

# COMBO

Посібник з експлуатації





---

# Зміст

Вступ .....	2
Коротко .....	6
Ключі, дверцята та вікна .....	21
Сидіння, підголівники .....	49
Зберігання .....	77
Прилади та органи управління ..	97
Освітлення .....	135
Клімат-контроль .....	145
Керування автомобілем та експлуатація .....	159
Догляд за автомобілем .....	238
Ремонт і технічне обслуговування .....	283
Технічні характеристики .....	289
Інформація для споживача .....	300
Покажчик .....	310

## Вступ

Паливо

Призначення

Моторне масло

Клас

В'язкість

Тиск повітря в шинах

Розмір шин

Передні

Задні

Літні шини

Зимові шини

Вагові характеристики

Допустима повна маса

- Власна маса, базова модель

= Навантаження

## Дані стосовно автомобіля

Введіть дані про ваш автомобіль на попередній сторінці, щоб до них можна було легко отримати доступ.

Скористайтесь інформацією в розділах "Ремонт і технічне обслуговування", "Технічні характеристики" та на маркувальній таблиці з даними про автомобіль, а також документами державної реєстрації.

## Вступ

Ваш автомобіль поєднує в собі сучасні технології, безпеку, екологічність і економічність.

У цьому посібнику власника наведено всю інформацію, необхідну для безпечноного та ефективного керування автомобілем.

Переконайтесь, що ваші пасажири усвідомлюють можливість ДТП і отримання травм унаслідок неправильного використання автомобіля.

Ви повинні завжди дотримуватися законів і нормативних актів країни, у якій перебуваєте. Такі закони можуть відрізнятися від інформації в цьому посібнику власника.

Нехтування інформацією, яка міститься в цьому посібнику, може привести до скасування гарантії.

Коли в посібнику власника йдеться про відвідування станції технічного обслуговування, радимо звертатися до сервіс-партнера компанії Opel.

Усі сервіс-партнери Opel надають першокласне обслуговування за помірними цінами. Досвідчені механіки, які пройшли підготовку в компанії Opel, працюють відповідно до встановлених в Opel інструкцій.

Набір друкованих матеріалів для клієнта завжди потрібно зберігати в автомобілі.

## Використання цього посібника

- У цьому посібнику описано всі опції та функції, доступні для цієї моделі. Описи деяких

елементів, включаючи функції відображення та меню, можуть не стосуватися вашого автомобіля (це залежить від варіанта моделі, установлених у країні норм, наявного спеціального обладнання чи аксесуарів).

- У розділі "Коротко" міститься попередній огляд.
- Зміст на початку цього посібника та в кожному розділі вказує на місце розташування інформації.
- Алфавітний вказівник надасть змогу здійснювати пошук потрібної інформації.
- У цьому посібнику власника описано автомобілі з лівостороннім керуванням. Експлуатація таких автомобілів подібна до експлуатації автомобілів із правостороннім керуванням.
- У посібнику з експлуатації використовується ідентифікаційний код двигуна. Відповідне торгове маркування

- й технічний код наведено в розділі "Технічні характеристики".
- Дані із зазначенням напрямку, наприклад ліворуч або праворуч, або вперед чи назад, завжди стосуються напрямку руху.
  - У інтерфейсі дисплея ваша мова може бути відсутня.
  - Повідомлення дисплея та внутрішні позначення виділено в тексті посібника **жирним** шрифтом.

## Небезпека, попередження та обережно

### △ Небезпека

Напис **△ Небезпека** вказує на ризик отримання смертельної травми. Нехтування цією інформацією є небезпечним для життя.

### △ Попередження

Напис **△ Попередження** вказує на ризик нещасного випадку або травмування. Нехтування цією інформацією може привести до травмування.

### Обережно

Напис **Обережно** вказує на можливе пошкодження автомобіля. Нехтування цією інформацією може привести до пошкодження автомобіля.

## Символи

Посилання на сторінки позначені . означає "див. стор.".

Посилання на сторінки та елементи алфавітного вказівника вказують на підзаголовки у змісті розділів.

Бажаємо вам провести багато приємних годин за кермом автомобіля.

**Щиро ваша, команда Opel**



## Коротко

### Початкова інформація про водіння

#### Відмикання автомобіля



Натисніть , щоб відімкнути автомобіль. Відчиніть дверцята, потягнувши за ручки.

#### Багажник



Після відмикання натисніть кнопку дверей багажного відділення і відкрийте ці двері.

Дистанційне керування  $\diamond$  22.

Центральний замок  $\diamond$  25.

Система електронного ключа  $\diamond$  24.

Багажне відділення  $\diamond$  34.

Задні дверцята  $\diamond$  32

Зсувні двері  $\diamond$  31

## Регулювання сидіння

### Регулювання в поздовжньому напрямку



Потягніть до себе ручку, посуньте сидіння й відпустіть ручку. Щоб переконатися, що сидіння зафіксувалося, спробуйте перемістити його вперед і назад.

### Нахил спинки



Натиснувши на важіль, відрегулюйте потрібний кут нахилу. Не спирайтесь на спинку сидіння під час регулювання.

### Висота сидіння



Хід накачування важеля  
угору : сидіння вище  
донизу : сидіння нижче

## Регулювання підголівника



Потягніть за підголівник угору або натисніть на нього донизу, натиснувши перед цим на фіксатор.

Підголівники ▷ 49.

## Пасок безпеки



Витягніть пасок безпеки і вставте пряжку в защілку. Пасок безпеки не повинен перекручуватися та має щільно прилягати до тіла. Не відхиляйте спинку назад занадто далеко (максимум приблизно на 25°).

Щоб відстебнути пасок, натисніть червону кнопку на пряжці.

Положення сидінь ▷ 50.

Паски безпеки ▷ 60.

Система подушок безпеки ▷ 63.

## Регулювання дзеркала

### Внутрішнє дзеркало



Щоб відрегулювати дзеркало, посуньте його корпус у потрібний бік.

Внутрішнє дзеркало із системою зменшення засліплювальної дії світла вручну ▷ 42.

Внутрішнє дзеркало з системою автоматичного зменшення засліплюючої дії світла ▷ 43.

## Зовнішні дзеркала



Виберіть потрібне зовнішнє дзеркало, натиснувши кнопку регулювання дзеркала вліво або вправо. Відрегулюйте відповідне дзеркало за допомогою чотиристороннього регулятора.

Опуклі дзеркала  $\diamond 40$ .

Регулювання за допомогою електроприводу  $\diamond 40$ .

Складання дзеркал  $\diamond 41$ .

Дзеркала з обігрівом  $\diamond 42$ .

## Регулювання керма

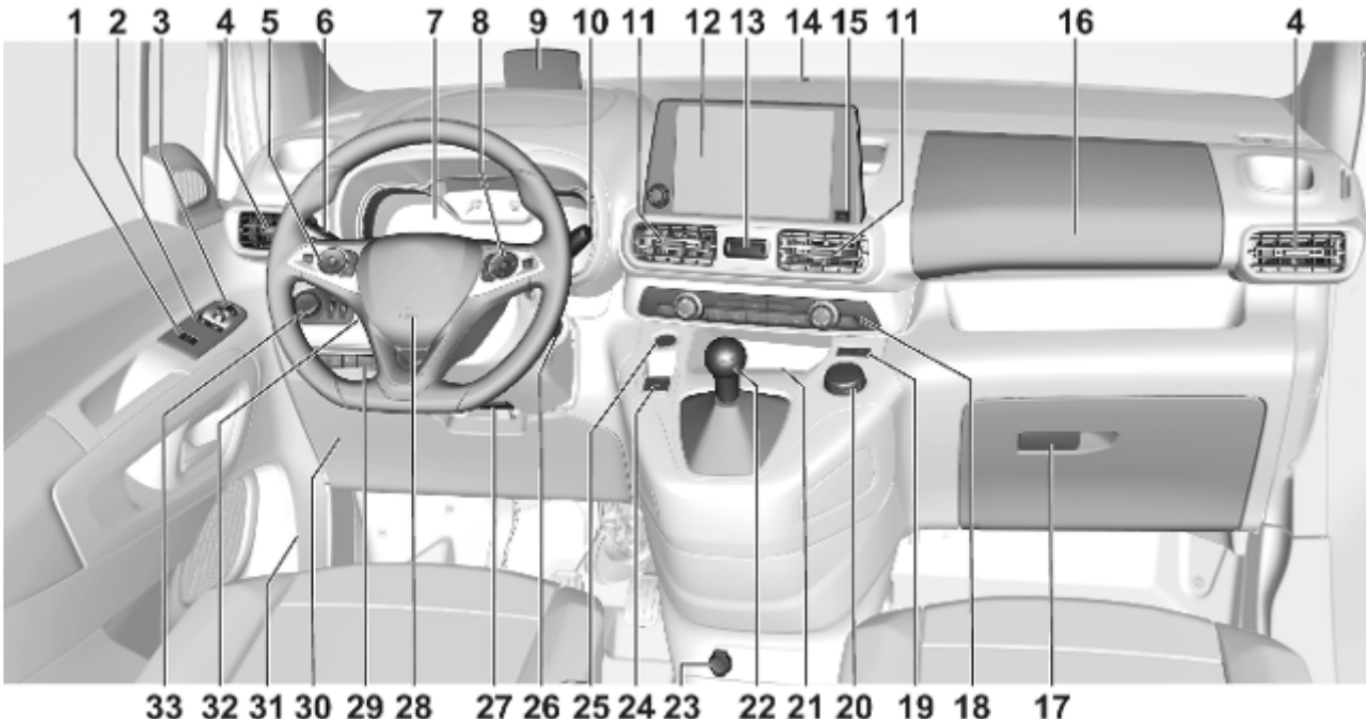


Розблокуйте важіль, відрегулюйте положення керма, потім знову натисніть важіль і переконайтесь, що кермо повністю заблоковано. Не регулюйте кермо під час руху та тоді, коли воно заблоковане.

Положення сидінь  $\diamond 50$ .

Положення системи запалювання  $\diamond 161$ .

## Огляд панелі приладів



<b>1</b>	Електричні запобіжники для захисту від доступу дітей .....	30		Ліхтарі стоянкового освітлення .....	141		<b>16</b>	Зберігання .....	77
	Відмкнення дверей багажного відділення .....	34		Кнопки інформаційного центру водія .....	121		<b>17</b>	Бардачок .....	77
	Система захисту від дітей для задніх вікон .....	44	<b>7</b>	Прилади .....	109		<b>18</b>	Система клімат-контролю ..	147
<b>2</b>	Вікна з електропідйомниками .....	44		Центр інформації водія .....	121		<b>19</b>	Електронна система курсової стійкості та протибуксувальна система .....	183
<b>3</b>	Зовнішні дзеркала .....	40	<b>8</b>	Органи управління інформаційно-розважальної системи .....				Режим Eco .....	177
<b>4</b>	Бокові повітропроводи .....	155	<b>9</b>	Проекційний дисплей .....	126			Система контролю спуску на схилах .....	184
<b>5</b>	Круїз-контроль .....	187	<b>10</b>	Система промивки й очищення лобового скла, система промивки й очищення заднього скла .....	99		<b>20</b>	Система вибору режиму їзди .....	185
	Обмежувач швидкості .....	190	<b>11</b>	Центральні повітропроводи .....	155		<b>21</b>	Індукційне заряджання .....	104
	Адаптивний круїз-контроль .....	187	<b>12</b>	Інформаційний дисплей .....	124		<b>22</b>	Механічна трансмісія .....	177
<b>6</b>	Вказівники повороту .....	139	<b>13</b>	Ліхтарі аварійної сигналізації .....	139			Автоматична трансмісія .....	174
	Мигання фар .....	138		Центральний замок .....	25		<b>23</b>	Розетка .....	103
	Дальнє світло .....	136	<b>14</b>	Індикатор стану системи запобігання викраденню автомобіля .....	37		<b>24</b>	Електричне стоянкове гальмо .....	179
	Функція підтримки дальнього світла .....	136	<b>15</b>	Зарядний порт USB .....	103		<b>25</b>	Кнопка живлення .....	161
	Освітлення виходу .....	143					<b>26</b>	Замок запалювання .....	161
							<b>27</b>	Регулювання керма .....	98
							<b>28</b>	Звуковий сигнал .....	99

29	Система допомоги під час паркування / розширення допомоги при паркуванні .....	207
	Електричні запобіжники для захисту від доступу дітей .....	30
	Кнопка Еко для системи стоп-старт .....	165
	Система утримання смуги руху .....	225
	Система виявлення спущеного колеса .....	262
	Обігрівач лобового скла .....	47
	Стоянковий обігрівач салону .....	154
30	Коробка запобіжників .....	258
31	Важіль відчинення капота .....	241
32	Проекційний дисплей .....	126
33	Вимикач світла .....	135
	Передні / задні протитуманні фари .....	140
	Підсвітка приладів .....	141

## Зовнішнє освітлення



**AUTO** : система автоматичного регулювання освітлення автоматично перемікає освітлення при денному світлі на світло фар

**⌘E** : габаритні ліхтарі

**⌘D** : фари

Автоматичне регулювання освітлення  $\diamond$  136.

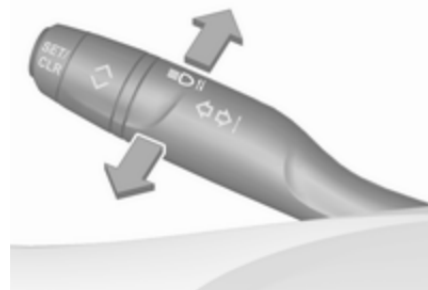
## Протитуманні фари

Кнопка на вимикачі світла:

**⌘P** : передні протитуманні фари

**⌘R** : задні протитуманні фари

## Блимання фар і дальнє світло



потягнути : світло фар

перемикач натиснути : дальнє світло

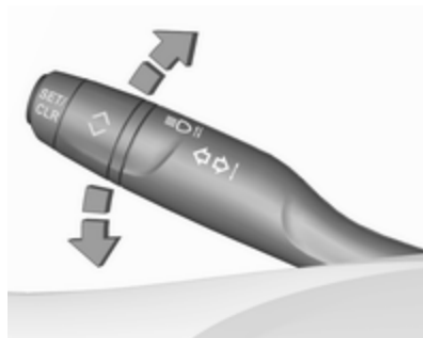
перемикач

Дальнє світло  $\diamond$  136.

Система керування дальнім світлом  $\diamond$  136.

Мигання фар  $\diamond$  138.

## Вказівники повороту



важіль угору : вказівник правого повороту

важіль уніз : вказівник лівого повороту

Вказівники повороту  $\diamond$  139.

Ліхтарі стоянкового освітлення  
 $\diamond$  141.

## Ліхтарі аварійної сигналізації



Для керування використовується  $\triangle$ .

Ліхтарі аварійної сигналізації  
 $\diamond$  139.

## Звуковий сигнал



Натисніть  $\text{h}$ .

## Системи промивки та чищення

### Очищник лобового скла



- HI** : швидко
- LO** : повільно
- INT** : з інтервалами
- OFF** : вимкнено

Щоб виконати один оберт, коли склоочисник вимкнено, перемістіть перемикач донизу в положення 1x.  
Очищник лобового скла  $\diamond$  99.

### Омивач лобового скла



Потягніть перемикач.  
Система омивання лобового скла  $\diamond$  99.  
Рідина омивача  $\diamond$  244.  
Заміна щітки склоочисника  $\diamond$  246.

### Очищник заднього вікна



Щоб увімкнути очисник заднього вікна, поверніть верхній ковпачок:  
**OFF** : вимкнено  
**INT** : повторно-короткосучасний режим роботи

## Омивач заднього вікна



Натисніть перемикач.

Рідина для промивання розпилюється на заднє скло, після чого очисник витирає її декількома рухами.

Система омивання / очищення заднього скла  $\diamond 101$ .

## Клімат-контроль

### Заднє скло з підігрівом



Для керування підігрівом натискайте

Заднє скло з підігрівом  $\diamond 46$ .

Лобове скло з підігрівом  $\diamond 47$ .

## Зовнішні дзеркала з обігрівом



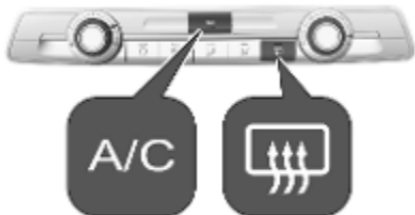
Залежно від версії для керування обігрівом використовуються кнопки або .

Підігрів функціонує, коли працює двигун, і вимикається автоматично через короткий проміжок часу.

Зовнішні дзеркала з обігрівом  $\diamond 42$ .

## Система запобігання запотіванню та замерзанню вікон

## Система обігріву та вентиляції, система кондиціонування повітря



- Установіть швидкість вентилятора  на найвищий рівень.
- Установіть регулятор температури  на найвищий рівень.
- За потреби ввімкніть охолодження **A/C**.

- Увімкніть підігрів заднього вікна .
- Відчиніть бокові повітропроводи та спрямуйте їх у напрямку вікон дверцят.

### Примітка

Якщо вибрати налаштування для запобігання запотіванню та замерзанню вікон, роботу функції Autostop може бути призупинено. Якщо вибрати налаштування для запобігання запотіванню та замерзанню вікон, коли двигун знаходиться у стані Autostop, двигун запуститься автоматично. Система стоп-старт  $\diamond$  165.

Система обігріву та вентиляції  $\diamond$  145.

Система кондиціонування повітря  $\diamond$  147.

## Електронна система клімат-контролю



- Натисніть . Після ввімкнення індикатор у кнопці засвітиться.
- Кондиціонер та автоматичний режим вмикаються автоматично. Засвітиться світлодіод у кнопці **A/C**, а на дисплеї відобразиться **AUTO**.
- Температура та поширення повітря встановлюються автоматично, і вентилятор працює з високою швидкістю.
- Увімкніть підігрів заднього вікна .

- Увімкніть підігрів лобового скла  (за наявності)
- Щоб повернутися до попереднього режиму, натисніть  ще раз.

#### Примітка

Якщо натиснути  під час роботи двигуна, функція Автостоп не буде спрацьовувати до наступного натискання .

Натисненням кнопки  під час перебування двигуна в режимі Автостоп його буде запущено автоматично.

Електронна система клімат-контролю  $\diamond$  149.

## Трансмісія

### Механічна трансмісія



Щоб увімкнути задню передачу на 6-швидкісній трансмісії, натисніть педаль зчеплення, потягніть за кільце під важелем селектора, а потім перемістіть важіль повністю вліво та вперед.

Механічна трансмісія  $\diamond$  177.

### Автоматична трансмісія



**P** : положення стоянки, передні колеса заблоковано, вмикати лише, коли автомобіль стоїть на місці з увімкнутим стоянковим гальмом

**R** : задня передача, вмикати лише тоді, коли автомобіль стоїть на місці

**N** : нейтральне положення

**D** : автоматичний режим

**M** : ручний режим

Автоматична трансмісія  $\diamond$  174.

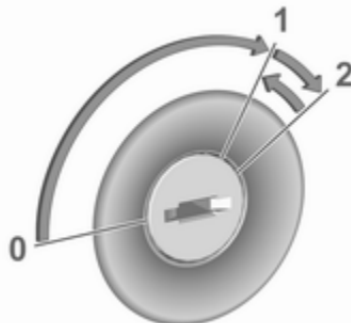
## Запуск

Перед запуском виконайте перевірку таких компонентів

- тиск у шинах  $\diamond$  261 та їхній стан  $\diamond$  297
- рівень мастила в двигуні та рівні рідин  $\diamond$  242
- осі вікна, дзеркала, прилади зовнішнього освітлення та номерні знаки вільні від бруду, снігу та льоду та перебувають у робочому стані
- правильне положення дзеркал  $\diamond$  40, сидінь  $\diamond$  50 і пасків безпеки  $\diamond$  61
- функціонування гальм на низькій швидкості, особливо якщо гальма вологі

## Запуск двигуна

### Замок запалювання



- поверніть ключ запалювання у положення 1
- плавно поверніть кермо, щоб вимкнути систему його блокування
- механічна трансмісія:  
натисніть педалі зчеплення та гальм
- автоматична трансмісія:  
натисніть педаль гальм і перемістіть важіль селектора в положення P або N

- не застосовуйте педаль акселератора
- поверніть ключ запалювання у положення 2 і відпустіть після запуску двигуна

Дизельний двигун запуститься, коли згасне контрольний індикатор попереднього прогрівання .

Запуск двигуна  $\diamond$  163.

## Кнопка ввімкнення живлення



- механічна трансмісія:  
натисніть педалі зчеплення та  
гальм
- автоматична трансмісія:  
натисніть педаль гальм і  
перемістіть важіль селектора в  
посадження **P** або **N**
- не застосуйте педаль  
акселератора
- натисніть кнопку **Start/Stop**
- коли розпочнеться процедура  
запуску, відпустіть кнопку

## Система зупинки-запуску



Якщо автомобіль рухається на малій швидкості або стоїть, за певних обставин вмикається функція Автостоп.

На стан режиму "Автостоп" показує контрольний індикатор .

В автомобілях із механічною трансмісією для повторного запуску двигуна знову натисніть педаль зчеплення. Контрольний індикатор  згасає.

В автомобілях з автоматичною трансмісією для повторного запуску двигуна відпустіть педаль гальм. Контрольний індикатор  згасає.

Система зупинки-запуску  165.

## Паркування

### ⚠ Попередження

- Забороняється ставити автомобіль на стоянку на легкозаймистій поверхні. Через високу температуру системи виведення вихлопних газів така поверхня може зайнятися.
- Завжди застосовуйте стоянкове гальмо.
- Якщо автомобіль стоїть на рівній поверхні чи на підйомі, увімкніть першу передачу або встановіть важіль селектора у положенні **P**. На підйомі поверніть передні колеса від бордуру. Якщо автомобіль стоїть на схилі, увімкніть передачу заднього ходу або встановіть важіль селектора у положенні **P**. Поверніть передні колеса до бордуру.
- Зачиніть вікна.

- Вимкніть двигун.
- Вийміть ключ із замка запалювання або вимкніть запалювання кнопкою (в автомобілях із кнопкою живлення). Поверніть кермо до спрацьовування блокування.

ввімкнути нейтральну передачу приблизно на 30 секунд, щоб захистити турбонагнітач.

Ключі, замки ⇨ 21.

Консервація автомобіля на тривалий період ⇨ 239.

- Замкніть автомобіль кнопкою  на радіопульті дистанційного керування.  
Активуйте систему запобігання викраденню автомобіля ⇨ 37.
- Вентилятори охолодження двигуна можуть працювати після вимкнення двигуна ⇨ 241.

#### Обережно

Після роботи двигуна на великих обертах або з великим навантаженням перш ніж вимкнути його, потрібно проїхати коротку відстань із невеликим навантаженням або

# Ключі, дверцята та вікна

<b>Ключі, замки</b>	<b>21</b>
Ключі	21
Радіопульт дистанційного керування	22
Система електронного ключа	24
Центральний замок	25
Автоматичне блокування	29
Замки для захисту від доступу дітей	30
<b>Дверцята</b>	<b>31</b>
Зсуvnі двері	31
Задні дверцята	32
Багажне відділення	34
<b>Безпека автомобіля</b>	<b>37</b>
Система запобігання викраденню автомобіля	37
Система запобігання викраденню автомобіля	37
Імобілайзер	40
<b>Зовнішні дзеркала</b>	<b>40</b>
Випукла форма	40

Регулювання за допомогою електропривода	40
Складані дзеркала	41
Дзеркала з підігрівом	42
<b>Внутрішні дзеркала</b>	<b>42</b>
Система зменшення засліплюальної дії світла вручну	42
Система автоматичного зменшення засліплюальної дії світла	43
Дзеркало для спостереження за дітьми	43
Дисплей заднього виду	43
<b>Вікна</b>	<b>44</b>
Лобове скло	44
Вікна з електропідйомниками	44
Задні вікна	46
Заднє вікно з підігрівом	46
Лобове скло з підігрівом	47
Сонцевахисні козирки	47
Роликові штори	48
<b>Дах</b>	<b>48</b>
Скліяна панель	48

# Ключі, замки

## Ключі

### Обережно

Не чіпляйте важкі або громіздкі предмети до ключа запалювання.

### Запасні ключі

Номер ключа позначено на знімному ярлику.

Номер ключа потрібно вказати під час замовлення запасних ключів, оскільки він є компонентом системи імобілайзера.

Замки  $\diamond$  279.

Центральний замок  $\diamond$  25.

Запуск двигуна  $\diamond$  163.

Дистанційне керування  $\diamond$  22.

Електронний ключ  $\diamond$  24.

Кодовий номер перехідника для секретних гайок кріплення коліс вказаний на картці. Його потрібно назвати, замовляючи новий перехідник.

Заміна коліс  $\diamond$  269.

### Складний ключ



Натисніть кнопку, щоб його розкласти. Щоб скласти ключ, спочатку натисніть кнопку.

### Радіопульт дистанційного керування



Залежно від версії пульт дистанційного керування забезпечує керування такими функціями:

- центральний замок  $\diamond$  25
- система запобігання викраденню автомобіля  $\diamond$  37
- система сигналізації для запобігання викраденню автомобіля  $\diamond$  37
- відмикання дверей багажного відділення  $\diamond$  25
- вікна з електропідйомниками  $\diamond$  44
- складання дзеркал  $\diamond$  41
- освітлення для позначення місцезнаходження автомобіля  $\diamond$  144
- допоміжне освітлення  $\diamond$  144

Радіус дії пульта дистанційного керування – кілька метрів, однак зовнішні перешкоди можуть суттєво його зменшувати. Справність пульта підтверджують ліхтарі аварійної сигналізації.

Поводьтеся з пультом обережно, захищайте його від вологи та високих температур, а також уникайте зайвого використання.

### Заміна батарейки в пульті дистанційного керування

Замініть батарею одразу після зменшення радіусу дії.



Акумулятори не належать до побутових відходів. Їх потрібно здати на утилізацію до відповідних приймальних пунктів.



1. Зніміть задню панель із пульта дистанційного керування.
2. Вийміть плаский елемент живлення з його ніші.
3. Замініть елемент живлення на такий самий за типом. Під час встановлення батарейки слідкуйте за її положенням.
4. Установіть задню кришку на місце.

### Помилка

Якщо центральний замок не працює від радіопульта дистанційного керування, це може статися з таких причин:

- Несправність у радіопульти дистанційного керування.
- Електронний ключ знаходитьться поза зоновою прийому.
- Занизький заряд батареї.
- Перевантаження центрального замка шляхом частого використання, надходження живлення переривається на короткий період часу.
- Інтерференція радіохвиль більшої потужності від інших джерел.

Відмикання вручну ⇨ 25.

## Система електронного ключа



Залежно від версії система електронного ключа забезпечує керування без ключа такими функціями:

- центральний замок  $\diamond$  25
- відмикання дверей багажного відділення
- увімкнення запалювання та запуск двигуна  $\diamond$  163
- активація фар

Електронний ключ просто повинен бути на тілі водія.

Електронний ключ може також виконувати функції радіопульта дистанційного керування  $\diamond$  22.

Поводьтеся з пультом обережно, захищайте його від вологи та високих температур, а також уникайте зайвого використання.

### Заміна батареї в електронному ключі

Замініть елемент живлення, як тільки система перестане працювати належним чином або зменшиться радіус її дії.



Акумулятори не належать до побутових відходів. Їх потрібно здати на утилізацію до відповідних приймальних пунктів.



1. Зніміть кришку.
2. Вийміть плаский елемент живлення з його ніші.

3. Замініть елемент живлення на такий самий за типом. Під час встановлення батарейки слідкуйте за її положенням.
4. Установіть кришку на місце.

## Помилка

Якщо центральний замок не вмикається або двигун не вдається запустити, причина може бути в одному з наведеного нижче:

- Несправність електронного ключа.
- Електронний ключ знаходитьться поза зоною прийому.
- Занизький заряд батареї.
- Перевантаження центрального замка шляхом частого використання, надходження живлення переривається на короткий період часу.
- Інтерференція радіохвиль більшої потужності від інших джерел.

Щоб усунути причину несправності, змініть положення електронного ключа.

Відмикання вручну  $\diamond 25$ .

## Центральний замок

Розблоковує та блокує дверцята, багажне відділення та кришку заливної горловини паливного баку.

Щоб відімкнути й відкрити дверцята зсередини, слід потягнути за ручку на внутрішній стороні відповідних дверцят.

### Примітка

У випадку ДТП, під час якого спрацьовують подушки безпеки чи перенятягувачі пасків безпеки, автомобіль автоматично розблоковується.

### Примітка

Невдовзі після розблокування дверцят за допомогою пульта дистанційного керування вони знову автоматично блокуються, якщо не було відкриті. Це відбувається за умови, що відповідний параметр було увімкнено в меню персоналізації автомобіля  $\diamond 130$ .

## Вибіркове відімкнення салону та багажного відділення

Вибіркове відімкнення дає змогу відімкнути або двері салону та кришку горловини паливного бака, або багажне відділення, зокрема зсувні двері, задні двері/двері багажного відділення. Вибіркове відмикання потрібно налаштувати.

Графічний інформаційний дисплей: Увімкніть запалювання.

Натисніть кнопку  і потримайте її довше ніж 2 секунди. Пролунає звуковий сигнал, а на графічному інформаційному дисплеї з'явиться повідомлення.

Кольоровий інформаційний дисплей: Виберіть відповідне налаштування в меню "Персоналізація автомобіля".

Персоналізація автомобіля  $\diamond 130$ .

## Дистанційне керування

### Розблокування



Натисніть ⚡.

Режим відмикання налаштовується. Можна вибрати один із двох параметрів:

- Відімкнуться всі двері й багажне відділення, якщо натиснути ⚡.
- Якщо натиснути ⚡, відімкнуться лише дверцята водія та пасажира.

### Відмикання багажного відділення

Щоб відімкнути багажне відділення, зокрема зсувні двері та задні двері або двері багажного відділення, натисніть кнопку ⚡ один раз або кнопку ⚡ двічі.

### Блокування

Зачиніть дверцята й багажне відділення.



Натисніть ⚡.

Якщо дверцята водія зачинені неправильно, центральний замок не працюватиме.

### Підтвердження

Дії з центральним замком підтверджуються ліхтарями аварійної сигналізації. Це відбувається за умови, що відповідний параметр було увімкнено в меню персоналізації автомобіля ⌂ 130.

### Користування системою електронного ключа



Електронний ключ має бути ззовні автомобіля з відповідної сторони на відстані приблизно один метр від потрібних дверцят.

### Розблокування



Щоб відімкнути автомобіль,

візьміться рукою за ручку правих чи

лівих передніх дверцят або

натисніть кнопку посередині

дверей багажного відділення.

Щоб відчинити вікна, тримайте

рукою ручку дверей або натисніть

кнопку дверей багажного  
відділення.

Режим відмикання можна

встановити у меню персоналізації

автомобіля на інформаційному

дисплеї. Можна вибрати один із

двох параметрів:

- Якщо просунути руку за ручку правих чи лівих передніх дверцят або задніх дверей, відімкнуться всі дверцята, багажне відділення та люк заливної горловини паливного бака. Якщо автомобіль обладнано дверима багажного відділення, натиснути розміщену на них кнопку.
- Якщо просунути руку за ручку правих чи лівих передніх дверцят, відімкнуться лише передні дверцята і люк заливної горловини паливного бака.

Персоналізація автомобіля ⌂ 130.

