на системата

– В случай на удар подравняването на сензорите може да се промени и вследствие на това работата им да бъде засегната. Дезактивирайте функцията и се консултирайте с представител на марката.

– Всяка дейност (ремонт, смяна и др.) в зоната, където се намират сензорите, трябва да се извършва от квалифициран персонал.

Само представител на марката е квалифициран да обслужва системата.

Смущение в системата

Някои условия могат да нарушат или повредят работата на системата, като например:

- лоши метеорологични условия (дъжд, сняг, градушка, поледица и др.);
- някои видове шум (мотоциклет, камион, пневматична бормашина и др.);
- поставяне на несъвместим сферичен шарнир на теглича или кука.

Риск от погрешни предупредителни сигнали или липса на предупреждения

Ако системата се държи необичайно, се свържете с представител на марката.



Ограничение на работата на системата

- Зоната около сензорите трябва да се поддържа чиста и без никакви модификации, за да се гарантира правилното функциониране на системата.
- Малки обекти, движещи се близо до автомобила (мотоциклети, велосипеди, пешеходци и др.) може да не бъдат разпознати от системата.
- Системата може да не разпознае препятствия, които се намират на твърде близко разстояние до автомобила.
- Системата може да не подаде предупредителен сигнал, когато другите автомобили или препятствия се движат със значителна разлика в скоростта спрямо вас.
- При настъпване на промяна на траекторията по време на маневра, системата може да сигнализира за препятствия със закъснение.
- Когато автомобилът тегли ремарке, системата за помощ при паркиране трябва да се дезактивира.

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

Камера за задно виждане

Работа



При включване на задна предавка камерата **1**, която се намира в задната част на автомобила, показва изглед към зоната зад автомобила на мултимедийния екран **2**, заедно с три направляващи линии във вариант фиксирани, подвижни и на ремарке).

Тази система използва няколко направляващи линии за своето функциониране (подвижни за траекторията и фиксирани за разстоянието). Когато достигнете червената зона, избоб-

ражението на бронята може да ви помогне да паркирате точно.



Фиксирани направляващи линии **3**

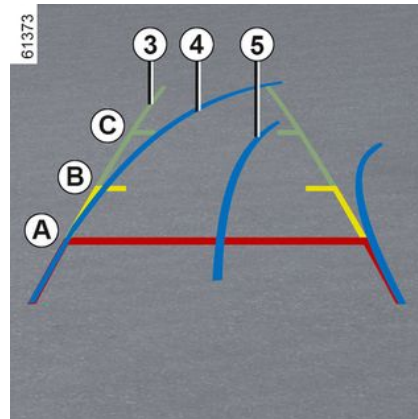
Фиксираната направляваща линия включва цветни маркери **A**, **B** и **C**, показващи разстоянието зад автомобила:

- **A** (червен) на около 30 сантиметра от автомобила;
- **B** (жълт) на около 70 сантиметра от автомобила;
- **C** (зелен) на около 150 сантиметра от автомобила.

Този габарит остава стационарен и показва траекторията на автомобила, ако гумите са изравнени с него.

Подвижни направляващи линии **4**

Показан е в синьо на мултимедийния екран **2**. Показва траекторията на автомобила според положението на волана.



Направляващи линии на ремарке **5**

Показан е в синьо на мултимедийния екран **2**. Това показва траекторията на теглича за ремарке според положението на волана. Позволява на водача да позиционира теглича възможно най-близо до теглещата глава на ремаркетото.

« Изглед на ремарке »

Ако е свързано ремарке, докато сте на предна предавка, изберете менюто „Камера“ в областта „Автомобил“ на мултимедийния екран **2**, за

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ


да разрешите на камерата **1** да предава изглед от зоната отзад за около 30 секунди.

Настройки



От мултимедийния екран **2**, при включена задна предавка, натиснете бутона „Настройки“, за да добавяте или премахвате направляващите линии и да регулирате настройките на изображенията от камерата (яркост, контраст и др.).


За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

 Уверете се, че камерата не е закрыта (от мръсотия, кал, сняг, конденз и др.).

Функция „Zoom auto“

Ако бъде открито препятствие зад автомобила, функцията „Zoom auto“ превключва текущия дисплей към горен заден изглед.

За да активирате/деактивирате функцията „Zoom auto“, вижте инструкциите за мултимедийната система.

 Екранът представя обрнат огледален образ. Рамките са възпроизведени, проектирано върху плоска повърхност. Тази информация не се отчита от системата, когато проекцията е върху вертикален или поставен на земята предмет. Обектите, които се появяват по края на екрана, могат да са деформирани. При твърде силна осветеност (сняг, излагане на автомобила на слънце и др.) визуализиращата способност на камерата може да бъде нарушена. Ако багажникът е отворен или не е затворен правилно, се показва съобщението „Отворен багажник“.

Неизправности във функционирането

При включване на задна предавка, ако системата открие неизправност във функционирането, на мултимедийния екран **2** временно се показва черен екран.

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

Това може да се дължи на неизправност, засягаща камерата или екрана (замъгленост, неподвижно изображение, закъснение на комуникацията и др.).

Ако черният екран продължава да се показва, се свържете с представителя на марката.

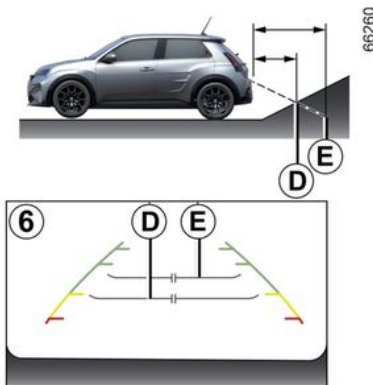


Тази функция осигурява една допълнителна помощ. Тоест тя в никакъв случай не замества нито бдителността, нито отговорността на водача.

Водачът винаги трябва да бъде готов за внезапно възникващите ситуации, които могат да се случат по време на шофиране: затова по време на маневра винаги се уверявайте, че в сяпата зона няма твърде малки или тесни движещи се препятствия (като дете, животно, количка, велосипед, камък, крайпътен знак и др.).

Разлика между изчисленото и действителното разстояние

Движение на заден ход нагоре по стръмен наклон

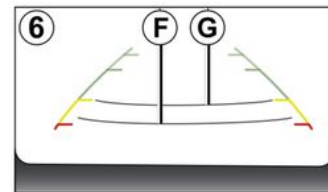


Фиксираните направляващи линии **6** показват разстоянията по-малки, отколкото са в действителност.

Обектите, показвани на екрана, в действителност са по-далече по наклона.

Например, ако на екрана се показва обект в точка **D**, действителното разстояние до обекта е **E**.

Движение на заден ход надолу по стръмен наклон



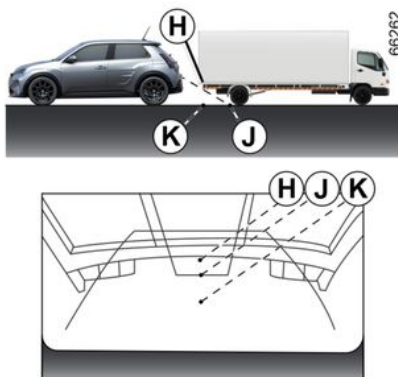
Фиксираните направляващи линии **6** показват разстоянията по-големи, отколкото са в действителност.

Поради това обектите, показвани на екрана, в действителност са по-близо по наклона.

Например, ако на екрана се показва обект в точка **G**, действителното разстояние до обекта е **F**.

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

Движение на заден ход към издаден обект

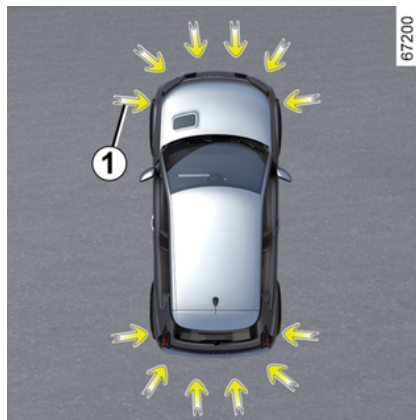


Позиция **H** изглежда по-далече от позицията **J** на екрана. Позиция **H** обаче е на същото разстояние като позицията **K**.

Траекторията, показвана чрез фиксирани и подвижни направляващи линии, не отчита височината на обекта. Има също риск автомобилът да се сблъска с обекта при движение на заден ход към позицията **K**.

Паркиране със свободни ръце

Въведение



Както е указано от стрелките **1**, с помощта на ултразвукови детектори, които са монтирани в броните на автомобила, помагат да се намерят достъпни места за паркиране и подпомага маневрирането по време на паркиране.

Дръпнете ръцете си от волана, контролирайте само:

- педала на газта;
- педала на спирачката;
- лост.

По всяко време можете да си върнете контрола, като използвате волана.



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението.

Тя не може в никакъв случай да замести бдителността, нито отговорността на водача при извършване на маневри на заден ход.

Водачът винаги трябва да бъде готов за внезапно възникващите ситуации, които могат да се случат по време на шофиране: затова по време на маневра винаги се уверявайте, че в слепата зона няма твърде малки или тесни движещи се препятствия (като дете, животно, количка, велосипед, камък, крайпътен знак и др.)

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ



В случай на удар върху долната част на автомобила при заден ход (например, ако се удари в крайпътно колче, висок тротоар или друга част от оборудването на градските улици), това може да повреди автомобила (например деформация на ос).

За да избегнете риска от инцидент проверете вашия автомобил при представител на марката.

Стартиране



2

При неподвижен автомобил или движение със скорост под около 30 km/

h има няколко начина за достъп до функцията:

- чрез мултимедийния екран **3**, от областта „Автомобил“ **2** натиснете менюто „Помощни системи при шофиране“, след това раздела „Паркиране“, за да получите достъп до менюто „Асистент за паркиране“;
- от уиджета „Паркиране без ръце“ (ако е конфигурирана преди това);
- чрез бутона „Любими“ на волана (ако е конфигуриран преди това).

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Особености



Уверете се, че ултразвуковите детектори, означени със стрелките **1**, не

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

са закрити (от мръсотия, кал, сняг, лошо монтирана регистрационна табела и др.).

Избор на маневра

Системата може да извършва три вида маневри:

- паркиране на автомобила на успоредно или перпендикулярно паркомясто;
- излизане от успоредно паркомясто.

На мултимедийния екран **3** изберете маневрата, която искате да извършите.

Забележка: при стартиране на автомобила или след успешно завършено успоредно паркиране чрез системата, маневрата по подразбиране, предложена от системата, помага при излизане от успоредно паркомясто.

В други случаи маневрата по подразбиране може да бъде зададена от мултимедийния екран **3**.

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.



Стартирането на системата се придружава от активирането на асистента за паркиране и камерата за задно виждане, ако автомобилът е оборудван с такава, за да може водачът да вижда нагледно маневрата → **280**, → **286**.

Работа



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението. Поради това тя не може в никакъв случай да замести бдителността и отговорността на водача по време на маневриране (водачът трябва винаги да е готов да натисне спирачката).



Когато маневрирате, воланът може да се завърти бързо: не поставяйте ръцете си вътре и се уверете, че нищо не е захванато вътре.

Паркиране на автомобила на успоредно или перпендикулярно паркомясто

Докато скоростта на автомобила е под 30 km/h, системата търси наличните места за паркиране от двете страни на автомобила.


Когато такова място бъде намерено, то се показва на мултимедийния екран **3**, обозначено с буквата „P“. Карайте бавно, докато се появи съобщението „СТОП“, придружено от звуков сигнал. Ако от двете страни на автомобила бъдат открити няколко места, трябва да изберете желаното място, като включите мигача. Ако местата са от една и съща страна на автомобила, се взема предвид само последното място, открито от системата.

Местото става сиво на мултимедийния екран **3** и се обозначава с буквата „P“.

- Спрете автомобила;


ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

– изберете задна предавка.

Индикаторът  се показва на арматурното табло и се чува звук сигнал.

– Пуснете волана;
– следвайте инструкциите на системата, показвани на мултимедийния екран **3**.

Вашата скорост не трябва да надвишава около 7 km/h.

След изгасване на предупредителния индикатор  на арматурното табло и прозвучаване на звук сигнал – маневрата е завършена.


Излизане от успоредно паркомясто.

– Активирайте функцията „Паркиране със свободни ръце“;
– изберете режима „Излизане от успоредно паркомясто“;
– включете мигачите от страната, от която искате да излезете от превозното средство;

Ако всички условия са изпълнени, на мултимедийния екран **3** ще се покаже съобщение за стартиране на маневрата.

– натиснете „ОК“ за стартиране.


Предупредителният индикатор

 се показва на арматурното табло и се чува звук сигнал.

– Пуснете волана;
– извършвайте маневри напред и назад, като следвате инструкциите, показани на мултимедийния екран **3**, и използвайте сигналите, предоставени от системата Park Assist.

Вашата скорост не трябва да надвишава около 7 km/h.

Когато автомобилът застане в положение за излизане от паркомястото,


предупредителният индикатор  на арматурното табло се скрива, придружено от звук сигнал, и на мултимедийния екран **3** се показва съобщение за потвърждение на завършването на маневрата.

Преустановяване/подновяване на маневрата

Маневрата се преустановява в следните случаи:

– препятствие по посока на движението предотвратява завършване на маневрата;
– отваря се вратата на пътника или вратата на багажника.

Предупредителният индикатор

 изгасва на арматурното табло, придружен от звук сигнал, който ви информира, че маневрата е прекъсната. Съобщението „Прекратена маневра за паркиране“ и причината за прекъсване на маневрата ще се покажат на мултимедийния екран **3**.

Уверете се, че:

– трябва да пуснете волана;

и

– че всички врати и багажника са затворени;


и

– няма препятствия по посоката на движение;


и

– двигателят е стартиран.

Ако предупредителният индикатор

 мига, това означава, че системата отново е готова да възобнови маневрата.

За да възобновите маневрата, натиснете менюто „Асистент за паркиране“. Предупредителният индикатор

 се показва на арматурното табло.

Следвайте инструкциите на мултимедийния екран **3**.

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

Отмяна на маневрата

Маневрата се отменя в следните случаи:

- поемате управлението на волана;
- автомобилът е останал неподвижен твърде дълго;
- ръчната спирачка е приложена;
- скоростта на автомобила е превишила около 7 km/h;
- колелата на автомобила занасят;
- бутонът за стартиране/спиране на двигателя е натиснат;
- чрез мултимедийния екран **3**;
- инструкциите, дадени на мултимедийния екран, не се спазват;
- предпазният колан на водача е разкопчан;
- вратата на водача е отворена;
- извършили сте повече от десет движения напред/назад в една маневра;
- сензорите за контрол на дистанцията при паркиране са замърсени или закрити.

Предупредителният индикатор



изгасва на арматурното табло, придружен от звуков сигнал, който ви предупреждава, че маневрата е прекратена. Съобщението „Паркинг маневрата е отменена“ и причината за отмяна на маневрата ще се покажат на мултимедийния екран **3**.

Недостъпна функция

Когато изберете един от методите за активиране на системата, ако условията за работа не са изпълнени, на арматурното табло се показва съобщението „Паркирането със свободни ръце не е налично“, за да ви информира, че функцията е недостъпна.

Неизправности във функционирането

Когато функцията открие неизправност във функционирането, на арматурното табло се показват следните съобщения:

- „Провери Park Assist“ заедно с

предупредителния индикатор ;

или

- « паркинг сензор провери » ;

или

- « паркинг асистент за проверка ».

Почистете ултразвуковите сензори. Ако неизправността продължава, отнесете се до представител на марката.

Забележка: ако има неизправност във функцията, автомобилът не е спрял.

Поемате незабавно контрола върху автомобила отново.

Предупреждения



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението. Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила. Уверете се, че маневрата отговаря на приложимите правила за движение на мястото, където се намирате.

Водачът винаги трябва да бъде готов за внезапни ситуации, които могат да се случат по време на шофиране: затова по време на маневра винаги се уверявайте, че в слепата зона няма малки или тесни движещи се препятствия (като дете, животно, количка, велосипед, камък, крайпътен знак, оборудване за теглене и др.).

Обслужване/ремонтиране на системата

- В случай на удар работата на сензорите може да бъде засегната. Деактивирайте функцията и се консултирайте с представител на марката.
- Всяка дейност (ремонти, смени, промени по външната облицовка и др.) в зоната, където се намират сензорите, трябва да се извършва от квалифициран персонал.

Само представител на марката е квалифициран да обслужва системата.

В случай на смущение в системата

Някои условия, като например лошо време (сняг, градушка, лед и др.), може да нарушат или попречат на работата на системата.

В случай че системата функционира необичайно, я деактивирайте и се свържете с представител на марката.

Риск от лъжливи аларми.

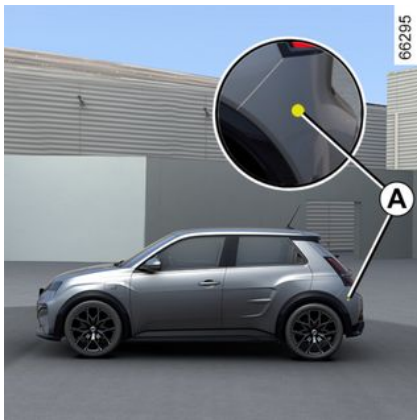
Ограничения на работата на системата

- Системата не може да открива обекти, разположени в невидимите зони на сензора.
- Винаги проверявайте визуално дали предложеното от системата място за паркиране все още е наистина налично и дали не съдържа препятствия преди и по време на цялата маневра.
- Системата не трябва да се използва при теглене на ремарке или при наличие на теглеца или товарна система на автомобила или на околни автомобили.

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

Предупреждение за излизане от паркинга

Въведение



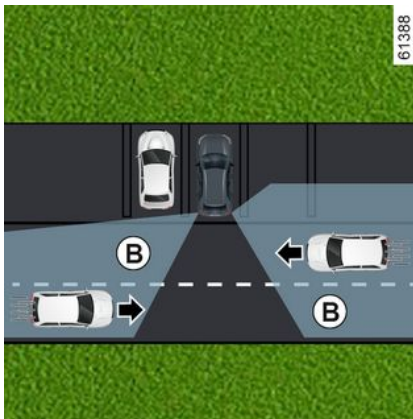
С помощта на информацията от радарите, монтирани от двете страни на задната броня (зона **A**) системата предупреждава водача, когато в зоната на откриване се появи друго превозно средство **B**.

Функцията се активира, ако:

– включена е задна предавка;

и

– автомобилът е спрял или скоростта му е ниска.



Способността за откриване на системата зависи от обстановката около автомобила (неподвижни обекти и др.), състоянието на бронята и др.



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението.

Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.

Особености



Уверете се, че зоната на радара **A** не е закрита (от стикери, кал, сняг и др.).

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

Ако някой от радарите е закрит, на арматурното табло ще се покаже съобщението „страничен радар няма видимост“. Почистете зоната, където са разположени сензорите.

3 Активиране/деактивиране от мултимедийния екран 1



За да активирате или дезактивирате функцията, вижте инструкциите за мултимедията.

Изберете „ON“ или „OFF“.

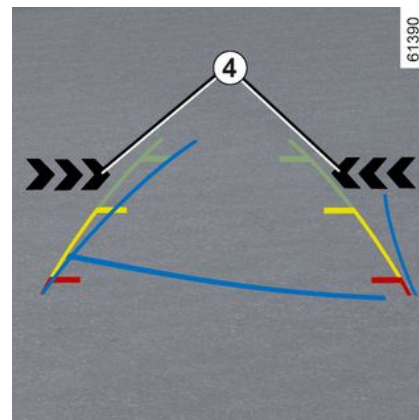
Работа



Функцията ви предупреждава, ако друго превозно средство е в зона **B** и се приближава към вашия автомобил.