### Відмикання багажного відділення

Якщо просунути руку за ручку задніх дверцят або натиснути

кнопку на дверях багажного

відділення, відімкнеться лише

багажне відділення, зокрема задні

дверцята або двері багажного

відділення.

### Блокування



Натисніть вказівним чи великим

пальцем на ручку будь-яких

передніх дверцят (біля позначок)

або натисніть кнопку дверей

багажного відділення.

Замкнуться всі дверцята, багажне

відділення та кришка горловини

паливного бака.

Система блокується, якщо було

відчинено будь-які з дверцят, а

тепер усі дверцята зачинено.

Якщо дверцята водія не зачинені як слід чи електронний ключ залишився всередині автомобіля або запалювання не вимкнute, замкнути автомобіль не вдасться.

Якщо увімкнути запалювання, коли всередині автомобіля є два чи декілька електронних ключів, дверцята замкнуться, навіть якщо один з ключів знаходитьться поза автомобілем.

#### Підтвердження

Дії з центральним замком підтверджуються ліхтарями аварійної сигналізації.

#### Кнопка центрального замка

Замикає та відмикає всі дверцята й багажне відділення з салону. Якщо автомобіль обладнано системою електронного ключа, люк заливної горловини паливного бака також буде замкнено або відімкнено.



Натисніть щоб замкнути.  
Засвітиться індикатор у кнопці.  
Щоб відімкнути автомобіль, натисніть ще раз. Індикатор у кнопці згасне.

Якщо хоча б одні дверцята не зачинено, система не реагуватиме на натиснення .

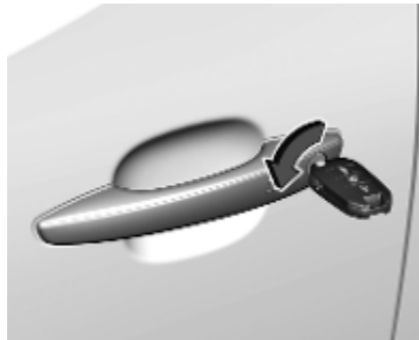
Якщо багажне відділення відчинене, замкнуться лише дверцята салону.

#### Використання ключа в разі несправності центрального замка

У разі несправності, наприклад, внаслідок розряджання автомобільного акумулятора або батарейки пульта дистанційного керування чи електронного ключа, дверцята водія можна замкнути та відімкнути механічним ключем.

#### Відмикання вручну

Електронний ключ: натисніть і потримайте защіпку, щоб вийняти внутрішній ключ.

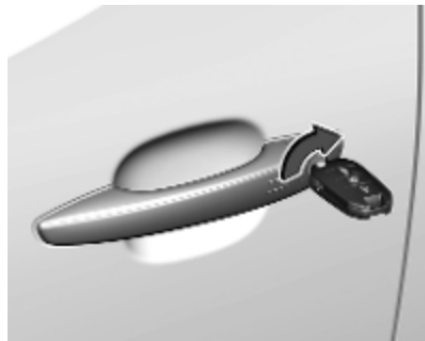


Вставте ключ в отвір замка і поверніть його, щоб відчинити дверцята водія вручну.

Інші дверцята можна відчинити, потягнувши за внутрішню дверну ручку.

Якщо увімкнути запалювання, система запобігання викраденню автомобіля деактивується.

### Замикання вручну



Щоб замкнути вручну дверцята, двері багажного відділення та люк заливної горловини паливного бака, вставте ключ в отвір замка дверцят водія і поверніть ключ.

## Автоматичне блокування

### Автоматичне блокування після початку руху

Ця система автоматично замикає дверцята й двері багажного відділення, як тільки швидкість автомобіля перевищує 10 км/год.

Якщо якісь із дверцят або двері багажного відділення відчинено, автоматичне замикання центральним замком не виконується. При цьому замки повертаються у вихідне положення, засвічується  на панелі приладів, лунає звуковий сигнал і відображається попередження.



Цю функцію можна ввімкнути або вимкнути у будь-який час. Коли ввімкнено запалювання, натисніть  і потримайте, доки не пролунає звуковий сигнал і відобразиться відповідне повідомлення.

Після вимкнення запалювання поточний стан системи збережеться в пам'яті.

## Автоматичне блокування після розблокування

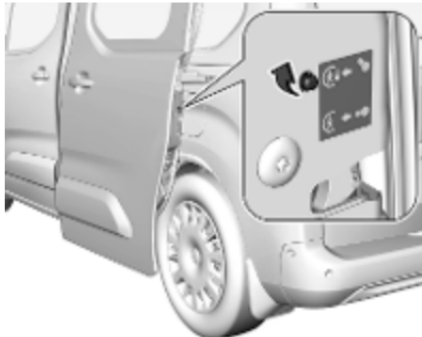
Ця функція автоматично замикає всі дверцята, багажне відділення та кришку горловини паливного бака невдовзі після їх відімкнення з пульта дистанційного керування або за допомогою електронного ключа, якщо не відчинено жодну з дверцят.

## Замки для захисту від доступу дітей

### ⚠ Попередження

Використовуйте замки для захисту від доступу дітей завжди, коли діти займають задні сидіння.

## Механічні запобіжники для захисту від доступу дітей



За допомогою ключа поверніть замок для захисту від доступу дітей у задніх дверцях до упору за годинниковою стрілкою. Дверцята не можна відчинити зсередини.

Щоб деактивувати замок для захисту від доступу дітей, поверніть його у горизонтальне положення.

## Електричні запобіжники для захисту від доступу дітей



Залежно від версії кнопка ⚡ може розміщуватися на дверцях водія або під вимикачем освітлювальних приладів.



Дистанційно керована система для запобігання відкриванню задніх дверцят за допомогою внутрішніх дверних ручки і використання задніх вікон з електропідйомниками.

#### Увімкнення

Натисніть . Індикатор у кнопці почне світитися, а також відобразиться повідомлення з підтвердженням. Цей індикатор світитиметься, доки запобіжник для захисту від доступу дітей не буде вимкнено.

#### Вимкнення

Натисніть знову. Індикатор у кнопці згасне, а також відобразиться повідомлення з підтвердженням. Цей індикатор світитиметься, доки буде ввімкненим запобіжник для захисту від доступу дітей.

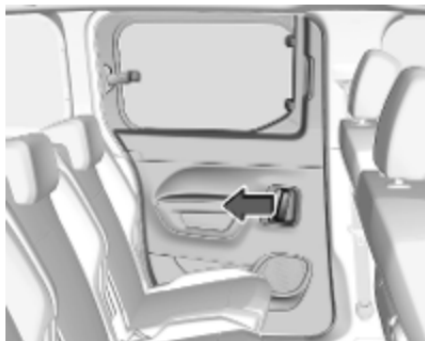
## Дверцята

### Зсувні двері

#### Відкривання



Коли двері відімкнuto, потягніть за зовнішню ручку на них і відсуньте до задньої частини автомобіля, подолавши точку опору.



Щоб відчинити двері зсередини салону, натиснувши на ручку, відсуньте двері до задньої частини автомобіля, подолавши точку опору.

### Зачинення

Щоб зачинити двері знадвору, потягніть за ручку і зсуваюте їх до передньої частини автомобіля, доки вони не замкнуться.

Щоб зачинити двері зсередини салону, натискаючи на ручку, зсуњте двері, подолавши точку опору. Використовуючи фігурне

заглиблення у верхній частині стійки дверей, зсуваїте їх уперед, доки вони не замкнуться.

### Обережно

Перед поїздкою перевірте, чи повністю і чи надійно зачинено зсуvnі бокові двері.

### Обережно

Щоб уникнути пошкодження, не намагайтесь відчиняти чи зачиняти зсуvnі двері при відчиненому зовнішньому клапані паливнозаливної горловини.

### ⚠ Небезпека

Забороняється рухатися з відчиненими або нещільно зачиненими зсуvnими боковими дверима, наприклад, під час транспортування громіздких предметів, оскільки в салон автомобіля можуть потрапити

токсичні вихлопні гази, які не мають ані кольору, ані запаху. Це може привести до втрати свідомості або смерті.

Заправка ⌘ 231.

### Задні дверцята

Задні дверцята відмикаються пультом дистанційного керування або поворотом ключа в циліндрі замка.

Центральний замок ⌘ 25.

Завжди відчиняйте спочатку ліву, а потім – праву половину дверцят.



Щоб відчинити ліві задні дверцята, потягніть за зовнішню ручку.



З салону автомобіля дверцята відкриваються, якщо потягнути за ручку на дверцях.



Праві задні дверцята розблоковуються важелем.

#### **⚠ Попередження**

При відчиненіх задніх дверцятах, коли автомобіль припаркований на узбіччі, задні габаритні ліхтарі можуть бути заблокованими.

Попередьте інших учасників дорожнього руху про припаркований автомобіль за допомогою знаку аварійної зупинки чи іншого устаткування, зазначеного у правилах дорожнього руху.



Дверцята утримуються у положенні 90° фікаторами. Щоб відчинити дверцята до кута 180°, натисніть на замок та відчиніть їх до потрібного положення. Перш ніж зачинити двері, установіть фікатори в положення 90°.

#### **⚠ Попередження**

Пересвідчітесь в тому, що відкриті дверцята зафіковані після повного відкриття.

Відкриті дверцята можуть з силою грюкнути під поривом вітру!

Ліві дверцята слід завжди закривати перед тим, як закривати праві дверцята.

Центральний замок ⇨ 25.

**Рух із відчиненим багажним відділенням**



У виняткових випадках можна їхати з відчиненими правими задніми дверима, наприклад під час перевезення довгих предметів. Відчиніть ліві задні двері, а потім – праві. Після цього зачиніть ліві задні двері й замкніть їх.

### ⚠ Небезпека

Вихлопні гази містять отруйний чадний газ, який є безбарвним та не має запаху і може привести до смерті під час дихання.

Під час руху автомобіля з відчиненим багажником у салон можуть проникати вихлопні гази. Тому слід відчиняти вікна.

### Примітка

Не використовуйте ліві задні дверцята для утримування предметів.

По можливості закріплюйте предмети в багажнику пасками з комплекту кріпильних петель ⇨ 86.

### Обережно

Під час руху з відчиненим багажним відділенням завжди перевіряйте, чи надійно закріплено складений вантаж в автомобілі.

Детальніше в розділі "Інформація про завантаження" ⇨ 95.

Завжди дотримуйтесь місцевих і загальнодержавних норм.

## Багажне відділення

### Багажник

### Відкривання



Залежно від версії натисніть ⌂, щоб відімкнути двері багажного відділення.

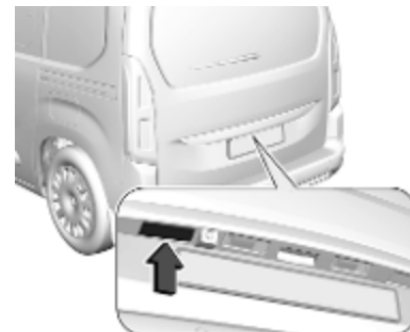


Після відмикання натисніть кнопку посередині дверей багажного відділення і відчиніть їх.

#### Зачинення



Використовуйте внутрішню ручку. Не натискайте кнопку посередині, зачиняючи двері багажного відділення, оскільки внаслідок цього вони знову відчиняться.



Щоб замкнути автомобіль, коли електронний ключ перебуває зовні автомобіля на відстані до одного метра від дверей багажника, натисніть розміщену на них ліву кнопку.

Центральний замок ⇨ 25.

#### Загальні поради щодо використання багажника

##### ⚠ Небезпека

Забороняється рухатися з відчиненими або нещільно зачиненими дверима багажного відділення, наприклад, під час транспортування громіздких предметів, оскільки токсичні вихлопні гази, які неможливо ідентифікувати візуально чи по запаху, можуть потрапити в автомобіль. Це може привести до втрати свідомості або смерті.

##### Обережно

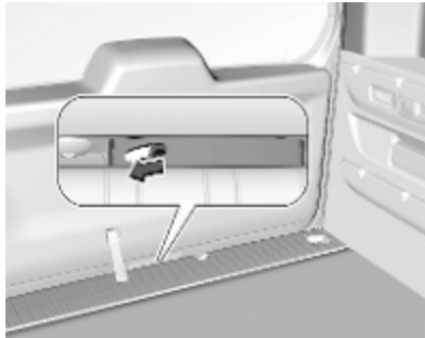
Перед тим як відкрити двері багажного відділення, упевнітесь в тому, що над ними немає жодних перешкод, наприклад гаражних дверей. Завжди перевіряйте зони над та позаду багажника на наявність перешкод.

**Примітка**

Установлення аксесуарів певної ваги на багажник може негативно вплинути на його здатність залишатися відчиненим.

**Примітка**

За низької температури двері багажного відділення можуть не відчинятися повністю без додаткових дій. У такому випадку підніміть двері багажного відділення до звичайного кінцевого положення вручну.

**Екстрене відкривання дверей багажного відділення зсередини автомобіля**

Щоб розблокувати защіпку дверей багажного відділення, слід вставити відповідний інструмент у спеціальний отвір між дверима та підлогою. Потім потрібно натиснути на важіль уліво – двері багажного відділення відімкнуться й відчиняться.

**Заднє вікно**

Заднє вікно можна відчинити, щоб мати доступ до багажника, не відчиняючи його двері.

Двері багажного відділення та заднє вікно не можна відчинити одночасно.

**Відкривання**

Відімкнувши двері багажного відділення, натисніть розміщену на них праву кнопку і відчиніть заднє вікно.

**Зачинення**

Натискайте на центральну частину заднього вікна, доки воно повністю не зачиниться.

## Безпека автомобіля

### Система запобігання викраденню автомобіля

#### ⚠ Попередження

Не використовуйте систему, якщо в автомобілі є люди!

Дверцята не можна розблокувати зсередини.

Система блокує всі дверцята. Усі дверцята мають бути зачиненими, інакше систему не можна буде активувати.

Якщо розблокувати автомобіль, механічна система запобігання викраденню автомобіля вимикається. Це неможливо, якщо натиснуто кнопку центрального замка.

#### Активування

Простий ключ: Вставте ключ і поверніть його за годинниковою стрілкою двічі протягом 5 секунд.

Пульт дистанційного керування:  
Натисніть ⏪ на радіопульті дистанційного керування двічі протягом п'яти секунд.

Електронний ключ: Натисніть двічі на ручку будь-яких дверцят (у місці з позначками) вказівним або великим пальцем протягом п'яти секунд

### Система запобігання викраденню автомобіля

Система запобігання викраденню автомобіля поєднана із системою блокування автомобіля.

Вона контролює:

- дверцята, багажник, капот
- пасажирське відділення включно з багажним відділенням

#### Активація

Запалювання потрібно вимкнути. Усі дверцята мають бути зачинені, а електронний ключ має бути зовні автомобіля. Інакше систему буде неможливо увімкнути.

- Радіопульт дистанційного керування: Контроль стану дверей салону, дверей багажного відділення та капота вмикається самостійно через 5 с, якщо замкнути автомобіль, натиснувши ⏪. Контроль стану пасажирського відділення разом із прилеглим багажним відділенням вмикається самостійно через 45 с, якщо замкнути автомобіль, натиснувши ⏪.

- Система електронного ключа: Контроль стану дверей салону, дверей багажного відділення та капота вмикається самостійно через 5 с, якщо замкнути автомобіль, натиснувши на позначки на зовнішній ручці правих або лівих передніх дверцят вказівним або великим пальцем. Контроль стану пасажирського відділення разом із прилеглим багажним відділенням вмикається самостійно через 45 с, якщо замкнути автомобіль, натиснувши на позначки на

зовнішній ручці правих або лівих передніх дверцят вказівним або великим пальцем.

**Активація системи**  
підтверджується блиманням світлодіодного індикатора стану та короткочасним увімкненням покажчиків повороту.

Якщо дверцята або двері багажного відділення погано зачинено, після спроби замкнути автомобіль за допомогою пульта дистанційного керування чи системи електронного ключа автомобіль залишиться незамкнутим. Однак система сигналізації для запобігання викраденню автомобіля активується через 45 с.

#### Примітка

Зміни в салоні автомобіля, зокрема, відчинені вікна та наявність чохлів, можуть погіршити функціонування системи моніторингу пасажирського відділення.

#### Увімкнення без моніторингу салону



Вимикайте функцію моніторингу пасажирського відділення у випадках, коли в автомобілі залишаються тварини. Інакше гучні ультразвукові сигнали або рух тварини можуть спричинити спрацьовування сигналізації. Вимикайте цю функцію також у випадках, коли автомобіль перебуває на поромі чи потязі.

1. Вимкніть запалювання.
2. Натисніть і тримайте  протягом наступних 10 с, доки світлодіод у кнопці не почне світитися постійно.
3. Вийдіть з автомобіля.
4. Одразу замкніть автомобіль, скориставшись пультом дистанційного керування, натиснувши на ручку будь-яких дверцят (у місці з позначками) вказівним чи великим пальцем або на кнопку дверей багажного відділення.

Після активації системи почне блимати світлодіодний індикатор стану.

#### Індикація

Коли ввімкнено систему сигналізації для запобігання викраденню автомобіля, блимає індикатор у кнопці центрального замка.

У випадку виникнення несправностей зверніться по допомогу до майстерні.

## Дезактивація

Радіопульт дистанційного керування: Якщо автомобіль відімкнути натисненням кнопки  систему запобігання викраденню автомобіля буде вимкнено.



Система електронного ключа:  
Система сигналізації для запобігання викраденню автомобіля вимкнеться, якщо відімкнути автомобіль, натиснувши на позначки на зовнішній ручці передніх дверцят.

Електронний ключ має бути ззовні автомобіля з відповідної сторони на відстані приблизно один метр від потрібних дверцят.

У разі відмикання дверцят водія ключем або кнопкою центрального замка в салоні система не вимикається.

### Примітка

Якщо автомобіль було відімкнено, але жодні з дверцят не відчинено, він знову автоматично замкнеться через 30 секунд. У такому випадку буде також знову активовано систему сигналізації для запобігання викраденню автомобіля.

## Аварійний сигнал

Під час його спрацювання одночасно вмикаються звукові сигнали клаксона та ліхтарі аварійної сигналізації. Кількість і тривалість аварійних сигналів визначені законодавством.

Система сигналізації для запобігання викраденню автомобіля вимкнеться, якщо натиснути на кнопку  або на ручку

правих або лівих передніх дверцят (у місці з позначками) із системою електронного ключа. Світлодіод у кнопці  згасне, а покажчики повороту блимматимуть протягом короткого часу, а потім вимкнуться.

Якщо після спрацьовування сигналізації водій її не вимкнув, про це нагадуватиме швидке блиммання світлодіоду в кнопці . Після увімкнення запалювання блиммання одразу припиниться

Якщо потрібно від'єднати акумулятор автомобіля (наприклад, для проведення робіт із технічного обслуговування), вимкніть сигналну сирену таким чином: увімкніть запалювання, потім вимкніть його та протягом 15 с після цього від'єднайте акумулятор.

## Як замкнути автомобіль, не активуючи систему сигналізації для запобігання викраденню автомобіля

Замкніть автомобіль: вставте в отвір замка дверцят водія і поверніть ключ, вбудований у пульт дистанційного керування, або скористайтеся системою електронного ключа.

## Несправність пульта дистанційного керування

Відімкніть автомобіль: вставте в отвір замка дверцят водія і поверніть ключ, вбудований у пульт дистанційного керування, або скористайтеся системою електронного ключа.

Відчиніть дверцята водія.

Пролунає сигнал клаксона сигналізації для запобігання викраденню автомобіля.

Увімкніть запалювання.

Сигнал клаксона припинить лунати, а світлодіодний індикатор стану згасне.

## Імобілайзер

Систему встановлено у вимикач запалювання. Вона перевіряє, чи може автомобіль запуститися за допомогою ключа, що використовується.

Імобілайзер активується автоматично після того, як ключ буде вийнято із вимикача запалювання.

### Примітка

Мітки радіочастотної ідентифікації (RFID) можуть створювати перешкоди для ключа. Вони не повинні знаходитися поруч із ключем під час запуску двигуна.

### Примітка

Імобілайзер не блокує дверцята. Після виходу з автомобіля його слід обов'язково замкнути  $\Rightarrow$  25 й увімкнути систему запобігання викраденню  $\Rightarrow$  37.

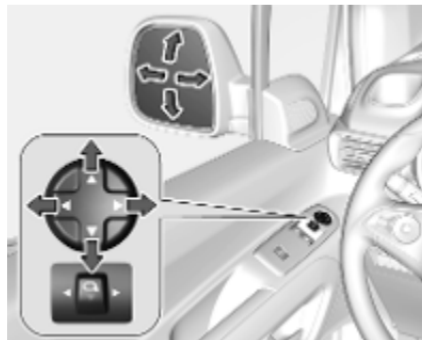
## Зовнішні дзеркала

### Випукла форма

Завдяки формі дзеркала об'єкти відображаються меншими, що впливатиме на здатність коректно оцінювати відстані.

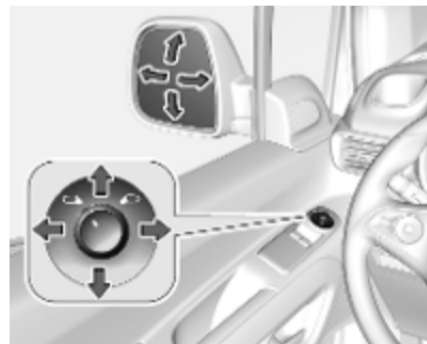
Попередження бокової мертвої зони  $\Rightarrow$  217.

### Регулювання за допомогою електропривода



Виберіть відповідне зовнішнє дзеркало, натиснувши кнопку регулювання дзеркала  вліво чи вправо.

Відрегулюйте відповідне дзеркало за допомогою чотириходового регулятора.



Виберіть відповідне зовнішнє дзеркало, повернувши регулятор до лівого  або правого  значка дзеркала.

Відрегулюйте відповідне дзеркало, нахиляючи чотириходовий регулятор.

## Складані дзеркала



Для безпеки пішоходів зовнішні дзеркала змінюють своє звичайне положення, автоматично повертаючись назовні від значного удару. Змінюйте положення дзеркал, злегка натискаючи їх корпус.

## Електричне складання



Потягніть кнопку регулювання дзеркал  назад. Обидва зовнішні дзеркала буде складено. Щоб повернути обидва дзеркала в початкове положення, знову потягніть кнопку регулювання дзеркал назад.

Якщо одне з дзеркал, які складаються за допомогою електропривода, розклади вручну, а потім потягнути кнопку регулювання дзеркал назад, електропривод розкладе лише друге дзеркало.

### Автоматичне складання

Після відмикання автомобіля дзеркала розкладаються у своє звичайне положення. Після замкнення автомобіля дзеркала буде складено.

Ця функція вимикається в меню персоналізації автомобіля  $\diamond 130$ .

### Дзеркала з підігрівом



Залежно від версії для керування обігрівом використовуються кнопки або .

Підігрів функціонує, коли працює двигун, і вимикається автоматично через короткий проміжок часу.  
Заднє скло з підігрівом  $\diamond 46$ .

### Внутрішні дзеркала

**Система зменшення засліплюальної дії світла вручну**



Щоб зменшити засліплюальну дію світла, поверніть важіль на зворотному боці корпусу дзеркала.

## Система автоматичного зменшення засліплювальної дії світла



Під час руху у темний час доби дія сліпучого світла від автомобілів позаду автоматично зменшується.

## Дзеркало для спостереження за дітьми

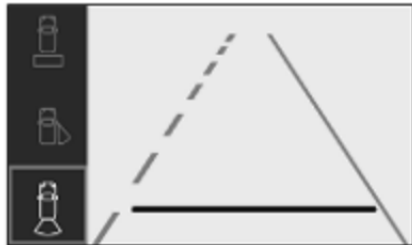


Дзеркало для спостереження за дітьми дає змогу контролювати, що відбувається на задніх сидіннях. Це дзеркало регулюється.

## Дисплей заднього виду



На дисплеї заднього виду показується стандартний задній вид. Цей вид показується за замовчуванням після увімкнення передачі для руху вперед.



Горизонтальною лінією позначається відстань близько 4 м від краю заднього бампера автомобіля.

Крім того, на дисплеї заднього виду можна вибрати такі режими:

- задній вид на близькій відстані  $\diamond 223$
- вид зі сторони пасажира  $\diamond 219$

## Вікна

### Лобове скло

#### Наліпки на лобове скло

Не розташуйте наліпки - наприклад, наліпки оплати платних доріг чи подібні речі у ділянці внутрішнього дзеркала заднього огляду. Інакше зона розпізнавання датчика та ділянка огляду камери у корпусі дзеркала може бути обмежена.

#### Заміна лобового скла

##### Обережно

Якщо автомобіль обладнано датчиком камери переднього огляду для систем допомоги водію, дуже важливо, щоб будь-яка заміна лобового скла виконувалась точно відповідно до вимог Opel. В іншому випадку належна робота цих систем може порушитись, унаслідок чого зростає ризик

непередбачуваної поведінки таких систем або відображення ними випадкових повідомлень.

## Вікна з електропідйомниками

### ⚠ Попередження

Будьте обережні під час користування вікнами з електропідйомниками. Існує ризик отримання травми, особливо це стосується дітей. Якщо на задньому сидінні є діти, увімкніть систему захисту від дітей для вікон з електропідйомниками.

Уважно стежте за вікнами під час їх зачинення. Переконайтесь, що нічого не застрягло в них під час руху.

Увімкніть запалювання для використання вікон із електропідйомниками.



Використовуйте перемикач для відповідного вікна, натискаючи, щоб відчинити, чи тягнути до себе, щоб зачинити.

Плавне піднімання чи опускання до першого фіксатора: вікно рухається вниз або вгору, поки застосовується перемикач.

Підйом чи опускання до другого фіксатора з наступним відпусканням: вікно рухається вгору чи вниз автоматично (при цьому вимикається функції безпеки). Щоб зупинити рух, потягніть перемикач один раз у тому ж напрямку.

## Функція безпеки

Ця функція залежить від версії. Якщо під час автоматичного зачинення скло зустрічає опір всередині вікна, рух відразу зупиняється та повторно відчиняється.

## Вимкнення функції безпеки

У випадку ускладненого закриття через мороз чи подібні умови ввімкніть запалювання, потягніть перемикач до першої точки опору і утримуйте його в цьому положенні. Вікно рухається вгору без активації функції безпеки. Щоб зупинити рух, відпустіть перемикач.

## Система захисту від дітей для задніх вікон



Натисніть , щоб вимкнути електропідйомники задніх вікон. Після цього засвітиться індикатор. Щоб активувати електропідйомники, повторно натисніть .

## Керування вікнами ззовні

Керування вікнами можна здійснювати дистанційно ззовні автомобіля.



Щоб відчинити вікна, натисніть і потримайте .

Щоб зачинити вікна, натисніть і потримайте .

Відпустіть кнопку, щоб зупинити рух вікна.

### Перевантаження

Якщо вікна часто відчиняються чи зачиняються протягом коротких інтервалів часу, вони вимикаються на деякий час.

### Ініціалізація електропідйомників вікон

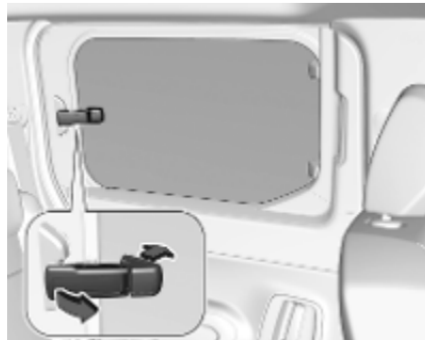
Якщо вікна не можна зачинити автоматично (наприклад, після відключення акумуляторної батареї автомобіля), в інформаційному центрі водія відображається попереджувальне повідомлення.

Повідомлення автомобіля  $\diamond 128$ .

Активуйте електронну систему автомобіля таким чином:

1. Зачиніть дверцята.
2. Увімкніть запалювання.
3. Потягніть перемикач і не відпускайте, доки вікно не зачиниться, після чого утримуйте перемикач ще протягом двох секунд.
4. Натисніть перемикач і не відпускайте, доки вікно не відкриється повністю, після чого утримуйте перемикач ще протягом двох секунд.
5. Повторіть цей крок для кожного вікна.

### Задні вікна



Щоб прочинити задні вікна, нахиліть важіль, а потім натисніть на нього повністю, щоб зафіксувати вікна у відчиненому положенні.

### Заднє вікно з підігрівом

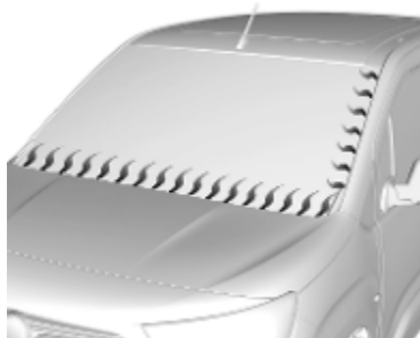
Вмикається й вимикається натисненням , як і обігрів зовнішніх дзеркал.

Підігрів функціонує, коли працює двигун, і вимикається автоматично через короткий проміжок часу.

Залежно від системи клімат-контролю кнопка  може розміщуватися в іншому місці.

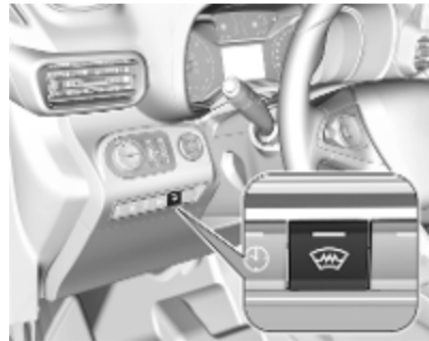


## Лобове скло з підігрівом



Ця функція нагріває лобове скло в нижній частині та навпроти водія.

Завдяки цьому примерзлі до лобового скла щітки склоочисників можна швидко від'єднати. Крім того, ця функція запобігає накопиченню снігу на склі під час роботи склоочисників.



Керування нагріванням здійснюється кнопкою . Під час роботи системи в кнопці світиться світлодіод.

Нагрівання виконується під час роботи двигуна і автоматично вимикається залежно від температури навколо автомобіля.

Якщо повторно натиснути кнопку , нагрівання вимкнеться. Світлодіод у кнопці згасне.

## Сонцезахисні козирки

Сонцезахисні козирки можна скласти чи повернути на бік, щоб запобігти засліпленню.

Якщо в сонцевахисні козирки вмонтовано дзеркальця, їх кришки повинні бути зачиненими під час водіння.

Тримач візитних карток розміщено на зворотній стороні сонцевахисного козирка.

## Роликові штори



Щоб зменшити потрапляння сонячного світла на другий ряд сидінь, потягніть штору догори за допомогою ручки та зафіксуйте її у верхній частині дверної рами.

## Дах

### Скляна панель

#### Штора



Натисніть задню частину перемикача : штора відчиняється під час утримування перемикача.

Натисніть передню частину перемикача : штора зачиняється під час утримування перемикача.