Когато се открие превозно средство, предупредителните светлини **2** светват на двете огледала на вратите **3**.

Забележка: почиствайте редовно огледалата на вратите **3**, за да могат предупредителните индикатори **2** да се виждат.



Предупредителните индикатори **4** на мултимедийния екран показват от коя страна е открито приближаващото превозно средство.

Забележка: почиствайте редовно камерата, така че да не се закрива.

Предупредителните индикатори **2** и **4** са придружени от звуков сигнал, когато е включена задна предавка и автомобилът се движи.

Неизправности във функционирането

Ако автомобилът е оборудван с теглич, който се разпознава от системата и е свързано ремарке, предупреждението за излизане от паркинг се деактивира автоматично и на ар-

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

матурното табло се показва следното съобщение „пом. при шофир. недостъпен“.

Ако системата открие неизправност, на арматурното табло се показва съобщението „странични радари провери“. Обърнете се към представител на марката.



Поради наличието на сензори зад бронята е препоръчително да възлагате всякакви дейности по нея (ремонти, смяна, боядисване и др.) на квалифициран персонал.



Ограничение на работата на системата

– Зоната на радарите трябва да се поддържа чиста и без никакви модификации, за да се гарантира правилното функциониране на системата.

– Малки обекти (мотоциклети, велосипеди, пешеходци и др.), движещи се към автомобила, може да не бъдат разпознати от системата.

Деактивиране на функцията

Трябва да деактивирате функцията, ако:

- зоната на радара **A** е повредена (задна броня);
- автомобилът е оборудван с теглич, който не се разпознава от системата.



Тази функция предоставя допълнителна помощ за управлението.

Тази функция в никакъв случай не е предназначена да замества грижата и вниманието на водача, който трябва по всяко време да контролира автомобила.

Системата при никакви обстоятелства не трябва да се разглежда като детектор за препятствия или система против удари.

Обслужване/ремонтиране на системата

– В случай на удар позицията на радарите може да се промени и да засегне функцията. Деактивирайте функцията и се консултирайте с представител на марката.

– Всяка дейност (ремонти, смяна, поддръжка на каросерията и др.) в зоната, където се намират радарите, трябва да се извършва от квалифициран персонал.

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

Само представител на марката е квалифициран да обслужва системата.

3



Смущение в системата

Някои условия могат да нарушат или повредят работата на системата, като например:

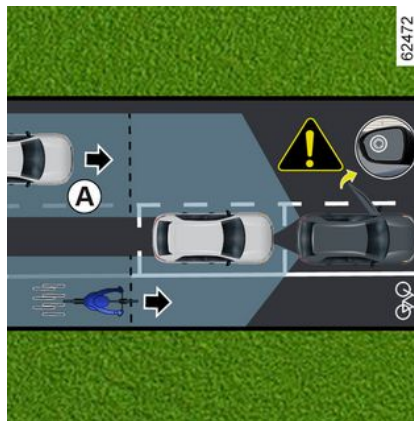
- сложна обстановка (подземен паркинг, метални конструкции и др.);
- лоши метеорологични условия (сняг, силен дъжд, градушка, поледица и др.).

Деактивиране на функцията

Трябва да деактивирате функцията, ако превозното средство се тегли (теглене при повреда) или ако превозното средство е снабдено с теглич, който не се разпознава от системата. В случай че системата функционира необичайно, я деактивирайте и се свържете с представител на марката.

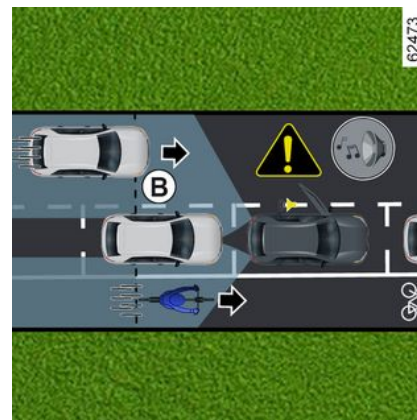
Безопасно излизане на пътник

Описание



Тази функция е допълнителна помощ при шофиране за безопасността на пътниците в автомобила.

Целта на функцията „Безопасно излизане на пътник“ е да предупреди водача и/или пътниците за потенциалната опасност, ако отворят вратите си, когато автомобилът е неподвижен.



С помощта на информацията от сензорите, монтирани от двете страни на задната броня (зона **C**), функцията предупреждава водача:

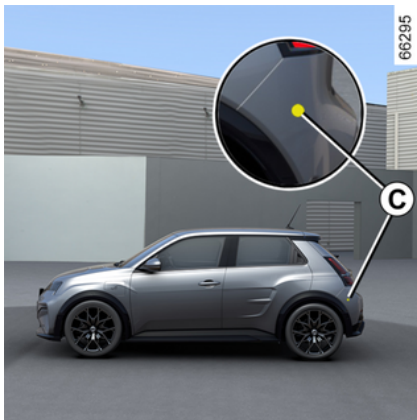
– когато друго превозно средство (или мотоциклет, велосипед, пешеходец и др.) се намира в зоната на откриване **A**;

и

– когато има риск от сблъсък с превозно средство (или мотоциклет, велосипед, пешеходец и др.) в зоната **B**.

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

Особености



Уверете се, че зоната **C** около радарите от двете страни на задната броня не е закрита (от мръсотия, кал, сняг и др.).

Ако някой от радарите е закрит, на арматурното табло ще се покаже съобщението „страничен радар няма видимост“. Почистете зоната, където са разположени сензорите.

Трябва да дезактивирате функцията, ако:

- зоната на радара **C** е повредена (задна броня);
- автомобилът е оборудван с теглич, който не се разпознава от системата.

Работа



При отваряне на врата, когато бъде засечен движещ се обект, на огледалото на вратата се показва предупредителният индикатор **1 2** и, в зависимост от автомобила, околното осветление на входната врата се включва.

Забележка: почиствайте редовно огледалата на вратите **2**, за да може предупредителният индикатор **1** да може да се вижда.



Когато открият обект е много близо, ще се чуе звуков сигнал и на арматурното табло ще се покаже предупредителното съобщение **3** „стр. препятствие открито“.

Забележка: системата остава активна за известно време след изключване на запалването.

ПОМОЩНИ СИСТЕМИ ЗА ПАРКИРАНЕ

Активиране/дезактивиране на функцията от мултимедийния екран 4



За да активирате или дезактивирате функцията, вижте инструкциите за мултимедията.



При отключване на автомобила функцията се връща към състоянието, запазено последно, на мултимедийния екран.

Условия за нефункциониране

- автомобилът да се движи и да не е спрял напълно;
- автомобилът да е заключен от външната страна;
- да има движещи се обекти (мотоциклети, велосипеди, пешеходци, превозни средства и др.), движещи се към или близо до автомобила с ниска скорост, която системата не счита за опасност;
- обхватът на датчиците, разположени в задната броня, да е скрит от предмети, като други автомобили, паркирани на широко място, много близо до вашия автомобил.

Ако автомобилът е оборудван с теглич, разпознат от системата, на арматурното табло се показва съобщението „пом. при шофир. недостъпен“, което ви информира, че функцията не работи.

При избора на принадлежности, подходящи за вашия автомобил, ви съветваме да се допитвате до вашия представител на марката.

Неизправности във функционирането

Ако системата открие неизправност, на арматурното табло се показва съобщението „странични радари про-

вери“. Обърнете се към представител на марката.



Тази функция може да не открива определени превозни средства или движещи се обекти в близост до вашия автомобил. Тази функция по никакъв начин не замества бдителността и отговорността на водача и пътниците в автомобила, които винаги са отговорни за обръщането на особено внимание на пътна обстановка и проверката на зоната преди напускане на автомобила.

В случай на смущение в системата

Някои условия (сложна среда, лоши метеорологични условия и др.) могат да нарушат или повредят работата на системата, с риск от лъжливи аларми.

СПЕШНО ПОВИКВАНЕ

Въведение

Ако автомобилът е оборудван, функцията за спешно повикване може да се използва за повикване на служби за спешна помощ (без такса) автоматично или ръчно в случай на произшествие или заболяване, което намалява времето, необходимо за пристигането на спешните служби.

Забележка: функцията за спешно повикване работи:

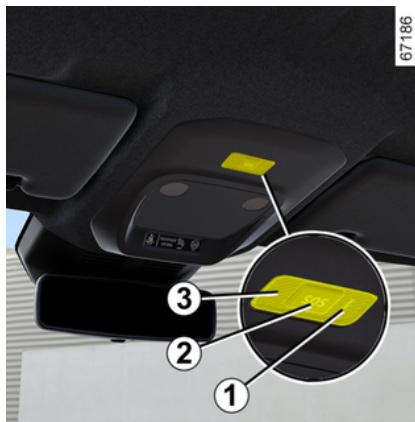
- в държави, които са покрити от свързаните телематични служби и инфраструктура, и съвместими със системата;
- в зависимост от покритието на мрежата в географския регион, където се използва автомобилът.

Ако използвате функцията за спешно повикване, за да съобщите за произшествие, на което сте станали свидетел, това означава да спрете на място, където пътните условия позволяват, за да могат спешните служби да локализират автомобила ви, а оттам и мястото на въпросното произшествие.

Във всички случаи спазвайте местното законодателство.



Използвайте системата за спешно повикване само в спешен случай, ако сте участник или свидетел на произшествие или ако се чувствате зле.



1. Индикатор, предупреждаващ за проблем в действието на системата
 - зелен: функционира (налична е мрежа);
 - не свети: не функционира (не е налична мрежа);
 - червен: неизправност във функционирането;

– мигащо зелено: в момента се провежда разговор.

2. бутон „SOS“.
3. Микрофон.
4. Високоговорител (в зависимост от автомобила).



Обаждането винаги се осъществява, както следва:

- осъществява се връзка със спешните служби;
- изпращат се данни, свързани с инцидента (табела на производителя, час на повикването, последни местоположения, посока на автомобила и др.);
- осъществява се гласова комуникация със спешните служби;

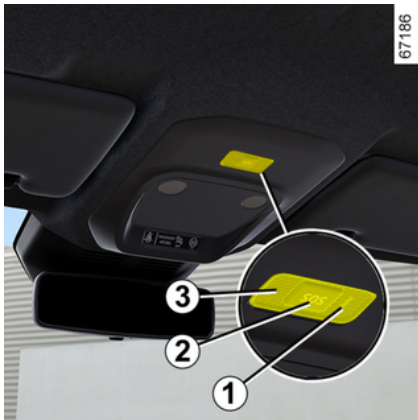
СПЕШНО ПОВИКВАНЕ

– при нужда се извиква спешна помощ.

Има два режима на спешно повикване:

- автоматичен режим;
- ръчен режим.

Работа



Автоматичен режим

В автоматичен режим предупредителният индикатор **1** свети в зелено, което потвърждава, че автоматичната система е активирана.

Системата за спешно повикване стартира автоматично в случай на

произшествие, което е изисквало активирането на предпазното оборудване (обтегачи, въздушна възглавница airbag и др.).



В случай на произшествие, ако местоположението и пътните условия позволяват, стойте близо до автомобила, за да можете бързо да отговорите на центъра за повиквания, ако е необходимо.

Ръчен режим

Спешното повикване може да бъде иницирано от:

– натиснете и задържите бутона **2** в продължение на поне три секунди; или

– натиснете бутона **2** пет пъти в рамките на 10 секунди.

Ако бутонът е натиснат по погрешка, е възможно да отмените повикването, като натиснете и задържите бутона **2** за около две секунди, преди да се свържете с кол центъра.

След осъществяване на връзката само центърът за повиквания може да го прекрати.

Неизправности във функционирането

В някои случаи функцията за спешно повикване може да не работи (напр. при изтощена батерия и др.).

Когато системата открие неизправност при работа, предупредителният индикатор **1** светва в червено за повече от 30 минути. Консултирайте се възможно най-скоро с представител на марката.



Системата работи със специална батерия. Експлоатационният живот на батерията е около четири години (предупредителният индикатор **1** свети в червено, за да ви предупреди). Обърнете се към представител на марката.

СПЕШНО ПОВИКВАНЕ



Без функцията за спешно повикване системата не може да бъде проследявана и няма да бъде под постоянно наблюдение. Данните се изтриват автоматично и постоянно и системата съхранява само последните три позиции на автомобила.

Според законодателството на съответната държава данни се изпращат само в случай на спешно повикване. Данните, изпратени до колцентъра, се обработват в съответствие със законите за защита на личните данни, приложими в държавата, където се намирате. Системата съхранява данни за минали дейности само за 13 часа.

Собственикът на автомобила има право на достъп до личните си данни. Той може да поиска личните му данни да бъдат коригирани, изтрити или блокирани.



За да се гарантира вашата безопасност и правилното функциониране на системата, всяка операция върху батерията (отстраняване, изключване и т.н.) трябва да се извърши от квалифициран специалист.

Опасност от сериозни изгаряния или токови удари.

Задължително следвайте периодичността за смяна, посочена в документа за поддръжка, без да я превишавате.

Батерията е специфичен тип. Моля, уверете се, че е заменена със същия тип.

Обърнете се към представител на марката.

РЕЖИМ НА ШОФИРАНЕ

В зависимост от автомобила системата РЕЖИМ НА ШОФИРАНЕ ви позволява да избирате от няколко режима на шофиране, които засягат шофирането, околното осветление, удобството и позицията на шофиране:

- всички режими са конфигурирани предварително и могат да се персонализират (околна светлина и др.);
- режим „Perso“ може да се персонализира.

Режимите на шофиране оказват влияние върху:

- сила на управление;
- електронната програма за стабилност;
- реакция на двигателя.

Освен това те оказват влияние върху:

- комфорта в купето;
- осветлението в купето и на арматурното табло;
- представянето на арматурното табло и мултимедийния екран.



Настройките на двигателя са специфични за всеки от режимите на шофиране и не могат да се персонализират с изключение на режим „Perso“.

Достъп до менюто



Можете да достигнете до РЕЖИМ НА ШОФИРАНЕ, в зависимост от автомобила:

- от мултимедийния екран **1**;
- с помощта на контролния елемент на волана **2**.

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.



Ако режимите Нормален или Запис са избрани преди изключване на запалването, последният избран режим ще бъде запазен. Когато режимът Sport е избран преди изключване на запалването, нормалният режим ще се активира автоматично при рестартиране.

РЕЖИМИ НА ШОФИРАНЕ

Режим „Perso“

Този режим позволява пълната конфигурация на задвижващите елементи, включително реакцията на двигателя.

Режим „Икономия“

Режим „Икономия“ е насочен към икономия на енергия. Двигателят и нивото на отопление могат да бъдат управлявани, за да се намали консумацията → **186**.

РЕЖИМ НА ШОФИРАНЕ

Режим „Sport“

Този режим разрешава увеличена бързина на реакция на двигателя. Завиването е по-стегнато.

Режим „Нормален“

С помощта на стандартни настройки на автомобила този режим ви дава най-доброто решение между удобство и динамика.

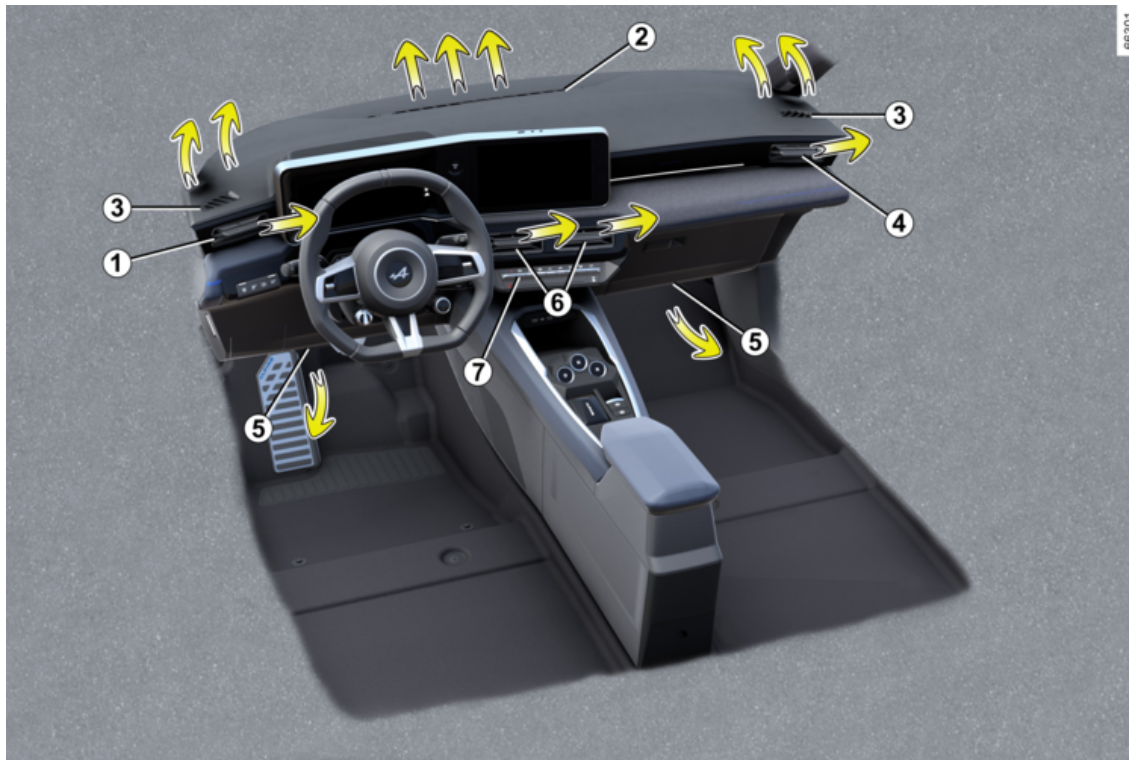


Можете да нулирате режима от настройки на режима.

ВЕНТИЛАЦИОННИ ОТВОРИ, ОТОПЛЕНИЕ И КЛИМАТИК

Въздуховоди: отвори за въздух

Отвори за въздух



ВЕНТИЛАЦИОННИ ОТВОРИ, ОТОПЛЕНИЕ И КЛИМАТИК

1. Вентилационни отвори до мястото на водача.
2. Отвор за обдухване на предното стъкло.
3. Отвор за отстраняване на запотяването на странично стъкло.
4. Вентилационни отвори до пътника.
5. Отвори за отопление в нишата за краката за пътниците отпред.
6. Централни вентилаторни отвори.
7. Арматурно табло

ВЕНТИЛАЦИОННИ ОТВОРИ, ОТОПЛЕНИЕ И КЛИМАТИК

Вентилационен отвор до мястото на водача 1



Насочване на въздушния поток

За да насочите въздушния поток, завъртете вентилационния отвор 1 с помощта на плъзгача 8.

За затваряне: преместете плъзгача 8 далеч от волана и след точката на съпротивление.

За отваряне: преместете плъзгача 8 към волана.

Вентилационен отвор при пътника 4



Насочване на въздушния поток

За да насочите въздушния поток, завъртете вентилационния отвор 4 с помощта на плъзгача 9.

За затваряне: преместете плъзгача 9 към външната страна на предния панел след точката на съпротивление.

За отваряне: преместете плъзгача 9 към вътрешната страна на предния панел.

Централни вентилационни отвори 6



Насочване на въздушния поток

За да насочите въздушния поток, завъртете въздуховодите 6 с помощта на плъзгачите 10.

За затваряне: преместете плъзгача 10 към вътрешната страна на предния панел.

За отваряне: преместете плъзгача 10 към външната страна на предния панел след точката на съпротивление.

ВЕНТИЛАЦИОННИ ОТВОРИ, ОТОПЛЕНИЕ И КЛИМАТИК



Не закрепвайте никакви предмети към вентилационните отвори (например стойка за телефон).

Риск от повреда.



Не поставяйте нищо във вентилационната система на автомобила (например, в случай на неприятна миризма и т.н.)

Има опасност от повреда или пожар.

Въздушен поток



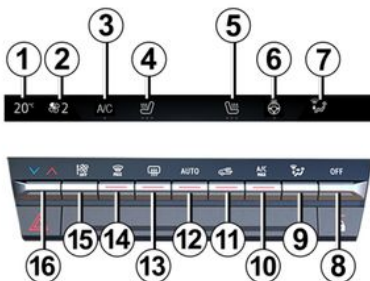
66166

За да контролирате въздушния поток от вентилационните отвори **1**, **4** и **6**, натиснете или повдигнете контролния елемент **11** до желаното ниво.

Против неприятни миризми в автомобила използвайте само методи, предвидени за целта. Обърнете се към представител на марката.

Климатроник

Команди



1. Индикатор за температурата на отопление на водача.
2. Индикатор за скорост на вентилацията.

3. Контролен елемент за активиране на климатика.

4. Контролен елемент за активиране на седалка с подгряване на водача.

5. Контролен елемент за активиране на седалка с подгряване на пътника.

6. Контролен елемент на волан с подгряване.

7. Индикатор за разпределение на въздуха в купето.

8. Изключен контролен елемент на система.

9. Регулиране на разпределението на въздуха в купето.

10. Контролен елемент за активиране на функцията „A/C MAX“.

11. Рециклиране на въздуха.

12. Контролен елемент за активиране на климатика в режим AUTO.

13. Размразяване/премахване на запотвяването на задното стъкло и, в зависимост от автомобила, на огледалата за обратно виждане.

14. Функция „Проясняване“.

15. Регулиране на скорост на вентилацията и спиране на системата.

16. Регулиране на температурата на въздуха за страната на водача/пътника.

ВЕНТИЛАЦИОННИ ОТВОРИ, ОТОПЛЕНИЕ И КЛИМАТИК

Активиране/деактивиране на системата

Активиране на системата

При запалването на автомобила системата се връща към последно използваната програма.

Системата функционира и когато автомобилът е неподвижен с включен двигател.

Натиснете контролния елемент **12**, за да активирате системата, или настройте контролния елемент **15** на желаната скорост на вентилатора.

Спиране на системата

Натиснете контролния елемент **8**, за да спрете системата.

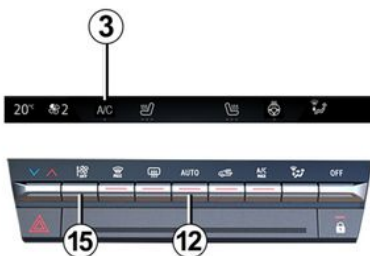
Пускане в действие или спиране на климатика

В автоматичен режим системата управлява активирането на климатика. Вие пак можете да активирате или деактивирате системата, като натиснете контролния елемент **3**.

Автоматичен режим

Системата на климатроника гарантира комфортна среда в купето и поддържане на добра видимост (с

изключение на ползване при екстремни условия), като едновременно с това оптимизира разхода на гориво.



Системата въздейства върху скоростта на вентилацията, разпределението на въздуха, рециклирането му, включването и спирането на климатика, както и температурата на въздуха.

Този режим се състои от три програми по избор:

AUTO: оптимизира избраното ниво на комфорт според външните условия. Натиснете бутон **12**.

SOFT: позволява желаното температурно ниво да се постигне по-плавно и безшумно. Натиснете бутона **12**,

след това натиснете надолу, за да активирате режим SOFT.

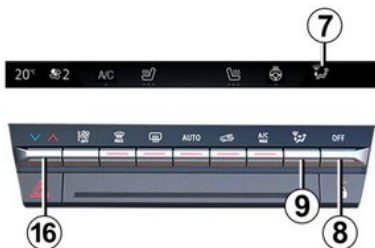
FAST: увеличава потока на въздуха в купето. Този режим се препоръчва за оптимизиране на комфорта на задните седалки. Натиснете бутона **12**, след това натиснете нагоре отново, за да активирате режим FAST. Когато климатикът стартира в автоматичен режим, системата се връща към последната използвана програма.



Натискането на който и да е друг бутон освен AUTO деактивира автоматичния режим.

ВЕНТИЛАЦИОННИ ОТВОРИ, ОТОПЛЕНИЕ И КЛИМАТИК

Промяна на разпределението на въздуха в купето



Натиснете **9** веднъж или многократно, за да регулирате разпределението на въздуха. Избраната настройка за разпределение на въздуха **7** се показва на мултимедийния екран. Положенията са в следния ред:



Въздушният поток се насочва към отворите за обдухване против запотвяване на предното стъкло и към устройствата против запотвяване на предните странични стъкла.



Въздушният поток се разпределя между вентилационните отвори за премахване на запотвяването

на предните странични прозорци, вентилационните отвори за премахване на запотвяването на предното стъкло и нишите за краката.



Въздушният поток се насочва основно към въздуховодите на таблото.



Въздушният поток се насочва към въздуховодите на таблото и към краката на пътниците.



Въздушният поток се насочва предимно към краката на пътниците.

Регулиране на температурата на въздуха

Натиснете контролния елемент **16**, за да регулирате температурата на въздуха.

Регулиране на скоростта на вентилация

В автоматичен режим системата управлява възможно най-гъвкаво скоростта на вентилация, за да се постигне и поддържа комфорт.

Винаги можете да коригирате скоростта на вентилация, като натиснете регулатора **15**, за да увеличите или намалите скоростта на вентилация.

Функция за „проясняване“

Натиснете бутона **14**: вграденият индикатор светва.

Тази функция осигурява бързо премахване на запотвяването на предното и задното стъкло, предните странични стъкла и огледалата на вратите (в зависимост от автомобила). Автоматично активира климатика и функциите за размразяване на задното стъкло

За да излезете от тази функция, натиснете бутон **12** или **14**.

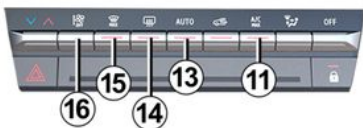


Някои бутони имат светлинен работен индикатор, показващ състоянието им на работа.

ВЕНТИЛАЦИОННИ ОТВОРИ, ОТОПЛЕНИЕ И КЛИМАТИК

Размразяване и почистване от запотяване на задното стъкло

66169



Натиснете бутона **13**: вграденият индикатор светва. Тази функция позволява бързо премахване на запотяването или размразяване на задното стъкло и размразяване на огледалата за обратно виждане (за автомобили, които са оборудвани с такава).

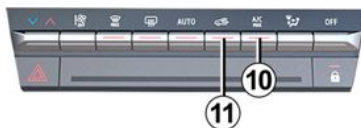
За да излезете от тази функция, натиснете отново бутона **13**. По подразбиране премахването на запотяването спира автоматично.

Функция „A/C MAX“

Функцията „A/C MAX“ позволява на потребителя да усети максималната мощност на климатичната система

без неудобства или компромиси, свързани с акустиката и усещането, че въздухът е твърде студен по ръцете и лицето.

66169



Тази функция включва автоматични модификации:

- температура, програмирана за пълно охлаждане;
- разпределение на въздуха към пътниците;
- максимален въздушен поток;
- активиране на климатика;
- рециркулация на въздуха.

Натиснете бутона **10**, за да активирате функцията. Деактивирайте режим Икономия, за да извлечете максимална полза.

Пречистване на въздуха (изолиране на купето)

Тази функция се управлява автоматично, но можете да я активирате и ръчно. В този случай функционирането се потвърждава от предупредителен индикатор на бутона **11**.



При всички случаи отстраняването на запотяване/ размразяването остава с предимство пред рециклирането на въздуха.

Ръчно използване

Натиснете бутона **11**: вграденият индикатор светва.

Продължителното използване на това положение може да доведе до появата на миризми, дължащи се на липсата на обновяване на въздуха, както и до образуването на запотяване върху стъклата.

Ето защо препоръчваме да преминете обратно в автоматичен режим, като натиснете отново бутон **11** веднага щом рециклирането на въздуха повече не е необходимо.

ВЕНТИЛАЦИОННИ ОТВОРИ, ОТОПЛЕНИЕ И КЛИМАТИК

Пречиствател на въздуха

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Функция „Любими“



В зависимост от автомобила чрез натискане на контролния елемент на волана **17** можете да активирате следните функции според съхранените потребителски настройки, които сте определили преди това:

- волан с подгриване;
- подгриване на седалките;
- пречистване на въздуха.

За повече информация относно програмирането на тази функция

вижте инструкциите за мултимедията.

Режим Икономия



От менюто РЕЖИМ НА ШОФИРАНЕ, достъпно от мултимедийния екран **18**, или чрез натискане на превключвателя **19** можете да активирате режим Икономия, който влияе на нивото на отопление и намалява разхода на гориво на автомобила.

Индикаторът Икономия се показва под дисплея за температура на мултимедийния екран **18**, за да ви информира, че режимът Икономия е активиран.

Климатик: програмиране

Програмиране на климатик



Когато автомобилът е неподвижен и двигателят е включен, от областта „Автомобил“ **3** на мултимедийния екран **1**, натиснете меню „Електрически“ **2** и след това раздела „Зареждане и климатизация“, за да получите достъп до настройките.

ВЕНТИЛАЦИОННИ ОТВОРИ, ОТОПЛЕНИЕ И КЛИМАТИК



Можете да запазите няколко програми за комфорт, като активирате следните настройки:

- регулиране на температурата;
- програмиране на часа, до който автомобилът трябва да е готов;
- избор на дни, в които програмата трябва да се повтори.

Можете да активирате/деактивирате запазените програми.

Забележка: можете да програмирате климатика от смартфон с помощта на приложението MyAlpine.

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.



Отговорност на водача при паркиране или спиране на автомобила

Не напускате никога автомобила, оставяйки в него, дори и за кратко време, дете, възрастен човек, който не може да се самообслужва, или животно.


Моля, имайте предвид, че в горещо и/или слънчево време температурата във вътрешността на купето се повишава много бързо.

ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ.

Активиране на „Програмиране“

Функцията стартира преди програмирания час, така че автомобилът да е достигнал комфортна температура до момента, в който потребителят пристигне, ако:

- капакът на двигателя е затворен;
- нивото на заряда на тяговия акумулатор е над 7.5%;
- спиране на двигателя;
- водачът не е в автомобила.

На арматурното табло светва индикаторът .

Незабавно активиране на климатика

Може да извършите незабавно стартиране на климатика, ако:

- капакът на двигателя е затворен;
- нивото на заряда на тяговия акумулатор е над 7.5%;
- спиране на двигателя;
- водачът не е в автомобила.

Действието на незабавното активиране на климатика е различно от програмирането:

- трябва да се стартира от смартфона;
- функцията затоплен волан и седалки, ако автомобилът ви е оборудван с такава, се активира автоматично;
- функцията спира след около 10 минути.

За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Спиране на програмата на климатика

Климатикът спира автоматично около десет минути след настроения краен час.

ВЕНТИЛАЦИОННИ ОТВОРИ, ОТОПЛЕНИЕ И КЛИМАТИК

Функцията може обаче да бъде деактивирана, ако:

- двигателят работи;
- нивото на заряда на тяговия акумулатор е под 7%;
- капакът на двигателя е отворен;
- натиснете някой от превключвателите на панела за управление;
- водачът е в купето за около 20 секунди.

Забележка: тези условия са приложими и за незабавно деактивиране на климатика.

Ако автомобилът е паркиран дълго време, без да се отваря врата с поне един активен график за предварителна климатизация, тогава функцията ще бъде деактивирана от третия включен старт за предварителна климатизация. Тази функция ще е налична, когато една от вратите на автомобила е отворена.

Климатик: информация и съвети за експлоатация

Информация и съвети за експлоатация

Съвети за експлоатация

В някои случаи (изключен климатик, активирано рециклиране на въздуха, слаба или нулева скорост на венти-

ляция или др.) е възможно да забележите запотяване на страничните прозорци и предното стъкло на автомобила.

При конденз използвайте функцията „**Проясняване**“, за да премахнете конденза, а след това използвайте климатика в автоматичен режим, за да спрете повторното му образуване.



Не поставяйте нищо във вентилационната система на автомобила (например, в случай на неприятна миризма и т.н.)

Има опасност от повреда или пожар.

Потребление

Нормално е да установите нарастване на потреблението на енергия по време на действие на климатика.

Няколко препоръки за намаляване на разхода на гориво и оттам – за опазване на околната среда:

Движете се с отворени въздуховоди и затворени стъкла. Ако автомобилът е бил паркиран на открито при горещо време или на слънце, проветрете го в продължение на няколко

минути, за да отстраните горещия въздух преди да потеглите.

Поддръжка

Направете справка в сервисната книжка на автомобила, за да се запознаете с периодичността на проветрите.



Използвайте климатичната система редовно дори при студено време, като я включвате да работи поне веднъж месечно за около 5 минути.

Неизправности във функционирането

Общо взето, при ненормална работа се отнасяйте до представител на марката.

– **Намаляване на ефективността на размразяването, на премахването на запотяването или на климатика.**

Това може да бъде резултат от запушване на елемента на филтъра в купето.

– **Не се произвежда студен въздух.**

ВЕНТИЛАЦИОННИ ОТВОРИ, ОТОПЛЕНИЕ И КЛИМАТИК

Проверете правилно ли са разположени ръчките и изправни ли са електрическите предпазители В противен случай, изключете климатика.



Климатичната система на автомобила се използва и за охлаждане на тяговия акумулатор. Продължителният спад в ефективността на климатика може да доведе до преждевременно влошаване на свойствата на тяговия акумулатор.

Наличие на вода под автомобила

След продължително използване на климатика е нормално да установите наличие на вода под автомобила. Това се дължи на кондензация.



Не отваряйте контура с охлаждащия агент (фреон). Веществото може да увреди очите или кожата.

Хладилна течност



Кръгът на охладителната течност (в който някои от компонентите са херметично запечатани) може да съдържа флуорирани парникови газове.

В зависимост от автомобила ще намерите следната информация на етикета **A**, залепен в двигателното отделение.

Наличието и мястото на информацията в етикета **A** може да се различават в зависимост от автомобила.



Вид охладителна течност



(XXX) Тип масло, използвано в климатизационната верига



Запалим продукт



Направете справка в ръководството на автомобила



Поддръжка

x,xxx kg	(1) Количеството охладителна течност, налична в автомобила.
ПГЗ xxxxx	(2) Потенциал за глобално затопляне (еквивалент на CO ₂).
CO ₂ равн. x.xxт	(3) Количество в тегло и в еквивалент на CO ₂ .

Допълнителна информация

В зависимост от етикета и от вида на охладителя:

Хладилен агент R-1234yf

- **(1)** 0,450 кг/1,050 кг
- **(2)** GWP 4
- **(3)** 0,002 т/0,004 т

59952

ВЕНТИЛАЦИОННИ ОТВОРИ, ОТОПЛЕНИЕ И КЛИМАТИК



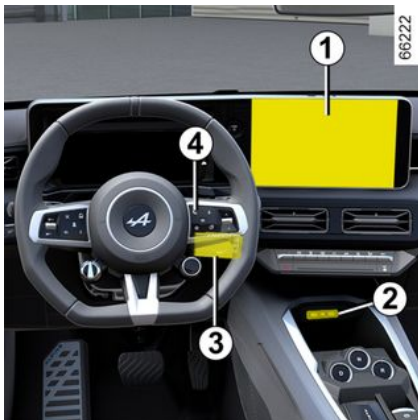
Не отваряйте контура с охлаждащия агент (фреон). Веществото може да увреди очите или кожата.



Преди да работите в двигателното отделение, трябва да изключите запалването
→ 167.

МУЛТИМЕДИЙНО ОБОРУДВАНЕ

Въведение



Наличието и мястото на това оборудване зависи от версията на автомобила.

1. Мултимедиен екран.
2. USB-C мултимедийни портове в централната конзола.
3. Команда на волана.
4. гласова навигация.



За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

„USB-C“ мултимедийни портове

USB-C мултимедийните портове **2** могат да се използват за зареждане на аксесоари с максимална мощност от 15 вата (5 волта) на порт.

Забележка: USB-C мултимедийните портове **2** могат да се използват и за прехвърляне на данни.



Включвайте само принадлежности с максимална мощност 15 вата.

Съществува опасност от пожар

Микрофон 5



(за телефона и асистента за гласово разпознаване)



Използване на телефон

Припомняме ви, че е необходимо да спазвате действащото законодателство, отнасящо се до използването на този тип уреди.

МУЛТИМЕДИЙНО ОБОРУДВАНЕ

Зона за индукционно зареждане **6**



В зависимост от автомобила символът **7** показва, че можете да поставите телефона си в зона **6**, за да го заредите, без да използвате кабел за зареждане.

За повече информация относно безжичното зарядно устройство вижте инструкциите за мултимедията.

i В зависимост от държавата и абонамента зоната за индукционно зареждане е и област за поставяне на смартфони, оборудвани с цифров ключ → **64**.

i Важно е да не оставяте предмети (карта за стартиране, USB устройство, SD карта, кредитна карта, карта за стартиране, бижута, ключове, монети и др.) **2** в зоната за индукционно зареждане, когато зареждате телефона. Извадете всички магнитни карти или кредитни карти от калъфа на телефона, преди да поставите телефона в зоната за индукционно зареждане **2**.

i Предмети, оставени в зоната за индукционно зареждане **2**, може да прегреят. Препоръчваме ви да ги поставяте в предвидените за целта зони (отделение за съхранение, отделение за съхранение в сенника и др.).

i За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

ОБОРУДВАНЕ ЗА КУПЕТО

Електрически стъклоповдигачи

Въведение

Тези системи работят при включено или изключено запалване до отварянето на предна врата (ограничение до около 3 минути).



Отговорност на водача

Никога не излизайте от автомобила, дори и за кратко време, с оставена в него карта или ключ и дете, възрастен човек, който не може да се грижи за себе си, или домашен любимец.

Детето или животното може да постави в опасност себе си или други лица, стартирайки двигателя, задействайки оборудвания като стъклоподемника или заключвайки вратите.

В случай на защипване на част от тялото, задействайте веднага движение на стъклото в обратна посока, натискайки съответния бутон.

Съществува опасност от сериозни наранявания

Импулсни електрически стъкла



Натиснете за кратко или вдигнете превключвателя за съответното стъкло докрай: прозорецът ще се повдигне или спусне напълно. Всяко действие върху превключвателя спира движението на стъклото.

Забележка: задните стъкла не се отварят докрай.

От мястото на водача задействайте превключвателя:

1. за страната на водача;
2. за страната на пътника отпред;
3. и 5 за пътниците на задната седалка.

ОБОРУДВАНЕ ЗА КУПЕТО



От пътническите седалки натиснете превключвателя **6**.



Безопасност на пътниците

Водачът може да дезактивира задните

стъклоподемници на пътниците, като натисне превключвателя **4**. На арматурното табло се показва съобщение с потвърждение.



Избягвайте да поставяте предмети до наполовина отворено стъкло: **съществува опасност от повреда на стъклоподемника.**

Забележка: когато стъклото срещне съпротива при почти пълно затваряне (напр. клонче на дърво), то спира, след което се спуска отново надолу с няколко сантиметра.

Невъзможно задействане на импулсното електрическо стъкло

Импулсното електрическо стъкло е оборудвано с термозащита: ако натиснете превключвателя за стъклото повече от 16 последователни пъти, се задейства защитният режим (заклучване на прозореца).

Можете:

- да използвате превключвателя за електрическото стъкло за кратко и на интервали от около 30 секунди;
- при работещ двигател стъклото ще се отключи след около 20 минути неактивност на превключвателя за електрическото стъкло.

Отваряне/затваряне на прозорците с дистанционно управление

При отключване на вратите отвън, ако **натиснете и задържите бутона за отключване с карта**, всички прозорци, оборудвани с импулсни електрически стъкла, ще се отворят автоматично.