# Сидіння, підголівники

<b>Підголівники .....</b>	<b>49</b>
<b>Передні сидіння .....</b>	<b>50</b>
Положення сидіння .....	50
Регулювання сидінь .....	51
Складання сидінь .....	53
Підлокітник .....	55
Підгірів сидінь .....	55
<b>Задні сидіння .....</b>	<b>56</b>
Сидіння другого ряду .....	56
Сидіння третього ряду .....	57
<b>Паски безпеки .....</b>	<b>60</b>
Пасок безпеки з кріпленням в трьох точках .....	61
<b>Система подушок безпеки .....</b>	<b>63</b>
Система фронтальних подушок безпеки .....	67
Система бокових подушок безпеки .....	67
Система надувних шторок безпеки .....	68
Дезактивація подушок безпеки .....	69

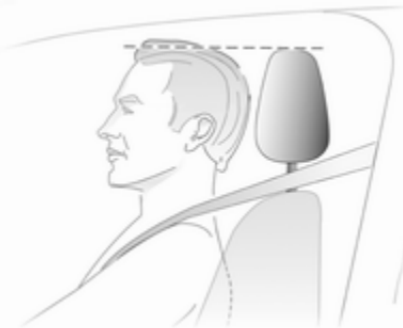
<b>Системи безпеки для дітей .....</b>	<b>70</b>
Місця встановлення системи безпеки для дітей .....	74

# Підголівники

## Положення

### ⚠ Попередження

Їздіть лише зі встановленим у правильне положення підголівником.



Верхня частина підголівника має бути розташована на рівні маківки. Якщо це неможливо, для дуже високих людей установіть

підголівники в максимально високе положення, а для невисоких людей – у найнижче.

### Регулювання

#### Підголівники на передніх сидіннях



#### Регулювання довжини

Потягніть за підголівник угору або натисніть на нього донизу, натиснувши перед цим на фіксатор.

#### Зняття

Натисніть на затискач, потягніть відповідний підголівник угору та зніміть його.

#### Підголівники на задніх сидіннях



#### Регулювання довжини

Потягніть за підголівник угору або натисніть на нього донизу.

#### Зняття

Натисніть на затискач, потягніть відповідний підголівник угору та зніміть його.

### Передні сидіння

#### Положення сидіння

##### ⚠ Попередження

Рухайтесь лише з правильно відрегульованими сидіннями.

##### ⚠ Попередження

Забороняється регулювати сидіння під час руху, оскільки вони можуть рухатися неконтрольовано.

##### ⚠ Небезпека

Не сідайте близче 25 см від керма, щоб подушка безпеки розкрилася безпечно.

##### ⚠ Попередження

Нічого не кладіть під сидіння.



- Сідайте на сидіння, максимально притискаючи тіло до спинки. Відрегулюйте відстань між сидінням і педалями таким чином, щоб під час натискання на педалі ваші ноги були злегка підігнуті. Посуньте сидіння пасажира якомога далі назад.
- Установіть сидіння настільки високо, щоб мати чіткий огляд з усіх сторін і всіх приладів відображення. Між головою та стелею має бути проміжок мінімум в одну руку. Стегна

мають вільно розташовуватися на сидінні, не втискаючись у нього.

- Сідайте на сидіння, максимально притискаючи плечі до спинки. Установіть спинку так, щоб ви могли легко дістати кермо злегка зігнутими руками. Намагайтесь не відривати плечі від спинки сидіння під час обертання керма. Не відхиляйте спинку надто далеко назад. Рекомендоване максимальне відхилення становить приблизно 25°.
- Відрегулюйте сидіння й кермо таким чином, щоб зап'ясток лежав зверху керма, рука була повністю випростана, а плечі притиснуті до спинки сидіння.
- Відрегулюйте кермо  $\Phi$  98.
- Відрегулюйте підголівник  $\Phi$  49.

- Відрегулюйте підтримку стегон таким чином, щоб між краєм сидіння та коліном залишився простір приблизно у два пальці.
- Відрегулюйте поперекову опору, щоб вона підтримувала природну форму хребта.

## Регулювання сидінь

Керуйте автомобілем тільки із зафікованими сидіннями та спинками.

## Регулювання в поздовжньому напрямку



Потягніть ручку до себе, посуньте сидіння, відпустіть ручку. Щоб переконатися, що сидіння зафіксувалося, спробуйте перемістити його вперед і назад.



Залежно від версії потягніть за важіль пасажирського сидіння, посуньте його і відпустіть ручку.

### Нахил спинки



Натисніть на важіль, відрегулюйте кут нахилу, а потім відпустіть важіль. Не спирайтесь на спинку сидіння під час регулювання.

### Висота сидіння



Хід накачування важеля  
угору : сидіння вище  
донизу : сидіння нижче

### Поперекова опора



Повертаючи маховичок, відрегулюйте потрібне положення.

### Складання сидінь

Залежно від версії переднє пасажирське сидіння можна скласти горизонтально в положення стола.

### Складання окремого пасажирського сидіння спереду

Посуньте переднє пасажирське сидіння назад до упору, щоб під час складання воно не торкалося панелі приладів.

Перед складанням спинки сидіння опустіть або зніміть його підголівник  $\diamond$  49.

Залежно від версії зніміть підлокітник сидіння  $\diamond$  55.



Потягніть за важіль, складіть спинку сидіння повністю вперед і відпустіть важіль. Натискайте далі на спинку сидіння донизу до повністю горизонтального положення.

### Розкладання окремого пасажирського сидіння спереду

Щоб знову розкласти сидіння у вертикальне положення, відкиньте спинку до упору.

Потягніть за важелі розблокування і повністю підніміть спинку сидіння, а потім відпустіть важелі.

### Складання суцільного пасажирського сидіння спереду



Опустіть спинку центрального сидіння, потягнувши її за петлю.



Опустіть спинку зовнішнього сидіння, потягнувши за петлю. Опускайте спинку сидіння вперед, доки сидіння не опуститься на підлогу автомобіля.

У розкладеному положенні спинка сидіння витримує вагу до 50 кг.



Щоб підняти подушку сидіння, потягніть за важіль і піднімайте подушку сидіння до спинки, доки не пролунає клацання.

### **Розкладання суцільного пасажирського сидіння спереду**

Щоб знову розкласти спинку сидіння у вертикальне положення, тягніть сидіння вгору, доки воно не зафіксується на місці.

Щоб установити подушку сидіння у вихідне положення, натисніть на важіль, а потім опускайте подушку сидіння, доки вона не зафіксується.

### **⚠ Попередження**

Коли переднє пасажирське сидіння складене, призначену для нього систему подушок безпеки потрібно вимикати.

Вимкнення подушок безпеки  
⇒ 69.

### **⚠ Попередження**

Завжди слід перевіряти, чи надійно складено багаж в автомобілі. Якщо речі ненадійно закріплені в салоні, вони можуть зірватися з місця і призвести до отримання травми або ж пошкодити інші речі чи автомобіль.

## Підлокітник



Підлокітник можна за потреби підняти.



Щоб прибрати підлокітник, відкиньте його вгору, а потім натисніть на нього й поверніть у положення, зображене на малюнку. Потім витягніть підлокітник зі спинки сидіння. Щоб установити підлокітник, пристрійте його до спинки сидіння і опустіть.

## Підігрів сидінь



Підігрів сидінь можна ввімкнути, натиснувши  для відповідного переднього сидіння.

Після ввімкнення індикатор у кнопці засвітиться.

Якщо повторно натиснути , підігрів сидіння вимкнеться.

Підігрів сидінь працює при увімкненому двигуні, а також під час дії функції Autostop.

Система зупинки-запуску ⇨ 165.

## Задні сидіння

### Сидіння другого ряду

Спинка заднього сидіння може бути розділена на дві або три частини залежно від наявного обладнання. Усі частини можна складати.

Перед складанням задніх сидінь за потреби виконайте такі дії:

- Посуньте передні сидіння вперед.
- Посуньте кришку багажного відділення ⌘ 84.

### Складення сидінь

1. Опустіть підголівник, натиснувши на нього донизу ⌘ 49.
2. Переконайтесь, що паски безпеки крайніх задніх сидінь правильно прилаштовано до спинок сидінь.



3. Потягніть до себе важіль з одного чи з обох зовнішніх боків і покладіть спинки на подушку сидіння.



4. Залежно від версії опустіть спинку центрального сидіння, потягнувши її за петлю.



5. Можна також скласти спинки сидіння з багажного відділення: щоб скласти спинки заднього сидіння, потягніть за важіль на лівій або правій бічній панелі багажного відділення.

#### ⚠ Попередження

Будьте уважні, виконуючи будь-які дії зі спинками задніх сидінь з боку багажного відділення. Спинки сидінь складаються зі

значним зусиллям. Існує ризик отримання травм, зокрема для дітей.

Пересвідчіться в тому, що ніщо не закріплене до задніх сидінь, а подушки сидінь вільні від сторонніх предметів.

### ⚠ Попередження

Завжди слід перевіряти, чи надійно складено багаж в автомобілі. Якщо речі ненадійно закріплені в салоні, вони можуть зірватися з місця і призвести до отримання травми або ж пошкодити інші речі чи автомобіль.

### Розкладання сидінь

Щоб скласти спинки, підніміть їх і направляйте у вертикальному положенні, доки вони не стануть на місце (буде чутно відповідний звук).



Коли спинки правильно встановлені, червону позначку біля важеля відпускання не видно.

### ⚠ Попередження

При складанні пересвідчіться в тому, що спинки надійно зафіковані, перед тим, як зрушити з місця. Невиконання цієї інструкції може в разі різкого гальмування чи зіткнення призвести до травмування людей та пошкодження багажу або автомобіля.

### Сидіння третього ряду

#### ⚠ Попередження

Регулюючи або складаючи задні сидіння чи спинки сидінь, тримайте руки й ноги подалі від рухомих частин.

Забороняється регулювати сидіння під час руху, оскільки вони можуть рухатися неконтрольовано.

Їдьте тільки із зафікованими сидіннями і спинками.

#### ⚠ Попередження

Установлюючи задні сидіння, переконайтесь, що сидіння належним чином розміщено в анкерних точках, фіксатори повністю зафіковані, а спинку встановлено в правильне положення.

Якщо цього не зробити, екстрене гальмування чи зіткнення може призвести до тяжких травм.

### ⚠ Попередження

Завжди слід перевіряти, чи надійно складено багаж в автомобілі. Якщо речі ненадійно закріплені в салоні, вони можуть зірватися з місця і призвести до отримання травми або ж пошкодити інші речі чи автомобіль.

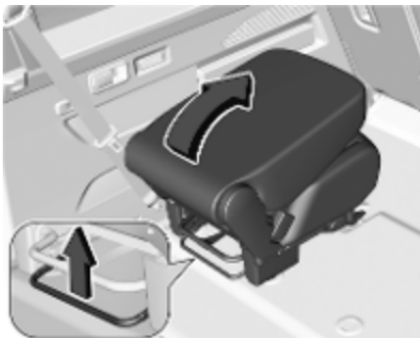
Залежно від версії місткість багажного відділення можна збільшити, склавши сидіння третього ряду додори або вийнявши їх.

### Складення сидінь

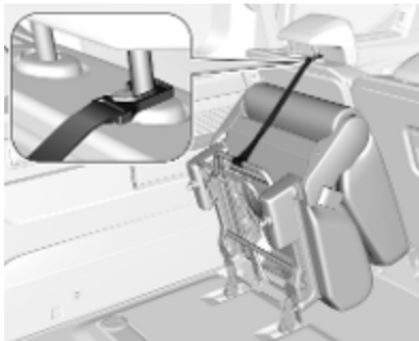
1. Опустіть підголівник, натиснувши на нього донизу ⚡ 49.



2. Потягніть за важіль і опустіть спинку на подушку сидіння.



3. Потягніть за ручку й нахиліть усе сидіння вперед.



4. Закріпіть складене сидіння у вертикальному положенні, приєднавши ремінець до однієї зі стілок підголівника навпроти складеного сидіння.

### Розкладання сидінь

1. Простежте, щоб паски безпеки не заважали під час розкладання сидінь.
2. Зніміть ремінець і опустіть усе сидіння до підлоги. Водночас простежте, щоб задня опора

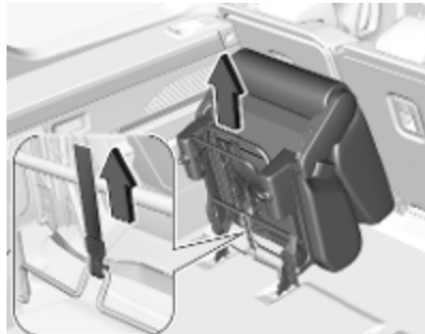
розміщувалася на опорній точці та була надійно зафіксованаю на місці.

- Підніміть спинку і відрегулюйте положення підголівника.

### Зняття сидінь

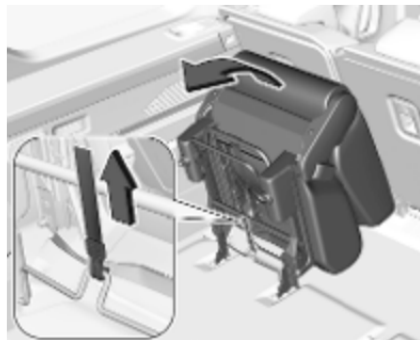
- Опустіть підголівник, натиснувши на нього донизу  $\diamond 49$ .
- Потягніть за важіль і опустіть спинку на подушку сидіння.

Потягніть за ручку й нахиліть усе сидіння вперед (докладніше – в розділі "Складання сидінь" вище).



- Потягніть за петлю, щоб від'єднати фіксатори, та зніміть усе сидіння з опорних точок на підлозі.

### Встановлення сидінь



- Потягніть за петлю й закріпіть передні опори сидіння в передніх опорних точках.
- Складіть сидіння назад до підлоги, щоб закріпити його задню опорну точку.
- Підніміть спинку і відрегулюйте положення підголівника.

### Регулювання сидіння в поздовжньому напрямку



Потягніть ручку до себе, посуньте сидіння, відпустіть ручку. Щоб переконатися, що сидіння зафіксувалося, спробуйте перемістити його вперед і назад.

## Паски безпеки



Паски безпеки блокуються під час різкого прискорення чи уповільнення руху автомобіля з метою утримання пасажирів на сидіннях. Завдяки цьому ризик отримання травми значно знижується.

### ⚠ Попередження

Перед кожною поїздкою пристібайте паски безпеки. У випадку ДТП особи, які не користуються пасками безпеки, наражають на небезпеку як себе, так і інших пасажирів автомобіля.

Паски безпеки призначенні для використання лише однією людиною одночасно.

Система безпеки для дітей ⌁ 70.

Періодично перевіряйте всі частини системи пасків безпеки на наявність пошкоджень та забруднень, а також на належну дію.

Пошкоджені компоненти потрібно замінити. Після ДТП паски та їх натягувачі потрібно замінити в майстерні.

#### Примітка

Переконайтесь, що паски не пошкоджені взуттям або предметами з гострими кінцями чи

не застягли. Не допускайте потрапляння бруду в натягувачі пасків безпеки.

## Система нагадування про непристебнутій пасок безпеки

Кожне сидіння обладнане системою попередження про непристебнутій пасок безпеки, сигнали якої передає контрольний індикатор ⚡ для відповідного сидіння на верхній консолі ⌁ 113.

## Обмежувач сили пасків

Навантаження на тіло зменшено завдяки поступовому ослабленню паска під час зіткнення.

## Натягувачі пасків

У випадку лобового зіткнення чи зіткнення з автомобілем, який рухається ззаду чи збоку, паски безпеки на передньому та задньому сидіннях натягаються.

Для натягання пасків безпеки на кожному з передніх сидінь використовуються два натягувачі. Для натягання пасків безпеки на

зовнішніх задніх сидіннях використовується по одному натягувачу.

### ⚠ Попередження

Неправильне поводження з пасками безпеки (наприклад, зняття чи налаштування) може привести до активації переднатягувачів.

При спрацюванні натягувачів пасків безпеки вмикається контрольний індикатор  і світиться постійним світлом  114.

Натягувачі, що спрацювали, потрібно замінити в майстерні. Натягувачі пасків безпеки можуть спрацювати лише один раз.

### Примітка

Не встановлюйте та не прикріплюйте аксесуари чи інші предмети, які можуть перешкоджати роботі переднатягувачів пасків безпеки. Забороняється вносити будь-які зміни до компонентів переднатягувачів пасків безпеки.

Унаслідок цього дозвіл на експлуатацію автомобіля буде скасовано.

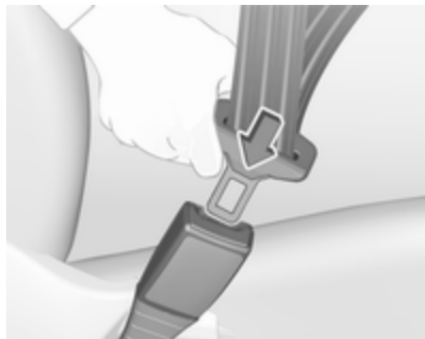
## Пасок безпеки з кріпленням в трьох точках

### Застібання



Витягніть пасок із натягувача, протягніть пасок безпеки по діагоналі через плече й грудну клітку (пасок не повинен перекручуватися) і вставте язичок защіпки в пряжку. Регулярно посилюйте щільність прилягання

поясного паска безпеки під час водіння, натягуючи плечовий пасок.



Вільний або мішкуватий одяг перешкоджає щільному приляганню паска. Не розташовуйте між тілом і паском жодні предмети, зокрема сумки чи мобільні телефони.

### ⚠ Попередження

Пасок не повинен проходити через важкі чи крихкі предмети в кишенях вашого одягу.

Система нагадування про непристебнутий пасок безпеки ↗  
Φ 113, Φ 121.

### Розстібання



Щоб вивільнити пасок, натисніть червону кнопку на пряжці.

### Центральний пасок безпеки на другому ряді сидінь

Середнє сидіння устатковане особливим триточковим паском безпеки.



Потягніть за яички защіпок паска безпеки із тримача паска безпеки у стелі.



Вставте нижній яичок защіпки в пряжку ліворуч (1) на центральному сидінні. Проведіть верхній пасок із яичком над стегнами й плечем (не перекручуючи пасок) і вставте яичок у праву пряжку (2) центрального сидіння.

Щоб розстебнути пасок безпеки, натисніть кнопку на пряжці праворуч (2) і вийміть верхній яичок защіпки. Потім натисніть кнопку на лівій пряжці (1) і вийміть нижній яичок защіпки. Пасок безпеки автоматично втягується в тримач.

## Використання пасків безпеки під час вагітності



### ⚠ Попередження

Поясний пасок безпеки повинен бути встановлений максимально низько через таз, щоб запобігти тиску на черевну порожнину.

## Система подушок безпеки

Система подушок безпеки складається з ряду окремих систем, кількість яких залежить від комплектації вашого автомобіля.

У разі потреби подушки безпеки накачуються протягом мілісекунд. Вони також спускаються настільки швидко, що в більшості випадків за цим важко прослідкувати під час зіткнення.

### ⚠ Попередження

Система подушок безпеки розгортає подушки безпеки в режимі вибуху – ремонтні роботи після їх спрацьовування має проводити лише кваліфікований спеціаліст.

### ⚠ Попередження

Встановлення додаткового обладнання, яке змінює конструкцію кузова, системи бамперів, а також висоту автомобіля, метал його передньої чи бокої частини, може заважати належній роботі системи подушок безпеки. На роботу системи подушок безпеки також може впливати змінення будь-яких деталей передніх сидінь, пасків безпеки, чутливо-діагностичного модуля подушок безпеки, керма, панелі приладів, внутрішнього ущільнення дверцят включно з динаміками, модулів будь-яких подушок безпеки, стелі або оздоблення стійок, передніх датчиків, датчиків бокових ударів, а також електропроводки подушок безпеки.

### Примітка

Електроніка систем подушок безпеки та системи керування натягувачами пасків безпеки розташована на центральній консолі. Забороняється класти будь-які магнітні предмети в цій області.

Забороняється прикріплювати будь-які предмети на кришки подушок безпеки чи накривати їх іншими матеріалами. Пошкоджені кришки потрібно замінювати на станції технічного обслуговування.

Кожна подушка безпеки спрацьовує лише одного разу. Заміну подушок безпеки, що спрацювали, потрібно проводити у майстерні. Окрім цього, можливо, потрібно буде виконати заміну керма, панелі приладів, частин обшивки, ущільнювачів дверцят, ручок та сидінь.

Забороняється вносити будь-які зміни до системи подушок безпеки, оскільки дозвіл на експлуатацію автомобіля буде скасовано.

Контрольний індикатор  для систем подушок безпеки  114.

### Системи безпеки для дітей на сидінні переднього пасажира з системами подушок безпеки

Попередження згідно з ECE R94.02:



**EN:** NEVER use a rearward-facing child restraint on a seat protected by an ACTIVE AIRBAG in front of it;  
DEATH or SERIOUS INJURY to the CHILD can occur.

**DE:** Nach hinten gerichtete Kindersitze NIEMALS auf einem Sitz verwenden, der durch einen davor

befindlichen AKTIVEN AIRBAG geschützt ist, da dies den TOD oder SCHWERE VERLETZUNGEN DES KINDES zur Folge haben kann.

**FR:** NE JAMAIS utiliser un siège d'enfant orienté vers l'arrière sur un siège protégé par un COUSSIN GONFLABLE ACTIF placé devant lui, sous peine d'infliger des BLESSURES GRAVES, voire MORTELLES à L'ENFANT.

**ES:** NUNCA utilice un sistema de retención infantil orientado hacia atrás en un asiento protegido por un AIRBAG FRONTAL ACTIVO. Peligro de MUERTE o LESIONES GRAVES para el NIÑO.

**RU:** ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать детское удерживающее устройство лицом назад на сиденье автомобиля, оборудованном фронтальной подушкой безопасности, если ПОДУШКА НЕ ОТКЛЮЧЕНА! Это может привести к СМЕРТИ или СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ РЕБЕНКА.

**NL:** Gebruik NOOIT een achterwaarts gericht kinderzitje op een stoel met een ACTIEVE AIRBAG ervoor, om DODELIJK of ERNSTIG LETSEL van het KIND te voorkomen.

**DA:** Brug ALDRIG en bagudvendt autostol på et forsæde med AKTIV AIRBAG, BARNET kan komme i LIVSFARE eller komme ALVORLIGT TIL SKADE.

**SV:** Använd ALDRIG en bakåtvänd barnstol på ett säte som skyddas med en framförvarande AKTIV AIRBAG. DÖDSFALL eller ALLVARLIGA SKADOR kan drabba BARNET.

**FI:** ÄLÄ KOSKAAN sijoita taaksepäin suunnattua lasten turvaistuinta istuimelle, jonka edessä on AKTIIVINEN TURVATYYNY, LAPSI VOI KUOLLA tai VAMMAUTUA VAKAVASTI.

**NO:** Bakovervendt Barnesikringsutstyr må ALDRI brukes på et sete med AKTIV KOLLISJONSPUTE foran, da det kan føre til at BARNET utsettes for LIVSFARE og fare for ALVORLIGE SKADER.

**PT:** NUNCA use um sistema de retenção para crianças voltado para trás num banco protegido com um AIRBAG ACTIVO na frente do mesmo, poderá ocorrer a PERDA DE VIDA ou FERIMENTOS GRAVES na CRIANÇA.

**IT:** Non usare mai un sistema di sicurezza per bambini rivolto all'indietro su un sedile protetto da AIRBAG ATTIVO di fronte ad esso: pericolo di MORTE o LESIONI GRAVI per il BAMBINO!

**EL:** ΠΟΤΕ μη χρησιμοποιείτε παιδικό κάθισμα ασφαλείας με φορά προς τα πίσω σε κάθισμα που προστατεύεται από μετωπικό ΕΝΕΡΓΟ ΑΕΡΟΣΑΚΟ, διότι το παιδί μπορεί να υποστεί ΘΑΝΑΣΙΜΟ ή ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.

**PL:** NIE WOLNO montować fotelika dziecięcego zwróconego tyłem do kierunku jazdy na fotelu, przed którym znajduje się WŁĄCZONA PODUSZKA POWIETRZNA. Niezastosowanie się do tego zalecenia może być przyczyną ŚMIERCI lub POWAŻNYCH OBRAŻEŃ u DZIECKA.

**TR:** Arkaya bakan bir çocuk emniyet sistemini KESİNLİKLE önünde bir AKTİF HAVA YASTIĞI ile korunmakta olan bir koltukta kullanmayınız. ÇOCUK ÖLEBİLİR veya AĞIR ŞEKİLDE YARALANABİLİR.

**UK:** НІКОЛИ не використовуйте систему безпеки для дітей, що встановлюється обличчям назад, на сидінні з УВІМКНЕНОЮ ПОДУШКОЮ БЕЗПЕКИ, інакше це може привести до СМЕРТИ чи СЕРЙОЗНОГО ТРАВМУВАННЯ ДИТИНИ.

**HU:** SOHA ne használjon hátrafelé néző biztonsági gyerekülést előlről AKTÍV LÉGZSÁKKAL védett ülésen, mert a GYERMEK HALÁLAT vagy KOMOLY SÉRÜLÉSÉT okozhatja.

**HR:** NIKADA nemojte koristiti sustav zadržavanja za djecu okrenut prema natrag na sjedalu s AKTIVNIM ZRAČNIM JASTUKOM ispred njega, to bi moglo dovesti do SMRTI ili OZBILJNJIH OZLJEDA za DIJETE.

**SL:** NIKOLI ne nameščajte otroškega varnostnega sedeža, obrnjenega v nasprotni smeri vožnje, na sedež z

**AKTIVNO ČELNO ZRAČNO BLAZINO**, saj pri tem obstaja nevarnost RESNIH ali SMRTNIH POŠKODB za OTROKA.

**SR:** NIKADA ne koristiti bezbednosni sistem za decu u kome su deca okrenuta unazad na sedištu sa AKTIVNIM VAZDUŠNIM JASTUKOM ispred sedišta zato što DETE može da NASTRADA ili da se TEŠKO POVREDI.

**MK:** НИКОГАШ не користете детско седиште свртено напазад на седиште заштитено со АКТИВНО ВОЗДУШНО ПЕРНИЧЕ пред него, зато што детето може да ЗАГИНЕ или да биде ТЕШКО ПОВРЕДЕНО.

**BG:** НИКОГА не използвайте детска седалка, гледаща назад, върху седалка, която е защитена чрез АКТИВНА ВЪЗДУШНА ВЪЗГЛАВНИЦА пред нея - може да се стигне до СМЪРТ или СЕРИОЗНО НАРАНЯВАНЕ на ДЕТЕТО.

**RO:** Nu utilizați NICIODATĂ un scaun pentru copil îndreptat spre partea din spate a mașinii pe un scaun protejat de un AIRBAG ACTIV în față sa;

acest lucru poate duce la DECESUL sau VĂTĂMAREA GRAVĂ a COPILULUI.

**CS:** NIKDY nepoužívejte dětský zádržný systém instalovaný proti směru jízdy na sedadle, které je chráněno před sedadlem AKTIVNÍM AIRBAGEM. Mohlo by dojít k VÁZNÉMU PORANĚNÍ nebo ÚMRTÍ DÍTĚTE.

**SK:** NIKDY nepoužívajte detskú sedačku otočenú vzad na sedadle chránenom AKTÍVNYM AIRBAGOM, pretože môže dôjsť k SMRTI alebo VÁZNÝM ZRANENIAM DIEŤAŤA.

**LT:** JOKIU BŪDU nemontuokite atgal atgręžtos vaiko tvirtinimo sistemos sėdynėje, prieš kurią įrengta AKTYVI ORO PAGALVĖ, nes VAIKAS GALI ŽŪTI arba RIMTAI SUSIŽALOTI.

**LV:** NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizmantojet uz aizmuguri vērstu bērnu sēdekļi sēdvietā, kas tiek aizsargāta ar tās priekšā uzstādītu AKTĪVU DROŠĪBAS SPILVENU, jo pretējā gadījumā BĒRNS var gūt SMAGAS TRAUMAS vai IET BOJĀ.

**ET:** ÄRGE kasutage tahapoole suunatud lapseturvaistet istmel, mille ees on AKTIVSE TURVAPADJAGA kaitstud iste, sest see võib põhjustada LAPSE SURMA või TÖSISE VIGASTUSE.

**MT:** QATT tuža tražzin għat-tfal li jħares lejn in-naħha ta' wara fuq sit protett b'AIRBAG ATTIV quddiemu; dan jista' jikkawża l-MEWT jew GRIEHI SERJI lit-TFAL.

**GA:** Ná húsáid srian sábháilteachta linbh cúil RIAMH ar shuóchán a bhfuil mála aeir ag feidhmiú os a chomhair. Tá baol BÁIS nó GORTÚ DONA don PHÁISTE ag baint leis.

Слід не лише дотримуватися попереџення згідно з постановою ECE R94.02, а й з міркувань безпеки дитяче автокрісло, що встановлюється в напрямку руху автомобіля, потрібно використовувати лише відповідно до інструкцій та обмежень, наведених у таблиці ⌂ 74.

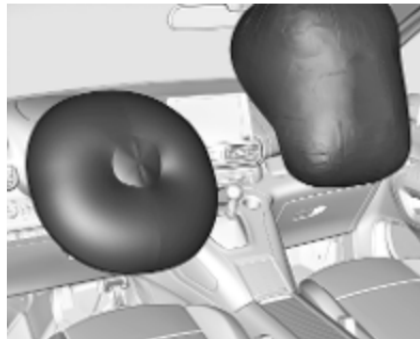
Наліпка подушки безпеки розташована на обох боках сонцептажного козирка переднього пасажира.

Вимкнення подушок безпеки  
◊ 69.

## Система фронтальних подушок безпеки

Система фронтальних подушок безпеки складається з однієї подушки безпеки в кермі та однієї – у стелі над переднім пасажиром. Про наявність таких подушок свідчить надпис **AIRBAG** (подушка безпеки).

Система фронтальних подушок безпеки спрацьовує в разі лобового зіткнення певної складності. Система запалювання повинна бути увімкненою.



Надуті подушки безпеки пом'якшують силу удару, значно знижуючи ризик отримання травми верхньої частини тіла та голови пасажирів на передніх сидіннях.

### ⚠ Попередження

Оптимальний захист забезпечується лише тоді, коли сидіння знаходиться в правильному положенні.

Положення сидіння ◊ 50.

В області спрацювання подушки безпеки не повинно бути перешкод.

Належним чином розташуйте пасок безпеки та надійно пристебніть його. Подушка безпеки гарантує захист лише в разі дотримання цих вимог.

## Система бокових подушок безпеки



Бокова система складається з подушок безпеки на кожній спинці переднього сидіння. Наявність таких подушок визначається наявністю слова **AIRBAG**.

Система бокових подушок безпеки спрацьовує в разі бокового зіткнення певної складності. Система запалювання повинна бути увімкненою.



Надуті подушки безпеки пом'якшують силу удару, значно знижуючи ризик отримання травми верхньої частини тіла та тазу в разі бокового зіткнення.

#### **⚠ Попередження**

В області спрацювання подушки безпеки не повинно бути перешкод.

#### **Примітка**

Використовуйте лише ті захисні чохли, які було схвалено для використання з автомобілем. Будьте уважні, щоб не накрити подушки безпеки.

### **Система надувних шторок безпеки**

Система надувних шторок безпеки складається з подушки безпеки в рамі даху з кожного боку. Наявність такої системи визначається за словом **AIRBAG** на стійках даху.

Надувні шторки безпеки спрацьовують у разі бокового зіткнення певної складності. Система запалювання повинна бути увімкненою.



Надуті шторки безпеки пом'якшують силу удару, значно знижуючи ризик отримання травми голови в разі бокового зіткнення.

#### **⚠ Попередження**

В області спрацювання подушки безпеки не повинно бути перешкод.

Гачки на ручках в даху придатні лише для вішання легких предметів та одягу, за винятком верхнього одягу. Не тримайте в цьому одязі будь-які предмети.

## Дезактивація подушок безпеки

Для дитячого автокрісла, встановленого на пасажирському сидінні, систему подушки безпеки переднього пасажира потрібно вимкнути відповідно до інструкцій у таблиці ⚫ 74. Бокові подушки безпеки, надувні шторки безпеки, натягувачі пасків безпеки та всі системи подушок безпеки водія залишатимуться активними.



Систему подушок безпеки переднього пасажира можна вимкнути за допомогою

перемикача з ключем, який знаходиться на панелі інструментів з боку пасажира.

Використовуйте ключ запалювання для вибору положення:

**OFF** : подушку безпеки переднього пасажира вимкнено і вона не спраєє у випадку зіткнення, контрольний індикатор OFF на центральній консолі світиться постійно

**ON** : фронтальна подушка безпеки пасажира активована

безпеки для переднього пасажирського сидіння вимкнено.



### ⚠ Небезпека

Вимикайте подушку безпеки для пасажирського сидіння лише під час використання дитячого автокрісла відповідно до інструкцій та обмежень у таблиці ⚫ 74.

В іншому випадку існує ризик загибелі пасажира на цьому сидінні, коли систему подушок

Якщо контрольний індикатор засвічується, приблизно, на 60 секунд після ввімкнення запалювання, передня подушка безпеки спраєє у випадку зіткнення.

Якщо після ввімкнення запалювання засвічується контрольний індикатор , це означає, що систему подушок безпеки переднього сидіння

вимкнено. Коли система подушок безпеки не діє, цей індикатор світиться постійно.

Одночасне ввімкнення обох контрольних індикаторів свідчить про несправність у системі. Стан системи визначити неможливо, тому пасажирам заборонено займати переднє сидіння. Негайно зверніться до майстерні.

Якщо жоден із двох контрольних індикаторів не світиться, негайно зверніться на станцію технічного обслуговування.

У разі несправності в системі в інформаційному центрі водія з'явиться попередження і лунатиме застережний сигнал.

Змініть стан лише тоді, коли автомобіль стоятиме на місці з вимкненою системою запалювання.

Стан залишається ввімкненим до наступної зміни.

Контрольний індикатор вимкнення подушки безпеки  $\diamond 114$ .

## Системи безпеки для дітей

### $\Delta$ Небезпека

Якщо на передньому пасажирському сидінні перевозиться дитяче автокрісло, встановлюване проти напрямку руху автомобіля, систему подушок безпеки для переднього пасажира потрібно вимкнути. Це стосується також деяких дитячих автокрісел, що встановлюються в напрямку руху автомобіля, вказаних у таблицях  $\diamond 74$ .

Вимкнення подушок безпеки  $\diamond 69$ .  
Наліпка подушки безпеки  $\diamond 63$ .

Рекомендуємо використовувати систему безпеки для дітей, розроблену спеціально для цього автомобіля. Щоб отримати детальнішу інформацію, зверніться по допомогу на станцію технічного обслуговування.

Крім того, рекомендуємо перевозити дітей на задніх сидіннях автомобіля. Дітей до трьох років потрібно перевозити в положенні проти напрямку руху автомобіля. Дітей віком від трьох років можна перевозити в положенні за напрямком руху автомобіля.

Перед закріплennям дитячого автокрісла відрегулюйте підголівник  $\diamond 49$ .

Коли використовується система безпеки для дітей, зверніть увагу на такі інструкції з використання та встановлення, а також на інструкції, що надаються із системою безпеки для дітей.

Завжди дотримуйтесь місцевих або національних нормативів. У деяких країнах використання систем безпеки для дітей на певних сидіннях забороняється.

Можна використовувати такі способи кріплення системи безпеки для дітей:

- Пасок безпеки з кріпленням в трьох точках
- Кронштейни ISOFIX
- Top-tether

### **Пасок безпеки з кріпленням в трьох точках**

Дитячі автокрісла можна закріпити за допомогою пaska безпеки з кріпленням у трьох точках. Після закріплення дитячих автокрісел слід затягнути пасок безпеки  $\diamond$  74.

### **Кронштейни ISOFIX**



Установіть схвалені для автомобіля ISOFIX системи безпеки для дітей ISOFIX на монтажні кронштейни. Кронштейни кріплення розміщені нижче умовного позначення i-size на чохлі сидіння. Місця для встановлення дитячих автокрісел ISOFIX позначено в таблиці ISOFIX  $\diamond$  74. Монтажні кронштейни ISOFIX позначено на ярлику на спинці сидіння.

Дитяче автокрісло i-size – це універсальна система ISOFIX, яка відповідає вимогам Постанови ООН № 129.

Усі дитячі автокрісла i-size можна встановлювати на будь-яке придатне для них сидіння автомобіля, яке відповідає стандарту i-size (див. таблицю i-size  $\diamond$  74).

Окрім кронштейнів ISOFIX, слід використовувати прив'язний пасок Top-tether або опору.



Дитячі сидіння i-size та автомобільні сидіння, які відповідають стандарту i-size, мають позначку i-size (див. ілюстрацію).

## Скоби для верхніх пасочків

Кріпильні петлі для верхнього ремінця (Top-tether) позначені символом  для дитячого сидіння.



Окрім кронштейнів ISOFIX, закріпіть пасок Top-tether у кріпильних петлях Top-tether.

Сидіння третього ряду  $\diamond$  57.

Місця для встановлення дитячих автокрісел ISOFIX універсальної категорії позначено в таблиці абревіатурою IUF  $\diamond$  74.

## Вибір правильної системи

Найкраще розміщувати системи безпеки для дітей на задніх сидіннях.

Перебуваючи в автомобілі, ваша дитина повинна бути повернутою обличчям до задньої частини автомобіля. Слід дотримуватися цієї застороги до досягнення дитиною максимально старшого віку. Завдяки цьому в разі зіткнення спинний хребет дитини, який є досить слабким, зазнає мінімального навантаження.

Придатними для використання є дитячі автокрісла, які відповідають чинним постановам Європейської економічної комісії ООН. Див. місцеві нормативи та постанови щодо обов'язкового використання систем безпеки для дітей.

Для наведених нижче вагових категорій рекомендується використовувати такі дитячі автокрісла:

- **Група 0+:** колиска для немовлят Römer Baby-Safe Plus з основою ISOFIX для дітей вагою до 13 кг
- **Група I:** Römer Duo Plus ISOFIX із ISOFIX та ремінцем Top-tether для дітей вагою 9–18 кг
- **Група II, група III:** Römer Kidfix XP із або без ISOFIX для дітей вагою 15–36 кг
- **Група III:** Graco Booster для дітей вагою 22–36 кг

Переконайтесь, що встановлювана система безпеки для дітей є сумісною з типом автомобіля.

Перевірте, чи в правильному місці в автомобілі встановлено дитяче автокрісло. Див. наведені нижче таблиці.

Слідкуйте за тим, щоб діти заходили в автомобіль і виходили з нього лише з протилежної до руху транспорту сторони.

Коли система безпеки для дітей не використовується, зафіксуйте її паском безпеки чи зніміть з автомобіля.

**Примітка**

Забороняється наклеювати будь-які об'єкти на системи безпеки для дітей та накривати їх іншими матеріалами.

Систему безпеки для дітей, яка спрацювала під час ДТП, потрібно замінити.

## Місця встановлення системи безпеки для дітей

Допустимі параметри для пристібання дитячого автокрісла паском безпеки з кріпленням у трьох точках

Вагова категорія	На передньому пасажирському сидінні		На зовнішніх сидіннях другого ряду	На центральному сидінні другого ряду	На сидіннях третього ряду
	активована подушка безпеки	dezактивована подушка безпеки			
Група 0, група 0+: до 13 кг X		U <sup>1,2</sup>	U <sup>3</sup>	U	U <sup>3</sup>
Група I: від 9 до 18 кг	UF	U <sup>1,2</sup>	U <sup>3,4</sup>	U	U <sup>3,4</sup>
Група II: від 15 до 25 кг	UF	U <sup>1,2</sup>	U <sup>3,4</sup>	U	U <sup>3,4</sup>
Група III: від 22 до 36 кг	UF	U <sup>1,2</sup>	U <sup>3,4</sup>	U	U <sup>3,4</sup>

U : універсальна придатність для дитячих автокрісел, що встановлюються за напрямком руху, або таких, що встановлюються проти напрямку руху, у поєднанні з паском безпеки з кріпленням у трьох точках

UF : універсальна придатність для дитячих автокрісел, що встановлюються за напрямком руху, у поєднанні з паском безпеки з кріпленням у трьох точках

X : у цій категорії не дозволене жодне дитяче автокрісло

<sup>1</sup> : посуньте сидіння вперед на достатню відстань, а потім відрегулюйте потрібний кут нахилу спинки сидіння до вертикального положення, щоб пасок безпеки проходив вперед від верхньої точки кріплення

<sup>2</sup> : відрегулюйте нахил спинок настільки близько до вертикального положення, наскільки це потрібно, щоб пересвідчитися в тому, що пасок безпеки щільно натягнутий із боку пряжки

<sup>3</sup> : посуньте вперед на достатню відстань відповідне переднє сидіння перед дитячим автокріслом

<sup>4</sup> : відрегулюйте підголівник відповідним чином або зніміть його, якщо він непотрібний

**Допустимі параметри для встановлення дитячої системи безпеки ISOFIX за допомогою кронштейнів ISOFIX**

Вагова категорія	Категорія розміру	Кріплення пасажирському сидінні	На передньому сидінні	На сидіннях другого ряду	На сидіннях третього ряду
Група 0: до 10 кг	G	ISO/L2	X	X	X
	F	ISO/L1	X	X	X
		ISO/R1	X	IL <sup>3</sup>	X
Група 0+: до 13 кг	E	ISO/R1	X	IL <sup>3</sup>	X
	D	ISO/R2	X	IL <sup>3</sup>	X
	C	ISO/R3	X	IL <sup>3</sup>	X
Група I: від 9 до 18 кг	D	ISO/R2	X	IL <sup>3,4</sup>	X
	C	ISO/R3	X	IL <sup>3,4</sup>	X
	B	ISO/F2	X	IL, IUF <sup>3,4</sup>	X
	B1	ISO/F2X	X	IL, IUF <sup>3,4</sup>	X
	A	ISO/F3	X	IL, IUF <sup>3,4</sup>	X

IL : підходить для окремих систем безпеки ISOFIX категорій "для автомобілів певних типів", "обмежене використання" або "напівуніверсальна". Система безпеки ISOFIX має бути схвалена для конкретного типу автомобіля (див. список типів автомобілів, придатних для дитячого автокрісла)

IUF : підходить для систем безпеки для дітей ISOFIX універсальної категорії, що встановлюються в напрямку руху автомобіля, і схвалені для використання для цієї вагової категорії

X : для цієї вагової категорії немає схвалених систем безпеки для дітей ISOFIX

<sup>3</sup> : посуньте вперед на достатню відстань відповідне переднє сидіння перед дитячим автокріслом

<sup>4</sup> : відрегулюйте підголівник відповідним чином або зніміть його, якщо він непотрібний

**Категорія розміру ISOFIX і влаштування сидіння**

- A - ISO/F3 : дитяче автокрісло, що встановлюється в напрямку руху автомобіля, для дітей з крупною будовою тіла у ваговій категорії від 9 до 18 кг
- B - ISO/F2 : дитяче автокрісло, що встановлюється у напрямку руху автомобіля, для дітей невеликого зросту у ваговій категорії від 9 до 18 кг
- B1 - ISO/F2X : дитяче автокрісло, що встановлюється у напрямку руху автомобіля, для дітей невеликого зросту у ваговій категорії від 9 до 18 кг
- C - ISO/R3 : дитяче автокрісло, що встановлюється проти напрямку руху автомобіля, для дітей з крупною будовою тіла у ваговій категорії до 18 кг
- D - ISO/R2 : дитяче автокрісло, що встановлюється проти напрямку руху автомобіля, для дітей невеликого зросту у ваговій категорії до 18 кг
- E - ISO/R1 : дитяче автокрісло, що встановлюється проти напрямку руху автомобіля, для дітей молодшого віку у ваговій категорії до 13 кг
- F - ISO/L1 : дитяче автокрісло, що встановлюється у бічному положенні з лівого боку (переносне дитяче ліжечко)
- G - ISO/L2 : дитяче автокрісло, що встановлюється у бічному положенні з правого боку (переносне дитяче ліжечко)

**Допустимі параметри для встановлення дитячого автокрісла i-Size за допомогою кронштейнів ISOFIX**

	<b>На передньому пасажирському сидінні</b>	<b>На сидіннях другого ряду</b>	<b>На сидіннях третього ряду</b>
<b>дитячі автокрісла i-Size</b>	X	i - U	X

i - U : підходить для систем безпеки для дітей i-Size категорії "універсальна", які встановлюються в напрямку руху автомобіля та проти нього

X : сидіння не підходить для систем безпеки для дітей i-Size категорії "універсальна"

# Зберігання

<b>Відділення для зберігання .....</b>	<b>77</b>
Бардачок .....	77
Підсклінники .....	78
Відділення для зберігання в передній частині салону .....	79
Верхня полиця .....	80
Відділення для зберігання під сидіннями .....	81
Відділення для зберігання у центральній консолі .....	81
Відділення для речей у ніші для ніг .....	81
<b>Багажне відділення .....</b>	<b>82</b>
Люк над багажним відділенням .....	82
Кришка багажного відділення .....	84
Отвори для кріплення .....	86
Система управління вантажем .....	87
Сітка безпеки .....	88
Решітка багажного відділення .....	90
Знак аварійної зупинки .....	93
Медична аптечка .....	93

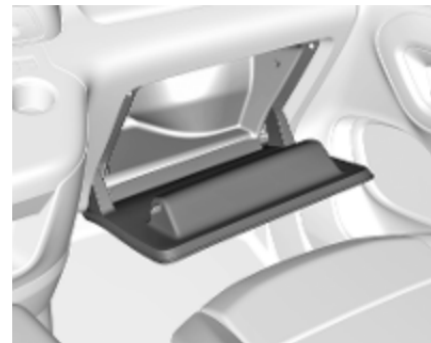
Система багажника для даху .....	94
Багажник на даху .....	94
<b>Інформація про завантаження ..</b>	<b>95</b>

## Відділення для зберігання

### ⚠ Попередження

Не зберігайте важкі чи гострі предмети у відділеннях для зберігання речей. Інакше під час різкого гальмування, крутого повороту чи аварії ці предмети може розкидати по салону, і люди отримають травми.

## Бардачок

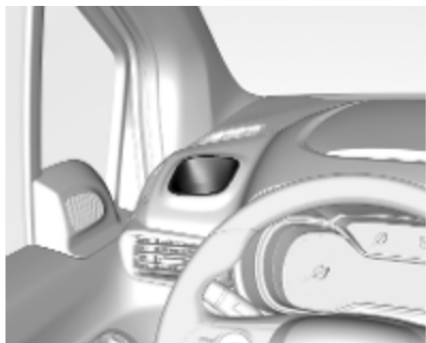


Щоб відкрити бардачок потягніть ручку.

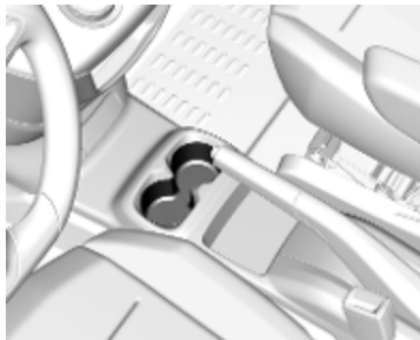
Під час їзди бардачок повинен бути зачиненим.

## Підсклянники

### Передній підсклянник



Підсклянники розміщено з обох сторін на панелі приладів.



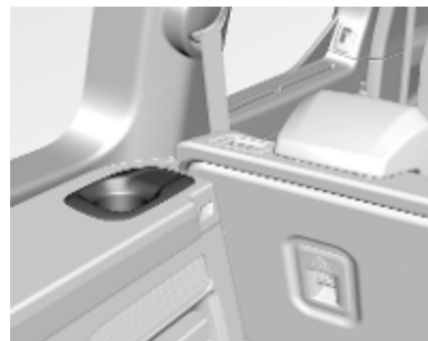
Підсклянники можуть розміщуватися на центральній консолі.

### Задній підсклянник



Додаткові підсклянники розміщено на відкидних столиках на спинках передніх сидінь. Коли стolик не використовується, його потрібно піднімати.

На стolик не можна класти важкі або тверді предмети.



Підсклянники для сидінь третього ряду розміщено по боках багажного відділення.

## Відділення для зберігання в передній частині салону

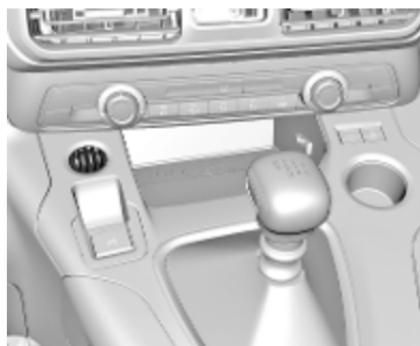


Відділення для речей розміщене на верхній частині панелі приладів.

У деяких версіях у відділенні для речей розміщено програвач компакт-дисків, USB-порт, систему охолодження бардачка та гніздо AUX.



Відділення для речей розміщене над комбінованою панеллю приладів.



На панелі приладів розміщено монетницю.

## Складання центрального сидіння



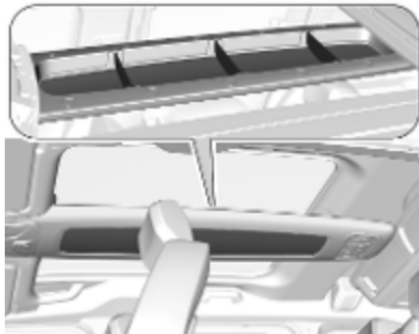
Спинку переднього центрального пасажирського сидіння обладнано лотком для документів.

Складання сидіння ⇨ 53.

### ⚠ Попередження

Коли переднє центральне пасажирське сидіння складене, призначену для нього систему подушок безпеки потрібно вимикати.

Вимкнення подушок безпеки ⚡ 69.



Перегородки між відділеннями можна вийняти.

Максимальне навантаження – 6 кг.

### ⚠ Попередження

Закріплюйте вантаж, щоб запобігти йхньому випаданню та травмуванню людей.



Призначена для зберігання лише легких предметів, зокрема документів або карт.



Щоб відкрити заслінку, пересуньте її.

Під час їзди заслінки потрібно закривати. Максимально допустиме навантаження – 10 кг.



Потягніть за рукоятку, щоб відкрити.

Під час їзди заслінки потрібно закривати. Максимально допустиме навантаження – 10 кг.

## Відділення для зберігання під сидіннями

Шухляда для зберігання речей під сидінням



Під передніми сидіннями може розміщуватися шухляда для зберігання речей. Щоб відкрити шухляду, трохи підніміть її, а потім витягніть.

## Коробка для зберігання речей



Під центральним суцільним сидінням може розміщуватися ящик для зберігання речей. Підніміть подушку сидіння, потягнувши за ручку. Ящик для речей можна замкнути за допомогою навісного замка.

## Відділення для зберігання у центральній консолі

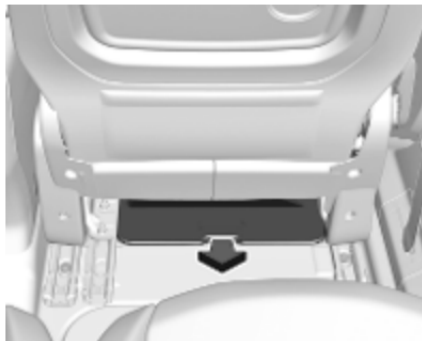


Ящик для речей може розміщуватися в центральній консолі. Кришка відкривається натисненням на неї.

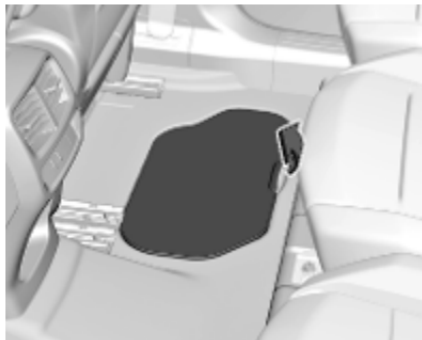
Розетка на 12 В знаходитьться під кришкою відділення для зберігання.

## Відділення для речей у ніші для ніг

До відділення для речей у ніші для ніг можна отримати доступ із задніх сидінь.



Інструменти для автомобіля можна скласти у відділеннях для речей під передніми сидіннями ⇨ 259.



Залежно від версії задню нішу для ніг обладнано двома відділеннями для речей.

## Багажне відділення

Залежно від версії місткість багажного відділення можна збільшити, склавши сидіння третього ряду догори або вийнявши їх. Спинки кожного сидіння другого ряду можна складати вперед окремо. Okрім того, можна складати спинку пасажирського сидіння.

Залежно від типу вантажу можна скласти лише одне сидіння чи одну спинку.

Складання пасажирського сидіння  
⇨ 53

Складання сидінь другого ряду  
⇨ 56

Складання та вимання сидінь третього ряду ⇨ 56

## Люк над багажним відділенням

Люк над багажним відділенням дає змогу перевозити довгі вантажі.

## Відчинення люка над багажним відділенням



1. Натисніть на важіль і від'єднайте пружинний затискач від фіксатора, потягнувши за нього.
2. Підніміть люк над багажним відділенням.



3. Подолайте точку опору, відчиняючи люк вантажного відділення, щоб зафіксувати його на опорах.

### Опорна перекладина

Довгі вантажі слід спирати на опорну перекладину.



1. Натисніть важіль догори.
2. Посуньте опорну перекладину трохи вперед, а потім перемістіть її донизу до стійки дверей.
3. Тримайте довгий вантаж у нахиленому положенні.
4. Перемістіть опорну перекладину нижче вантажу в її початкове положення. Зафіксуйте її: натисніть важіль донизу, подолавши точку опору.

Задні двері замкнуться лише після встановлення опорної перекладини.

5. Надійно закріплюйте вантаж. Бічні опори можна використовувати для прив'язування.

### Зачинення люка над багажним відділенням

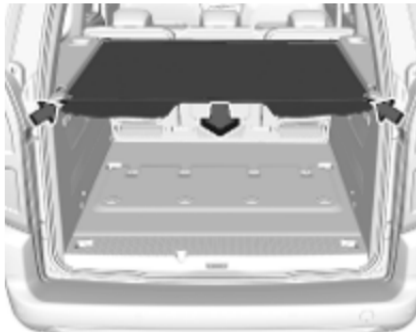
1. Перевірте, чи надійно зафіковано опорну перекладину.
2. Опустіть люк над багажним відділенням.
3. Закріпіть пружинний затискач у фіксаторі.

### Кришка багажного відділення

#### Задня кришка багажного відділення

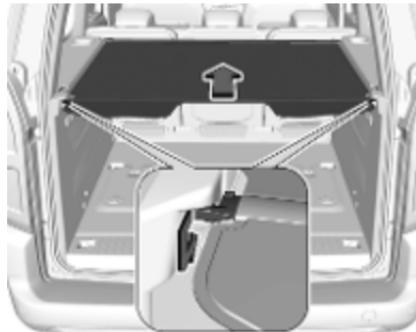
Забороняється класти будь-які предмети на кришку.

#### Закриття покриття



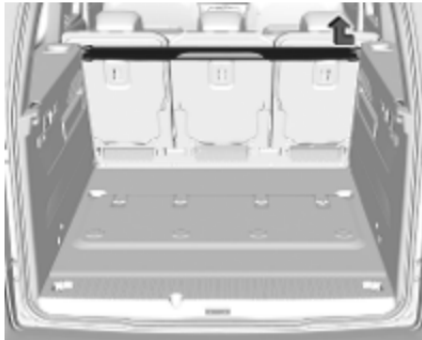
Відтягніть шторку багажного відділення назад і зафіксуйте її в бокових кронштейнах.

#### Відкриття покриття



Зніміть кришку багажного відділення з бокових кронштейнів. Відсуваюте кришку вздовж напрямних, доки вона повністю не згорнеться.

### Знімання кришки



Відкрийте кришку багажного відділення.

Стисніть шторку багажного відділення з одного боку й підніміть її. Зніміть кришку багажного відділення.

### Зберігання у багажному відділенні



Коли шторка багажного відділення не використовується, зберігайте її в багажному відділенні. Її можна покласти за другим або третьим рядом сидінь.

### Установлення кришки

Вставте шторку багажного відділення в паз з одного боку. Стисніть шторку з іншого боку та встановіть її в паз.

### Задня полиця

Не кладіть на задню полицю занадто важкі предмети або речі загостrenoї форми. Максимально допустиме навантаження становить 25 кг. Перевозячи високі вантажі, встановлюйте захисну сітку позаду задніх сидінь ⚫ 88.

### Встановлення полиці багажного відділення



Полицю багажного відділення можна встановити у двох положеннях.

Встановіть полицю, вставивши її у фіксатори з обох боків.

**Піднімання задньої полиці**

Полицю багажного відділення можна підняти із задньої частини багажника для ефективнішого використання місця в багажному відділенні.

**Зберігання у багажному відділенні**

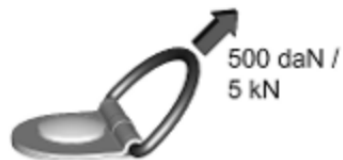
Встановіть складену кришку вертикально за списками задніх сидінь.

**Отвори для кріплення**

Люверси призначено для кріплення предметів за допомогою пасків або сітки для багажу, щоб запобігти їх ковзанню.



Кріпильні петлі можуть розміщуватися на підлозі автомобіля та на боковій стінці. Кількість та місця розміщення кріпильних петель можуть бути різними залежно від автомобіля.



Максимальне зусилля, що застосовується до петель кріплення, не має перевищувати 500 даН/5 кН/5000 Н.

Залежно від країни максимальне зусилля може бути зазначено на етикетці.

#### Примітка

Технічні характеристики, зазначені на етикетці, завжди мають перевагу над тими, що наведені у цьому посібнику.

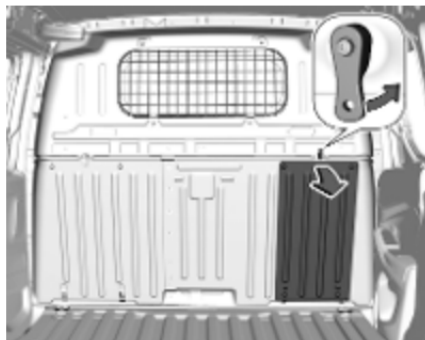
### Система управління вантажем

Залежно від версії перегородка за передніми сидіннями захищає водія та передніх пасажирів від небезпеки травмування вантажем унаслідок його падіння під час руху.

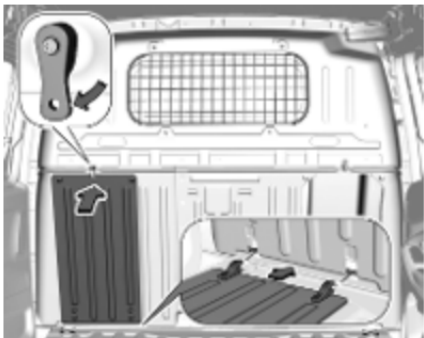
У перегородці за пасажирським сидінням може бути люк, який можна знімати під час перевезення довгих предметів. Для безпечноного перевезення вантажів в автомобілі передбачено захисну кришку.

Коли спинка зовнішнього сидіння складена й відкрито люк у перегородці, на центральному сидінні сидіти не можна.

### Знімання люка в перегородці



1. Розблокуйте защіпку люка, опустіть люк, а потім зніміть.
2. Люк можна покласти за сидінням водія.

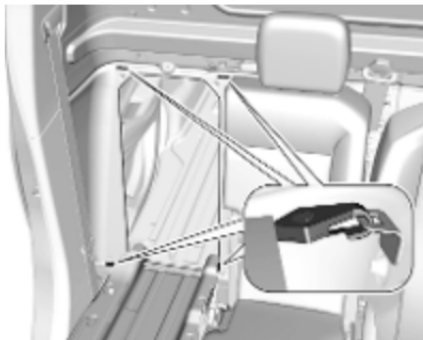


Поверніть защіпку догори.  
Вставте петлі люка в призначені  
для них отвори, підніміть люк і  
замкніть защіпку.

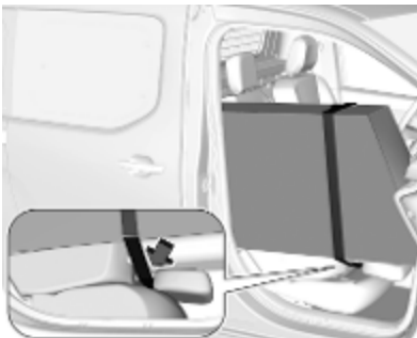
### Установлення захисної кришки

Захисну кришку слід  
встановлювати щоразу, коли  
потрібно скласти спинку  
зовнішнього пасажирського  
сидіння та відкрити люк у  
перегородці.

- Складіть спинку зовнішнього  
пасажирського сидіння  $\Rightarrow$  53.



- Приєднайте чотири гачки із  
зашіпками до відповідних  
кріпильних вушок.
- Витягніть підголівник зі  
складеної спинки настільки,  
щоб на стійці підголівника було  
видно дві насічки  $\Rightarrow$  49.
- Покладіть вантаж в автомобіль.



- Пропустіть ремінець кришки  
навколо підголівника. Натягніть  
ремінець, потягнувши за його  
вільний кінець.

Коли встановлено захисну кришку,  
максимальне навантаження на  
складену спинку сидіння – 100 кг.

### Сітка безпеки

Залежно від версії захисну сітку  
можна встановити за задніми  
сидіннями, а коли вони складені –  
за передніми.

Під час руху автомобіля за сіткою  
безпеки не повинно бути  
пасажирів.

## Установлення

### Позаду задніх сидінь



- З обох сторін у рамі даху над задніми сидіннями є монтажні отвори. Відкрийте кришки та встановіть рейку із захисною сіткою з одного боку, а потім зігніть рейку та встановіть і зафіксуйте її з протилежного боку.



- Зачепіть гачки на ремінцях захисної сітки за петлі позаду задніх сидінь.  
Натягніть обидва ремені, потягнувши за вільний кінець.
- Спинки задніх сидінь повинні бути піднятими.

### Позаду передніх сидінь



- З обох сторін у рамі даху над передніми сидіннями є монтажні отвори. Відкрийте кришки та встановіть рейку із захисною сіткою з одного боку, а потім зігніть рейку та встановіть і зафіксуйте її з протилежного боку.

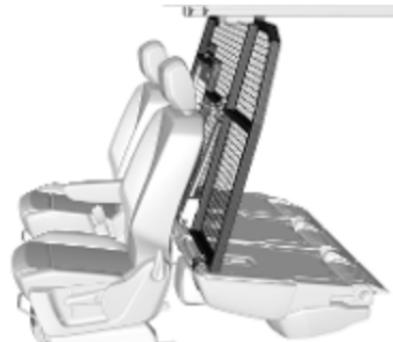


- Накиньте один ремінець на рейку під подушкою сидіння водія, а другий – на рейку пасажирського сидіння. Потім зачепіть гачок кожного ремінця за відповідний ремінець. Натягніть обидва ремені, потягнувши за вільний кінець.
- Опустіть підголівники та складіть спинки задніх сидінь  $\diamond 82$ .