При заключване на вратите отвън, ако **натиснете и задържите бутона за заключване с карта**, всички прозорци, оборудвани с импулсни електрически стъкла, ще се затворят автоматично.

Препоръчително е потребителят да управлява системата само когато автомобилът е отчетливо видим и никой не е вътре.



При затваряне на стъклата се уверете, че части от тялото (ръка, китка и др.) не се подават извън автомобила.

Съществува опасност от сериозни наранявания

Неизправности във функционирането

Ако по някаква причина стъклото не може да се затвори, системата се

ОБОРУДВАНЕ ЗА КУПЕТО

връща към нормален режим: вдигнете колкото пъти е необходимо съответния превключвател до пълното затваряне на стъклото (стъклото се затваря постепенно), задръжте превключвателя (отново от страната за отваряне) за една секунда, след което свалете или вдигнете стъклото докрай, за да инициализирате отново системата.

Ако е необходимо, обърнете се към представител на марката.

Вътрешно осветление

Осветление за четене

Осветление за четене отпред

(в зависимост от автомобила)



Докоснете светлини **1** или **2**, за да активирате:

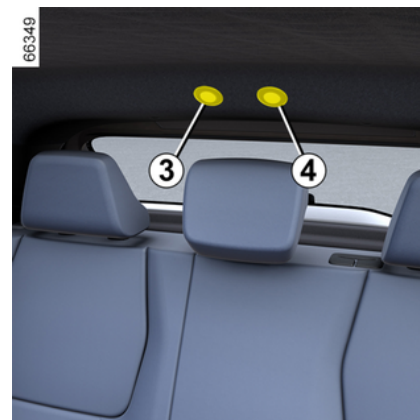
- постоянно осветление;
- незабавно изгасване.

Забележка:

- Не е необходимо да натиснете светлините, за да активирате или деактивирате осветлението. Трябва само да осъществите контакт;
- от мултимедийния екран можете да деактивирате/активирате осветлението на лампите за четене, когато вратите са отворени → 140.

Осветление за четене отзад

(в зависимост от автомобила)



Докоснете светлини **3** или **4**, за да активирате:

- постоянно осветление;
- незабавно изгасване.

Забележка:

- Не е необходимо да натиснете светлините, за да активирате или деактивирате осветлението. Трябва само да осъществите контакт;
- от мултимедийния екран можете да деактивирате/активирате осветлението на лампите за четене, когато вратите са отворени → 140.

ОБОРУДВАНЕ ЗА КУПЕТО



Отключването и отварянето на вратите водят до временно светване на плафониерите и осветлението при нишата за краката.

Осветление на багажника



Осветлението ще **5** се включи, когато се отвори капакът на багажника.

Сенник, огледала от обратна страна на сенника



Сенник

Свалете сенника **6** върху предното стъкло или го откачете и го обърнете към страничното стъкло.

Огледала на сенника

Вдигнете капак **7**.

Осветление под сенника

(в зависимост от оборудването)

Осветлението **8** се включва автоматично при отваряне на сенника.

Гнездо за включване на аксесоари

Гнездо за включване на аксесоари **1**



То е предвидено за свързване на аксесоари.

Може да се използва например за компресора на вашия комплект за помпване на гуми ➔ **348**.

ОБОРУДВАНЕ ЗА КУПЕТО



Включвайте само принадлежности с максимална мощност 120 вата (12 V).

Съществува опасност от пожар

4

МЕСТА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА БАГАЖ И ЗАКРЕПВАНЕТО МУ В САЛОНА

Предни отделения за съхранение

Отделения за съхранение на предните врати **1**



На пода (пред седалката на водача) не трябва да има предмети, тъй като тези предмети могат да се плъзнат под педалите по време на внезапни спирания, като по този начин ще възпрепятстват тяхното използване.

Отделение за съхранение в централната конзола или зона за индукционно зареждане **2**



В зависимост от автомобила символът **3** показва, че мястото **2** може да се използва за зареждане на телефона без използване на кабел за зареждане.

За повече информация относно безжичното зарядно устройство вижте инструкциите за мултимедията.



В зависимост от държавата и абонамента зоната за индукционно зареждане е и област за поставяне на смартфони, оборудвани с цифров ключ → **64**.



Важно е да не оставяте предмети (карта за стартиране, USB устройство, SD карта, кредитна карта, карта за стартиране, бижута, ключове, монети и др.) **2** в зоната за индукционно зареждане, когато зареждате телефона. Извадете всички магнитни карти или кредитни карти от калъфа на телефона, преди да поставите телефона в зоната за индукционно зареждане **2**.

МЕСТА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА БАГАЖ И ЗАКРЕПВАНЕТО МУ В САЛОНА

i Предмети, оставени в зоната за индукционно зареждане **2**, може да прегреят. Препоръчваме ви да ги поставяте в предвидените за целта зони (отделение за съхранение, отделение за съхранение в сенника и др.).

i За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

Отделение за съхранение в централния подлакътник **5**



Издърпайте капака **4** на централния подлакътник нагоре.



Следете в отворените пространства за съхранение на багаж да не се поставят никакви твърди тежки или остри предмети, за да не бъдат изхвърлени със сила към пътниците при остър завой, внезапно спиране или удар.



При преминаване през завой, при ускоряване на автомобила или при спиране, внимавайте течността в съда, разположен в гнездото за кутийки с напитки, да не се разлее.
Съществува опасност от изгаряне, ако течността е гореща и/или изтича.

Отделение за съхранение в сенника **6**



МЕСТА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА БАГАЖ И ЗАКРЕПВАНЕТО МУ В САЛОНА

В него могат да се прибират талони за движение по магистрала, карти и т.н.

Жабка



За да я отворите, издърпайте ръчката 7.

В нея се могат да се поберат кутия носни кърпички, бутилка с вода и други.

Задни отделения за съхранение

Джоб за багаж 8



(в зависимост от автомобила)

ПРЕВОЗ НА ПРЕДМЕТИ

Превоз на предмети в багажника

Поставяйте превозваните предмети винаги така, че най-големият им размер да се опира на:



– Облегалката на задната седалка при нормално натоварване (например **A**).



– облегалките на предните седалки със свалени облегалки на задните седалки, за максимално натоварване (например **B**).

Уверете се, че превозваните предмети са равномерно разпределени в мястото за товарене.

Ако трябва да поставите предмети върху свалената облегалка, е много важно да отстраните подглавниците, преди да я свалите, за да може да

се прибере колкото се може по-плътнo към седалката.



При поставяне на облегалката на мястото й се уверете, че тя е правилно заключена.

В случай че използвате калъфи за седалките, внимавайте те да не пречат за заключване на облегалката.

Внимавайте за правилно разполагане на коланите.

Върнете подглавниците на местата им. Тъй като подглавникът е елемент на безопасността, имайте грижа той да бъде винаги на мястото си и да действа изправно.



Разполагайте винаги най-тежките предмети направо на пода. Използвайте точките за

закрепване, разположени на пода на багажника **1**, ако автомобилът притежава такива. Товаренето трябва да се извършва така, че нито един предмет да не може да бъде изхвърлен напред при рязко спиране. Заклучвайте обезопасителните колани на задните места дори когато там няма никакъв пътник.

ПРЕВОЗ НА ПРЕДМЕТИ

Теглич

4

ПРЕВОЗ НА ПРЕДМЕТИ

Теглич



Максимален товар в точката на прикачване, максимална маса на ремарке със спирачки и без спирачки: → 380.

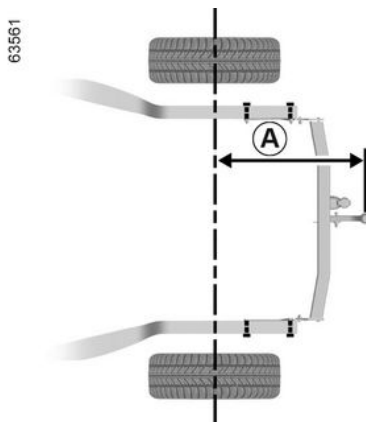
Избор и монтаж на оборудване за теглене

Теглич (напречен елемент и теглич), който първоначално не е монтиран на превозното средство: целият теглич и монтажните елементи не трябва да надвишават 25 кг.

Устройството за теглене не трябва да закрива компонент на осветлението или регистрационната табела, когато не се използва.

Във всички случаи трябва да спазвате законодателството на страната, в която се намирате. За монтаж и условия за експлоатация вижте инструкциите за монтаж на оборудването.

Препоръчва се да пазите това упътване заедно с останалите документи на автомобила.



Максимален размер **A**: 757 мм.

За да не повредите автомобила си, е строго забранено използването на точката за теглене и други средства за теглене на друг автомобил.

63562



ДОСТЪП ДО ДВИГАТЕЛЯ, НИВА

Капак на двигателя

Отключване на обезопасяването на капака



За да го отворите, дръпнете ръчка **1**, намираща се от лявата страна на арматурното табло.



Да не се извършват действия под капака на двигателя, когато превозното средство е в процес на зареждане или контактът не е изключен.



Не се опирайте върху капака на двигателя, тъй като съществува **опасност от неволното му затваряне.**



За отключване бутнете лоста **2** наляво, като същевременно повдигате капака на двигателя.



В случай на удар, дори и лек, върху радиаторната решетка или капака на двигателя, възможно най-бързо извършете преглед на ключалката на капака при Представител на марката.

ДОСТЪП ДО ДВИГАТЕЛЯ, НИВА



Задвижващата система на електрическия автомобил използва постоянно напрежение от

около 400 V.

Тази система може да бъде гореща по време и след прекъсване на контакта.

Спазвайте предупредителните надписи върху стикерите, разположени в автомобила.

Всякаква интервенция или модификация на електрическата система от 400 V на автомобила (компоненти, кабели, конектори, тягов акумулатор) е строго забранена.

Съществува риск от сериозно изгаряне или токов удар, които могат да бъдат смъртоносни.

Освен това, вентилаторът на двигателя може да се включи във всеки момент. Етикетът

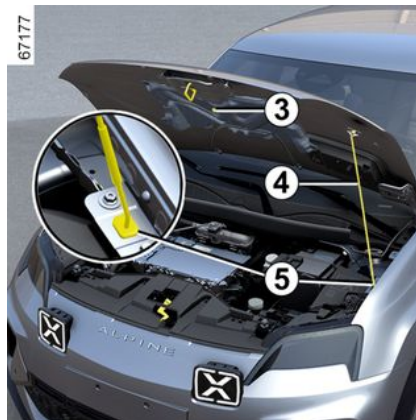


в двигателното отделение ви напомня за това.

Опасност от нараняване

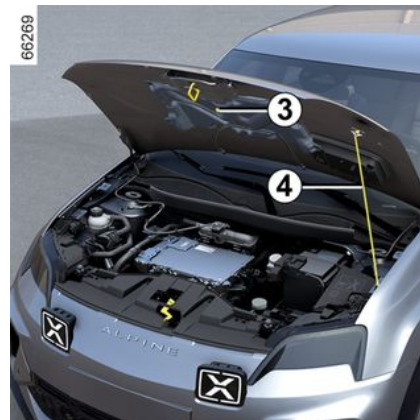
Отваряне/затваряне на капака на двигателя

Отваряне на капака на двигателя



След повдигане на капака и освобождаване на подпората **4** от поставката **3** за ваша безопасност **трябва** да позиционирате подпората в нейното място за поставяне **5**.

Затваряне на капака



Преди затварянето на капака се убедете, че не сте забравили нищо в двигателното отделение.

За да затворите капака, фиксирайте отново подпората **4** в поставката **3**. Хванете капака на двигателя и го направлявайте надолу, докато стигне на 30 cm над затворено положение, след което го пуснете. Капакът се заключва сам под действие на тежестта си.

ДОСТЪП ДО ДВИГАТЕЛЯ, НИВА



При работа под капака на двигателя, проверявайте дали ръчката на чистачката на стъклото е в положение „стоп“.

Опасност от нараняване



Уверете се, че капакът е правилно заключен. Уверете се, че никакъв предмет (камъче, парцал или друго) не пречи за правилното му заключване.

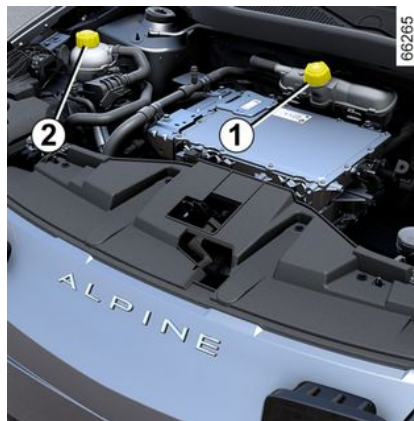


След всяка намеса в отделението на двигателя, уверете се, че не забравяте нещо (кърпа, инструменти...)

В противен случай, това може да доведе до повреда в двигателя или да предизвика пожар.

Ниво на охладителна течност

Ниво на охладителна течност



В зависимост от автомобила местоположението на резервоарите за охлаждаща течност може да се различава:

- резервоарът **1** се използва за охлаждане на веригата на двигателя и акумулатора;
- резервоар **2** се използва за охлаждане на веригата на купето.

Проверка на нивото се извършва при спрял двигател и автомобил, паркиран на хоризонтален терен. За всеки резервоар равнището **при студен двигател** трябва да е между означенията „MINI“ и „MAXI“ върху

резервоарите за охладителна течност **1** и **2**.

Допълнете равнището **при студен двигател**, преди да достигне маркировката „MINI“.

Забележка: за нов автомобил, работещ във фаза: равнището на течността може да е по-високо от означението „MAXI“ върху резервоара, след което да спадне между нивото „MINI“ и „MAXI“. Това не представлява риск.



В случай на ненормално и повтарящо се спадане на нивата на различните течности се отнесете до Представител на марката.



Никаква дейност, свързана с охлаждащата система, не трябва да бъде извършвана, докато двигателят е горещ.

Опасност от изгаряне.

ДОСТЪП ДО ДВИГАТЕЛЯ, НИВА



Задвижващата система на електрическия автомобил използва постоянно напрежение от

около 400 V.

Тази система може да бъде гореща по време и след прекъсване на контакта.

Спазвайте предупредителните надписи върху стикерите, разположени в автомобила.

Всякаква интервенция или модификация на електрическата система от 400 V на автомобила (компоненти, кабели, конектори, тягов акумулатор) е строго забранена.

Съществува риск от сериозно изгаряне или токов удар, които могат да бъдат смъртоносни.

Освен това, вентилаторът на двигателя може да се включи във всеки момент Етикетът



в двигателното отделение ви напомня за това.

Опасност от нараняване

Периодичност на контрола на нивото

Проверявайте редовно нивата на охлаждащата течност (при недостатъчна охлаждаща течност двигателят и акумулаторът могат да получат сериозни повреди).

Ако е необходимо доливане, използвайте само продуктите, одобрени от Техническия отдел на Производителя, които ви осигуряват:

- защита от измръзване;
- антикорозионна защита на охлаждащата верига.

Периодичност на смяната:

Направете справка в сервисната книжка на автомобила



Да не се извършват действия под капака на двигателя, когато превозното средство е в процес на зареждане или контактът не е изключен.

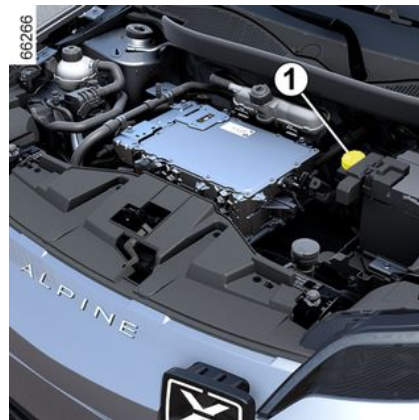


При работа под капака на двигателя, проверявайте дали ръчката на чистачката на стъклото е в положение „стоп“.

Опасност от нараняване

Нива, филтри

Ниво на спирачната течност



Проверка на нивото се извършва при спрял двигател и автомобил, паркиран на хоризонтален терен. Спирачната течност трябва да се проверява често, във всеки случай, винаги когато усетите разлика, ма-

ДОСТЪП ДО ДВИГАТЕЛЯ, НИВА

кар и малка, в ефективността на спирачките.

Периодичност на смяната:

Направете справка в сервисната книжка на автомобила



В случай на ненормално и повтарящо се спадане на нивата на различните течности се отнесете до Представител на марката.

Доливане

Всяко действие, свързано с намеса в работата на хидравличната система, трябва да бъде последвано от смяна на течността, извършена от специалист. Задължително е да използвате течност, одобрена от Техническият отдел на Производителя (и налята от запечатана опаковка).

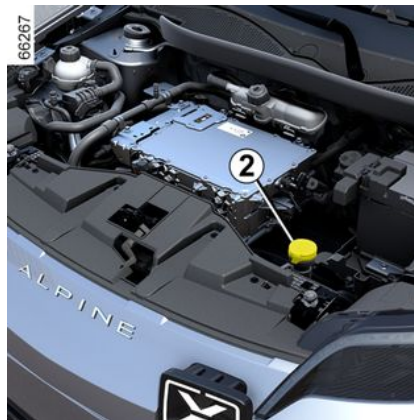
Ниво 1

Нормално е нивото да пада с износването на накладките, но никога не трябва да пада по-ниско от предупредителната линия „MINI“.

Ако желаете сами да проверите степента на износване на дисковете, снабдете се с документа, поясняващ

метода за проверка. Той може да бъде получен в звената от веригата на марката или да бъде свален от уебсайта на производителя.

Резервоар за течността за измиване на стъклата



Доливане

Отворете запушалка **2**, напълнете, докато се покаже течност, след което поставете обратно запушалката.

Течност

Използвайте само течност за измиване на предното стъкло, съдържаща антифриз.

Препоръчваме ви да се консултирате с Представител на марката или квалифициран специалист.

Забележка: не използвайте твърда вода (риск от повреда на помпичката, образуване на накип по помпата и дюзите).

АКУМУЛАТОР:

Спомагателен 12 V акумулатор

Въведение



Спомагателният акумулатор има напрежение 12 V: той осигурява енергията, необходима за работата на оборудването на автомобила (светлини, чистачки, прозорци, аудиосистема и др.) и на някои системи за безопасност, като например сервоспирачката.

Не трябва да я отваряте или да добавяте течности в нея.



Да не се извършват действия под капака на двигателя, когато превозното средство е в процес на зареждане или контактът не е изключен.

Поддръжка/смяна

Нивото на заряда на спомагателния акумулатор от 12 V **1** може да се понижи, особено ако използвате автомобила:

- при ниска външна температура;
- след продължително използване на консумиращи електроенергия устройства при изключен двигател.



За вашата безопасност и за правилното функциониране на електрическото оборудване на автомобила (светлини, чистачки на предното стъкло, ABS и др.) всяка интервенция по спомагателния акумулатор от 12 V (отстраняване, разкачане и др.) трябва **ВИНАГИ** да се извършва от квалифициран специалист.

Опасност от сериозни изгаряния или токови удари.

Трябва **да** спазвате периодичността за смяна (без да я превишавате), посочена в документа за поддръжка.

Батерията е специфичен тип. Моля, уверете се, че е заменена със същия тип.

Обърнете се към представител на марката.

АКУМУЛАТОР:



Задвижващата система на електрическия автомобил използва постоянно напрежение от

около 400 V.

Тази система може да бъде гореща по време и след прекъсване на контакта.

Спазвайте предупредителните надписи върху стикерите, разположени в автомобила.

Всякаква интервенция или модификация на електрическата система от 400 V на автомобила (компоненти, кабели, конектори, тягов акумулатор) е строго забранена.

Съществува риск от сериозно изгаряне или токов удар, които могат да бъдат смъртоносни.