## Решітка багажного відділення



Залежно від версії перегородка захищає водія та пасажирів від небезпеки травмування вантажем унаслідок його падіння під час руху.



Перегородка можна встановити позаду передніх або задніх сидінь.

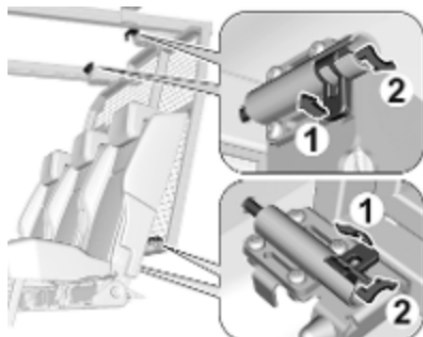


У перегородці передбачено люк, який можна відкривати для перевезення довгих предметів. Для безпечної перевезення вантажів в автомобілі передбачено захисну кришку.

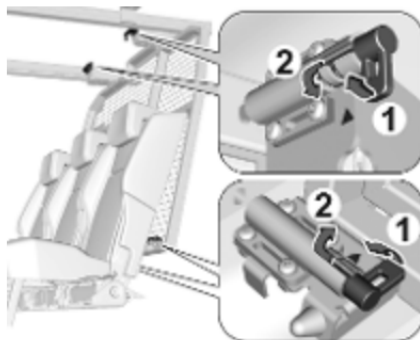
Коли спинка бокового сидіння складена й відкрито люк у перегородці, на центральному сидінні сидіти не можна.

Якщо спинку заднього сидіння опущено і відкрито люк для перевезення довгих предметів, на передньому пасажирському сидінні має бути вільно.

### Переміщення перегородки



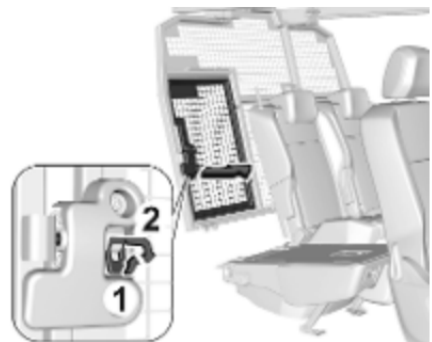
- Розблокуйте чотири защіпки знизу та вгорі перегородки.
- Щоб установити перегородку позаду передніх сидінь, опустіть спинки заднього сидіння  $\diamond$  56



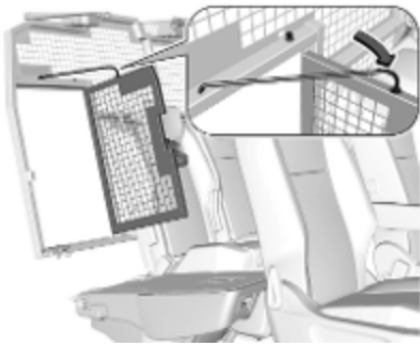
- Перемістіть перегородку і заблокуйте чотири защіпки знизу та вгорі перегородки. Червоні вказівники тепер прикриті.

### Відкривання люка в перегородці

- Залежно від місця встановлення перегородки та довжини вантажу складіть спинку зовнішнього та/або пасажирського сидіння  $\diamond$  53, 56



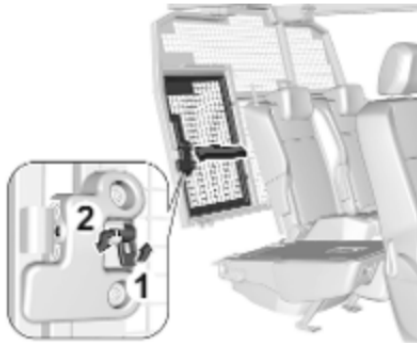
- Розблокуйте защіпку люка і відкрийте його.



- Зафіксуйте люк за допомогою обмежувального стержня.

### Закривання люка в перегородці

- Зафіксуйте стержень у кронштейні.



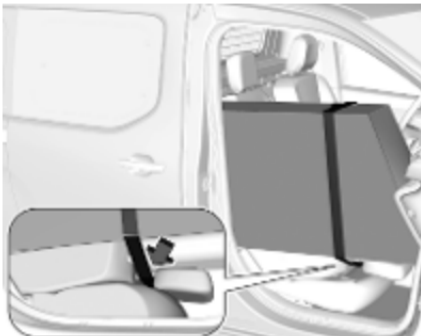
- Закрийте люк і заблокуйте защіпку.
- Розкладіть сидіння знову у вертикальне положення  
▷ 53, 56

### Установлення захисної кришки

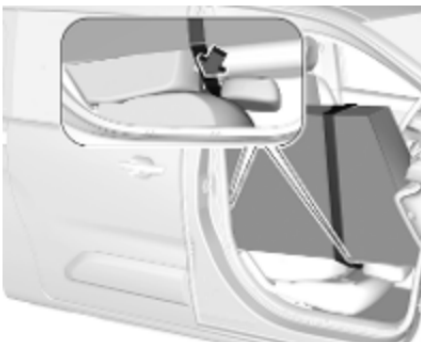
Захисну кришку слід встановлювати щоразу, коли потрібно скласти спинку бокового сидіння та відкрити люк у перегородці.



- Приєднайте чотири гачки із защіпками до відповідних кріпильних вушок.
- Витягніть підголівник зі складеної спинки настільки, щоб на стійці підголівника було видно дві насічки ▷ 49.
- Покладіть вантаж в автомобіль.



4. Пропустіть ремінець кришки навколо підголівника. Натягніть ремінець, потягнувши за його вільний кінець.



Якщо вантаж покладено на переднє та заднє сидіння з боку пасажира, пропустіть один ремінець навколо кожного підголівника.

Коли встановлено захисну кришку, максимальне навантаження на кожну зі складених спинок сидінь становить 100 кг.

### Знак аварійної зупинки



Залежно від версії знак аварійної зупинки можна зберігати в багажному відділенні. Закріпіть його за допомогою еластичних ремінців.

### Медична аптечка



Залежно від версії аптечку можна зберігати в багажному відділенні.

## Система багажника для даху

### Багажник на даху

З міркувань безпеки та щоб запобігти пошкодженню даху, рекомендується використовувати багажник для даху, схвалений для цієї моделі автомобіля. Щоб отримати детальнішу інформацію зверніться по допомогу на станцію технічного обслуговування.

Дотримуйтесь інструкцій з установки та знімайте багажник, коли він не використовується.

#### Установлення багажника на даху

Автомобілі з поздовжніми дугами на даху



Точки кріплення розміщені в нижній частині поздовжньої дуги.

Прикріпіть багажник на дах відповідно до інструкції, яка додається до багажника.

#### Автомобілі без поздовжніх дуг на даху



Щоб закріпити багажник на даху, відкрутіть кришки в накладних смугах на даху. Вставте елементи кріплення у фіксатор, дотримуючись вказівок.

## Інформація про завантаження



- Важкі предмети в багажному відділенні потрібно розташовувати ближче до спинок сидінь. Переконайтесь, що спинки сидінь надійно зафіксовані. Якщо ви розташовуєте предмети один на одному, то важкі предмети мають бути знизу.

- Щоб предмети в багажнику не ковзали по підлозі під час перевезення, закріплюйте їх пасочками, прив'язаними до вушок ⌁ 86.
- Вантаж не повинен виступати над верхнім краєм спинок.
- Забороняється класти будь-які предмети на шторку багажного відділення чи панель приладів, а також закривати датчик на верхній частині панелі приладів.
- Вантаж не повинен перешкоджати роботі педалей, стоянкового гальма та перемикача передач або обмежувати свободу рухів водія. Не розміщуйте в салоні незафіксовані предмети.
- Забороняється їздити з відчиненим багажним відділенням.

### ⚠ Попередження

Завжди слід перевіряти, чи надійно складено багаж в автомобілі. Якщо речі ненадійно закріплено в салоні, вони можуть призвести до отримання травми чи пошкодити інші речі або автомобіль.

- Вантажопідйомність – це різниця між допустимою повною масою автомобіля (див. маркувальну таблицю ⌁ 289) та спорядженою масою ЕС.

Щоб розрахувати вантажопідйомність, уведіть дані для свого автомобіля в таблицю мас на початку цього посібника.

Споряджена маса відповідно за стандартів ЄС включає масу водія (68 кг), масу вантажу (7 кг) та масу всіх рідин (за умови заповнення паливного бака на 90%).

Додаткове обладнання та аксесуари збільшують споряджену масу.

- Водіння з вантажем на даху підвищує чутливість автомобіля до зустрічного вітру, а також ускладнює управління автомобілем через те, що піднімається центр його ваги. Рівномірно розкладіть вантаж і правильно зафіксуйте його за допомогою пасків. Відрегулюйте тиск шин і виберіть швидкість відповідно до ступеня завантаженості автомобіля. Часто перевіряйте та підтягуйте паски.

Не перевищуйте швидкість 120 км/год.

Допустиме навантаження на дах становить:

- 80 кг для автомобілів із поздовжніми дугами на даху
- 100 кг для автомобілів без поздовжніх дуг і з двома багажниками на даху

- 150 кг для автомобілів без поздовжніх дуг і з трьома багажниками на даху, крім автомобілів на сім місць
- 100 кг для автомобілів без поздовжніх дуг із трьома багажниками на даху, розрахованих на сім місць

Навантаження на дах обчислюється сумарним показником ваги багажника та вантажу.

# Прилади та органи управління

<b>Органи управління</b>	<b>98</b>
Регулювання керма	98
Засоби керування на кермі	98
Кермо з підігрівом	99
Звуковий сигнал	99
Система промивки й очищення лобового скла	99
Система промивки й очищення заднього скла	101
Зовнішня температура	102
Годинник	102
Розетки	103
Індукційне заряджання	104
Запальничка	105
Попільнички	106
<b>Сигналні лампи, датчики та індикатори</b>	<b>106</b>
Панель приладів	106
Спідометр	109
Лічильник загального пробігу	109
Лічильник щоденного пробігу	109
Тахометр	110

Датчик рівня пального	110	Анти-блокувальна система гальм (ABS)	116
Датчик температури охолоджувальної рідини двигуна	110	Перемикання передач	116
Прилад для контролю рівня мастила в двигуні	111	Система контролю за спуском	116
Дисплей обслуговування	111	Система утримання смуги руху	117
Контрольні індикатори	112	Електронна система курсової стійкості та протибуксувальна гальмівна система	117
Вказівники повороту	113	Температура охолоджувальної рідини двигуна	117
Система нагадування про непристебнутий пасок безпеки	113	Попередній прогрів	117
Подушка безпеки та натягувачі пасків безпеки	114	Сажовий фільтр	118
Дезактивація подушок безпеки	114	Adblue	118
Система зарядки	114	Система виявлення спущеного колеса	118
Індикатор несправності	114	Тиск мастила в двигуні	118
Проведіть обслуговування автомобіля найближчим часом	115	Низький рівень пального	119
Зупинити двигун	115	Автостоп	119
Перевірка системи	115	Зовнішнє світло	119
Система гальм і зчеплення	115	Дальнє світло	119
Стоянкове гальмо	115	Ближнє світло	119
Електричне стоянкове гальмо	115	Помічник дальнього світла	119
Несправність електричного стоянкового гальма	116	Світлодіодні фари	119
		Передні протитуманні фари	119
		Задні протитуманні фари	120
		Датчик дощу	120
		Круїз-контроль	120

Адаптивний круїз-контроль ...	120
Автомобіль попереду .....	120
Повідомлення бокової мертвої зони видимості .....	120
Активне екстрене гальмування .....	120
Обмежувач швидкості .....	121
Дверцята відчинені .....	121
<b>Дисплей .....</b>	<b>121</b>
Центр інформації для водіїв .	121
Інформаційний дисплей .....	124
Приладова панель на вітровому склі .....	126
Дисплей заднього виду .....	127
<b>Повідомлення автомобіля .....</b>	<b>128</b>
Попереджувальні звукові сигнали .....	129
Заряд батареї .....	129
<b>Персоналізація автомобіля .....</b>	<b>130</b>

## Органи управління

### Регулювання керма



Розблокуйте важіль, відрегулюйте положення керма, потім знову натисніть важіль і переконайтесь, що кермо повністю заблоковано.

Не регулюйте кермо під час руху та тоді, коли воно заблоковане.

## Засоби керування на кермі



Керування системою круїз-контролю і обмежувачем швидкості здійснюється за допомогою засобів керування на кермі, розташованих з лівого боку.

За допомогою засобів керування зліва на кермовому колесі можна також налаштувати адаптивний круїз-контроль.

Керування інформаційно-розважальною системою здійснюється за допомогою засобів керування на кермі, розташованих з правого боку.

Для отримання подальшої інформації див. посібник інформаційно-розважальної системи.

Допоміжні системи водія ⇨ 187.

### Кермо з підігрівом



Щоб увімкнути підігрів, натисніть . Активація вказується індикатором у кнопці.

Підігрів сидінь працює при увімкненому двигуні, а також під час дії функції Autostop.

Система зупинки-запуску ⇨ 165.

### Звуковий сигнал



Натисніть .

### Система промивки й очищення лобового скла

Очиник лобового скла з регулятором інтервалу дії



**HI** : швидко  
**LO** : повільно  
**INT** : з інтервалами  
**OFF** : вимкнено

Щоб здійснити один оберт при вимкнених очисниках скла, перемістіть важіль донизу в позицію **1x**.

Забороняється користуватися, коли лобове скло обмерзло.

Вимкніть очисники.

Щоб під час наступного ввімкнення запалювання увімкнувся режим очищення "з інтервалами", натисніть важіль донизу у положення **OFF**, а потім поверніть його у положення **INT**.

**Регульований інтервал роботи очисника**



Важіль очисника в положенні **INT**.

Поверніть колесо регулятора, щоб відрегулювати інтервал промивки.

### Очищник лобового скла з датчиком дощу



**HI** : швидко

**LO** : повільно

**AUTO** : автоматичне чищення за допомогою датчика дощу

**OFF** : вимкнено

У режимі **AUTO** датчик дощу визначає кількість води на лобовому склі й автоматично регулює частоту роботи очисників лобового скла. Якщо вимкнути запалювання, автоматичний режим очищення вимикається. Щоб увімкнути автоматичний режим очищення, коли

запалювання буде ввімкнене знову, натисніть важіль донизу у положення **OFF**, а потім поверніть його у положення **AUTO**.

Щоб здійснити один оберт, коли очисник скла вимкнено, перемістіть важіль донизу в положення **1x**.

Забороняється користуватися, коли лобове скло обмерзло.

Вимкніть очисники.

**Регульована чутливість датчика дощу**



Поверніть колесо регулятора, щоб відрегулювати чутливість.



Підтримуйте чистоту датчика, запобігаючи потраплянню на нього пилу, бруду та льоду.

Контрольний індикатор 99.

### Омивач лобового скла



Потягніть до себе важіль.  
Промивна рідина розпілюється на вітровому склі, після чого очисник витирає її за кілька рухів.  
Рідина омивача  $\varnothing$  244.

### Система промивки й очищення заднього скла

#### Очисник заднього вікна



Щоб увімкнути очисник заднього вікна, поверніть верхній ковпачок:

**OFF** : вимкнено

**INT** : повторно-короткочасний режим роботи

Забороняється користуватися, коли заднє скло обмерзло.

Вимкніть очисники.

Після ввімкнення очисника лобового скла та вибору задньої передачі автоматично вмикається очисник заднього скла.

Увімкнення чи вимкнення цієї функції можна налаштувати в Меню персоналізації автомобіля  $\diamond 130$ .

### Омивач заднього вікна



Натисніть важіль.

Промивна рідина розпилюється на задньому склі, після чого очисник витирає її за кілька рухів.

Коли рівень мийної рідини занизький, омивач заднього скла вимикається.

Рідина омивача  $\diamond 244$ .

### Зовнішня температура

Падіння температури вказується негайно, а її підвищення – через короткий проміжок часу.



Приклад показано на рисунку.

Якщо зовнішня температура падає до  $3^{\circ}\text{C}$ , в інформаційному центрі водія з'являється попереджувальне повідомлення.

### **⚠ Попередження**

Поверхня дороги вже може бути покрита льодом, навіть якщо дисплей вказує кілька градусів вище  $0^{\circ}\text{C}$ .

### Годинник

Дата та час відображаються на інформаційному дисплеї.

Налаштування дати й часу описано в посібнику користувача інформаційно-розважальної системи.

Інформаційний дисплей  $\diamond 124$ .

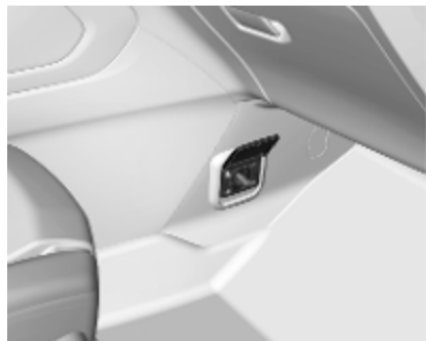
## Розетки



Розетка на 12 В знаходитьться під кришкою відділення для зберігання. Відкройте кришку, посунувши її вгору.  
Залежно від версії електророзетка на 12 В може бути відкритою.



Праворуч у багажному відділенні може розміщуватися ще одна електророзетка на 12 В.  
Забороняється перевищувати максимальне споживання енергії в 120 Вт.



Розетка на 230 В може розміщуватися в нижній частині центральної консолі в передньому пасажирському відділенні.  
Забороняється перевищувати максимальне споживання енергії в 150 Вт.

Після вимкнення запалювання розетки деактивуються. Окрім того, розетки не діють за низького заряду автомобільного акумулятора.

Електричні аксесуари, які підключаються, мають відповідати вимогам електромагнітної сумісності, визначенім у стандарті DIN VDE 40 839.

Забороняється підключати будь-які аксесуари, які подають енергію, наприклад, електричні зарядні пристрої чи акумулятори.

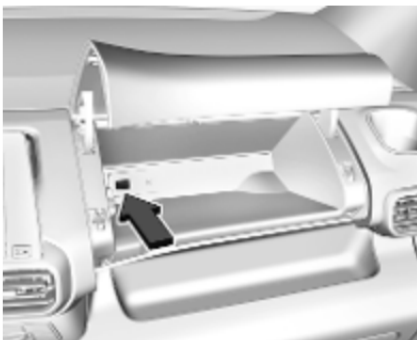
Забороняється використовувати вилки, розмір яких не відповідає розеткам в автомобілі.

Система зупинки-запуску  $\Phi$  165.

## Порти USB



USB-порт розміщено на панелі приладів поруч з інформаційним дисплеєм.



USB-порт може бути у відділенні, розміщеному над бардачком.



На задній консолі може знаходитися ще один порт USB.

Порти USB призначені для заряджання зовнішніх пристроїв і забезпечують передачу даних в інформаційно-розважальну систему. Додаткову інформацію див. в Інструкції з експлуатації інформаційно-розважальної системи.

### Примітка

Розетки повинні постійно залишатися сухими і чистими.

## Індукційне заряджання

### $\Delta$ Попередження

Індукційне заряджання може вливати на дію вживлених електрокардіостимулаторів та інших медичних пристройів. У разі потреби перед використанням індукційного зарядного пристрою порадьтеся з лікарем.

### ⚠ Попередження

Перед заряджанням мобільного пристрою приберіть із зарядного пристрою всі металеві предмети, оскільки вони можуть сильно нагріватися.



Портативний пристрій, який потрібно заряджати, має відповідати стандарту Qi, маючи або відповідну конструкцію, або сумісний тримач чи оболонку. Область заряджання позначено знаком Qi.

Щоб зарядити пристрій, слід увімкнути запалювання.

Щоб зарядити мобільний пристрій:

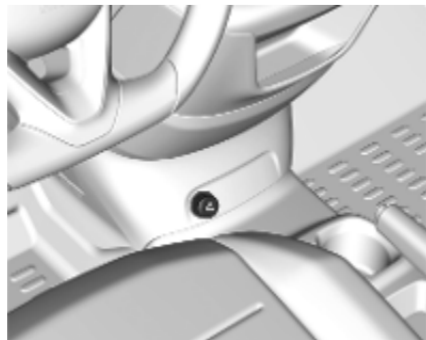
1. Приберіть усі предмети із зарядного пристрою.
2. Покладіть мобільний пристрій на зарядний пристрій полиочки для речей екраном догори.

Стан заряджання вказується світлодіодним індикатором: світиться зеленим, коли мобільний пристрій заряджається.

Захисний чохол мобільного пристрою може впливати на індуктивне заряджання.

Якщо мобільний пристрій не заряджається належним чином, поверніть його на 180° і знову покладіть на зарядний пристрій.

### Запальничка



Прикурювач розміщується безпосередньо на панелі.

Залежно від версії прикурювач може розміщуватися за кришкою відділення для речей. Кришка відкривається натисненням на неї.

Утисніть запальничку. Запальничка вимикається автоматично після розжарення елемента. Витягніть запальничку.

## Попільнички

### Обережно

Слід використовувати лише для попелу, а не для легкозаймистого сміття.



Переносну попільничку можна розмістити в підставках для чашок.

## Сигнальні лампи, датчики та індикатори

### Панель приладів

Залежно від версії інформаційний центр водій може відрізнятися.

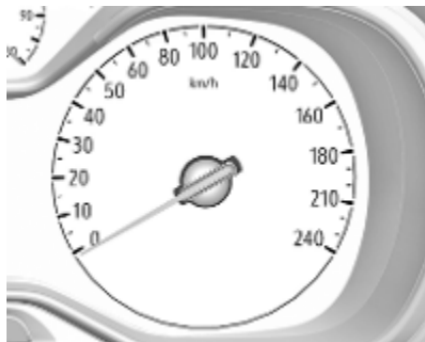


**Огляд**

-  Указівник повороту ⇨ 113
-  Система нагадування про непристебнутий пасок безпеки ⇨ 113
-  Подушка безпеки та натягувачі пасків безпеки ⇨ 114
-  Вимкнення подушок безпеки ⇨ 114
-  Система заряджання ⇨ 114
-  Індикатор несправності ⇨ 114
-  Проведіть обслуговування автомобіля найближчим часом ⇨ 115
-  STOP Зупинення двигуна ⇨ 115
-  Перевірка системи ⇨ 115
-  Система гальм і зчеплення ⇨ 115
-  Стоянкове гальмо ⇨ 115
- Електричне стоянкове гальмо ⇨ 115

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  ABS | Анти-блокувальна система гальм (ABS) ⇨ 116                              |  Зовнішні освітлювальні прилади ⇨ 119                    |
|  ▲   | Перемикання передач ⇨ 116   |  Ближнє світло ⇨ 119                                     |
|  ↘   | Система утримання смуги руху ⇨ 117                                      |  Дальне світло ⇨ 119                                     |
|  ↗   | Електронна система курсової стійкості та протибуксувальна система ⇨ 117 |  Система контролю спуску на схилах ⇨ 116                 |
|  ☰   | Попереднє прогрівання ⇨ 117   |  Протитуманна фара ⇨ 119                                 |
|  ☷   | Сажовий фільтр ⇨ 118  |  Задня протитуманна фара ⇨ 120                           |
|  ☸   | AdBlue ⇨ 118  |  Датчик дощу ⇨ 120                                       |
|  ☻   | Система виявлення спущеного колеса ⇨ 118                                |  Система попереджування про об'єкти в мертвій зоні ⇨ 120 |
|  ☼   | Тиск мастила в двигуні ⇨ 118  |  Круїз-контроль ⇨ 120                                    |
|  ☽   | Низький рівень пального ⇨ 119   |  Обмежувач швидкості ⇨ 121                               |
|  ☾   | Висока температура охолоджувальної рідини двигуна ⇨ 117                 |  Активне екстрене гальмування ⇨ 203                      |
|  ☺   | Автостоп ⇨ 119  |  Дверцята відчинені ⇨ 121                                |

## Спідометр



Указує швидкість автомобіля.

## Лічильник загального пробігу

Зареєстрована загальна відстань відображається в кілометрах.

## Центр інформації водія



## Лічильник щоденого пробігу



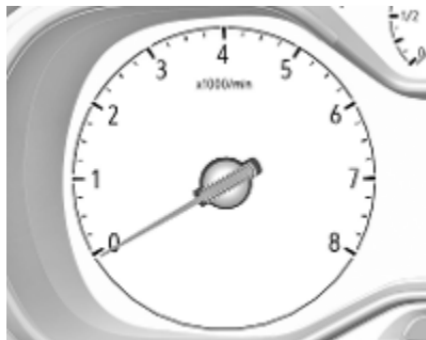
В інформаційному центрі водія відображається зареєстрована відстань, яку автомобіль проїхав після останнього скидання показників.

Лічильник пробігу рахує відстань до 9999 км, а потім його показники скидаються до нуля.

Натисніть і потримайте 000 кілька секунд, щоб скинути лічильник щоденного пробігу.

У меню інформації про пробіг / витрату пального для різних поїздок можна вибрати одну з двох сторінок лічильника щоденного пробігу ⇨ 121.

## Тахометр



Показує швидкість роботи двигуна.  
Вибирайте оптимальні оберті  
двигуна для кожної передачі.

### Обережно

Положення стрілки в червоній небезпечній зоні означає, що перевищено максимально допустиму кількість обертів двигуна. Двигун перебуває під ризиком.

## Датчик рівня пального



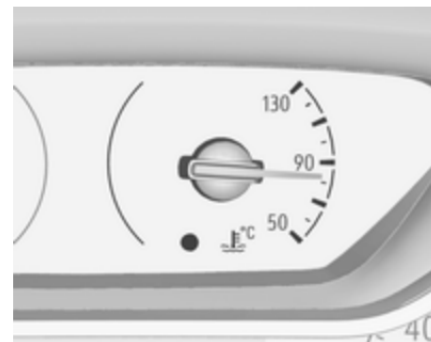
Відображає рівень пального у паливному баку.

Контрольний індикатор ●  
світиться, якщо рівень пального в баку низький.

Забороняється їздити з порожнім паливним баком.

Оскільки в баку залишається пальне, кількість долитого пального може бути меншою, ніж указана ємність паливного бака.

## Датчик температури охолоджувальної рідини двигуна



Відображає температуру охолоджувальної рідини.

50 : робочої температури двигуна ще не досягнуто

90 : нормальна робоча температура

130 : температура зависока

Контрольний індикатор ●  
світиться, якщо температура охолоджувальної рідини зависока.  
Негайно вимкніть двигун.

## Обережно

Якщо температура охолоджуючої рідини двигуна є надто високою, зупиніть автомобіль, вимкніть двигун. Надвисока температура становить небезпеку для двигуна. Перевірте рівень охолоджуючої рідини.

## Прилад для контролю рівня мастила в двигуні

Після ввімкнення запалювання у центрі інформації для водія після інформації про обслуговування протягом декількох секунд відображається стан рівня моторного мастила.

**Повідомлення Рівень мастила належний** свідчить про нормальний рівень моторного мастила.

Якщо рівень моторного мастила занизький, блимматиме сигналізатор ; з'явиться повідомлення **Рівень мастила неналежний** і засвітиться покажчик

 . Перевірте рівень моторного мастила щупом і долийте відповідну його кількість.

Моторні мастила  $\Phi$  242.

**Повідомлення Помилка вимірювання рівня мастила** свідчить про помилку при виконанні вимірювання. Перевірте рівень моторного мастила вручну за допомогою щупа.

## Дисплей обслуговування

Система нагадування про обслуговування повідомляє, коли потрібно замінити мастило в двигуні та фільтр або виконати обслуговування автомобіля. Залежно від умов їзди інтервал, через який потрібно замінити мастило, може істотно відрізнятися.

Інформація про обслуговування  $\Phi$  284.

Після ввімкнення запалювання в інформаційному центрі водія протягом семи секунд

відображається тип обслуговування, яке потрібно виконати.

Якщо перед наступними 3000 км (або більше) пробігу жодних робіт з обслуговування не передбачено, така інформація на дисплеї не відображатиметься.

Якщо протягом наступних 3000 км пробігу передбачено технічне обслуговування, на кілька секунд з'явиться інформація про відстань або час, що залишилися до цього заходу. Одночасно почне постійно світитися символ  як нагадування.

Якщо до проведення відповідного технічного обслуговування залишається менше 1000 км,  спочатку блимматиме, а потім світитиметься постійно. На кілька секунд відобразиться відстань або період часу, що залишилися до його проведення.

Про прострочене технічне обслуговування буде попереджено повідомленням в інформаційному центрі водія, в якому вказується відстань, яку автомобіль проїхав після належного часу проведення

ТО. 1 спочатку блимнатиме, а потім світитиметься постійно, доки належне обслуговування не буде виконано.

### Скидання інтервалу проведення технічного обслуговування

Після кожного технічного обслуговування слід скидати індикатор технічного обслуговування, щоб забезпечити належну роботу відповідної системи. Рекомендується звернутися по допомогу на станцію технічного обслуговування.

Виконуючи технічне обслуговування самостійно, дотримуйтесь такої послідовності дій:

- вимкніть запалювання
- натисніть і утримуйте кнопку **CHECK**
- увімкніть запалювання – почнеться зворотний відлік значення відстані
- коли на дисплей відобразиться **=0**, відпустіть кнопку

І щезне

### Отримання інформації про технічне обслуговування



Щоб будь-коли отримати статус інформації про технічне обслуговування, натисніть кнопку **CHECK**. На кілька секунд відобразиться інформація про технічне обслуговування.

Інформація про обслуговування ⇨ 284.

### Контрольні індикатори

Описані контрольні індикатори доступні не для всіх автомобілів.

Опис стосується всіх версій приладів. У залежності від устаткування автомобіля розташування контрольних індикаторів може відрізнятися. Після ввімкнення запалювання більшість контрольних індикаторів світиться протягом короткого періоду (функція перевірки справності).

Значення кольорів контрольних індикаторів:

червоний	: небезпека, важливе нагадування
жовтий	: попередження, інформація, несправність
зелений	: підтвердження ввімкнення
синій	: підтвердження ввімкнення
білий	: підтвердження ввімкнення

Зображення усіх контрольних індикаторів на різних панелях приладів див.  $\diamond$  106.

## Вказівники повороту

$\diamond\!\diamond$  світиться чи миготить зеленим.

## Світиться протягом короткого проміжку часу

Ліхтарі стоянкового освітлення ввімкнено.

## Блимає

Ввімкнено вказівники повороту або ліхтарі аварійної сигналізації.

Блимає з великою частотою: несправність покажчика повороту чи відповідного запобіжника, несправність покажчика повороту на причепі.

Заміна лампи  $\diamond$  247.

Вказівники повороту  $\diamond$  139.

## Система нагадування про непристебнутий пасок безпеки

$\blacktriangleleft$  на комбінованій панелі приладів світиться або блимає. Крім того, на верхній консолі світиться відповідний індикатор. Великими символами позначаються паски безпеки передніх сидінь, а малими – паски безпеки задніх сидінь другого ряду.



- Після ввімкнення запалювання ненадовго засвітиться індикатор  $\blacktriangleleft$  на комбінованій панелі приладів і символи на верхній консолі. Для передніх

сидінь сигналізатор  $\blacktriangleleft$  на комбінованій панелі приладів і символи на верхній консолі світитимуться, доки пасок безпеки не буде застебнуто.

- Якщо на швидкості понад 20 км/год відстебнути пасок безпеки, на верхній консолі почне блимати символ відповідного сидіння й лунатиме застережний сигнал. Це стосується задніх сидінь другого ряду, лише якщо перед цим було пристебнуто принаймні один пасок безпеки заднього сидіння.

Крім цього, на комбінованій панелі приладів засвітиться сигналізатор  $\blacktriangleleft$ .

Через дві хвилини звуковий сигнал вимкнеться, а на верхній консолі постійно світитиметься символ  $\blacktriangleleft$ , доки не буде пристебнуто пасок безпеки відповідного сидіння.

## Подушка безпеки та натягувачі пасків безпеки

 світиться червоним.

Після ввімкнення системи запалювання контрольний індикатор світиться приблизно протягом чотирьох секунд. Якщо він не світиться, не гасне через чотири секунди або світиться під час руху автомобіля, це свідчить про несправність у системі подушок безпеки. Зверніться по допомогу до майстерні. Подушки безпеки та натягувачі пасків безпеки можуть не спрацювати у випадку ДТП.

Розгортання натягувачі пасків безпеки чи подушок безпеки позначається безперервним горінням .

### ⚠ Попередження

Для усунення несправності негайно зверніться до майстерні.

Натягувачі пасків  $\diamond 60$ .

Система подушок безпеки  $\diamond 63$ .

## Дезактивація подушок безпеки



 ON світиться жовтим.

Подушку безпеки для переднього пасажирського сидіння активовано.

 OFF світиться жовтим.

Подушка безпеки для переднього пасажирського сидіння вимкнена.

Вимкнення подушок безпеки  $\diamond 69$ .

## Система зарядки

 світиться червоним.

Світиться, коли система запалювання ввімкнена, і згасає незабаром після запуску двигуна.

## Світиться, коли двигун працює

Зупиніться, вимкніть двигун.

Акумулятор не заряджається.

Функція охолодження двигуна може вимикатися. Можливо, знизилася ефективність сервопристрою гальм. Зверніться по допомогу до майстерні.

## Індикатор несправності

 світиться чи миготить жовтим.

Світиться, коли система запалювання ввімкнена, і згасає незабаром після запуску двигуна.

## Світиться, коли двигун працює

Несправність у системі зниження токсичності вихлопів. Допустимі межі токсичності вихлопу можуть бути перевищені. Негайно зверніться по допомогу до майстерні.

## Миготить, коли двигун працює

Несправність, яка може привести до пошкодження каталізатора. Зменшуйте навантаження на педаль акселератора, доки індикатор не перестане миготи. Негайно зверніться по допомогу до майстерні.

## Проведіть обслуговування автомобіля найближчим часом



Світиться жовтим.  
Засвічується на короткий час при ввімкненні запалювання.  
Може світитися разом з іншими контрольними індикаторами, а в інформаційному центрі водія при цьому відобразиться відповідне повідомлення.  
Негайно зверніться по допомогу до майстерні.

## Зупинити двигун

STOP світиться червоним.

Засвічується на короткий час при ввімкненні запалювання.

Світиться разом з іншими контрольними індикаторами і при цьому лунає попереджувальний сигнал, а в інформаційному центрі водія відображається відповідне повідомлення.

Негайно зупиніть двигун і зверніться по допомогу на станцію технічного обслуговування.

## Перевірка системи

Світиться жовтим або червоним кольором.

### Світиться жовтим

Виявлено незначну несправність двигуна.

### Світиться червоним

Виявлено серйозну несправність двигуна.

Якомога швидше заглушіть двигун і зверніться по допомогу на станцію технічного обслуговування.

## Система гальм і зчеплення

( $\ominus$ ) світиться червоним.

Рівень рідини для системи гальм та зчеплення занадто низький.

### $\Delta$ Попередження

Зупиніться. Не продовжуйте подорож. Зверніться до майстерні.

## Стоянкове гальмо

( $\ominus$ ) світиться червоним.

Світиться після ввімкнення системи запалювання, якщо застосовано ручне стоянкове гальмо  $\Rightarrow$  179.

## Електричне стоянкове гальмо

( $\ominus$ ) світиться чи мигає червоним.

## Світиться

Електричне стоянкове гальмо ввімкнute  $\Rightarrow$  179.

## Блимає

Електричне стоянкове гальмо не ввімкнено автоматично. Виникла несправність, пов'язана з його увімкненням або вимкненням.

### ⚠ Попередження

Для усунення несправності негайно зверніться до майстерні.

 світиться жовтим.

## Світиться

Роботу в автоматичному режимі вимкнено або її заважає несправність. Активуйте роботу в автоматичному режимі знову або зверніться на станцію технічного обслуговування, щоб усунути причину несправності.

Робота в автоматичному режимі  $\diamond 179$ .

## Несправність електричного стоянкового гальма

I світиться жовтим.

## Світиться

Виникла несправність електричного стоянкового гальма  $\diamond 179$ .

### ⚠ Попередження

Для усунення несправності негайно зверніться до майстерні.

## Анти-блокувальна система гальм (ABS)

I світиться жовтим.

Світиться протягом кількох секунд після ввімкнення системи запалювання. Система готова для роботи, коли контрольний індикатор згасає.

Якщо контрольний індикатор не згасає через кілька секунд або якщо він горить під час їзди, це

свідчить про несправність системи ABS. Гальмівна система залишається в робочому стані, але без регулювання ABS.

Антиблокувальна система гальм  $\diamond 179$ .

## Перемикання передач

Коли задля економії пального рекомендується перейти на вищу передачу, на екрані відображається  з номером вищої передачі.

## Система контролю за спуском

 світиться чи миготить зеленим.

## Світиться зеленим

Система ввімкнена та готова до роботи.

## Миготить зеленим світлом

Система працює.

## Система утримання смуги руху

↗ світиться зеленим чи жовтим або блимає жовтим.

### Світиться зеленим

Система ввімкнена та готова до роботи.

### Світиться жовтим

Автомобіль наближається до виявленої системою лінії дорожньої розмітки, але покажчик повороту в цьому напрямку не ввімкнено.

### Миготить жовтим

Система виявила значне відхилення від смуги руху.

Система утримання смуги руху  $\diamond 225$ .

## Електронна система курсової стійкості та протибуксувальна гальмівна система

↗ світиться чи миготить жовтим.

### Світиться

У системі виявлено несправність. Можлива безперервна їзда. Проте стійкість автомобіля може погіршитися, що залежить від стану дорожнього покриття.

Для усунення несправності зверніться на станцію технічного обслуговування.

### Блимає

Система активно працює. Ефективна потужність двигуна може знизитися, і автомобіль може незначною мірою автоматично гальмувати.

Електронна система курсової стійкості та протибуксувальна система  $\diamond 183$ .

Система вибору режиму їзди  $\diamond 185$ .

## Температура охолоджувальної рідини двигуна

● світиться червоним.

### Світиться, коли двигун працює

Зупиніться, вимкніть двигун.

### Обережно

Температура охолоджуючої рідини надто висока.

Негайно перевірте рівень охолоджувальної рідини  $\diamond 243$ .

Якщо він є достатнім, зверніться до майстерні.

## Попередній прогрів

світиться жовтим.

Увімкнено попередній прогрів дизельного двигуна. Вмикається лише за низької температури ззовні. Двигун можна запускати після того, як згасне індикатор.

## Сажовий фільтр

або засвітиться жовтим і водночас відобразиться супровідне повідомлення в інформаційному центрі водія.

Сажовий фільтр потребує очищення.

Продовжуйте рух, доки не згасне контрольний індикатор.

## Ненадовго засвічується

Початок насичення сажового фільтра. Якомога швидше розпочніть процес очищення, рухаючись зі швидкістю щонайменше 60 км/год.

## Світиться постійно

Індикація низького рівня присадок. Зверніться по допомогу до майстерні.

Сажовий фільтр  $\Rightarrow$  169.

## AdBlue

мигає чи світиться жовтим.

## Світиться жовтим

Запас ходу до наступного заливання пального становить від 800 км до 2400 км.

## Миготить жовтим

Запас ходу до наступного заливання пального становить від 0 км до 800 км.

Низький рівень AdBlue. Потрібно якнайшвидше долити AdBlue, щоб уникнути проблем при запуску двигуна.

AdBlue  $\Rightarrow$  170.

## Система виявлення спущеного колеса

світиться чи миготить жовтим.

## Світиться

Зниження тиску в шині принаймні одного з коліс. Негайно зупиніться та перевірте тиск у шинах.

## Блимає

Несправність у системі. Зверніться до майстерні.

Система виявлення спущеного колеса  $\Rightarrow$  262.

## Тиск мастила в двигуні

світиться червоним.

Світиться, коли система запалювання ввімкнена, і згасає незабаром після запуску двигуна.

## Світиться, коли двигун працює

### Обережно

Змащення двигуна може припинитися. Це може привести до пошкодження двигуна та / чи блокування ведучих коліс.

1. Натисніть педаль зчеплення.
2. Виберіть нейтральну передачу, установіть важіль селектора в положення **N**.
3. Якомога швидше залиште зону інтенсивного руху, не заважаючи іншим автомобілям.
4. Вимкніть запалювання.

<b>⚠ Попередження</b>
Коли двигун не працює, для гальмування та керування потрібно значно більше сили. При активній функції Автостоп сервопривід гальм буде працювати.  Не виймайте ключ із замка запалення до тих пір, поки автомобіль не зупиниться, оскільки це може привести до неочікуваного блокування керма.
Не заводьте двигун і викличте евакуатор для буксирування автомобіля на СТО.

<b>Низький рівень пального</b>
● світиться жовтим. Занадто низький рівень пального в баку. Заправка ⇨ 231. Прокачування системи дизельного пального ⇨ 246.

<b>Автостоп</b>
Ⓐ світиться чи миготить зеленим.
<b>Світиться зеленим</b>
Двигун переведено в режим "Автостоп".
<b>Миготить зеленим світлом</b>
Режим "Автостоп" тимчасово недоступний, або режим "Автостоп" ініціюється автоматично.  Система зупинки-запуску ⇨ 165.
<b>Зовнішнє світло</b>
✖ світиться зеленим. Зовнішнє освітлення ввімкнено ⇨ 135.
<b>Дальнє світло</b>
✖ світиться синім. Світиться, коли ввімкнено дальнє світло та під час блимання фар ⇨ 136.

<b>Близьке світло</b>
✖ світиться зеленим. Світиться, коли близьке світло ввімкнене.
<b>Помічник дальнього світла</b>
✖ світиться зеленим. Активовано допомогу для дальнього світла ⇨ 136.
<b>Світлодіодні фари</b>
В інформаційному центрі водія засвітиться ➡ й відобразиться попереджувальне повідомлення. Зверніться по допомозу до майстерні.
<b>Передні протитуманні фари</b>
✖ світиться зеленим. Передні протитуманні фари ввімкнено ⇨ 140.

## Задні протитуманні фари

↗ світиться жовтим.

Задні протитуманні фари ввімкнено ⇨ 140.

## Датчик дощу

↗ світиться зеленим.

Світиться, коли вибрано положення датчика дощу на важелі склоочисника.

## Круїз-контроль

↗ світиться білим або зеленим.

## Світиться білим

Система ввімкнена.

## Світиться зеленим

Круїз-контроль увімкнений. Задана швидкість відображається у центрі інформації для водія.

Круїз-контроль ⇨ 187.

## Адаптивний круїз-контроль

↗ світиться білим або зеленим.

Індикатор ↗ починає світитися центрі інформації водія.

↗ світиться білим

Система ввімкнена.

↗ світиться зеленим

Адаптивний круїз-контроль увімкнений.

Коли адаптивний круїз-контроль увімкнений або діє, у центрі інформації для водія відображається значок ↗ разом із заданою швидкістю.

Адаптивний круїз-контроль ⇨ 193.

## Автомобіль попереду

↗ світиться зеленим.

## Світиться зеленим

У даній смузі попереду система розпізнала автомобіль.

Адаптивний круїз-контроль ⇨ 193.

Повідомлення про небезпеку зіткнення спереду ⇨ 201.

## Повідомлення бокової мертвої зони видимості

↗ на панелі приладів постійно світиться зеленим світлом.

Система діє ⇨ 217.

## Активне екстрене гальмування

↗ світиться чи миготить жовтим.

## Світиться

Систему була вимкнuto або виявлено несправність.

Крім цього, в інформаційному центрі водія відображається попередкувальне повідомлення.

З'ясуйте причину вимкненні ⇨ 203 i в разі несправності системи зверніться на СТО по допомогу.

## Блимає

Система активно працює.

Залежно від ситуації, може бути застосовано гальмування середньої інтенсивності або різке гальмування.

Повідомлення про небезпеку зіткнення спереду ⌁ 201.

Передня система захисту пішоходів ⌁ 206.

Активне екстрене гальмування ⌁ 203.

## Обмежувач швидкості

Коли обмежувач швидкості увімкнено, в центрі інформації для водія світиться ⌁. Задана швидкість вказана поруч зі значком ⌁.

Обмежувач швидкості ⌁ 190.

## Дверцята відчинені

⌁ світиться червоним.

Світиться, коли відчинені дверцята чи багажник.

## Дисплей

### Центр інформації для водіїв

Центр інформації для водіїв знаходиться на панелі приладів. В інформаційному центрі водія відображаються:

- загальний пробіг автомобіля та одометр
- відображення швидкості в цифровому форматі
- меню інформації про пробіг / пальне
- індикація під час перемикання передач
- інформація про технічне обслуговування
- повідомлення автомобіля й попереодження
- повідомлення систем допомоги водію
- спливні повідомлення

## Вибір меню та функцій

Меню та функції можна вибрати за допомогою кнопок на перемикачі з лівого боку керма.



Поверніть коліщатко регулятора, щоб вибрати потрібну сторінку в меню інформації про пробіг / пальне.

Натисніть **SET / CLR**, щоб вибрати або підтвердити функцію.

За потреби на екрані центру інформації для водія відображаються спливні повідомлення автомобіля та службові повідомлення. Щоб прокручувати повідомлення,

повертайте коліщатко регулятора.  
Для підтвердження повідомлень  
натискайте **SET / CLR**.

Окрім того, деякі меню можна  
вибирати кнопкою **CHECK**.



Натискаючи **CHECK**, можна  
переходити від одного меню до  
іншого.

Повідомлення автомобіля ⇨ 128.

## Меню інформації про пробіг/ витрату пального, дисплей середнього рівня



Виберіть потрібну сторінку.

### Одометр

Відстань, яку автомобіль проїхав  
після скидання показників  
лічильника.

Натисніть і потримайте **000 2**  
секунди, щоб скинути лічильник  
щоденного пробігу.

### Середня витрата пального

Відображення середньої витрати  
пального. Виміри можна обнулити у  
будь-який час, при цьому

обчислення розпочнуться із  
вихідного значення. Для скидання  
натисніть **SET/CLR** на кілька  
секунд.

### Середня швидкість

Відображення середньої  
швидкості. Показник можна скинути  
в будь-який час.

Для скидання натисніть **SET/CLR**  
на кілька секунд.

### Запас пального

Запас пального обчислюється з  
урахуванням поточного рівня та  
поточної витрати пального.

Дисплей показує середні значення.

Після заливання пального запас  
ходу через короткий проміжок часу  
оновлюється автоматично.

Коли рівень у паливному баку  
занизький, на екрані  
відображається повідомлення і  
засвічується контрольний  
індикатор ● у датчику рівня  
пального ⇨ 119.

### Instantaneous Fuel Consumption (Миттєве споживання пального)

Відображення миттєвого значення витрати пального.

### Цифрова швидкість

Відображення показників миттєвої швидкості в цифровому форматі.

### Меню інформації про пробіг/ витрату пального, удосконалений дисплей



Тут можна вибирати різні сторінки з комбінованою інформацією.

Виберіть потрібну сторінку.

### Інформаційна сторінка:

#### Запас пального

Запас пального обчислюється з урахуванням поточного рівня та поточної витрати пального.

Дисплей показує середні значення.

Після заливання пального запас ходу через короткий проміжок часу оновлюється автоматично.

Коли рівень у паливному баку занизький, на екрані відображається повідомлення і засвічується контрольний індикатор ● у датчику рівня пального ⚫ 119.

#### Поточна витрата пального

Відображення миттєвого значення витрати пального.

### Сторінка поїздки 1:

#### Середня швидкість

Відображення середньої швидкості. Показник можна скинути в будь-який час.

#### Середня витрата пального

Відображення середньої витрати пального. Виміри можна обнулити у будь-який час, при цьому обчислення розпочнеться із вихідного значення.

#### Пройдену відстань

Показує поточну відстань, яку автомобіль проїхав під час поїздки 1 із моменту скидання показників.

Значення на сторінці поїздки 1 можна скинути, на кілька секунд натиснувши SET/CLR.

#### Сторінка поїздки 2:

#### Середня швидкість

Відображення середньої швидкості. Показник можна скинути в будь-який час.

#### Середня витрата пального

Відображення середньої витрати пального. Виміри можна обнулити у будь-який час, при цьому обчислення розпочнеться із вихідного значення.

#### Пройдену відстань

Показує поточну відстань, яку автомобіль проїхав під час поїздки 2 із моменту останнього скидання показників.

Значення на сторінці поїздки 2 можна скинути, на кілька секунд натиснувши **SET/CLR**.

**Сторінка цифрового спідометра**  
Відображення показників миттєвої швидкості в цифровому форматі.

#### Лічильник тривалості зупинки

Лічильник часу, протягом якого автомобіль перебував у режимі зупинки під час поїздки. Його показники скидаються до нуля під час кожного ввімкнення запалювання.

#### Сторінка компаса

Показує географічний напрямок руху автомобіля.

#### Порожня сторінка

Не відображається жодної інформації про пробіг/витрату пального.

#### AdBlue

Послідовно натискайте **CHECK**, доки не відкриється меню AdBlue.

#### Запас AdBlue

Вказує розрахунковий рівень рідини AdBlue. Відображається повідомлення з оцінкою рівня - достатній чи занизький.

◊ 170.

#### Інформаційний дисплей

Інформаційний дисплей знаходиться поруч із панеллю приладів.

У залежності від конфігурації автомобіля, він устаткований

- Графічний інформаційний дисплей або
- Кольоровий інформаційний дисплей із сенсорним екраном

На інформаційному дисплеї може відображатися така інформація:

- час ◊ 102
- зовнішня температура ◊ 102

- дата ◊ 102
- Інформаційно-розважальна система (див. опис у посібнику до інформаційно-розважальної системи)
- індикація камери заднього виду ◊ 223
- індикація системи системи панорамного огляду ◊ 220
- індикація вказівок системи допомоги під час паркування ◊ 207
- навігація (див. опис у посібнику до інформаційно-розважальної системи)
- повідомлення автомобіля й системи ◊ 128
- параметри для персоналізації автомобіля ◊ 130

## Графічний інформаційний дисплей



∅: увімкнення дисплея.

Щоб перейти до головного меню, натисніть **MENU**.

Щоб вибрати потрібну сторінку меню, натисніть **«△▽»**.

**OK**: підтвердження вибору.

∅: вихід з меню без зміни настроїок.

## Кольоворовий інформаційний дисплей

### Вибір меню та параметрів

Передбачені три способи керування дисплеєм:

- за допомогою кнопок, розташованих знизу дисплея
- дотиками пальця до сенсорного екрана
- за допомогою функції розпізнавання мовлення

### Керування за допомогою кнопок і сенсорного дисплея



∅: увімкнення дисплея.

Натисніть **∅**, щоб вибрати налаштування системи (одиниці вимірювання, мову, час і дату).

Натисніть **∅**, щоб вибрати налаштування автомобіля або функції для керування ним.

Щоб вибрати на екрані значок меню або функцію, торкніться їх пальцем.

На підтвердження вибору певної функції або елемента, торкніться їх пальцем.

**←** (екранна): вихід з меню без зміни параметрів.

Додаткову інформацію див. в Інструкції з експлуатації інформаційно-розважальної системи.

### Розпізнавання мовлення

Опис міститься в інструкції з експлуатації інформаційно-розважальної системи.

Персоналізація автомобіля **Φ 130**.

## Приладова панель на вітровому склі

Проекційний дисплей забезпечує відображення на розкладній проекційній панелі з боку водія потрібної водієві інформації з панелі приладів.

Інформація проектується через вбудований у панель приладів об'єктив на проекційну панель просто перед очима водія.

Зображення фокусується у точці, яка знаходитьться попереду біля краю капота автомобіля.



Елементи проекційного дисплея:

- швидкість автомобіля
- обмеження швидкості, виявлені системою розпізнавання дорожніх знаків
- значення, задане для обмежувача швидкості
- значення швидкості, задане для круїз-контролю
- попередження про зіткнення спереду
- інформація навігаційної системи.



## Увімкнення

Натисніть , щоб увімкнути проекційний дисплей.

## Налаштування положення зображення проекційного дисплея

1. Під час роботи двигуна відрегулюйте сидіння водія.
2. Натискайте або , щоб відцентрувати зображення. Зображення можна пересувати лише вгору/вниз. Пересунути зображення вбік неможливо.

### Попередження

Якщо зображення на проекційному дисплеї занадто яскраве або розміщене в полі зору надто високо, це може ускладнити огляд у темний час доби. Слідкуйте за тим, щоб зображення проекційного дисплея було тьмяним і розміщувалося в нижній частині поля зору.

## Регулювання яскравості

Залежно від зовнішнього освітлення зображення на проекційному дисплеї стає тьмянішим або яскравішим. За потреби яскравість можна налаштувати вручну:

Щоб збільшити яскравість дисплея, натисніть ☀. Натисніть ⚡, щоб затемнити дисплей.

Зображення може стати яскравішим на деякий час залежно від висоти сонця над горизонтом та кута падіння сонячних променів.

## Вимкнення

Щоб вимкнути проекційний дисплей, натисніть і потримайте ⚡.

## Мова

Потрібну мову можна встановити у меню персоналізації автомобіля ▷ 130.

## Одиниці вимірювання

Потрібні одиниці вимірювання можна задати у меню персоналізації автомобіля ▷ 130.

## Догляд за проекційним дисплеєм

Очищувати екран проекційного дисплея потрібно м'якою тканиною після нанесення на нього засобу для миття скла. Обережно протріть об'єктив, а потім просушіть його.

## Обмеження системи

Проекційний дисплей може не працювати належним чином за наведених нижче умов:

- Об'єктив у панелі приладів закритий якимось предметом або вкритий брудом.
- Яскравість зображення надто мала або надто велика.
- Висота розміщення зображення не відрегульована належним чином.
- Водій використовує поляризовані сонцезахисні окуляри.

Якщо зображення на лобовому склі неправильно відображається з інших причин, зверніться на СТО.

## Дисплей заднього виду

Дисплей заднього виду розміщений на місці внутрішнього дзеркала.

Він забезпечує такі види:

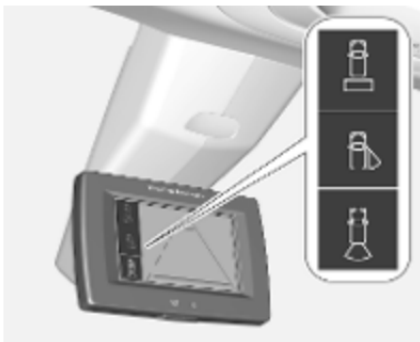
- стандартний задній вид ▷ 43
- задній вид на близькій відстані ▷ 223
- вид зі сторони пасажира ▷ 219

## Увімкнення



Натисніть Ⓛ.

## Вибір потрібного виду



Виберіть вид, натиснувши "□" в нижній частині.

## Вимкнення

Натисніть ⌂.

## Повідомлення автомобіля

Повідомлення відображаються в центрі інформації для водія. Деякі повідомлення супроводжується попереджувальними звуковими сигналами.



Для підтвердження повідомлення натисніть **SET / CLR**.

## Повідомлення автомобіля й службові повідомлення

Повідомлення автомобіля відображаються як текст. Дотримуйтесь інструкцій, наведених у повідомленнях. Переклад повідомень дисплея можна знайти у додатковій брошурі "Повідомлення дисплея вищого рівня", що додається у комплекті документації у відділенні для рукавичок автомобіля. За подальшою допомогою звертайтеся в сервісний центр.

## Повідомлення на кольоворовому інформаційному дисплеї

Деякі важливі повідомлення можуть також відображатися на інформаційному дисплеї. Деякі повідомлення відображаються лише протягом кількох секунд у вигляді спливних індикаторів.

## Попереджуvalльні звукові сигнали

Якщо кілька попереджень з'являються одночасно, лунає лише один попереджуvalльний сигнал.

### Під час запуску двигуна чи водіння

Попереджуvalльний звуковий сигнал при непрістебнутих пасках безпеки має пріоритет перед іншими попереджуvalльними звуковими сигналами.

- Якщо пасок безпеки не пристебнутий.
- Якщо дверцята чи багажник зачинено не повністю.
- Якщо перевищено певну швидкість з увімкненим стоянковим гальмом.
- Якщо круїз-контроль вимикається автоматично.
- Якщо досягнуте встановлене обмеження швидкості або можлива межа швидкості.

- Якщо в центрі інформації водія відображається попереджуvalльне повідомлення.
- Якщо в салоні автомобіля немає електронного ключа.
- Якщо система допомоги під час паркування виявляє об'єкт.
- У разі ненавмисної зміни смуги руху.
- У разі досягнення максимального рівня заповнення сажового фільтра.

### Коли автомобіль припаркований і / чи дверцята водія відчинені

- Із увімкненими зовнішніми ліхтарями.

### Під час Автостопу

- При відчиненні дверцята водія.
- Якщо не виконано будь-яку з умов для повторного запуску двигуна.

## Заряд батареї

В разі зниження заряду автомобільного акумулятора в інформаційному центрі водія відображається попередження.

Під час руху автомобіля система зменшення навантаження тимчасово вимикає певні функції, наприклад кондиціонування повітря, підігрів заднього вікна, підігрів керма і т.ін.

За належних умов вимкнені функції автоматично вмикаються знову.

## Персоналізація автомобіля

Змінити параметри та налаштувати роботу автомобіля відповідно до своїх потреб можна на інформаційному дисплеї.

Залежно від обладнання автомобіля та чинних у країні нормативів, деякі описані нижче функції можуть бути відсутніми.

Деякі функції відображаються чи активуються лише за умови ввімкненого двигуна.

### Графічний інформаційний дисплей



Щоб відкрити сторінку меню, натисніть кнопку  **MENU**.

Для керування дисплеєм використовуйте чотиристоронню кнопку:

Виберіть **Персоналізація-конфігурація**, а потім –  $\Rightarrow$  **OK**.

**Налаштування одиниць вимірювання**

Виберіть **Налаштування відображення**,  $\Rightarrow$  **OK**.

Виберіть пункт **Вибір одиниць вимірювання**,  $\Rightarrow$  **OK**.

Виберіть потрібні налаштування,  $\Rightarrow$  **OK**.

### Налаштування мови

Виберіть **Налаштування відображення**,  $\Rightarrow$  **OK**.

Виберіть пункт **Вибір мови**,  $\Rightarrow$  **OK**.

Виберіть потрібну мову й натисніть  $\Rightarrow$  **OK**.

### Налаштування автомобіля

Виберіть **Визначити параметри автомобіля**,  $\Rightarrow$  **OK**.

У відповідних підменю можна змінити такі параметри:

- **Освітлювальні прилади**

**Затримка вимкнення фар для супроводу водія:** Вмикає та вимикає функцію і налаштовує тривалість її роботи.

**Вітальне освітлення:** Вмикає та вимикає функцію і налаштовує тривалість її роботи.

**Фари спрямованого світла:** Увімкнення та вимкнення функції.

- **Комфортний**

**Освітлення салону:** Регулює яскравість освітлення салону.

**Робота заднього склоочисника та задня передача:**

Автоматично вмикає чи вимикає очисник заднього скла після ввімкнення задньої передачі.

- **Автомобіль**

**Відімкнення лише капота:** Увімкнення/вимкнення.

**Вибіркове відімкнення дверцят:** Дверцята водія / Усі дверцята.

- **Безпека**

**Система виявлення втоми водія:** Увімкнення та вимкнення системи стеження за увагою водія.

- **Системи допомоги в керуванні**

**Система рекомендування швидкості:** Увімкнення та вимкнення функції.

## Кольоровий інформаційний дисплей системи Multimedia



Натисніть щоб відкрити меню налаштувань.

Для керування дисплеєм використовуйте сенсорні кнопки.

**Налаштування одиниць вимірювання**

Виберіть Конфігурація системи.

Змініть одиниці вимірювання для Відстань і витрати палива та Температура.

**Налаштування мови**  
Виберіть **Мова**.

Виберіть мову, натиснувши відповідний пункт.

**Швидкий доступ**

Натисніть .

Виберіть **Швидкий доступ**.

У відповідних підменю можна змінити такі параметри:

- **Park Assist:** активація розширеної системи допомоги під час паркування. Можна вибрати маневр паркування.
- **Датчики паркування:** увімкнення та вимкнення паркувальних датчиків.
- **Визнач.\_розмір. паркув. майдан.:** Увімкнення та вимкнення повідомлень системи попереджування про об'єкти в мертвій зоні.
- **Ініціал. індикат. тиску в шинах:** ініціалізація системи виявлення зниженого тиску в шинах.
- **Діагностика:** показує попередження діагностичної системи.

## Параметри автомобіля



Натисніть .

Виберіть **Параметри автомобіля**.

У відповідних підменю можна змінити такі параметри:

- **Паркування**

**Запобігання складанню дзеркал:** увімкнення та вимкнення автоматичного складання зовнішніх дзеркал.

**Задній склоочисник заднього ходу:** Автоматично вмикає чи вимикає очисник заднього скла після ввімкнення задньої передачі.

- **Освітлення**

**Освітлення Направляє-менеджером:** увімкнення й вимкнення функції та налаштування тривалості її роботи.

**Вітальне освітлення:** увімкнення й вимкнення функції та налаштування тривалості її роботи.

**Головні фари спрямованого світлорозподілу:** увімкнення та вимкнення віражних фар.

- **Комфорт**

**Декоративне підсвічування:** регулювання яскравості освітлення салону.

- **Безпека**

**Вимірювання швидкості / рекомендовані швидкості:** Увімкнення та вимкнення показу інформації про обмеження швидкості, наданої системою розпізнавання дорожніх знаків.

**Active safety brake:** увімкнення та вимкнення активного екстреного гальмування,

можливість вибрати відстань для попереджень про небезпеку зіткнення.

**Адаптація дзеркала заднього ходу:** регулювання зовнішніх дзеркал під час увімкнення передачі заднього ходу для кращої видимості тротуарів.

**Попередження про наявність втому водія:** Увімкнення та вимкнення системи стеження за увагою водія.

## Кольоровий інформаційний дисплей системи Multimedia Navi Pro



Натисніть , щоб відкрити меню налаштувань.

Для керування дисплеєм використовуйте сенсорні кнопки.

#### **Налаштування одиниць вимірювання**

Виберіть **Параметри системи**.

Змініть одиниці вимірювання для **Відстань і витрати палива та Температура**.

На підтвердження виберіть .

#### **Налаштування мови**

Виберіть **Мови**.

Виберіть мову, натиснувши відповідний пункт.

На підтвердження виберіть .

#### **Функції для водіння**

Натисніть .

Виберіть **Функції для водіння**.

У відповідних підменю можна змінити такі параметри:

- Park Assist:** активація розширеної системи допомоги під час паркування. Можна вибрати маневр паркування.