Освен това, вентилаторът на двигателя може да се включи във всеки момент Етикетът



в двигателното отделение ви напомня за това.

Опасност от нараняване

Етикет А



Спазвайте указанията, посочени върху акумулатора.

- Откритият пламък и пушенето са забранени.
- Използването на предпазни средства за очите е задължително.
- Пазете далеч от деца.
- Взривоопасни вещества.
- Направете справка в ръководството.
- Разяждащи вещества.

Отстраняване на неизправности



Не разкачайте спомагателния 12 V акумулатор.

Опасност от сериозни изгаряния или токови удари.



За да предотвратите повреда на автомобила, не зареждайте спомагателния 12 V акумулатор с помощта на:

- външно зарядно устройство;
- акумулатора на друг автомобил.

Обърнете се към представител на марката.

АКУМУЛАТОР:



Не използвайте електрическия автомобил за отстраняване на неизправности на 12 V акумулатор на друг автомобил. Електрическата мощност от 12 волта на електромобила е недостатъчна за тази операция.

Съществува опасност от повреда на автомобила.

5

ПОЧИСТВАНЕ

Поддръжка на каросерията

Поддръжка на каросерията

Добре поддържаното превозно средство се запазва за по-дълго време. Ето защо ви съветваме да поддържате редовно външния вид на автомобила.

Вашият автомобил е защитен с ефективни антикорозионни технологии. Независимо от това той остава подложен на действието на различни фактори.

Вещества, предизвикващи корозия, намиращи се в атмосферата:

- атмосферно замърсяване (в населени и промишлени зони);
- соли в атмосферата (в приморските зони, особено при топло време),
- дължащи се на сезонните и хигрометричните климатични условия (сол, разхвърляна по пътя през зимата, вода, с която се мият улиците и т.н.).

Пътно-транспортни произшествия

Абразивни действия

Прах в атмосферата, пясък, кал, камъчета, изхвърляни от други автомобили, и т.н.

Налага се да предприемете минимум предпазни мерки, които ще ви осигурят защита от тези опасности.

Какво трябва да се прави

Мийте често автомобила **при изключен двигател** с помощта на продукти за почистване, препоръчвани от техническия ни отдел (никога не използвайте абразивни продукти). Изплакнете обилно предварително с водоструйка:

- смолисти отложения, останали от престоя на автомобила под дървета, или промишленото замърсяване;
- калта, която образува влажни отложения в калниците и под каросерията;
- **птичите изпражнения, които влизат в химическа реакция с боята, водеща до бързо обезцветяващо действие и може да предизвикат дори отлепване на боята.**

Наложително е колата да се измие незабавно за отстраняване на тези петна, тъй като те няма да могат да се отстранят чрез пастиране;

- солта, отложила се главно под калниците и под каросерията след движение по места, които са били пръскани с химически вещества за разтопяване на леда.

Отстранявайте редовно от колата падналите части от растения (смола, листа и други).

Спазвайте дистанция, когато управлявате автомобила по покрити с чакъл пътища, за да избегнете наранявания на боята.

В случай на одраскване, направете поправка или намерете майстор, който да я направи бързо, за да избегнете разпространяването на корозията.

В случай че автомобилът ви има гаранция срещу корозия, не забравяйте за периодичните посещения в сервиза. Обърнете се към сервизната книжка

Спазвайте местното законодателство относно миенето на автомобили (например не мийте автомобила си на обществено място).

Когато миете автомобила с устройство за почистване под високо налягане, моля, вземете следните предпазни мерки:

- уверете се, че боята на вашия автомобил, зоната или компонентът, който искате да почистите, са съвместими с този вид измиване;
- налягането, подавано от устройството, трябва да бъде по-малко от 100 бара;

ПОЧИСТВАНЕ

– при измиване позиционирайте разпръскващата дюза на най-малко 15 cm от автомобила и проверете дали дебитът на водата е по-малък от 15 l/min;

– не мийте настоятелно една и съща зона, ударени точки или уплътнения (риск от повреда на боята, отделяне на уплътненията и т.н.).

Ако механични части, шарнири и т.н. са били почистени, те трябва да бъдат обработени отново чрез напръскване с продукти, одобрени от нашите технически служби.



Избрали сме специални продукти за поддръжка, които можете да намерите в магазините на марката.

Какво не трябва да се прави

Не трябва да миете автомобила на слънце или при минусови температури.

Не трябва да изстъргвате калта или замърсяванията, без да сте ги намокрили.

Не позволявайте да се натрупват външни замърсявания.

Не позволявайте да се развива ръжда в резултат от случайни наранявания.

Да отстранявате петна с помощта на разтворители, които не са одобрени от техническия ни отдел и които може да увредят боята.

Не трябва да пътувате често при снежно и кално време, без да измивате автомобила и особено калниците и долната част на каросерията.



Обезмасляване или почистване с помощта на уреди за почистване под високо налягане или чрез пулверизиране на продукти, които не са одобрени от техническия ни отдел:

- механични компоненти (например двигателното отделение);
- колела (напр. компоненти на спирачната система, като спирачни апарати);
- долната част на каросерията;
- частите с панти (например във вратите);
- боядисаните пластмасови външни части (например броните).

Съществува опасност да предизвикате окисление или неизправно действие.

Особености на автомобилите с матова боя

Този тип боя изисква да се вземат някои предпазни мерки.

Какво трябва да се прави

Измивайте автомобила ръчно с обилно количество вода, с помощта на мека кърпа, гъба или друго.

Какво не трябва да се прави

Използване на продукти на базата на восък (пастиране).

Твърде силно търкане.

Измиване на автомобила на автоматична автомивка.

Залепване на стикери върху боята (има риск да остане белег).



Измиване на автомобила с почистващо устройство под налягане.

Преминаване през автоматична мивка

Върнете лоста за чистачките в положение за паркиране ➔ 160.

Проверете закрепването на външните приспособления, допълнителните фарове и огледалата за обратно

ПОЧИСТВАНЕ

виждане и се уверете, че перата на чистачките са закрепени с лепенка.

Демонтирайте антената на радиото, ако автомобилът притежава такава.

Не забравяйте на махнете лепенката и да завинтите обратно антената след като приключи миенето.



Миене на автомобила

Никога да не се мие с пароструйка или водоструйка двигателното

отделение, контактът за зареждане и тяговият акумулатор.

Съществува опасност от повреда на електрическата верига.

Никога да не се мие превозното средство, когато се зарежда.

Съществува опасност от ток удар, който може да е смъртоносен.

Почистване на предните фарове, сензорите и камерите

Използвайте мека кърпа или памучна влажна кърпа.

Ако това не е достатъчно, навлажнете кърпата със сапунена вода и ви-

наги изплаквайте с мека кърпа или памучна вата.

Накрая избършете внимателно със суха и мека кърпа.

Не използвайте почистващи продукти, съдържащи алкохол, или прибори (например стъргало).

Премахване на стикери, декоративни фолиа и др.

Какво трябва да се прави

Използвайте мека кърпа или памучна влажна кърпа.

Навлажнете леко със сапунена вода, след което винаги избърсвайте с мека кърпа или памучна вата.

Накрая избършете внимателно със суха и мека кърпа.

Какво не трябва да се прави

Използвайте почистващи продукти на алкохолна основа.

Използвайте инструменти (напр.: стъргало).

Твърде силно търкане.



Измиване на автомобила с почистващо устройство под налягане.

Поддръжка на вътрешните гарнитури

Въведение

Добре поддържаното превозно средство се запазва за по-дълго време. Поради това е препоръчително да се поддържа редовно вътрешността на автомобила.

Петната трябва винаги да се третират своевременно.

Независимо от вида на петното използвайте **студена (или хладка) сапунена вода с натурален сапун**.

Използването на продукти за почистване (течност за миене на съдове, прах за пране, продукти със спирт...) е забранено.

Използвайте мека кърпа.

Изплакнете и избършете излишната вода.

Мултимедиен екран

Поддръжката на екрана може да зависи от типа на мултимедийното оборудване. За допълнителна информация вижте инструкциите за мултимедията.

ПОЧИСТВАНЕ

Стъкла на уредите

(например арматурно табло, часовник, дисплей за външна температура и др.).

Използвайте мека кърпа или памучна влажна кърпа.

Ако това е недостатъчно, използвайте мека кърпа (или памучна вата), леко навлажнена със сапунена вода, след което избършете с друга мека влажна кърпа или памучна вата.

Приключете, избърсвайки **внимателно** със суха и мека кърпа.

Не използвайте продукти, съдържащи спирт, и/или не пръскайте течности в тази зона.

Предпазни колани

Те трябва да се поддържат чисти.

Използвайте продуктите, подбрани от нашия технически отдел (одобрени магазини) или гъба, напоена с топла, сапунена вода и подсушете със суха кърпа.

Използването на детергенти или бои е забранено.

Текстил (седалки, врати...)

Редовно почиствайте текстилните материали с прахосмукачка.

Течно петно

Използвайте сапунена вода.

Попийте или подсушете леко (никога не търкайте) с помощта на мек парцал, изплакнете и попейте излишното количество.

Твърдо или пастообразно петно

Внимателно премахнете излишния твърд или пастообразен материал **незабавно**, като използвате шпатула (започвайки от краищата към центъра, за да избегнете разпространяване на петното).

В случай на течно петно, почистете както е посочено.

Особености за бонбоните, дъвките

Поставете лед върху петното, за да го втвърдите, и след това действайте като за твърдо петно.



За допълнителни препоръки за поддръжката на интериора и/или в случай на незадоволителни резултати се консултирайте с представител на марката.

Разглобяване/сглобяване на оригинално подвижно оборудване монтирано в превозното средство

Ако трябва да премахнете подвижно оборудване за да почистите купето (например, защитни постелки), винаги се уверете, че ги поставяте обратно от правилната страна (изтривалката от страна на водача трябва да бъде върната от страната на водача...) и че ги закрепвате с елементите от оборудването (например, постелките на водача трябва винаги да се закрепят с предварително инсталирани крепежни елементи).

Във всички случаи, при спряло превозно средство, се уверете, че нищо не пречи на шофирането (пречка в нишата на педалите, закачане на тока на обувката за постелката и др.).

Какво не трябва да се прави

Поставянето на предмети от типа на дезодоранти, парфюми и други в близост до вентилаторните решетки, тъй като биха могли да увредят покритието на табло.



ПОЧИСТВАНЕ

Използването на уреди за почистване под налягане или пулверизатори вътре в купето:

ако при употребата им не бъдат взети предпазни мерки, това би могло да навреди, между другото, на доброто действие на електрическите или електронни компоненти, монтирани в автомобила.

Гуми

Поддръжка на гумите

Гумите представляват единствения контакт между автомобила и пътя, поради което е важно те да са в добро състояние.

Трябва да се уверите, че гумите отговарят на местните разпоредби, посочени в Закона за движение по пътищата.



Гумите трябва да бъдат в добро състояние и протекторът им да бъде с достатъчна дълбочина; гумите, одобрени от нашия Технически отдел притежават отметки за износване **1**, представляващи **индикаторни**

гърбици, разположени в протектора.

Когато протекторът на гумите се изтрие до нивото на индикаторите за износване, те стават видими **2**: **тогава е необходимо да смените гумите, тъй като дълбочината на гумения протектор е не повече от 1,6 mm и това води до слаба устойчивост на пътя при движение по мокра настилка.**

Претоварването на автомобила, дългите пътувания по автомагистрала, особено в горещо време, или дългото каране по лоши пътища водят до по-бързо износване на гумите и влияят върху безопасността.



Инциденти при управлението като удари в бордюр рискуват да увредят гумите и джантите, както и да доведат до разбалансиране на предното или задното предаване. В такива случаи проверявайте състоянието им при представител на марката.

Необходимо налягане

Спазвайте наляганията в гумите. Проверявайте наляганията поне веднъж месечно и преди всяко дълго пътуване (вижте етикета, залепен върху ръба на вратата на водача) → 346.



Неправилното налягане в гумите води до преждевременното им износване и ненормалното им загряване. Има фактори, които може сериозно да повлияят върху безопасността и да доведат до:

- автомобилът не следва правилно зададената му посока;
- съществува опасност от внезапно спукване на гумата или загуба на протектора ѝ.

Необходимото налягане зависи от натоварването и от скоростта. Регулирайте наляганията в зависимост от условията на употреба (вижте стикера, залепен върху сечението на вратата на водача).

ГУМИ

Наляганията трябва да се проверяват в студено състояние: не обръщайте внимание на по-високите налягания, които ще бъдат достигнати при горещо време или след пътуване с висока скорост.

В случай че проверката на налягането не може да се извърши върху **студени гуми, показаните стойности на налягането трябва да бъдат увеличени с 0,2 до 0,3 bar (или 3 PSI).**


Забранено е изпускането на въздух от загоряла гума.



Внимание, липсващо или лошо затегнато капаче на вентил може да навреди на херметичността на гумите и да доведе до спадане на налягането. Трябва винаги да използвате капачки за вентили, идентични с оригиналните и да ги завинтовате добре.



Автомобил, оборудван със система за мониторинг на налягането в гумите

В случай на недостатъчно налягане (спукване и др.) предупредителният индикатор  се

показва на арматурно табло или → 191.



Не е разрешено да се разменят предните колела (гуми и/или джанти) със задните.

Смяна на гумите

За монтиране на нови гуми се отнесете до представител на марката.



За ваша сигурност и за спазване на законите. Когато е необходимо гумите да бъдат сменени, трябва да монтирате към автомобила само гуми от една и съща марка, размер, тип и структура, към една и съща ос. **Те трябва да имат индекс на натоварване и индекс на скоростта поне равни на тези на оригиналните гуми или съответстващи на препоръчаните от представител на марката.** Неспазването на тези инструкции може да застраши вашата сигурност и да повлияе на техническата изправност на вашия автомобил. **Риск от загуба на контрол върху автомобила.**

Използване при зимни условия

Вериги

От съображения за сигурност, поставянето на вериги върху задната ос е строго забранено.

ГУМИ

Не може да се поставят вериги на гуми, чиито размер е по-голям от този на оригиналните монтирани гуми.

Еднопосочни гуми

Еднопосочните гуми трябва да се поставят в една посока. Трябва да спазвате тази посока.

Ако трябва да се постави еднопосочна гума в посока, обратна на нейното въртене, поради спукване, шофирайте внимателно, особено по мокър път, тъй като характеристиките на гумата няма да са подходящи.

Гуми за „Сняг“ или „Зима“

Препоръчваме ви да монтирате такива гуми на **четирите колела**, за да запазите възможно най-добре качествата на сцепление на вашия автомобил.

Внимание: Тези гуми понякога имат определена посока на въртене и индекс на максимално допустимата скорост, който може да бъде по-нисък от максималната скорост на вашия автомобил.

Гуми с шипове

Това оборудване може да се използва само през ограничен период от време, определен от местното законодателство. Необходимо е да съб-

людава скоростта, дадена от действащото законодателство.

Тези гуми трябва да бъдат поставени поне на двете предни колела.

Забележка: използването на гуми за сняг, зимни гуми или гуми с шипове значително намалява пробега с едно зареждане на автомобила.



При всички случаи ви препоръчваме да се консултирате с представител на марката, който ще може да ви посъветва относно избора на най-подходящото за вашия автомобил оборудване.

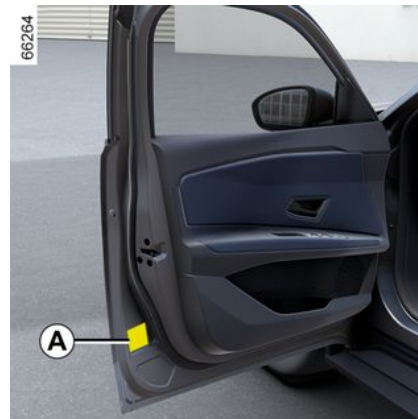


Вериги може да се поставят само на гуми, чиито размери са идентични с тези на оригинално монтираните гуми на **вашия автомобил**.

Монтирането на вериги е възможно, но при условие че се монтират специални вериги. Препоръчваме ви да се отнесете до Представител на марката

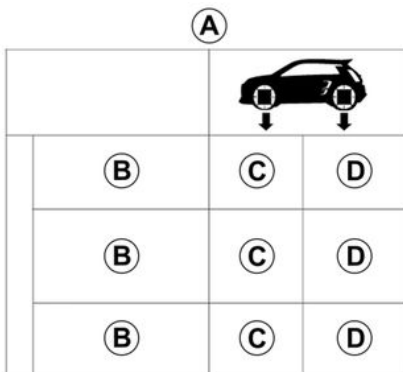
Налиягане на въздуха в гумите

Етикет А



За да го прочетете, отворете вратата. Налиягането на гумите трябва да бъде проверено в студено състояние. В случай, че проверката на налягането не може да се извърши върху **студени гуми, показаните стойности на налягането трябва да бъдат увеличени с 0,2 до 0,3 bar (или 3 PSI)**. **Забранено е изпускането на въздух от загряла гума.**

ГУМИ



B. : размер на гумите, с които е оборудван автомобилът.


C. : налягане в гумите на предните колела.

D. : налягане в гумите на задните колела.

Оптималното налягане в гумите, за да се осигури добър баланс между комфорта и поведението на автомобила, е 2,3 бара. За да увеличите максимално пробегата си, можете да увеличите налягането в гумите до налягането „ECO“, както е посочено на етикета за налягане.



Автомобил, оборудван със система за мониторинг на налягането в гумите

В случай на недостатъчно налягане (спукване и др.) предупредителният индикатор  се

показва на арматурното табло → 191.



Безопасност на гумите и поставяне на вериги: за информацията относно условията за обслужване и, в зависимост от версията на автомобила, използването на вериги

→ 344.



Автомобил, използван при пълно натоварване (Максимално допустимата обща

маса при натоварване) и теглещ ремарке

Максималната скорост на движение не бива да превишава **100 км/ч, а налягането в гумите трябва да се увеличи с 0,2 бара → 380.**

Опасност от спукване на гума.



Безопасност на гумите и поставяне на вериги: за информацията относно условията за обслужване и, в зависимост от версията на автомобила, използването на вериги

→ 344.



За ваша сигурност и за спазване на законите. Когато е необходимо гумите да бъдат сменени, трябва да монтирате към автомобила само гуми от една и съща марка, размер, тип и структура, към една и съща ос. **Те трябва да имат индекс на натоварване и индекс на скоростта поне равни на тези на оригиналните гуми или съответстващи на препоръчаните от представител на марката.** Неспазването на тези инструкции може да застраши вашата сигурност и да повлияе на техническата изправност на вашия автомобил.

Риск от загуба на контрол върху автомобила.

Комплект за помпване на гуми

Въведение



Комплектът служи за ремонт на гуми, чиито протектор **A** е повреден от предмети с размери под 6 mm. С него не могат да се поправят всички видове спуквания, като например срязвания с размери над 6 mm или такива на страничната част на гумата **B** и др. Уверете се също така, че джантата е в добро състояние. Не вадете чуждото тяло, предизвикало спукването на гумата, ако то е все още заседнало в нея.



Не използвайте комплекта за помпане, ако гумата е повредена поради управление на ав-

томобила със спукана гума. Затова, преди всеки опит за ремонт проверете внимателно страничните части на гумите. По същия начин шофирането с недостатъчно напompани, спаднали (или спукани), може да наруши сигурността ви и да доведе до невъзможност за ремонт.

Този ремонт е временен.

Гума, която е била спукана, във всеки случай трябва да се провери (и да се поправи, ако е възможно) от специалист възможно по-скоро.

При смяна на гума, ремонтирана с помощта на този комплект, трябва да уведомите специалиста за това.

При шофиране е възможно да се усеща вибрация поради наличието на вкарания в гумата продукт.



Комплектът е предназначен единствено за помпане на гумите на автомобила, оборудван

първоначално с него. Той не трябва в никакъв случай да служи за помпане на гумите на друг автомобил или на друг надуваем предмет (гумени играчки, лодки и т.н.).

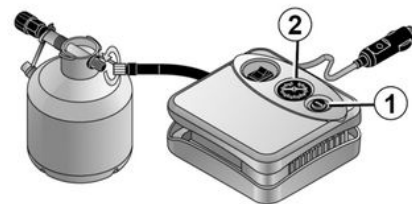
По време на боравенето с бутилката с продукт за ремонт избягвайте контакта на течността с кожата. Ако все пак върху кожата попаднат капчици, изплакнете обилно с вода.

Не оставяйте комплекта за ремонт на място, достъпно за деца.

Не изхвърляйте бутилката сред природата. Предайте я на представител на марката или на организация за рециклиране.

Бутилката има ограничен срок на годност, посочен върху етикета ѝ. Проверете датата на изтичане на срока на годност.

Посетете представител на марката, за да смените тръбата за напompване и бутилката с течност за залепване.



47426


6

В случай на спукване на гума използвайте комплекта, разположен в багажника под стелката.



Автомобил, оборудван със система за мониторинг на налягането в гумите

В случай на недостатъчно налягане (спукване и др.) предупре-

дителният индикатор  се показва на арматурното табло → 191.

нометърът 2 посочва за кратко налягане до 6бар, което след това спада.

– Регулирайте налягането: за да го увеличите, продължавайте да използвате комплекта. За да го намалите, натиснете бутона 1.

Ако след 15 минути не може да се достигне препоръчително налягане от 1,8 бара, ремонтът е невъзможен. Не се движете с автомобила и се обърнете към представител на марката.



При паркиране на автомобила на пътният банкет трябва да известите на другите лица, ползващи пътя, за присъствието на вашия автомобил чрез триъгълник за предварителна сигнализация или други приспособления, изисквани от местното законодателство на страната, в която се намирате.

6

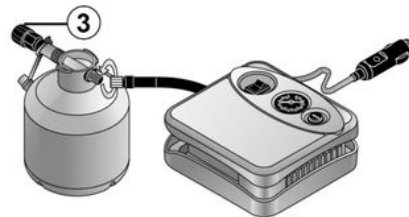
При включен двигател и задействана ръчна спирачка:

- изключете принадлежностите, които са включени в гнездата за включване на електрически принадлежности на автомобила;
- при автомобили, оборудвани с устройство за теглене, изключете гнездото на теглича, ако е необходимо;
- **вижте информацията върху компресора от комплекта за помпане на гуми**, разположен в багажника на автомобила, и следвайте инструкциите за употреба;
- напомпайте гумата до препоръчителното налягане → 344;
- след максимум 15 минути спрете напомпването и проверете налягането (на нометъра 2);

Забележка: докато контейнерът се изпразва (около 30 секунди), ма-



Преди да използвате комплекта, паркирайте автомобила така, че да бъде достатъчно отдалечен от зоната за движение, пуснете аварийните светлини и задействайте ръчната спирачка, накарайте всички пътници да слязат от автомобила и ги дръжте далече от зоната на движение.



След правилното напомпване на гумата свалете комплекта: отвийте бавно накрайника за напомпване от контейнера 3, така че да избегнете

47426

ГУМИ

пръски от продукта, след това поставете контейнера в найлонова торбичка, за да предотвратите течове на продукта.

– Залепете етикета за препоръка при шофиране (намиращ се под контейнера) на такова място от арматурното табло, което да е видимо за водача.

– Приберете комплекта на място.

– В края на първото напompване гумата ще продължи да изпуска. Трябва да шофирате автомобила за кратка дистанция, за да запечатате дупката.

– Стартирайте автомобила веднага и карайте със скорост между 20 и 60 km/h, за да разпределите продукта равномерно в гумата. След като изминете разстояние от 3 км, спрете и проверете налягането.

– Ако налягането е по-високо от 1,3 bar, но е по-ниско от препоръчителното налягане (вижте етикета, залепен на ръба на вратата на водача), го коригирайте. В противен случай се обърнете към представител на марката: гумата не може да бъде поправена.

Предпазни мерки при използването на комплекта

Комплектът не трябва да работи в продължение на повече от 15 последователни минути;

Контейнерът трябва да се подмени след първото използване дори ако вътре остане течност.



Обърнете внимание, че никой от тези предмети не трябва да се поставя в краката на водача,

защото в случай на внезапно спиране, тези предмети могат да се пхнат под педала на спирачката и да възпрепятстват използването му.



Внимание, липсващо или лошо затегнато капаче на вентил може да навреди на херметичността на гумите и да доведе до спадане на налягането. Трябва винаги да използвате капачки за вентили, идентични с оригиналните и да ги завинтвате добре.



След ремонт с помощта на комплекта не трябва да изминавате повече от 200 km. Освен това трябва да намалите скоростта и в никакъв случай да не превишавате 80 km/h. Етикетът, който трябва да залепите на видно място на арматурното табло, ви напомня за това. В зависимост от държавата или местното законодателство, гумите ремонтирани с помощта на комплекта за помпане на гуми трябва да се заменят.

ГУМИ

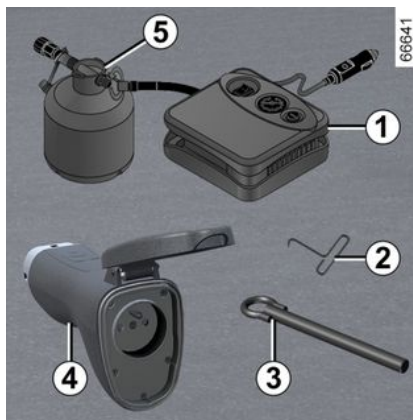
инструменти

Местоположение на комплекта с инструменти



Комплектът с инструменти се намира под постелката на багажника.

Съхранявайте правилно инструментите след употреба.



Компресор в комплекта за помпване на гуми **1**

→ 348

Ключ за тасове **2**

Той служи за вадене на тасовете на колелата.



Не е нужно да използвате инструмент, за да монтирате или демонтирате централната тапицерия.

Халка за теглене **3**

→ 353

Адаптер за V2L зареждане **4**

→ 48

Контейнер с продукт против пробиване **5**

→ 348

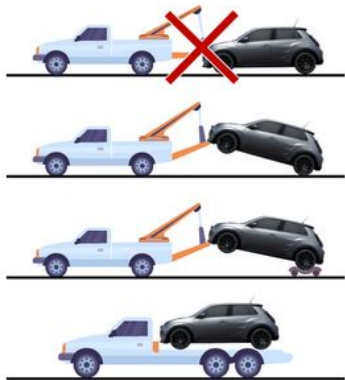


Не оставяйте никога инструментите пръснати в безпорядък из автомобила, тъй като има опасност да бъдат изхвърлени със сила при рязко спиране. След използването на инструментите не забравяйте да ги закрепите добре в комплекта с инструменти, след което го поставете правилно на мястото му за намаляване на **опасността от нараняване**.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Теглене: неизправност

Теглене: неизправност



67187

Трябва задължително да се спазва действащото законодателство по отношение на тегленето.

Преди да пристъпите към теглене на превозното средство или да го качите на платформа, в зависимост от случая, уверете се, че управлението на **N** предавката е в положение и/или че ръчната спирачка е освободена.

Спазвайте следните инструкции:

– с картата в купето натиснете бутона за включване на двигателя, като

в същото време сте натиснали педала на спирачката;

– поставете управлението на скоростите в позиция **N** ➔ **174**;

– за да го спрете, натиснете бутона за стартиране на двигателя;

– натиснете бутона за стартиране на двигателя за повече от две секунди, без да натискате педала на спирачката. Функциите на аксесоарите се включват: можете да използвате светлините на автомобила (аварийни светлини, стопове и др.). През нощта, светлините на превозното средство трябва да бъдат запалени.

На арматурното табло се показва съобщението „постоянен“+”след контакт актив.“;

– ако предпазният колан на водача е разкопчан, закопчайте го;

– отваряне на вратата на водача;

– освободете ръчната спирачка, докато натискате педала ➔ **178** на спирачката. На арматурното табло се показва съобщението „Ръчна спирачка отпусната“;

– затворете вратата на водача и не заключвайте превозното средство (режимът "постоянен"+”след контакт актив." трябва да остане активен);

– След като тегленето приключи, натиснете бутона за стартиране на двигателя за повече от две секунди, без да натискате педала на спирачката (риск от разреждане на батери-

ята). Съобщението "постоянен"+”след контакт актив." се скрива от арматурното табло.

Избор на начин на теглене

Строго е забранено тегленето на автомобила с поставени на земята предни колела.



Не оставяйте никога инструментите пръснати в безпорядък из автомобила, тъй като има опасност да бъдат изхвърлени със сила при рязко спиране.

Достъп до точката за теглене

Използвайте само предната точка за теглене 2 (никога не използвайте задвижващите валове или друга част на автомобила). Тази точка за теглене може да се използва само за теглене. Тя не трябва никога да се използва за пряко или непряко вдигане на автомобила.

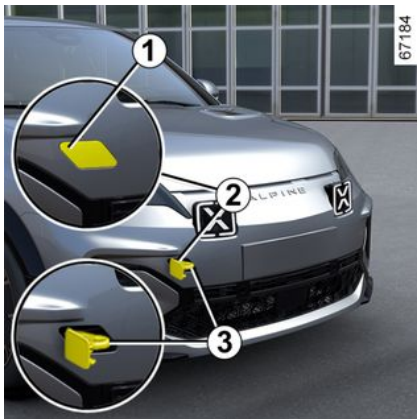
Забележка: не забравяйте да защитите зоната на точката за теглене например с кърпа, когато използвате плоска отвертка или подобен инструмент.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Завийте халката за теглене **3** на ръка максимално навътре.

Трябва да използвате само халката за теглене **3**.

Предна точка за теглене 2



Натиснете горната част на капака **1**, за да го наклоните.



Уверете се, че халката за теглене е правилно навита в гнездото.

Риск от загуба на тегления обект.



Когато двигателят не работи, сервоусилвателите на волана и на спирачките не действат.



– Използвайте твърд теглич за тегленето. Ако използвате въже или кабел (в случай че законодателството го разрешава), в тегленото превозно средство трябва да могат да се използват спирачките.

– Не трябва да се тегли автомобил, чиято способност за движение е намалена.

– Избягвайте тласъците от ускоряване и спиране, които могат да нанесат повреди на автомобила.

– Във всички случаи е препоръчително да не превишавате **25 km/h**.



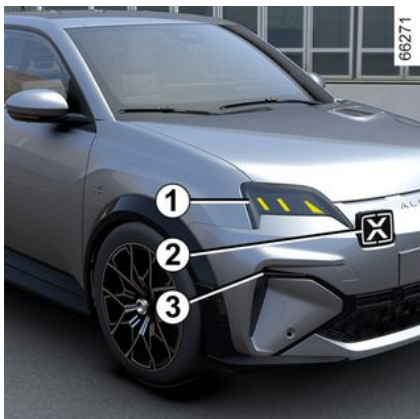
За да не повредите автомобила си, е строго забранено използването на точката за теглене и други средства за теглене на друг автомобил.

ФАРОВЕ, СВЕТЛИНИ: ПОДМЯНА НА КРУШКИ

Външно осветление: смяна на крушките

Предни фарове

LED дневни светлини/габаритни светлини/къси светлини/дълги светлини 1



Обърнете се към представител на марката.

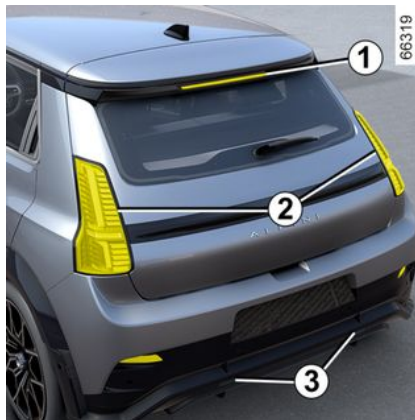
LED дневни светлини/габаритни светлини 2

Обърнете се към представител на марката.

LED мигачи 3

Обърнете се към представител на марката.

Задни и предни мигачи



Трета стоп LED светлина 1

Обърнете се към представител на марката.

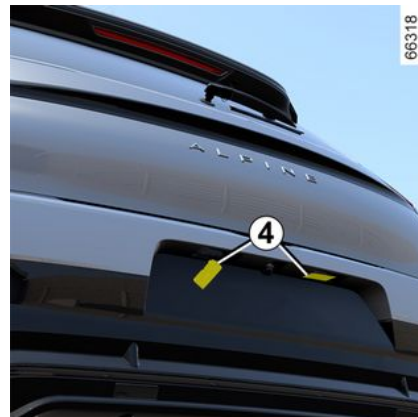
LED мигачи/габаритни светлини/задни фарове за мъгла стоп светлини 2

Обърнете се към представител на марката.

LED светлини за заден ход 3

Обърнете се към представител на марката.

LED осветление на регистрационната табела 4



Обърнете се към представител на марката.

ФАРОВЕ, СВЕТЛИНИ: ПОДМЯНА НА КРУШКИ

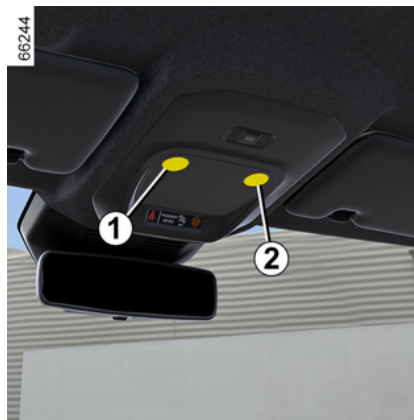
Мигачи 5



Обърнете се към представител на марката.

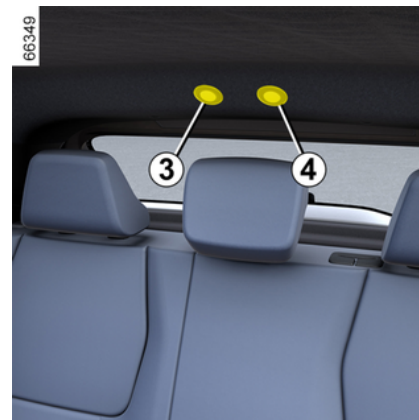
Вътрешно осветление: смяна на крушките

Светлини за четене 1 и 2



Обърнете се към представител на марката.

Светлини за четене 3 и 4



Обърнете се към представител на марката.

ФАРОВЕ, СВЕТЛИНИ: ПОДМЯНА НА КРУШКИ

Осветление на огледалото на сенника **15**



Обърнете се към представител на марката.

Осветително тяло в багажника **6**



Обърнете се към представител на марката.

ПЕРА НА ЧИСТАЧКИТЕ: СМЯНА

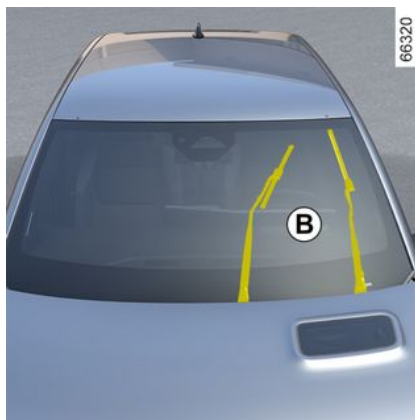
Смяна на перата на чистачките на предното стъкло 2



За да смените чистачките, най-напред ги преместете в положение за обслужване **Б**.

При включен контакт и спрял двигател:

- преместете лоста **1** два пъти последователно в позиция **А** (едно избърсване): перата на чистачките ще спрат в позиция за обслужване **Б** преди да стигнат до капака на двигателя;
- повдигнете рамото на чистачките, спуснете езичето **4**, след което извадете перото надолу.

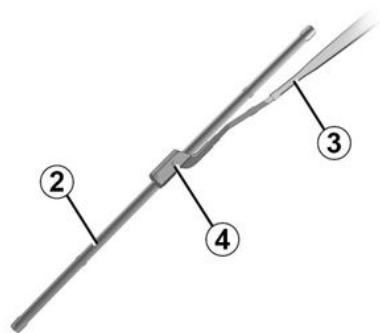


Повторно монтиране

За повторно монтиране на перото на чистачката **2**, го поставете в гнездото му в рамото **3**, след което го закрепете, докато щракне. Проверете дали перото е добре фиксирано.

За да върнете перата в долно положение, се уверете, че са прибрали върху предното стъкло, след което преместете лоста **1** в позиция **А** (едно избърсване): перата на чистачките на предното стъкло ще се приберат върху капака на двигателя при включване на запалването.

56511



i Следете за състоянието на перата на чистачките
Срокът им на експлоатация зависи от вас:

- почиствайте редовно перата и предното стъкло със сапунена вода;
- не използвайте чистачките, когато стъклото е сухо;
- отлепвайте перата от стъклото, когато не са работили дълго време.

ПЕРА НА ЧИСТАЧКИТЕ: СМЯНА

Перо на чистачка на задното стъкло 5



Дръжката в изключено положение (деактивирана):

- повдигнете рамото на чистачката **6**;
- завъртете перото на чистачката за задното стъкло **5** (движение **C**), докато се откачи;
- извадете перото на чистачката за задното стъкло **5**, като го издърпате.

Повторно монтиране

За да поставите перото на чистачката обратно, действайте в обратен ред. Проверете дали перото е добре фиксирано.



Следете за състоянието на перата на чистачките. Срокът им на експлоатация зависи от вас:

- почиствайте редовно перата и предното стъкло със сапунена вода;
- не използвайте чистачките, когато стъклото е сухо;
- отлепвайте перата от стъклото, когато не са работили дълго време.



– При мразовито време се уверете, че перата на чистачките не са замръзнали (съществува опасност от прегряване на ел. двигателя им).

– Следете за състоянието на перата на чистачките

Те трябва да се сменят веднага след като ефективността им намалее: около веднъж годишно. При смяната на перото, след като го извадите, внимавайте рамото да не падне върху стъклото: то може да го счупи.



Преди да смените перото на задната чистачка, се уверете, че лоста за чистачката е в положение за спиране (деактивирано).

Опасност от нараняване

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ

Отделение за предпазители

В случай че някое електрическо устройство не работи, проверете състоянието на електрическите предпазители.

Отделение за предпазители **A**



Откачете капака **1**.

Отделение за предпазители **B**

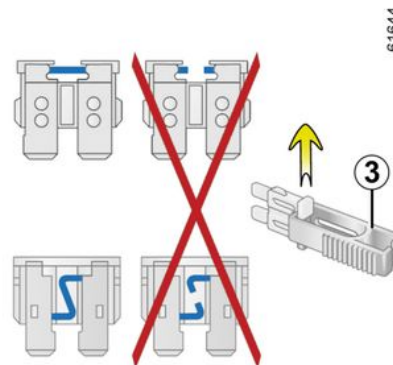
(в зависимост от автомобила)



Предпазители са достъпни зад жабката в купето **B**. Отворете жабката с помощта на бутона за отваряне.

След това ще имате директен достъп до кутията с предпазители **2**.

Щипка 3



Отстранете предпазителя с помощта на щипката **3**, разположена на панела с предпазители.

За да извадите предпазителя от щипката, плъзнете го странично.

Препоръчва се да не се използват празните места на предпазители.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ



Проверете въпросния предпазител и, **ако е необходимо, го сменете (резервният**

предпазител трябва да има същите номинални характеристики като оригинала.

Предпазител, предназначен за много голяма сила на тока може да причини прекалено загряване в електрическата верига (с опасност от пожар) в случай на ненормално електропотребление на даден уред.