- Датчики паркування:** увімкнення та вимкнення паркувальних датчиків.
- Визнач.\_розмір. паркув. майдан.:** Увімкнення та вимкнення повідомлень системи попереджування про об'єкти в мертвій зоні.
- Ініціал. індикат. тиску в шинах:** ініціалізація системи виявлення зниженого тиску в шинах.
- Діагностика:** показує попередження діагностичної системи.

#### **Параметри автомобіля**



Натисніть .

Виберіть **Параметри автомобіля**.

У відповідних підменю можна змінити такі параметри:

- Паркування**  
**Задній склоочисник заднього ходу:** Автоматично вмикає чи вимикає очисник заднього скла після ввімкнення задньої передачі.

**Складання зовнішніх дзеркал:** увімкнення та вимкнення автоматичного складання зовнішніх дзеркал.

- Освітлення**  
**Освітлення Направляє-менеджером:** увімкнення й вимкнення функції та налаштування тривалості її роботи.

**Вітальне освітлення:** увімкнення й вимкнення функції та налаштування тривалості її роботи.

**Головні фари спрямованого світлорозподілу:** увімкнення та вимкнення віражних фар.

- **Комфорт**

**Декоративне підсвічування:**  
регулювання яскравості  
освітлення салону.

- **Безпека**

**Розпізнавання дорожніх знаків:**  
Увімкнення та вимкнення  
показу інформації про  
обмеження швидкості, наданої  
системою розпізнавання  
дорожніх знаків.

**Active safety brake:** увімкнення  
та вимкнення активного  
екстреного гальмування,  
можливість вибрати відстань  
для попереджень про  
небезпеку зіткнення.

**Адаптація дзеркала заднього  
ходу:** регулювання зовнішніх  
дзеркал під час увімкнення  
передачі заднього ходу для  
кращої видимості тротуарів.

**Попередження про наявність  
втоми водія:** Увімкнення та  
вимкнення системи стеження  
за увагою водія.

## Освітлення

<b>Зовнішнє освітлення .....</b>	<b>135</b>
Вимикач світла .....	135
Автоматичне регулювання освітлення .....	136
Дальнє світло .....	136
Система керування дальнім світлом .....	136
Мигання фар .....	138
Регулювання діапазону освітлення фарами .....	138
Робота фар під час їзди закордоном .....	138
Освітлення при денному світлі .....	138
Віражні фари .....	139
Ліхтарі аварійної сигналізації .....	139
Вказівники повороту .....	139
Передні протитуманні фари ..	140
Задня протитуманна фара ....	140
Ліхтарі стоянкового освітлення .....	141
Ліхтарі заднього ходу .....	141
Запотівання кришок фар .....	141

### Освітлення салону .....

Регулювання освітлення панелі приладів .....	141
Світильники для читання .....	142
Ліхтарі в сонцеважисних козирках .....	143

### Характерні особливості освітлення .....

Освітлення передньої консолі .....	143
Освітлення під час входу .....	143
Освітлення виходу .....	143
Освітлення для позначення місцезнаходження автомобіля .....	144
Допоміжне освітлення .....	144
Система захисту від розряджання акумуляторної батареї .....	144

## Зовнішнє освітлення

### Вимикач світла



Перемикач освітлення:

**AUTO** : система автоматичного регулювання освітлення автоматично перемикає освітлення при денному світлі на світло фар

**DRL** : габаритні ліхтарі

**FAR** : фари

Функція автоматичного регулювання освітлення залишається активною, поки ввімкнено запалювання.

Контрольний індикатор  119.

### Задні ліхтарі

Задні ліхтарі засвічуються разом із ближнім/дальнім світлом фар та боковими ліхтарями.

### Автоматичне регулювання освітлення



Коли функцію автоматичного керування освітленням увімкнено, а двигун працює, система автоматично перемикається на режим освітлення при денному світлі або на режим увімкнення фар – залежно від навколишнього

освітлення та даних, що надходять із системи керування склоочисниками.

Освітлення при денному світлі.  
⇒ 138.

### Автоматична активація фар

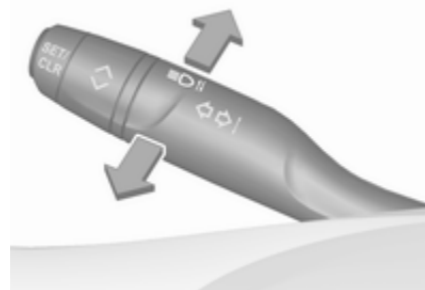
Під час руху в умовах поганої видимості вмикаються фари.

Крім того, фари вмикаються після кількох циклів роботи очисників лобового скла.

### Визначення тунелю

Коли автомобіль в'їдждає у тунель, одразу вмикаються фари.

### Дальне світло



Щоб перемкнутися з ближнього на дальнє світло, натисніть важіль.

Щоб вимкнути дальнє світло, потягніть важіль.

### Система керування дальнім світлом

Ця функція автоматично вмикає дальнє світло вночі на швидкості автомобіля понад 25 км/год.

Автоматичне перемикання на знову ближнє світло відбувається в таких випадках:

- Датчик розпізнає світло автомобілів, що рухаються назустріч вам чи попереду вас.
- Автомобіль рухається в межах міста.
- Швидкість руху автомобіля нижча за 15 км/год.
- Автомобіль рухається в умовах снігопаду чи туману.
- Увімкнено передні або задні протитуманні фари.

Якщо не виявлено жодних обмежень, система перемикає світло на дальнє.

## Активация

### Важіль перемикання покажчиків повороту з кнопкою



Щоб увімкнути систему керування дальнім світлом, натисніть  один раз.

При активованій системі постійно світиться зелений контрольний індикатор , а синій індикатор  світиться за умови ввімкнення дальнього світла.

Контрольний індикатор   $\diamond 119$ .

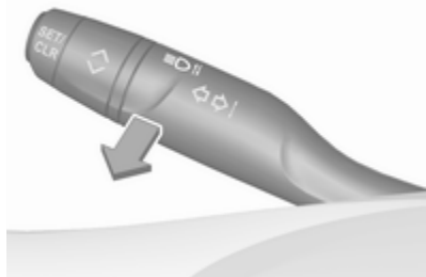
## Дезактивация

Коли ввімкнено дальнє світло фар, потягніть за важіль перемикання покажчиків повороту один раз, щоб вимкнути систему автокерування дальнім світлом. Якщо блимання фар вмикається при вимкненому дальньому світлі, система керування дальнім світлом не вимикається.

Система вимкнеться, якщо натиснути важіль перемикання сигналів повороту, щоб перемкнутися на ручний режим керування дальнім світлом. Вона також вимикається після ввімкнення протитуманних фар. Натисніть  один раз, щоб деактивувати систему керування дальнім світлом.

Під час наступного ввімкнення запалювання застосується й зберігатиметься в пам'яті останнє налаштування, задане для функції автокерування дальнім світлом.

## Мигання фар



Щоб увімкнути функцію миготіння фар, потягніть важіль.  
Якщо потягнути важіль, дальнє світло вимикається.

## Регулювання діапазону освітлення фарами

### Регулювання діапазону освітлення фарами вручну



Щоб налаштувати діапазон освітлення фарами відповідно до навантаження автомобіля і запобігти засліпленню, виконайте такі дії: поверніть колесо регулятора в потрібне положення.  
0 : передні сидіння зайняті  
1 : усі сидіння зайняті

2 : усі сидіння зайняті, а багажник завантажений

3 : сидіння водія зайняті, а багажник завантажений

## Робота фар під час їзди закордоном

Для подорожей у країнах з протилежним напрямком руху регулювати фари не потрібно.

## Освітлення при денному світлі

Фари денного світла підвищують видимість автомобіля в умовах денного освітлення.

Це освітлення вмикається автоматично під час запуску двигуна.

Система здійснює автоматичне перемикання з ліхтарів денного освітлення на близьке світло фар і навпаки залежно від стану зовнішнього освітлення.

## Віражні фари



Вмикається під час повороту на швидкості до 40 км/год. Залежно від того, на який кут повернуто колеса та чи ввімкнено освітлювальні прилади, передня протитуманна фара освітлюватиме напрямок руху.

Ця функція вмикається й вимикається в меню персоналізації автомобіля ⌘ 130.

## Ліхтарі аварійної сигналізації

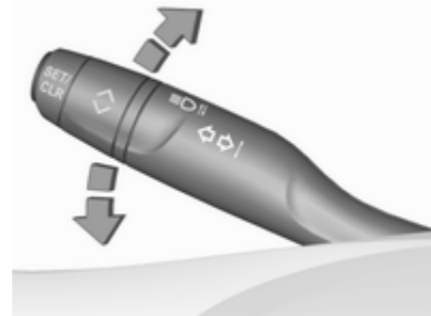


Ліхтарі аварійної сигналізації автоматично вмикаються в наведених нижче ситуаціях.

- Екстрене гальмування у випадку надзвичайної ситуації (залежно від сили сповільнення).
- У разі ДТП.

Вони вимкнуться після натиснення кнопки ▲ або під час першого прискорення.

## Вказівники повороту



перемикач вгору	: вказівники правого повороту
перемикач униз	: вказівники лівого повороту

Під час переміщення перемикача відчуваються точки опору.

Якщо перемикач перемістити, подолавши точку опору, вмикається постійне блимання. Воно вимкнеться після повертання керма у протилежному напрямку або переміщення перемикача вручну знову в нейтральне положення.

Тимчасове блимання вмикається, якщо натиснути й потримати перемикач якраз перед точкою опору. Указівники повороту блиматимуть, доки перемикач не буде відпущене.

Щоб ліхтар спалахнув тричі, коротко натисніть на перемикач, не долаючи точки опору.

Якщо не вимкнути вказівники повороту, і вони світитимуться понад двадцять секунд, то коли швидкість перевищить 60 км/год, гучність звукового сигналу зросте.

## Передні протитуманні фари



Для керування використовується кнопка  $\text{ֆD}$ .

Перемикач освітлення в положенні **AUTO** (Авто): після ввімкнення передніх протитуманних фар автоматично вмикаються передні фари.

## Задня протитуманна фара



Для керування використовується кнопка  $0\ddot{\circ}$ .

Перемикач освітлення в положенні **AUTO** (Авто): після ввімкнення задніх протитуманних фар автоматично вмикаються фари.

Перемикач світла в положенні  $\text{D}\ddot{\circ}$ : задні протитуманні фари можна ввімкнути лише з передніми протитуманними фарами.

Задні протитуманні фари вимикаються під час буксирування причепа або коли у гнізда

вставлено заглушку, тобто коли використовується кріплення для велосипедів.

## Ліхтарі стоянкового освітлення



Під час паркування автомобіля можна ввімкнути ліхтарі стоянкового освітлення з одного боку:

1. Вимкніть запалювання.
2. Перемістіть перемикач до кінця вгору (ліхтарі стоянкового освітлення справа) чи вниз (ліхтарі стоянкового освітлення зліва).

Підтверджується сигналом і відповідним контрольним індикатором вказівника повороту.

## Ліхтарі заднього ходу

Ліхтарі заднього ходу вмикаються після ввімкнення системи запалювання та вибору задньої передачі.

## Запотівання кришок фар

В умовах поганої, вологої та холодної погоди, під час сильного дощу чи після миття на внутрішній частині корпусу ліхтарів на короткий час може утворитися конденсат. Конденсат швидко зникає. Можна ввімкнути фари, щоб прискорити цей процес.

## Освітлення салону

### Регулювання освітлення панелі приладів



Яскравість наведених ліхтарів можна відрегулювати, коли ліхтарі салону ввімкнені:

- освітлення панелі приладів
- Інформаційний дисплей
- вимикачі та елементи керування освітлювальними приладами

Поверніть колесо регулятора  та утримуйте його, доки не буде досягнуто потрібного рівня яскравості.

## Освітлення салону

Під час входу до автомобіля та виходу з нього передні та задні ліхтарі підсвітки автоматично вмикаються, а потім вимикаються через короткий проміжок часу.

### Примітка

У випадку спрацювання подушок безпеки ліхтарі підсвічування вмикаються автоматично.

### Затримка вимкнення зовнішнього освітлення спереду і ззаду авто



Увімкніть кулісний перемикач:



: автоматичне ввімкнення та вимкнення

натисніть  : увімкнено

натисніть  : вимкнено

### Світильники для читання



Щоб увімкнути чи вимкнути, натискайте  та  на ліхтарях освітлення салону.



На ілюстрації зображені задні ліхтарі освітлення салону під час виходу.

## Ліхтарі в сонцевахисних козирках

Світяться, коли кришка відчинена.

## Характерні особливості освітлення

### Освітлення передньої консолі

Точковий світильник, вмонтований у верхню консоль, освітлює центральну консоль після вимкнення фар.

Інтенсивність світіння регулюється в меню персоналізації автомобіля ⌂ 130.

### Освітлення під час входу

#### Вітальне освітлення

Після відмикання автомобіля за допомогою пульта дистанційного керування на короткий час вмикаються деякі або всі перелічені нижче освітлювальні прилади:

- фари
- задні ліхтарі
- лампи освітлення салону

Кількість увімкнених освітлювальних приладів залежить від навколошнього освітлення.

Після увімкнення запалювання освітлення відразу вимикається.

Початок руху ⌂ 18.

Ця функція вмикається й вимикається в меню персоналізації автомобіля ⌂ 130.

Зазначені нижче ліхтарі вмикаються за умови відчинених дверцят водія:

- підсвічування деяких перемикачів
- Центр інформації водія

### Освітлення виходу

Наведені нижче освітлювальні прилади вмикаються після того, як ключ запалювання витягнуто із замка:

- лампи освітлення салону
- освітлення панелі приладів

Вони вмикаються автоматично через невеликий проміжок часу. Ця функція працює лише в темряві.

## Освітлення дороги додому

Фари, задні ліхтарі та ліхтарі освітлення номерних знаків протягом регульованого періоду часу освітлюють область навколо автомобіля після виходу з нього.

### Активування



1. Вимкніть запалювання.
2. Відчиніть дверцята водія.
3. Потягніть за важіль перемикання сигналів повороту.
4. Зачиніть дверцята водія.

Якщо дверцята водія не буде зачинено, освітлювальні прилади вимкнуться через дві хвилини.

Освітлення виходу вимикається одразу, якщо важіль перемикання покажчиків повороту витягнути і при цьому відчинені дверцята водія.

Ця функція вимикається й вимикається в меню персоналізації автомобіля ⌘ 130.

Інформаційний дисплей ⌘ 124.

## Освітлення для позначення місцезнаходження автомобіля

Ця функція дає змогу знайти місцезнаходження автомобіля (наприклад, у темряві) за допомогою пульта дистанційного керування. Увімкнеться фари, а покажчики повороту бліматимуть протягом 10 секунд.

Натисніть ⌈ на пульти дистанційного керування.

Автомобіль має бути замкненим щонайменше 5 секунд.

## Допоміжне освітлення

Функція допоміжного освітлення дає змогу ввімкнути габаритні ліхтарі, ближнє світло фар і освітлення номерного знака за допомогою пульта дистанційного керування.

Натисніть ⌈ на пульти дистанційного керування, щоб увімкнути допоміжне освітлення.

Щоб вимкнути допоміжне освітлення, ще раз натисніть ⌈ на пульти дистанційного керування.

## Система захисту від розряджання акумуляторної батареї

З метою запобігання розряджанню акумулятора після вимкнення системи запалювання деякі ліхтарі в салоні через певний час автоматично вимикаються.

# Клімат-контроль

## Системи клімат-контролю ..... 145

Система обігріву та вентиляції .....	145
Система кондиціонера .....	147
Електронна система клімат-контролю .....	149
Стоянковий обігрівач салону	154

## Повітропроводи ..... 155

Регульовані повітропроводи .	155
Стаціонарні повітропроводи .	156
Охолоджувач відділення для рукавичок .....	156

## Технічне обслуговування ..... 157

Повітrozабірник .....	157
Звичайний режим роботи кондиціонера .....	157
Обслуговування .....	157

# Системи клімат-контроль

## Система обігріву та вентиляції



### Керує:

- температура  $^{\circ}$
- розподіл повітря  $\square$ ,  $\square$  та  $\square$
- швидкість вентилятора  $\%$
- функція рециркуляції повітря  $\odot$
- підігрів заднього вікна та зовнішніх дзеркал  $\square$
- підігрів сидінь  $\square$

Заднє скло з підігрівом  $\square$   $\diamond$  46.

Зовнішні дзеркала з підігрівом  $\square$   $\diamond$  42.

Сидіння з підігрівом  $\square$   $\diamond$  55.

## Температурою

Потрібну температуру можна встановити поворотом  $^{\circ}$ .

**H1** : обігрів

**LO** : охолодження

Обігрів не буде повністю ефективним, доки двигун не досягне звичайної робочої температури.

## Поширення повітря

$\square$  : до вітрового скла та вікон передніх дверцят

$\square$  : до зони голови через регульовані повітропроводи

$\square$  : до ніші для ніг і лобового скла

Можливі будь-які комбінації обігріву.

## Швидкість вентилятора



Потрібну швидкість потоку повітря вентилятора можна встановити поворотом .

за годинни- : підвищити ковою стрілкою  
проти годинни- : знизити кової стрілки

### Система рециркуляції повітря



Натисніть , щоб увімкнути режим рециркуляції повітря. Після ввімкнення індикатор у кнопці засвітиться.

Натисніть ще раз, щоб вимкнути режим рециркуляції повітря.

### Попередження

Обмін свіжого повітря зменшується в режимі рециркуляції повітря. У режимі роботи без охолодження вологість повітря підвищується, тому вікна можуть запотіти зсередини. Якість повітря пасажирського відділення погіршується, що може спричинити сонливість пасажирів.

За теплої погоди та при дуже високій вологості повітря лобове скло може запотіти ззовні під дією спрямованого на нього холодного повітря. Якщо лобове скло потіє зовні, увімкніть очисник лобового скла та вимкніть .

### Система запобігання запріванню та система розморожування



- Натисніть : потік повітря буде спрямовано на лобове скло.
- Установіть регулятор температури на найвищий рівень.
- Установіть швидкість вентилятора на найвищий рівень.

- Увімкніть підігрів заднього вікна .
- Відчиніть бокові повітропроводи та спрямуйте їх у напрямку вікон дверцят.

Підігрів заднього вікна, лобового скла та зовнішніх дзеркал   46.  
Сидіння з підігрівом  55.

## Система кондиціонера



Керує:

- температура  $^{\circ}$
- розділ повітря ,  та 
- швидкість вентилятора 
- функція охолодження A/C
- функція рециркуляції повітря 
- підігрів заднього вікна та зовнішніх дзеркал 

Заднє скло з підігрівом  46.

Зовнішні дзеркала з підігрівом   42.

### Температура $^{\circ}$

Потрібну температуру можна встановити поворотом  $^{\circ}$ .

H1 : обігрів

LO : охолодження

Обігрів не буде повністю ефективним, доки двигун не досягне звичайної робочої температури.

### Поширення повітря , та

 : до вітрового скла та вікон передніх дверцят

 : до зони голови через регульовані повітропроводи

 : до ніší для ніг

Можливі будь-які комбінації обігріву.

### Швидкість вентилятора

Потрібну швидкість потоку повітря вентилятора можна встановити поворотом .

за годинни- : підвищити  
ковою стрілкою  
проти годинни- : знизити  
кової стрілки

### Охолодження A/C



Натисніть A/C, щоб перемкнути на охолодження. Після ввімкнення індикатор у кнопці засвітиться. Охолодження працює, лише коли увімкнено двигун і вентилятор.

Натисніть кнопку A/C знову, щоб вимкнути охолодження.

Система кондиціонування повітря охолоджує та висушує повітря, коли показник температури ззовні трохи вищий, ніж точка замерзання. Тому може утворюватися конденсат і капати з під днища автомобіля.

Якщо немає потреби в функціях охолодження чи висушування, для економії пального вимкніть систему охолодження.

Увімкнення системи охолодження може привести до того, що функція Автостоп не діятиме. Система зупинки-запуску 165.

### Система рециркуляції повітря



Натисніть , щоб увімкнути режим рециркуляції повітря. Після ввімкнення індикатор у кнопці засвітиться.

Натисніть ще раз, щоб вимкнути режим рециркуляції повітря.

#### Попередження

Обмін свіжого повітря зменшується в режимі рециркуляції повітря. У режимі роботи без охолодження вологість повітря підвищується, тому вікна можуть запотіти зсередини. Якість повітря пасажирського відділення погіршується, що може спричинити сонливість пасажирів.

За теплої погоди та при дуже високій вологості повітря лобове скло може запотіти ззовні під дією спрямованого на нього холодного повітря. Якщо лобове скло потіє зовні, увімкніть очисник лобового скла та вимкніть .

### Максимальне охолодження



Відчиніть ненадовго вікно, щоб гаряче повітря могло швидко розсіятися.

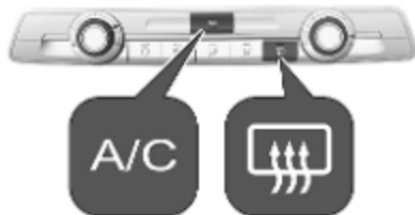
- Увімкніть охолодження **A/C**.
- Увімкніть систему рециркуляції повітря кнопкою .
- Увімкніть розподіл повітря кнопкою .
- Установіть регулятор температури на найнижчий рівень.

- Установіть швидкість вентилятора  на найвищий рівень.
- Відчиніть усі повітропроводи.

Підігрів заднього вікна, лобового скла та зовнішніх дзеркал   $\diamond 46$ .

Сидіння з підігрівом   $\diamond 55$ .

### Система запобігання запотіванню та замерзанню вікон



- Установіть швидкість вентилятора  на найвищий рівень.
- Установіть регулятор температури  на найвищий рівень.
- За потреби ввімкніть охолодження A/C.
- Увімкніть підігрів заднього вікна .
- Відчиніть бокові повітропроводи та спрямуйте їх у напрямку вікон дверцят.

#### Примітка

Якщо вибрати налаштування для запобігання запотіванню та замерзанню вікон, роботу функції Autostop може бути призупинено.

Якщо вибрати налаштування для запобігання запотіванню та замерзанню вікон, коли двигун знаходиться у стані Autostop, двигун запуститься автоматично. Система стоп-старт  $\diamond 165$ .

Система зупинки-запуску  $\diamond 165$ .

### Електронна система клімат-контролю

Двозонний режим клімат-контролю дає змогу встановлювати різні температури з боку водія та з боку переднього пасажирського сидіння.

В автоматичному режимі температура, швидкість обертання вентилятора та розподіл повітря регулюються автоматично.



#### Керування:

- керування рециркуляцією повітря вручну 
- розподіл повітря 
- кулісний перемикач для регулювання температури з боку водія та переднього пасажира



- система запобігання запотіванню та замерзанню вікон
- функція охолодження A/C
- автоматичний режим AUTO
- синхронізація температур у двох зонах MONO
- підігрів заднього вікна та зовнішніх дзеркал
- швидкість вентилятора

Заднє скло з підігрівом 46.

Зовнішні дзеркала з підігрівом 42.

Коли функцію увімкнено, індикатор у відповідній кнопці світиться.

Електронна система клімат-контролю повністю працює лише, коли працює двигун.

## Автоматичний режим AUTO



Базовий параметр для максимального комфорту:

- Кнопка AUTO: автоматичний режим регулювання розподілу повітря та швидкості вентилятора.
- Відкрийте всі вентиляційні отвори для оптимізації розподілу повітря в автоматичному режимі.
- Для оптимального охолодження салону та усунення запотівання скла потрібно ввімкнути кондиціонер. Щоб увімкнути

кондиціонер, натисніть A/C. Світлодіод у кнопкі вказує на її активний стан.

- Установіть потрібні температури для водія та пасажира на передньому сидінні за допомогою обертових кілець ліворуч і праворуч. Рекомендована температура - 22 °C.

Натискаючи AUTO, виберіть потрібні автоматичні налаштування нижче.

- М'який автоматичний режим** забезпечує плавний і безшумний розподіл повітря.
- Автоматичний режим** забезпечує комфортну температуру та безшумний розподіл повітря.
- Автоматичний швидкий режим** забезпечує динамічний та ефективний розподіл повітря.

## Параметри, що встановлюються вручну

Налаштування системи клімат-контролю можна змінити, увімкнувши описані нижче функції:

### Швидкість вентилятора



Натискайте +, щоб збільшити потік повітря, або -, щоб зменшити його.

Щоб повернутися до автоматичного режиму, натисніть **AUTO**.

### Поширення повітря



Натискайте  з паузами, доки не з'явиться потрібний напрямок розподілу повітря:

-  : до вітрового скла та вікон передніх дверцят
-  : до зони голови задніх сидінь через регульовані повітропроводи
-  : до передньої та задньої ніш для ніг
-  : на лобове скло та вікна передніх дверцят, до зони голови та задніх сидінь через регульовані вентиляційні отвори, до передньої та задньої ніш для ніг

Натискаючи  з паузами, можна вибрати комбінації різних варіантів розподілу повітря.

Щоб повернутися до автоматичного розподілу повітря, натисніть **AUTO**.

### Попередній вибір температури



Установіть заздалегідь задані значення температури окремо для місць водія та пасажира на передньому сидінні за допомогою регуляторів температури ліворуч і праворуч.

Рекомендована температура – 22 °C. Температура висвічується на дисплеї поруч із регуляторами температури.

Якщо встановлена мінімальна температура **Lo**, система клімат-контролю працює на максимальне охолодження, за умови, що охолодження **A/C** увімкнене.

Якщо встановлена максимальна температура **Hi**, система клімат-контролю працює на максимальний підігрів.

#### Примітка

Коли ввімкнено **A/C**, зменшення температури в салоні може привести до перезапуску двигуна з режиму Автостоп або затримати режим Автостоп.

Система зупинки-запуску  $\diamond$  165.

#### Синхронізація температур у двох зонах MONO

Натисніть **MONO**, щоб для зони пасажира задавалася така сама температура, як для зони водія, або щоб для обох зон температура регулювалася окремо. Коли світлодіод у кнопці **MONO** не світиться, з боку пасажира задається така сама температура, як з боку водія.

#### Кондиціонер повітря A/C



Натисніть **A/C**, щоб перемкнути на охолодження. Охолодження працює лише під час роботи двигуна та вентилятора системи клімат-контролю.

Натисніть кнопку **A/C** знову, щоб вимкнути охолодження.

Система кондиціонера охолоджує та висушує повітря, коли зовнішня температура перевищує вказаній рівень. Тому може утворюватися конденсат і капати з-під днища автомобіля.

Якщо немає потреби в функціях охолодження чи висушування, для економії пального вимкніть систему охолодження.

#### Рециркуляція повітря вручну $\circ$



Натисніть  $\circ$ , щоб активувати режим рециркуляції повітря. Після цього на дисплей з'явиться  $\circ$ .

Знову натисніть кнопку  $\circ$ , щоб вимкнути режим рециркуляції.

### ⚠ Попередження

Обмін свіжого повітря зменшується в режимі рециркуляції повітря. У режимі роботи без охолодження вологість повітря підвищується, тому вікна можуть запотіти зсередини. Якість повітря в салоні погіршується, що може спричинити сонливість пасажирів.

За теплої погоди та при дуже високій вологості повітря лобове скло може запотіти ззовні під впливом холодного повітря, яким воно обдається. Якщо лобове скло потіє зовні, увімкніть очисник лобового скла та вимкніть .

### Система запобігання запотіванню та замерзанню вікон



- Натисніть . Після ввімкнення індикатор у кнопці засвітиться.
- Кондиціонер та автоматичний режим вмикаються автоматично. Засвітиться світлодіод у кнопці **A/C**, а на дисплей відобразиться **AUTO**.
- Температура та поширення повітря встановлюються автоматично, і вентилятор працює з високою швидкістю.
- Увімкніть підігрів заднього вікна .

- Увімкніть підігрів лобового скла .
- Щоб повернутися до попереднього режиму, натисніть  ще раз.

### Примітка

Якщо натиснути  під час роботи двигуна, функція Автостоп не буде спрацьовувати до наступного натискання .

Натисненням кнопки  під час перебування двигуна в режимі Автостоп його буде запущено автоматично.

Система зупинки-запуску  165.

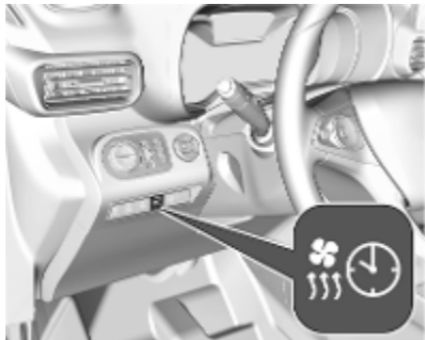
### Вимкнення електронної системи клімат-контролю



Натискайте  – з паузою, доки електронна система клімат-контролю не деактивується.

## Стоянковий обігрівач салону

Стоянковий обігрівач салону дає змогу обігрівати салон автомобіля та провітрювати його повітрям знадвору.



Під час роботи стоянкового обігрівача на його активний стан вказує індикатор зі світлодіодом.

- Індикатор світиться: Таймер налаштовано.
- Індикатор блимає: Система працює.

Світлодіод у кнопці згасне, коли стоянковий обігрівач завершить роботу або його буде вимкнено з пульта дистанційного керування.

Стоянковий обігрівач можна запрограмувати за допомогою графічного інформаційного дисплея/кольоворового інформаційного дисплея. Крім того, стоянковий обігрівач можна увімкнути та вимкнути за допомогою пульта дистанційного керування.

## Графічний інформаційний дисплей

Щоб відкрити сторінку меню, натисніть кнопку **MENU**.

Натисніть **Обігрів** або **Вентиляція**.

Виберіть потрібний таймер, натискаючи «<» або «>». На підтвердження виберіть **OK**.

Налаштуйте потрібний час таймера: Можна задати потрібне значення, натискаючи  $\Delta$  або  $\nabla$ . На підтвердження виберіть **OK**.

Щоб почати відлік таймера, кнопками «<» або «>» виберіть **OK** на дисплеї. На підтвердження виберіть **OK**.

## Кольоворовий інформаційний дисплей

Натисніть  $\square\square$ .

Натисніть **Регулювання температури**.

Щоб увімкнути **Регулювання температури**, натисніть **ON**.

Натисніть **Параметри**.

Виберіть **Опалення** або **Вентиляція**.

Виберіть потрібний таймер, натискаючи **Час 1** або **Час 2**.

Налаштуйте час вибраного таймера.

Натисніть  $\square$ , щоб зберегти налаштування та встановити таймер.

## Керування стоянковим обігрівачем із пульта дистанційного керування

Стоянковий обігрівач можна увімкнути з пульта дистанційного керування.

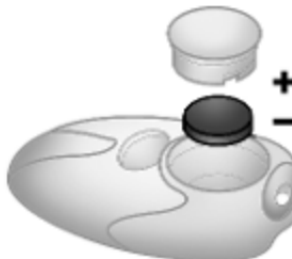


Натисніть .

### Заміна елемента живлення в пульти дистанційного керування

Якщо індикатор пульта дистанційного керування почав світитися жовтим кольором, це вказує на низький заряд елемента живлення. Якщо індикатор не

світиться, це означає, що елемент живлення повністю розрядився і його потрібно замінити.



1. Зніміть кришку пульта дистанційного керування, відкрутивши її монетою, і вийміть елемент живлення.
2. Замініть елемент живлення на такий самий за типом. Під час встановлення батарейки слідкуйте за її положенням.
3. Закрутіть кришку на місце.