За съответствие с действащото законодателство или като предпазна мярка:

ка:

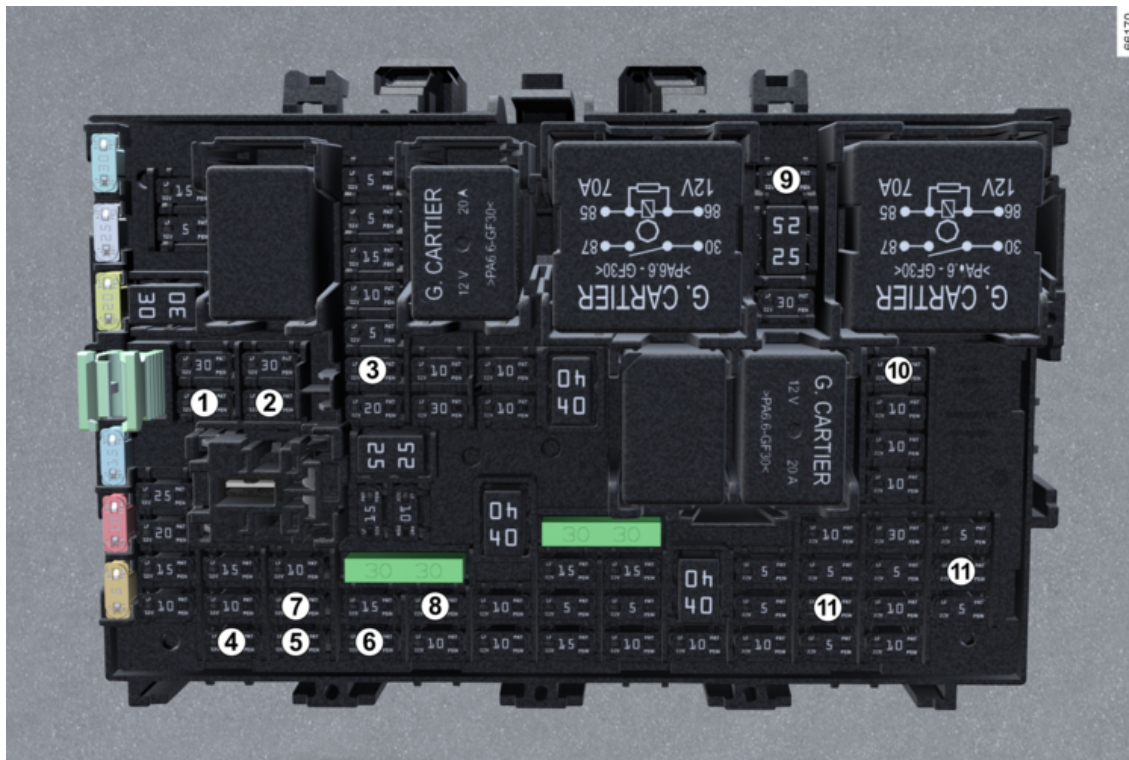
Като превантивна мярка, снабдете се от представител на марката с резервна кутия, съдържаща комплект крушки и комплект предпазители.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ

Предназначение на предпазителите

(наличието на предпазителите зависи от нивото на оборудване на автомобила)

Превозни средства, които не са оборудвани с етикет със схемата на предпазителите



ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ

Номер	Предназначение
1	Задна чистачка/задан фар за мъгла
2	Мигачи
3	Стоп светлини
4	Мотор за управление на задното стъкло с дясна ръка
5	Мотор за управление на страничните прозорци на водача
6	Мотор за управление на задното стъкло с лява ръка
7	Мотор на стъклоподемник при пътника
8	ECU на огледалото за обратно виждане – мултиплекс матричен контрол на вратата
9	Комуникационен модул на гнездо за теглич
10	Гнездо за включване на аксесоари
11	Арматурно табло

ИНСТАЛИРАНЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Важни указания



Електрически или електронни аксесоари

Преди инсталирането на този тип аксесоар (особено за честотна лента, мощност, разположение на антената и др. при предаватели/приемници), уверете се, че е съвместим с автомобила ви. Отнесете се до представителя на марката.

Преди да свържете принадлежност към гнездо, се уверете, че не надвишава максималната разрешена мощност за гнездото → 318 → 323. **Съществува опасност от пожар**

Всяка работа по електрическата и/или електронната верига на автомобила трябва да се извършва само от квалифициран персонал. Всяка неправилна връзка и/или монтаж на електрически/електронни принадлежности, които не са одобрени от производителя, може да доведе до:

- повреда на електрическото и/или електронното оборудване;
- повреда на свързаните с него компоненти;
- събиране и използване на данни за автомобила;
- нарушаване на поверителността (промяна, изтриване или неототоризиран достъп до лични данни);
- анулиране на разрешението за въвеждане в експлоатация.

Риск от сериозни произшествия. Риск от нарушаване на поверителността.

Ако в бъдеще монтирате електрическо оборудване, се уверете, че сте уведомени за номиналните характеристики и позицията на съответния предпазител.

Използване на буксата за диагностика

Използването на електронни принадлежности в буксата за диагностика може да причини сериозни смущения в електронните системи на автомобила и/или нарушаване на поверителността (промяна, изтриване или неототоризиран достъп до лични данни). С оглед на вашата безопасност препоръчваме да използвате само одобрени от производителя електронни принадлежности, за целта се обърнете към представителя на марката. **Риск от сериозни произшествия. Риск от нарушаване на поверителността.**

Последващ монтаж на аксесоари

ИНСТАЛИРАНЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ако желаете да монтирате аксесоари на автомобила, се консултирайте с Представител на марката. Освен това, за да обезпечите доброто функциониране на вашия автомобил и да избегнете всеки риск, който може да застраши на безопасността ви, ви препоръчваме да използвате специфичните аксесоари, съобразени с вашия автомобил, които са единствените, гарантирани от конструктора.

Ако използвате устройство против кражба, монтирайте го единствено на спирачния педал.

Пречки при шофиране

От страната на водача използвайте задължително само стелки, пригодени за автомобила, които се закачат за предварително монтираните елементи. Редовно проверявайте закрепването им. Не слагайте няколко стелки една върху друга. **Съществува опасност от запречване на педалите.**

НЕИЗПРАВНОСТИ ВЪВ ФУНКЦИОНИРАНЕТО

Неизправности във функционирането

Следващите препоръки ще ви помогнат да отстраните бързо и временно някои неизправности; по съображения за сигурност се консултирайте колкото е възможно по-скоро с представител на марката.

НЕИЗПРАВНО ДЕЙСТВИЕ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	КАКВО ДА НАПРАВИТЕ
Тяговият акумулатор не може да се зареди. Предупредителният индикатор за капака на гнездото за зареждане мига в червено.	Температурата навън е под -26°C.	Презаредете автомобила си на място с умерена температура. Ако е необходимо → 353.
	Липса на електрически ток в стенния контакт или лошо включване на кабела в домакинския контакт.	Проверете инсталацията си (прекъсвач, програматор и други). Проверете свързванията (контакт за зареждане и др.) → 20.
	Кабелът е дефектен.	Обърнете се към представител на марката за смяната му.
Тяговият акумулатор не може да се зареди. Предупредителният индикатор за капака на гнездото за зареждане мига в синьо.	Кабелът за зареждане не е заключен добре към автомобила.	Свържете отново правилно кабела за зареждане към автомобила → 20.
НЕИЗПРАВНО ДЕЙСТВИЕ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	КАКВО ДА НАПРАВИТЕ
Картата не може да отключва и заключва вратите.	Батерията на картата е изтощена.	Сменете акумулатора или го дайте за смяна. Пак ще можете да заключвате/отключвате и стартирате автомобила → 55 и → 167.
	Използване на устройства, работещи на същата честота като дистанционното управление (мобилен телефон и други).	Прекратете използването на устройствата или използвайте вградения ключ → 55.

НЕИЗПРАВНОСТИ ВЪВ ФУНКЦИОНИРАНЕТО

НЕИЗПРАВНО ДЕЙСТВИЕ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	КАКВО ДА НАПРАВИТЕ
	<p>Автомобилът е разположен в зона със силно електромагнитно излъчване.</p> <p>Спомагателният акумулатор от 12 волта е разреден.</p>	<p>Използвайте ключа, вграден в картата → 68.</p>
	<p>Десинхронизация на картата.</p>	<p>Отключете вратата на водача, като поставите ключа, който е вграден в картата, в ключалката на вратата → 68, след което поставете картата в зоната за поставяне → 167 и натиснете бутона „START“, за да синхронизирате картата.</p>
<p>На арматурното табло се показва съобщението „Поставете картата близо до бутона СТАРТ“.</p>	<p>Батерията на картата е изтощена или картата не е синхронизирана.</p>	<p>Проверете състоянието на батерията на картата или поставете картата на специално отреденото за нея място → 55.</p>
НЕИЗПРАВНО ДЕЙСТВИЕ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	КАКВО ДА НАПРАВИТЕ
<p>Въртенето на волана става трудно.</p>	<p>Прегряване на серво-управлението.</p>	<p>Движете се внимателно при намалена скорост и внимавайте за силата, нужна за завъртане на волана за да завиват колелата.</p>
	<p>Неизправност на електрическия серводвигател.</p> <p>Неизправност в системата за подпомогане.</p>	<p>Обърнете се към представител на марката.</p>
Електрическо оборудване	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	КАКВО ДА НАПРАВИТЕ
<p>Вибрации.</p>	<p>Гумите не са правилно напомпани, не са правилно балансирани или са повредени.</p>	<p>Проверете налягането на въздуха в гумите. Ако причината не е в тях, закарайте ги.</p>

НЕИЗПРАВНОСТИ ВЪВ ФУНКЦИОНИРАНЕТО

Електрическо оборудване	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	КАКВО ДА НАПРАВИТЕ
		те ги за проверка при представител на марката.
Чистачките не работят.	Перата на чистачките са залепени.	Отлепете перата преди да използвате чистачките.
	Предпазителите на предните чистачки са паднали.	Обърнете се към представител на марката.
	Стопен предпазител на чистачката за задното стъкло (прекъсва, спряла за постоянно)	Сменете предпазителя сами или в сервиз ➔ 360 .
	Неизправност в двигателя.	Обърнете се към представител на марката.
Чистачката не спира.	Електрическите команди са неизправни.	Обърнете се към представител на марката.
Светлинните пътепоказатели мигат прекалено бързо.	Неизправна крушка.	Обърнете се към представител на марката.
Мигачите не работят.	Само от едната страна:	Обърнете се към представител на марката.
	От двете страни:	
	– изгорял предпазител;	Сменете предпазителя сами или в сервиз ➔ 360 .
	– Неизправна електрическа верига или контролен елемент.	За смяната ѝ: обърнете се към представител на марката.

НЕИЗПРАВНОСТИ ВЪВ ФУНКЦИОНИРАНЕТО

Електрическо оборудване	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	КАКВО ДА НАПРАВИТЕ	
Фаровете не работят.	Само един:	– Неизправна крушка;	Обърнете се към представител на марката.
		– разкачена жица или неправилно поставен конектор;	Обърнете се към представител на марката.
		– повреден предпазител.	Сменете предпазителя сами или в сервиз → 360.
	И двата:	Два предпазителя са повредени.	Сменете предпазителяте → 360 сами или в сервиз.
Фаровете не функционират.	Електрическите команди са неизправни.	Обърнете се към представител на марката.	
Следи от конденз във фаровете или задните светлини.	Наличието на следи от конденз може да е естествено явление, свързано с промените в температурата и влагата. В този случай следите ще изчезнат постепенно при използване на фаровете.		

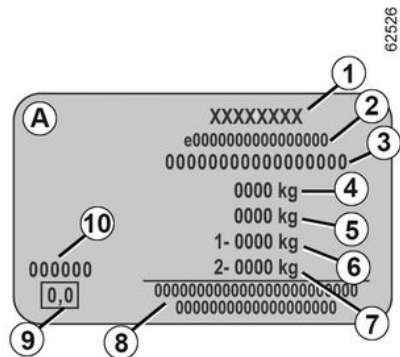
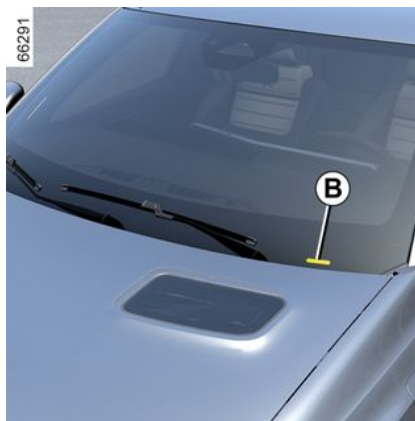
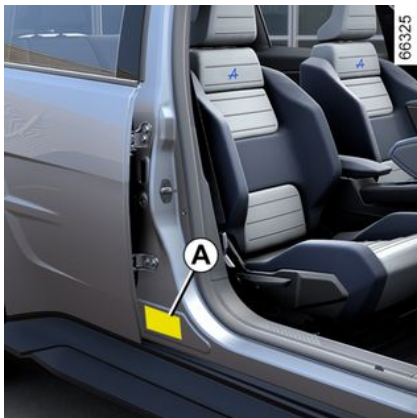
НЕИЗПРАВНОСТИ ВЪВ ФУНКЦИОНИРАНЕТО

Спрян	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	КАКВО ДА НАПРАВИТЕ
Климатикът и вентилаторът се включват след изключване на запалването или когато автомобилът се зарежда.	<p>Това не е непременно неизправност, компресорът на климатика и вентилаторът се включват, за да регулират температурата на системата, когато външната температура е ниска.</p> <p>Компресорът на климатика и вентилаторът се включват за повече от 30 минути, когато запалването е изключено.</p>	Обърнете се към представител на марката.
Програмируемият климатик не работи.	Не е изпълнено едно от условията за използването му (тяговият акумулатор не се зарежда в момента и т.н.).	➔ 313
Функциите за климатизация и отопление на купето се изключват без действие от страна на потребителя дори ако акумулаторът е достатъчно зареден.	<p>Това не е непременно неизправност, системата се изключва по подразбиране, за да запази автономията на акумулатора или да оптимизира зареждането.</p> <p>Неизправност в електрическата система.</p>	<p>За да влезете в бордовия режим за удължен живот, натиснете бутона за стартиране, без да натискате педала на спирачката. Климатикът въпреки това спира след няколко минути.</p> <p>Винаги можете да активирате повторно системата чрез натискане на контролните елементи на климатика ➔ 309.</p> <p>Обърнете се към представител на марката.</p>

ИНФОРМАЦИЯ ЗА АВТОМОБИЛА

Идентификационни табелки на автомобила

Идентификационни табелки на автомобила



Обозначенията, фигуриращи в идентификационната табела на автомобила, следва да посочват

във вашата кореспонденция или поръчки.

Наличието и мястото на данните зависят от автомобила.

Табела на производителя A

1. Име на производителя.
2. Технически номер на ЕС или номер на одобрението.
3. Идентификационен номер.

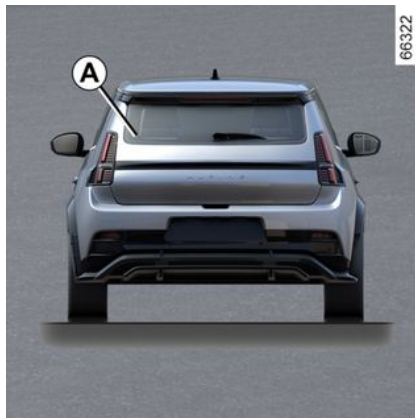
B. В зависимост от автомобила тази информация е предоставена и в маркировката.

4. ММАС (Максимално допустима обща маса при натоварване).
5. МТР (брутно комбинирано тегло: изцяло натоварено превозно средство с ремарке).
6. ММТА (Максимално допустима обща маса) върху предната ос.
7. ММТА върху задната ос.
8. Зона, запазена за партньорски или допълнителни надписи.
9. Не се използва.
10. Референция на боята (код на цвета).

ИНФОРМАЦИЯ ЗА АВТОМОБИЛА

Техническа информация за
службите за спешна помощ

Техническа информация за
службите за спешна помощ



QR Code на етикет **A** позволява на работниците от спешните служби да използват таблет или смартфон, за да получат незабавен достъп до техническата информация, която е полезна за работа по автомобила в случай на произшествие.

Уверете се, че етикетът **A** е винаги видим и налице върху предното стъкло, както и върху задното стъкло.

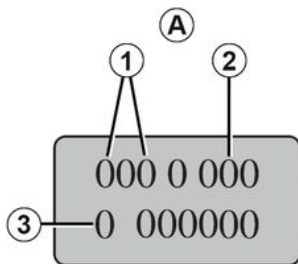
Всяко изменение или повреда би попречило на достъпа до информацията.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА АВТОМОБИЛА

Идентификация на двигателя,
спецификации на двигателя

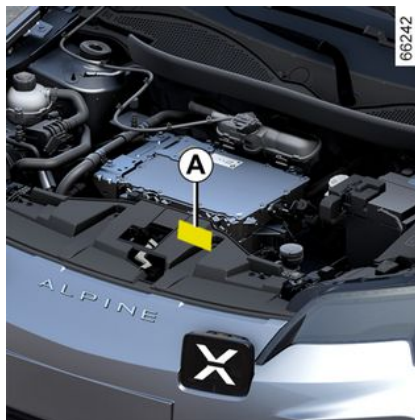
ИНФОРМАЦИЯ ЗА АВТОМОБИЛА

Идентификация на двигателя



62527

Характеристики на двигателя



7

Моля, посочвайте точно информацията върху табелката на двигателя или етикета **A при всяка кореспонденция или поръчки към нас.**

(с различно разположение в зависимост от характеристиките на двигателя)

1. Тип на двигателя.
2. Индекс на двигателя.
3. Сериен номер на двигателя.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА АВТОМОБИЛА

Информация за повдигане на автомобила

66305



Вашият автомобил е оборудван с четири специални точки за повдигане **1**, разположени от долната му страна.



За вашата безопасност препоръчваме да се свържете с одобрен дилър, за да смените колелата. **Риск от повреда на автомобила и по-специално на електрическия тягов акумулатор в случай на неправилно позициониране на подемното оборудване.**

Точките за повдигане са съвместими с използването на крик, оборудван с плоска пластина и диаметър между **80 mm** и **140 mm**.

Използваният крик трябва да отговаря на действащите стандарти и разпоредби на страната. Товароподемността на крика трябва да бъде по-голяма от максимално допустимото тегло на автомобила върху съответната ос ➔ **371**.

Крикът трябва да се използва само за повдигане на автомобила с цел смяна на колелата. Това трябва да е се извършва:

- с включена ръчна спирачка,
- с празен автомобил,
- на равна, нехлъзгаща се и твърда земя.

Преди да повдигнете автомобила, пластината на крика трябва да бъде правилно разположена към точката за повдигане **1**.



За да избегнете всяка опасност от нараняване или повреда на автомобила, крикът трябва да се навива само докато колелото, което ще смените, се вдигне на максимум три сантиметра от земята.

Опасност от нараняване Съществува опасност от повреда на автомобила.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА АВТОМОБИЛА



От съображения за безопасност точките за повдигане на автомобила трябва да се използват само за смяна на колелата. При никакви обстоятелства не трябва да се използват:

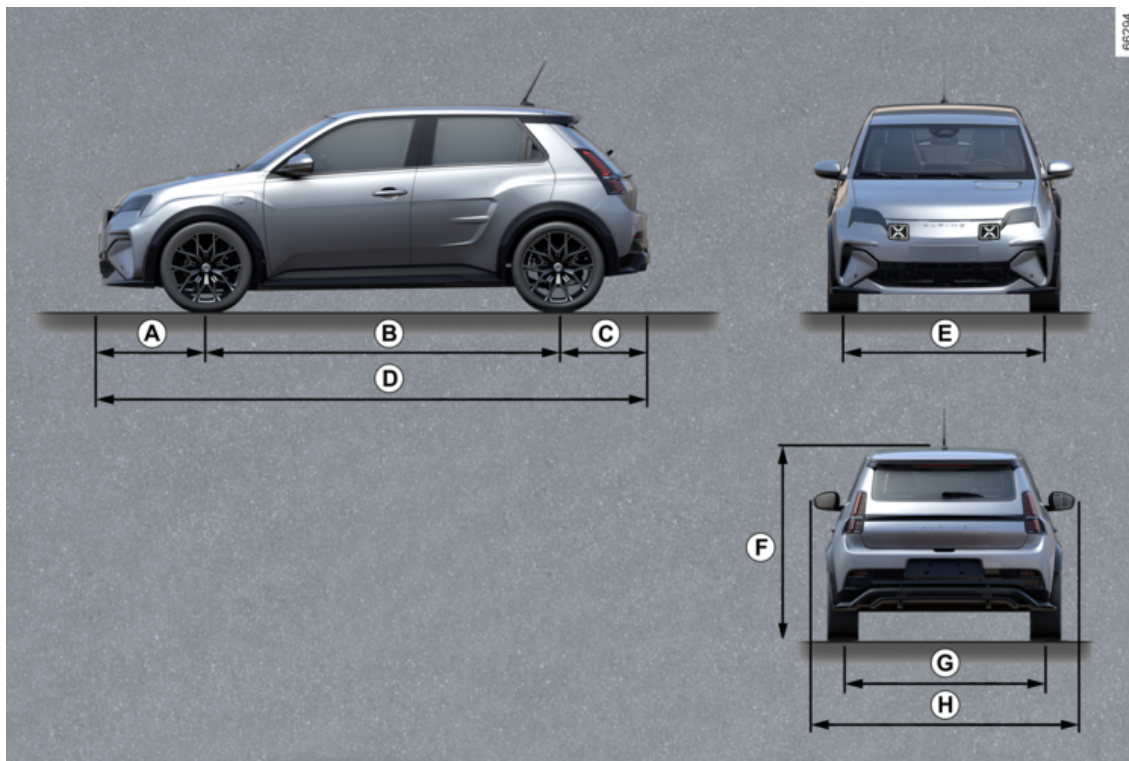
- за извършване на ремонт;
- за достъп до долната страна на автомобила.

Опасност от нараняване Съществува опасност от повреда на автомобила.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА АВТОМОБИЛА

Размери (в метри)

Диаграма на размерите



ИНФОРМАЦИЯ ЗА АВТОМОБИЛА

Таблица с размери

	Дължина
A	0,789
B	2,534
C	0,674
D	3,997
E	1,575
F	1,512 без товар
G	1,570
H	1,823 2,020 със сгънати навън огледала на вратите 1,830 със сгънати навътре огледала на вратите

ИНФОРМАЦИЯ ЗА АВТОМОБИЛА

МАСИ (в кг)

Таблица за тегло

Посочените маси са за основен модел без допълнителни настройки: те варират в зависимост от оборудването на автомобила. Консултирайте се с представител на марката.

Максимална разрешена маса при натоварване (ММАС) Максимална разрешена обща маса (ММТА) Обща маса при движение (МТR)	Тегло, посочено на табелата на производителя → 371
Допустима маса на ремарке със спирачки*	получава се чрез изчисляване: МТR - ММАС
Маса на ремарке, непритежаващо спирачки*	500 кг
Допустима маса в точката на скачване*	63 кг
Допустимо натоварване на покрива	Забранено

* Товар на ремаркетото (каравана, лодка и т.н.).

Тегленето е забранено, когато изчислението МТR - ММАС е равно на нула или когато МТR е нула (или не е посочено) върху табелката на производителя.

- Спазвайте условията за теглене, разрешени от местното законодателство, и по-специално, определените в Закона за движение по пътищата. За всяка промяна в устройствата за теглене се отнасяйте до Представител на марката.
- При автомобил с ремарке **не бива в никакъв случай да превишавате общата маса при движение (автомобил + ремарке)**. Въпреки това се допуска:
 - задна ММТА, надвишена с до 15%;
 - ММАС, надвишена с до 10% или 100 kg (която от двете граници бъде достигната първа).

И в двата случая максималната скорост на композицията от автомобил и ремарке не трябва да надвишава 100 km/h, а налягането на гумите трябва да се увеличи с 0,2 бара (3 PSI).

РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И РЕМОНТИ

Оригиналните запасни части са произведени въз основа на много строги производствени правила и се подлагат на специфични изписания. Поради това те притежават качество поне равно на това на частите, монтирани на новите автомобили.

Ако използвате винаги оригинални резервни части за вашия автомобил, ще установите, че той работи добре. Освен това, ремонтите, извършени във Веригата с оригинални запасни части ползват гаранция в съответствие с условията, изложени на гърба на ордера за ремонт.

ДОКУМЕНТИ, УДОСТОВЕРЯВАЩИ ПРЕГЛЕДА

Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			

* Вижте съответната страница

7

ДОКУМЕНТИ, УДОСТОВЕРЯВАЩИ ПРЕГЛЕДА

Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			

* Вижте съответната страница

ДОКУМЕНТИ, УДОСТОВЕРЯВАЩИ ПРЕГЛЕДА

Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			

* Вижте съответната страница

7

ДОКУМЕНТИ, УДОСТОВЕРЯВАЩИ ПРЕГЛЕДА

Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			

* Вижте съответната страница

ДОКУМЕНТИ, УДОСТОВЕРЯВАЩИ ПРЕГЛЕДА

Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Печат		
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Печат		
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Печат		
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			

* Вижте съответната страница

ДОКУМЕНТИ, УДОСТОВЕРЯВАЩИ ПРЕГЛЕДА

Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

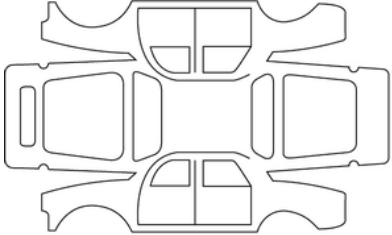
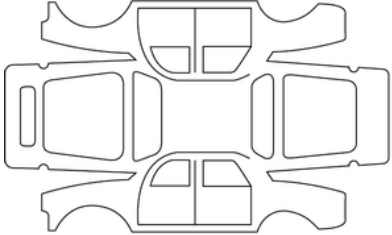
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			
Дата:	Километри:	№ на фактурата:	Коментари/разни
Тип действие: Преглед <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Печат	
Проверка на антикорозионната защита: Изправна <input type="checkbox"/> Неизправна* <input type="checkbox"/>			

* Вижте съответната страница

ПРОВЕРКА НА АНТИКОРОЗИОННАТА ЗАЩИТА

В случай че запазването на гаранцията зависи от извършване на ремонт, последният е посочен по-долу.

Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

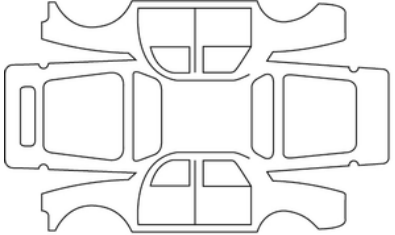
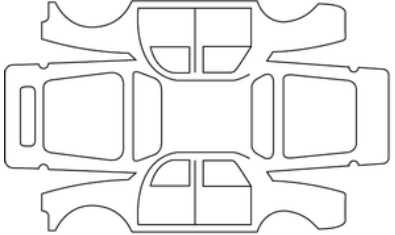
Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши поради корозия:		
Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши:		

7

ПРОВЕРКА НА АНТИКОРОЗИОННАТА ЗАЩИТА

В случай че запазването на гаранцията зависи от извършване на ремонт, последният е посочен по-долу.

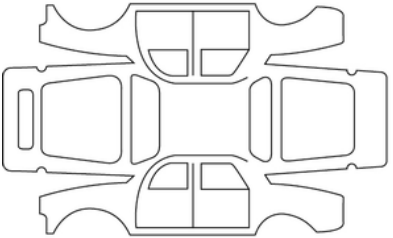
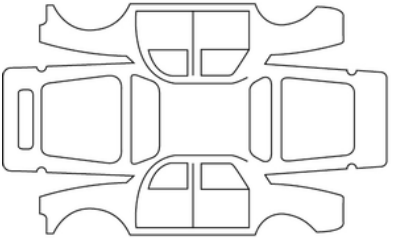
Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши поради корозия:		
Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши:		

ПРОВЕРКА НА АНТИКОРОЗИОННАТА ЗАЩИТА

В случай че запазването на гаранцията зависи от извършване на ремонт, последният е посочен по-долу.

Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

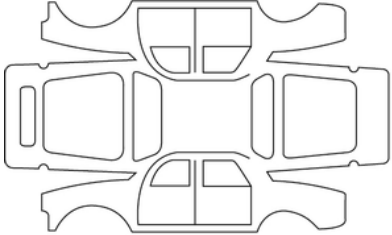
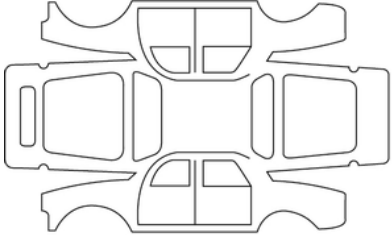
Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши поради корозия:		
Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши:		

7

ПРОВЕРКА НА АНТИКОРОЗИОННАТА ЗАЩИТА

В случай че запазването на гаранцията зависи от извършване на ремонт, последният е посочен по-долу.

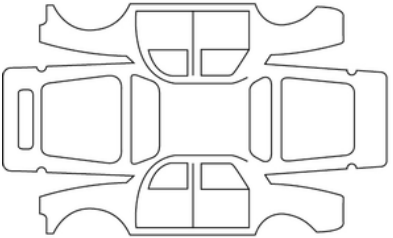
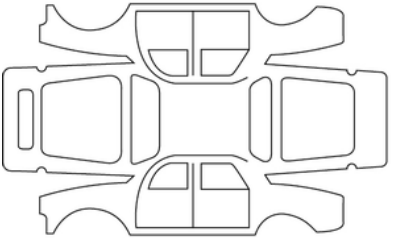
Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши поради корозия:		
Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши:		

ПРОВЕРКА НА АНТИКОРОЗИОННАТА ЗАЩИТА

В случай че запазването на гаранцията зависи от извършване на ремонт, последният е посочен по-долу.

Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

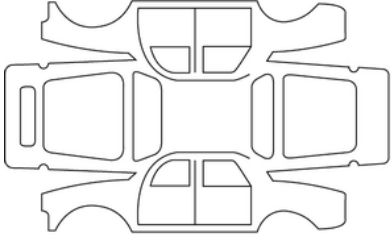
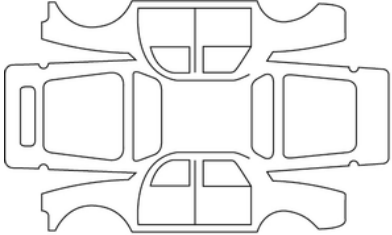
Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши поради корозия:		
Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши:		

7

ПРОВЕРКА НА АНТИКОРОЗИОННАТА ЗАЩИТА

В случай че запазването на гаранцията зависи от извършване на ремонт, последният е посочен по-долу.

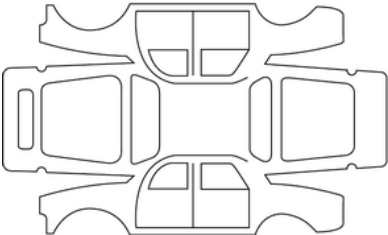
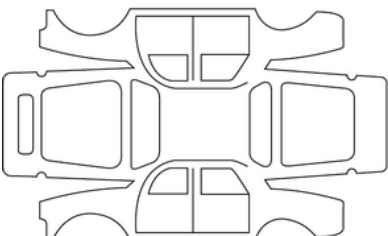
Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши поради корозия:		
Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши:		

ПРОВЕРКА НА АНТИКОРОЗИОННАТА ЗАЩИТА

В случай че запазването на гаранцията зависи от извършване на ремонт, последният е посочен по-долу.

Регистрационен номер на превозното средство (VIN):

Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши поради корозия:		
Дата на ремонт:		Печат
Ремонт, който трябва да се извърши:		

7

АЗБУЧЕН УКАЗАТЕЛ

Symboles

„Карта за „свободни ръце“: използване, [57](#)

A

Active driver assist, [242](#)

Airbag, [94](#)

Airbag : активиране на въздушната възглавница на пътника отпред, [120](#)

Airbag : деактивиране на въздушната възглавница на пътника отпред, [120](#)

Airbags : безопасност на деца, [120](#)

E

ECO шофиране, [186](#)

A

Аварийно предотвратяване на напускане на лентата, [211](#)

Автоматично заключване при движение, [73](#)

Активна система за екстремно спиране, [228](#)

Активна система за екстремно спиране при задна предавка, [256](#)

Акумулатор:, [336](#)

Арматурно табло, [136](#)

Б

Багажник, [74](#)

Безопасно излизане на пътник, [298](#)

Безопасност на деца:, [97](#), [97](#)

Безопасност на пътниците: пътник отпред airbag, [120](#)

Бордови компютър, [128](#)

B

Волян: регулиране, [148](#)

Врати, [68](#), [73](#)

Врати/врата на багажника, [57](#), [73](#)

Въздуховоди, [306](#)

Въздушна възглавница: airbag, [94](#)

Външни светлини, [355](#)

Външно осветление и сигнализация, [152](#)

Външно спомагателно осветление, [157](#)

Вътрешна тапицерия: поддръжка, [341](#)

Вътрешно осветление, [322](#)

Вътрешно осветление: смяна на крушките, [356](#)

G

Габарити на автомобила, [378](#)

Гнездо за включване на аксесоари, [323](#)

Гуми, [344](#), [344](#)

D

Детски столчета, [97](#), [104](#)

Деца, [97](#)

Дисплей, [136](#), [136](#)

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ЗАДЪРЖАЩИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ КЪМ ЗАДНИТЕ ПРЕДПАЗНИ КОЛАНИ, [93](#)

Допълнителни приспособления към предния предпазен колан, [87](#)

АЗБУЧЕН УКАЗАТЕЛ

Допълнителни устройства за пасивна безопасност: странична защита, [94](#)

Достъп до автомобила, [57](#)

Достъп до отделението за двигателя, [331](#)

Е

Електрическа настройка на височината на светлинните снопове, [157](#)

Електрически предпазители, [360](#)

Електрически стъклоповдигачи, [320](#)

Електронна ръчна спирачка, [178](#)

З

Задни места, [79](#)

Задни подглавници, [79](#)

Заклучване/отключване на вратите, [70](#)

Заклучване на вратите, [57](#), [73](#), [73](#)

Затваряне/отваряне на багажното отделение, [57](#)

Затваряне/отваряне на вратите, [57](#)

Затваряне/отваряне на шибидаха, [57](#)

Затваряне на вратите, [68](#), [73](#)

Звукова и зрителна сигнализация, [159](#)

И

Идентификационни табелки на автомобила, [371](#)

Идентификация на двигателя, [373](#)

Извънредна ситуация: спешно повикване, [301](#)

инсталиране на детската седалка, [104](#)

инструменти, [352](#)

К

Кабел за зареждане, [46](#)

Камера за задно виждане, [286](#)

Капак на двигателя, [331](#)

Каросерия (поддръжка), [339](#)

Карта: авариен ключ, [55](#)

Карта: двигателят не стартира в режим „свободни ръце“, [55](#)

Карта: заключване/отключване на отваряемите елементи, [55](#)

Карта: за „свободни ръце“, [55](#), [57](#)

Карта RENAULT: използване, [57](#)

Карта за „свободни ръце“: батерия, [62](#)

Климатик, [313](#)

Климатик: информация и съвети за употреба, [315](#)

Комплект за помпане на гуми, [348](#)

Консумация на мощност, [136](#), [136](#)

Контролни елементи за отваряеми елементи/врати, [57](#)

Контролни прибори, [136](#)

М

Меню за персонализиране на настройките на автомобила, [140](#)

Меню „Конфигуриране“, [140](#)

Монтаж на аксесоари, [364](#)

Мултимедийно оборудване, [318](#)

Н

Налягане на въздуха в гумите, [346](#)

АЗБУЧЕН УКАЗАТЕЛ

Настройки, [140](#)
Настройки: меню за конфигуриране, [140](#)
Настройки за персонализиране на автомобила, [140](#)
Неизправности във функционирането, [73](#), [366](#)
Неизправности във функционирането: батерии за карти, [55](#)
Нива:, [331](#), [334](#)
Нива: охлаждаща течност, [333](#)
Ниво на охладителна течност, [333](#)

О

Облегалки за глава, [79](#)
Огледала за обратно виждане, [150](#)
ограничител на скоростта, [259](#)
Околна среда, [184](#)
Отваряеми елементи, [57](#), [68](#)
Отваряне на вратите, [68](#), [73](#)
Отделения за съхранение/оборудване: купе, [325](#)
Отключване на вратите, [73](#)
Откриване на пътни знаци, [237](#)
Отопление, [306](#)
Отопление и климатик, [306](#)
Отстраняване на неизправности: теглене на автомобила, [353](#)

П

Паркинг спирачка, [178](#)
Паркиране със свободни ръце, [289](#)
Пера на чистачките: смяна, [358](#)
Персонализиране на настройките на автомобила, [140](#)

Поддръжка: вътрешна тапицерия, [341](#)
Поддръжка: каросерия, [339](#)
Поддръжка: филтри, [334](#)
Позиция за шофиране, [123](#)
Положение за шофиране: настройки, [81](#)
Помощ при паркиране, [280](#)
Превоз на деца, [97](#)
Преден подглавник, [76](#)
Предни седалки, [76](#)
Предни седалки: регулиране, [77](#), [81](#)
Предотвратяване на напускане на лентата, [203](#)
Предпазни колани, [81](#), [94](#)
Предупредителни индикатори на арматурното табло, [136](#)
Предупреждение: излизане от паркинга, [295](#)
Предупреждение във връзка с бдителността на водача, [235](#)
Предупреждение за безопасна дистанция, [224](#)
Предупреждение за сънна зона, [218](#)
Приспособления за пасивна безопасност в допълнение към предпазните колани, [94](#)
Приспособления за странична защита, [94](#), [94](#)
Програмиране на зареждането, [46](#)
Пускане на двигателя, [167](#)

Р

Регулиране на предната седалка, [77](#)
Регулиране на светлинния сноп на фаровете, [157](#)
Регулиране на фаровете, [157](#)
Резервни и ремонтни части, [381](#)

АЗБУЧЕН УКАЗАТЕЛ

С

Светлини: регулиране, [157](#)
Светлини: смяна на крушките, [355](#)
Светлинна сигнализация, [157](#)
Система за мониторинг на налягането в гумите, [191](#)
Система за пасивна безопасност за деца, [97](#)
Система за пасивна безопасност на деца, [97](#)
Смяна перата на чистачките на предното стъкло, [358](#)
Спиране на двигателя, [167](#)
Съвети за шофиране, [186](#)

Т

Тегла на автомобила, [380](#)
Теглене: неизправност, [353](#)
Теглич, [329](#)
Температура: външна, [141](#)

У

Управление на предавките, [174](#)
Устройства за пасивна безопасност на деца, [97](#)
Устройство за миене/чистачка, [160](#), [164](#)
Устройство за миене на предното стъкло, [160](#), [164](#)

Ф

Фарове: регулиране, [157](#)

Х

Характеристики на двигателя, [373](#)

Ц

Цифров ключ, [64](#)

Ч

Час, [141](#), [141](#)
Чистачки, [160](#), [160](#), [164](#)



SOCIÉTÉ DES AUTOMOBILES ALPINE, SA par actions simplifiée à associé unique
AVENUE DE BREAUDE, 76200 DIEPPE - SIRET 662 750 074 / SITE INTERNET : alpinecars.com

NU 1491-2 – 77 11 417 784 - 10/2024 - Edition bulgare



7711417784