## Повітропроводи

### Регульовані повітропроводи

Центральні повітропроводи в панелі приладів



Спрямуйте потік повітря обертанням жалюзі.

Щоб закрити повітропровід, поверніть жалюзі всередину.

## Зовнішні повітропроводи на панелі приладів



Спрямовуйте потік повітря обертанням жалюзі.

Щоб закрити повітропровід, поверніть жалюзі назовні.

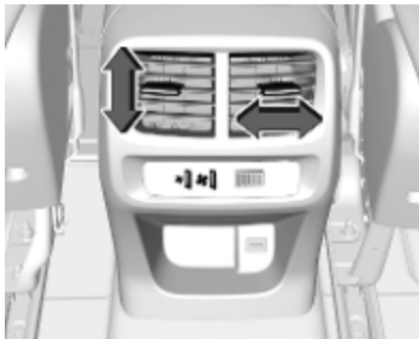
Коли ввімкнено охолодження, мають бути відкритими принаймні два повітропроводи.

### ⚠ Попередження

Не прикріплюйте предмети на заслінки повітропроводів. Існує ризик поранення чи травмування в разі ДТП.

## Задні вентиляційні отвори на центральній консолі

Щоб активувати розподіл охолодженого/нагрітого повітря через задні вентиляційні отвори, натисніть .



Спрямовуйте потік повітря обертанням жалюзі.

Відрегулюйте потік повітря, щоб обрати необхідну швидкість.

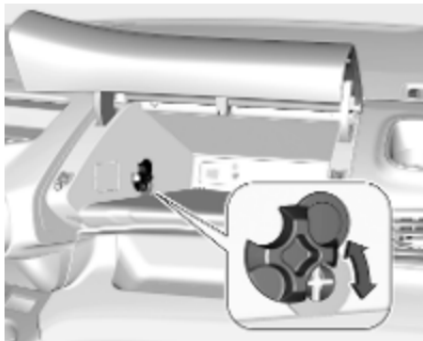
- ✖ : збільшення потоку повітря
- \* : зменшення потоку повітря

## Стаціонарні повітропроводи

Додаткові вентиляційні отвори розташовані під лобовим склом, вікнами дверцят і в нішах для ніг.

## Охолоджувач відділення для рукавичок

Система кондиціонера подає охолоджене повітря в бардачок через сопло.



Щоб увімкнути чи вимкнути охолодження бардачка, посуньте повзунок угору або донизу.

## Технічне обслуговування

### Повітrozабірник



Щоб забезпечити вільний прохід повітряного потоку, повітrozабірник перед вітровим склом у моторному відділенні не повинен бути забруднений. Видаліть листя, бруд або сніг.

## Звичайний режим роботи кондиціонера

Для забезпечення тривалої ефективної роботи системи охолодження її потрібно вмикати на кілька хвилин раз на місяць, незалежно від погоди та пори року. Робота системи охолодження неможлива, якщо зовнішня температура занизька.

## Обслуговування

Для оптимального охолодження рекомендується щорічно перевіряти систему клімат-контролю через три роки після початкової реєстрації автомобіля, в тому числі:

- перевірка функцій та тиску;
- перевірка функцій системи обігріву;
- перевірка на наявність протікань;
- перевірка приводних ременів;

- чищення конденсатора та зливання конденсату з випаровувача;
- перевірка потужності.

# Керування автомобілем та експлуатація

<b>Поради щодо керування автомобілем .....</b>	<b>160</b>
Керування автомобілем .....	160
Керування кермом .....	160
<b>Запуск та експлуатація .....</b>	<b>160</b>
Обкатка нового автомобіля ...	160
Положення перемикача системи запалювання .....	161
Кнопка живлення .....	161
Режим енергозбереження .....	163
Запуск двигуна .....	163
Припинення подачі пального під час перевищення швидкості .....	165
Система зупинки-запуску .....	165
Паркування .....	168
<b>Вихлоп двигуна .....</b>	<b>169</b>
Сажовий фільтр .....	169
Каталізатор .....	170
AdBlue .....	170
<b>Автоматична трансмісія .....</b>	<b>174</b>
Дисплей трансмісії .....	174

Важіль селектора .....	175
Ручний режим .....	175
Електронні системи водіння .....	176
Помилка .....	177
Режим ECO .....	177
<b>Механічна трансмісія .....</b>	<b>177</b>
<b>Гальма .....</b>	<b>178</b>
Антиблокувальна система гальм .....	179
Стоянкове гальмо .....	179
Підсилювач гальм .....	182
Допоміжна система при старті з місця під гору .....	182
<b>Системи регулювання плавності ходу .....</b>	<b>183</b>
Електронна система курсової стійкості та протибуксувальна система .....	183
Система контролю за спуском .....	184
Система вибору режиму їзди .....	185
<b>Допоміжні системи водія .....</b>	<b>187</b>
Круїз-контроль .....	187
Обмежувач швидкості .....	190
Адаптивний круїз-контроль .....	193
Повідомлення про небезпеку зіткнення спереду .....	201
Активне екстрене гальмування .....	203
<b>Передня система захисту пішоходів .....</b>	<b>206</b>
<b>Система допомоги під час паркування .....</b>	<b>207</b>
<b>Розширення допомоги при паркуванні .....</b>	<b>212</b>
<b>Повідомлення бокової мертвої зони видимості .....</b>	<b>217</b>
<b>Камера зі сторони пасажира .....</b>	<b>219</b>
<b>Система панорамного огляду .....</b>	<b>220</b>
<b>Камера заднього виду .....</b>	<b>223</b>
<b>Система утримання смуги руху .....</b>	<b>225</b>
<b>Система підтримання пильності водія .....</b>	<b>228</b>
<b>Пальне .....</b>	<b>230</b>
Пальне для бензинових двигунів .....	230
Пальне для дизельних двигунів .....	230
Поповнення рівня пального .....	231
<b>Зчіпний пристрій для причепа .....</b>	<b>233</b>
Загальна інформація .....	233
Характеристики водіння та поради щодо буксирування .....	233
Буксирування причепа .....	234
Буксирувальне обладнання .....	235
Система допомоги під час руху з причепом .....	237

## Поради щодо керування автомобілем

### Керування автомобілем

**Автомобіль не повинен рухатися за інерцією, коли двигун вимкнено**

У такому разі більшість систем не функціонуватиме (наприклад, сервопрістрій гальм, електропідсилювач керма). Керування автомобілем за таких умов є небезпечним для вас і оточуючих.

Усі системи працюють під час автостопу.

Система зупинки-запуску  $\diamond 165$ .

### Збільшення холостих обертів

Якщо стан автомобільного акумулятора вимагає його зарядження, слід збільшити потужність генератора. Це

досягатиметься за рахунок збільшення холостих обертів, що можна буде почути на слух.

В інформаційному центрі водія відобразиться повідомлення.

### Педалі

Щоб забезпечити безперешкодний хід педалей, не розміщуйте в цій зоні килимки.

З боку водія використовуйте лише такі килимки, які підходять за розміром та закріплюються фіксаторами.

### Керування кермом

Якщо через зупинку двигуна або несправність системи підсилення керма ефект підсилення відсутній, кермо діятиме, але керування кермом потребуватиме більших зусиль.

## Запуск та експлуатація

### Обкатка нового автомобіля

Під час перших кількох подорожей намагайтесь застосовувати гальма лише в разі нагальної потреби.

Під час першої поїздки може спостерігатися вихід диму, що спричинено наявністю воску та випаровуванням масла із системи вихлопу. Протягом деякого часу після першої поїздки паркуйте автомобіль просто неба та уникайте вдихання парів.

Під час обкатування автомобіля може спостерігатися підвищене споживання пального й моторного мастила.

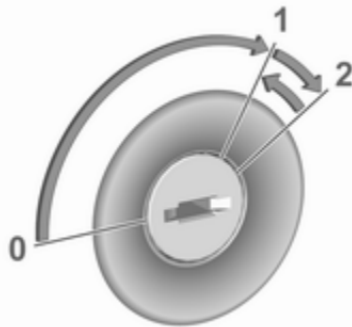
Окрім цього, процедура очищення сажового фільтра може виконуватися частіше.

Сажовий фільтр  $\diamond 169$ .

Коли автомобільний акумулятор потрібно зарядити, роботу функції "Автостоп" може бути призупинено.

## Положення перемикача системи запалювання

Положення після повороту ключа:



0 : запалювання вимкнuto: якщо перед цим запалювання було ввімкнute, деякі функції будуть діяти до виймання ключа або до відчинення дверцят водія

1 : режим увімкненого запалювання: запалювання ввімкнuto, для дизельного двигуна виконується попередній прогрів, світяться контрольні індикатори, можна користуватися більшістю електричних функцій

2 : запуск двигуна: коли двигун запуститься, відпустіть ключ

### Блокування керма

Вийміть ключ із замка запалювання і поверніть кермо до фіксації.

#### ⚠ Небезпека

В жодному разі не можна виймати ключ із замка запалювання під час руху, оскільки це призведе до блокування керма.

## Кнопка живлення



Електронний ключ має бути в салоні автомобіля.

### Запуск двигуна

Натисніть педаль зчеплення (механічна трансмісія), педаль гальм, а потім натисніть Start/Stop.

### Режим живлення з увімкненим запалюванням без запуску двигуна

Натисніть кнопку Start/Stop, не натискаючи при цьому педаль зчеплення чи педаль гальм. Засвітяться контрольні індикатори, і можна буде користуватися більшістю електричних функцій

## Двигун і запалювання вимкнені

У будь-якому з режимів або коли автомобіль стоїть з увімкнутим двигуном, натисніть на короткий час **Start/Stop**. Якщо перед цим запалювання було ввімкнуте, деякі функції будуть діяти до відчинення дверцят водія.

## Нагальне вимкнення двигуна під час руху

Натисніть **Start/Stop** і потримайте приблизно три секунди  $\Phi 163$ .

Кермо заблокується одразу після зупинки автомобіля.

## Блокування керма

Блокування керма вмикається автоматично за таких умов:

- Автомобіль стоїть на місці.
- Запалювання вимкнute.

Для розблокування керма відкрийте й закрийте дверцята водія та увімкніть режим увімкненого запалювання або просто запустіть двигун.

## Попередження

Коли автомобільний акумулятор розряджений, автомобіль не можна буксирувати, запускати двигун шляхом буксирування чи від акумулятора іншого автомобіля, оскільки в такому разі неможливо вимкнути блокування керма.

## Експлуатація автомобілів із системою електронного ключа в разі несправності

Якщо електронний ключ вийшов з ладу або батарейка електронного ключа не має достатнього заряду, в інформаційному центрі водія може з'явитися повідомлення.



Прикладіть електронний ключ кнопками назовні до кришки кермової колонки в місці з позначкою, як показано на ілюстрації.

Натисніть педаль зчеплення (механічна трансмісія), педаль гальм, а потім натисніть **Start/Stop**.

Ця опція призначена лише для аварійних ситуацій. Якнайшвидше замініть батарейку в електронному ключі  $\Phi 24$ .

Вказівки щодо відмикання й замикання дверцят див. у розділах про несправності радіопульта дистанційного керування або системи електронного ключа  $\Phi 25$ .

## Режим енергозбереження

У цьому режимі споживачі електроенергії вимикаються, щоб уникнути надмірного розрядження автомобільного акумулятора. Після вимкнення запалювання ці споживачі (інформаційно-розважальна система, очисники лобового скла, фари ближнього світла, освітлення салону тощо) можуть використовуватися загалом не більше ніж 40 хвилин.

### Перемикання на режим енергозбереження

Коли вимикається режим енергозбереження, в інформаційному центрі водія з'являється повідомлення **Режим енергозбереження**.

У цьому режимі дозволена тривалість телефонної розмови з використанням безпроводової гарнітури становить приблизно 10 хвилин.

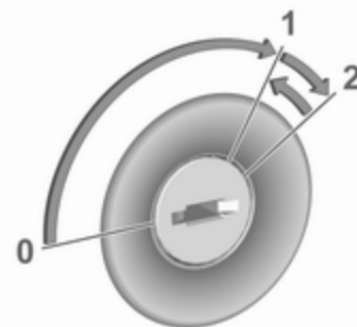
## Вимкнення режиму енергозбереження

Режим енергозбереження вимикається автоматично, коли запускається двигун. Тривалість роботи двигуна для підзаряджання акумулятора:

- менше 10 хвилин: заряду вистачить приблизно на 5 хвилин роботи електроприладів
- понад 10 хвилин: заряду вистачить не більше ніж на 30 хвилин роботи електроприладів

## Запуск двигуна

### Автомобілі із замком запалювання



Поверніть ключ у положення 1, щоб вимкнути блокування керма.

Механічна трансмісія: натисніть педалі зчеплення та гальм.

Автоматична трансмісія: натисніть педаль гальм і перемістіть важіль селектора в положення P або N.

Не натискайте педаль акселератора.

Автомобілі з дизельним двигуном: зачекайте, доки не згасне контрольний індикатор .

Ненадовго поверніть ключ запалювання в положення **2** й відпустіть після запуску двигуна.

Механічна трансмісія: після спрацювання функції Автостоп двигун можна запустити, натискаючи на педаль зчеплення ⌘ 165.

Автоматична трансмісія: після спрацювання функції Автостоп двигун можна запустити, відпустивши педаль гальм ⌘ 165.

### Автомобілі з кнопкою живлення



- Механічна трансмісія: натисніть педалі зчеплення та гальм.
- Автоматична трансмісія: натисніть педаль гальм і перемістіть важіль селектора в положення **P** або **N**.
- Не натискайте педаль акселератора.
- Натисніть кнопку **Start/Stop**.
- Коли розпочнеться процедура запуску, відпустіть кнопку. Дизельний двигун запуститься, коли згасне контрольний індикатор попереднього прогрівання .
- Якщо автомобіль стоїть на місці, перед повторним запуском та вимкненням двигуна натисніть **Start/Stop** ще раз.

Запуск двигуна у режимі Автостоп:

- Механічна трансмісія: після спрацювання функції Автостоп двигун можна запустити, натискаючи на педаль зчеплення ⌘ 165.
- Автоматична трансмісія: після спрацювання функції Автостоп двигун можна запустити, відпустивши педаль гальм ⌘ 165.

### Нагальне вимкнення двигуна під час руху

Якщо виникне нагальна потреба вимкнути двигун під час руху, натисніть **Start/Stop** й утримуйте її щонайменше протягом п'яти секунд.

#### Небезпека

Вимкнення двигуна під час руху може призвести до вимкнення підсилювачів гальм і керма. Допоміжні системи та системи подушок безпеки не діятимуть. Освітлення та стоп-сигнали

згаснуть. Отже, без нагальної потреби не слід вимикати двигун і запалювання під час руху.

## Запуск двигуна при низькій температурі

Запуск двигуна без додаткових розігрівачів можливий до -25 °C для дизельних двигунів, а також до -30 °C для бензинових двигунів. Для цього необхідне моторне мастило відповідної в'язкості, відповідний тип пального, вчасно проведене технічне обслуговування й автомобільний акумулятор із достатнім зарядом. При температурі нижче -30 °C автоматична трансмісія потребує розігріву протягом, приблизно, п'яти хвилин. При цьому важіль перемикача передач має знаходитися в положенні Р.

## Функції обігрівання

### Примітка

Функції індивідуального обігрівання, наприклад, підігрівання сидінь або підігрівання керма, можуть бути

тимчасово недоступними, коли діють обмеження щодо електричного навантаження. Через кілька хвилин роботу цих функцій буде відновлено.

## Турбопідігрівання двигуна

Одразу після пуску двигуна його обертальний момент може бути короткочасно обмеженим, особливо в разі, якщо початкова температура двигуна була низькою. Завдяки цьому обмеженню система змащення може забезпечити повний захист двигуна.

## Припинення подачі пального під час перевищення швидкості

Подача пального автоматично припиняється у разі перевищення швидкості, тобто, коли автомобіль рухається з увімкненою передачею, але відпущеною педаллю акселератора.

Залежно від умов руху припинення подавання пального в режимі примусового холостого ходу можна вимкнути.

## Система зупинки-запуску

Система зупинки-запуску допомагає економити пальне та знижувати викиди вихлопних газів. За сприятливих умов система вимикає двигун, коли автомобіль рухається на низькій швидкості або перебуває у нерухомому стані (наприклад, на світлофорі чи у корках).

## Активування

Система зупинки-запуску може вступати в дію, як тільки було запущено двигун, автомобіль розпочав рух і виникли перелічені нижче умови.

## Дезактивація



Вимкніть систему стоп-старт вручну, натиснувши . Після вимкнення індикатор у кнопці засвічується.

## Автостоп

### Автомобілі з механічною трансмісією

Функцію "Автостоп" можна ввімкнути, коли автомобіль нерухомий або рухається зі швидкістю менше ніж 20 км/год.

Щоб увімкнути функцію "Автостоп", виконайте перелічені нижче дії:

- Натисніть педаль зчеплення.
- Встановіть важіль селектора в положення нейтральної передачі.
- Відпустіть педаль зчеплення.

Двигун вимикається, при цьому запалювання буде увімкнене.

### Автомобілі з автоматичною трансмісією

Якщо педаль гальма натиснута, коли автомобіль не рухається, автоматично активується режим "Автостоп".

Двигун вимикається, при цьому запалювання буде увімкнене.

Система зупинки-запуску буде вимикатися на спусках із нахилом від 12%.

## Індикація



На стану режиму "Автостоп" показується контрольний індикатор .

При активній функції Автостоп обігрів та гальма будуть працювати у звичайному режимі.

## Умови спрацювання функції Автостоп

Система зупинки-запуску перевіряє наявність наявності наведених нижче умов.

- Систему стоп-старт не вимкнено вручну.
- Дверця водія зачинено, а пасок безпеки водія застебнуто.
- Автомобільний акумулятор справний і має достатній заряд.
- Двигун розігріто.

- Температура охолоджувальної рідини двигуна не занадто висока.
- Температура вихлопів двигуна не така висока, як після їзди з високим навантаженням на двигун.
- Навколошня температура не є занизькою.
- Система клімат-контролю допускає роботу функції Автостоп.
- Вакуум гальмівної системи достатній.
- Функцію самоочищення сажового фільтра не ввімкнено.
- Автомобіль їхав принаймні зі швидкістю ходи з моменту останньої автоматичної зупинки.

Інакше функція Автостоп залишається в режимі очікування.

#### **Примітка**

Після заміни або повторного підключення акумулятора функція Автостоп може не діяти протягом декількох годин.

Перешкоджати ввімкненню функції "Автостоп" можуть також певні налаштування системи клімат-контролю.

Клімат-контроль  $\diamond 147$ .

Одразу після розгону функцію "Автостоп" може бути переведено в режим очікування.

Обкатка нового автомобіля  $\diamond 160$ .

#### **Система захисту автомобільного акумулятора від розряджання**

З метою надійного забезпечення повторного запуску двигуна, в системі зупинки-запуску реалізовано декілька механізмів захисту автомобільного акумулятора від розряджання.

#### **Заходи економії електроенергії**

Під час роботи функції Автостоп декілька електричних функцій, таких як додатковий електричний обігрівач або обігрів заднього вікна, вимикаються або ж переводяться в режим економії. Швидкість обертання вентилятора кліматичної системи знижується для економії електроенергії.

#### **Повторний запуск двигуна водієм**

#### **Автомобілі з механічною трансмісією**

Для повторного запуску двигуна натисніть педаль зчеплення, не натискаючи педалі гальм.

#### **Автомобілі з автоматичною трансмісією**

Двигун перезапуститься за таких умов

- педаль гальм відпущене, а важіль селектора у положенні D або M
- або педаль гальм відпущене чи перед переміщенням важеля селектора в положення D або M він перебуває у положенні N
- або важіль селектора переміщено у положення R.

#### **Повторний запуск двигуна системою стоп-старт**

Для автоматичного повторного запуску важіль перемикання повинен знаходитися в нейтральному положенні.

Коли активна функція Автостоп, двигун автоматично запускається системою стоп-старт за однієї з наведених нижче умов:

- Систему стоп-старт вимкнено вручну.
- Відстібнуто пасок безпеки водія та відчинено дверцята водія.
- Температура двигуна занадто низька.
- Заряд автомобільного акумулятора нижчий за визначений рівень.
- Недостатній вакуум у гальмівній системі.
- Автомобіль рухається принаймні зі швидкістю ходи.
- Система клімат-контролю вимагає запуску двигуна.
- Кондиціонер увімкнено вручну.

Якщо до електричної розетки підключений споживач, наприклад, портативний програвач компакт-дисків, під час повторного запуску двигуна може статися коротка перерва у живленні.

## Паркування

### ⚠ Попередження

- Забороняється ставити автомобіль на стоянку на легкозаймистій поверхні. Через високу температуру системи виведення вихлопних газів така поверхня може зайнятися.
- Завжди застосуйте стоянкове гальмо.
- Якщо автомобіль стоїть на рівній поверхні чи на підйомі, увімкніть першу передачу або встановіть важіль селектора у положення **P**. На підйомі поверніть передні колеса від бордюру.  
Якщо автомобіль стоїть на схилі, увімкніть передачу заднього ходу або встановіть важіль селектора у положення **P**. Поверніть передні колеса до бордюру.
- Зачиніть вікна.

- Вимкніть двигун.
- Вийміть ключ із замка запалювання або вимкніть запалювання кнопкою (в автомобілях із кнопкою живлення). Поверніть кермо до спрацьування блокування.

- Замкніть автомобіль.
- Активуйте систему запобігання викраденню автомобіля.
- Вентилятори охолодження двигуна можуть працювати після вимкнення двигуна ⚡ 241.

### Обережно

Після роботи двигуна на великих обертах або з великим навантаженням перш ніж вимкнути його, потрібно проїхати коротку відстань із невеликим навантаженням або ввімкнути нейтральну передачу приблизно на 30 секунд, щоб захистити турбонагнітач.

**Примітка**

Якщо станеться аварія і спрацюють подушки безпеки, то коли автомобіль через певний час зупиниться, двигун автоматично вимкнеться.

**Аварійний режим експлуатації в умовах дуже низької температури****⚠ Попередження**

Аварійний режим експлуатації допускається лише за дуже низької температури за умови, що автомобіль стоїть на рівній поверхні.

У країнах з дуже холодним кліматом може виникнути потреба не вмикати стоянкове гальмо під час паркування автомобіля.

Це аварійний режим експлуатації, який застосовується для запобігання замерзанню стоянкового гальма.

## Вихлоп двигуна

**⚠ Небезпека**

Вихлопні гази містять отруйний чадний газ, який є безбарвним та не має запаху і може призвести до смерті під час вдихання.

Якщо вихлопні гази потраплять в салон автомобіля, відчиніть вікна. Для усунення несправності зверніться до майстерні.

Уникайте водіння з відчиненим багажником, у протилежному випадку вихлопні гази потраплять у салон.

## Сажовий фільтр

### Автоматичне чищення

Система сажового фільтра вбирає частинки сажі з вихлопних газів.

Про початок насичення сажового фільтра свідчить тимчасове увімкнення індикатора або з одночасним повідомленням в інформаційному центрі водія.

За належних умов дорожнього руху виконайте відновлення фільтра, ідучи зі швидкістю щонайменше 60 км/год, доки контрольний індикатор не згасне.

**Примітка**

На новому автомобілі процес регенерації сажового фільтра спочатку може супроводжуватися запахом горілого – це нормально. Після тривалої їзди автомобілем на малій швидкості або роботи в режимі холостого ходу з вихлопної труби під час прискорення може виходити водяна пара. Це не позначається на функціях автомобіля чи навколошньому середовищі.

### Чищення неможливе

Якщо або не згасають, лунає звуковий сигнал і відображається відповідне

повідомлення, це свідчить про занизький рівень рідини для сажового фільтра.

У бачок потрібно негайно долити рідину. Зверніться по допомогу до майстерні.

## Кatalізатор

Каталітичний нейтралізатор зменшує кількість шкідливих речовин у вихлопних газах.

### Обережно

Якість пального, яка відрізняється від вказаної на сторінках ⌂ 230, ⌂ 294 може привести до пошкодження каталізатора чи електроніки.

Неспалений бензин перегріватиме та пошкодить каталізатор. Тому уникайте надмірного використання стартера та руху з порожнім баком. Забороняється запуск двигуна буксируванням.

У випадку перебою запалювання, нестійкої роботи двигуна, зниження його продуктивності чи інших незвичних проблем зверніться до майстерні, щоб якомога швидше усунути причини несправності. В аварійній ситуації деякий час рух можна продовжити на низькій швидкості та малих обертах двигуна.

## AdBlue

### Загальна інформація

Селективне каталітичне відновлення (BlueInjection) є методом значного зменшення вмісту окисів азоту у вихлопних газах. Для цього в систему виведення вихлопних газів впорскується рідина для нейтралізації вихлопних газів дизельного двигуна (DEF). Аміак, який виділяється під час реакції з цією рідиною, вступає в реакцію з азотистими газами ( $\text{NO}_x$ ), які входять до складу вихлопних газів, і вони розкладаються на азот і воду.

Ця рідина має назву AdBlue®. Це неотруйна і незаймиста рідина без кольору та запаху, яка містить 32% сечовини та 68% води.

### ⚠ Попередження

Стежте за тим, щоб рідина AdBlue не потрапила в очі або на шкіру.

У разі, якщо рідина потрапила в очі або на шкіру, промийте їх водою.

### Обережно

Стежте за тим, щоб рідина AdBlue не потрапляла на лакофарбове покриття.

У разі потрапляння змийте водою.

AdBlue замерзає при температурі -11 °C. Автомобіль обладнано пристроєм для підігрівання рідини AdBlue, який забезпечує нейтралізацію вихлопів у холодну

погоду. Пристрій для підігрівання рідини AdBlue працює в автоматичному режимі.

Як правило, витрачається приблизно 0,85 л AdBlue на 1000 км, але витрата може бути більшою залежно від особливостей поїздки (наприклад, при великому завантаженні автомобіля або буксируванні причепа).

### Попередження про зниження рівня рідини

Залежно від розрахованого запасу ходу для AdBlue в інформаційному центрі водія відображаються різні повідомлення. Ці повідомлення та обмеження визначені законодавством.

1. Перше можливе попередження – **Долийте рідину для очищення вихлопів: запуск автомобіля буде неможливим через 2400 км.**

Після ввімкнення запалювання на короткий час один раз з'явиться це попередження з обчисленим залишком запасу ходу. Крім того, засвітиться

контрольний індикатор  , а також пролунає звуковий сигнал. Рух автомобіля можливий без жодних обмежень.

2. Система перейде до наступного рівня попереджень, коли рідини залишиться менше ніж на 800 км. Під час кожного ввімкнення запалювання відображатиметься повідомлення з поточним значенням запасу ходу. Крім того, блиматиме контрольний індикатор  , а також пролунає звуковий сигнал. Слід долити AdBlue перш ніж буде досягнуто рівень наступного попередження.

Під час руху автомобіля лунатиме попереджувальний сигнал і з'являтиметься повідомлення через кожні 100 км, доки не буде долито рідину для очищення вихлопів у призначений для неї бачок.

3. Система перейде до наступного рівня попереджень, коли рідини залишиться менше

ніж на 100 км. Під час кожного ввімкнення запалювання відображатиметься повідомлення з поточним значенням запасу ходу. Крім того, блиматиме контрольний індикатор  , а також пролунає звуковий сигнал. Якомога швидше долийте рідину AdBlue в призначений для неї бачок, доки він не спорожнів повністю. Якщо цього не зробити, після зупинення двигуна його запуск блокуватиметься.

Під час руху автомобіля лунатиме попереджувальний сигнал і з'являтиметься повідомлення через кожні 10 км, доки не буде долито рідину для очищення вихлопів у призначений для неї бачок.

4. Останній рівень попередження – це порожній бачок AdBlue. Повторний запуск двигуна неможливий. Відобразиться наведене нижче попередження: **Долийте рідину для очищення вихлопів: Запуск автомобіля заблоковано**

Крім того, блимматиме контрольний індикатор , а також пролунає звуковий сигнал.

У бачок слід долити принаймні 5 л AdBlue, інакше запустити двигун буде неможливо.

#### Примітка

Для двигунів D16DT застосовуються інші рівні.

#### Попередження про високу токсичність вихлопів

У разі несправності в системі зниження токсичності вихлопів в інформаційному центрі водія з'являються різні повідомлення. Ці повідомлення та обмеження визначені законодавством.

1. Якщо проблему виявлено вперше, відобразиться попередження **Проблема в системі зниження токсичності вихлопів.**

Крім того, засвітяться контрольні індикатори , та , а також пролунає звуковий сигнал. Рух автомобіля

можливий без жодних обмежень.

Якщо проблема має тимчасовий характер, попередження зникне під час наступної поїздки після самодіагностики системи зниження токсичності вихлопів.

2. Якщо система зниження токсичності вихлопів підтверджить наявність проблеми, відобразиться наведене нижче повідомлення:

**Проблема в системі зниження токсичності вихлопів: запуск автомобіля стане неможливим через 1100 км.**

Крім того, засвітяться контрольні індикатори , та , а також пролунає звуковий сигнал.

Під час руху автомобіля повідомлення з'являтиметься через кожні 30 с, доки проблему не буде усунуто.

3. На останньому рівні попереджень відобразиться наведене нижче

попереджуvalьне повідомлення:

**Проблема в системі зниження токсичності вихлопів: Запуск автомобіля заблоковано**

Крім того, засвітяться контрольні індикатори , та , а також пролунає звуковий сигнал.

Зверніться на СТО.

#### Доливання рідини AdBlue

##### Обережно

Використовуйте лише рідину AdBlue, яка відповідає стандартам ЄС DIN 70 070 та ISO 22241-1.

Забороняється використовувати присадки.

Забороняється розводити AdBlue.

Це може призвести до пошкодження системи селективного каталітичного відновлення.

### Примітка

Якщо на заправній станції немає наливного насоса з наконечником для легкових автомобілів, використовуйте для доливання AdBlue тільки пляшки й каністри з герметичним штуцером, щоб запобігти розбризкуванню та переливанню рідини, а також виходу випарів з бачка. AdBlue у пляшках або каністрах можна придбати на багатьох заправних станціях, а також у дилерів компанії Opel та в інших торговельних точках.

Оскільки AdBlue має обмежений термін придатності для використання, перевіряйте дату закінчення терміну придатності перед доливанням рідини в бачок.

### Примітка

У бачок слід долити принаймні 5 л AdBlue, інакше система не зможе визначити новий рівень рідини.

Якщо система не виявила доливання рідини AdBlue:

1. Їдьте без зупинок упродовж 10 хвилин зі швидкістю не менше 20 км/год.

2. Якщо доливання рідини AdBlue успішно виявлено, знімніть попередження та обмеження, пов'язані з запасом рідини AdBlue.

Якщо система так і не виявила доливання рідини AdBlue, зверніться по допомогу на станцію технічного обслуговування.

Система може не виявити, що рідину AdBlue було долито, також у випадку, коли AdBlue доводиться доливати при температурі нижче -11 °C. У такому випадку слід поставити автомобіль на стоянку в місці з вищою навколошньою температурою і зачекати, поки рідина AdBlue не набуде рідкого стану.

### Примітка

Після відкручування захисної кришки з горловини можуть виходити випари аміаку. Намагайтесь не вдихати ці

випари, оскільки вони мають їдкий запах. У разі вдихання випарів вони не завдають шкоди.

Басок AdBlue має бути заповнений до максимального рівня. Це необхідно зробити після відображення попередження про запобігання повторному запуску двигуна.

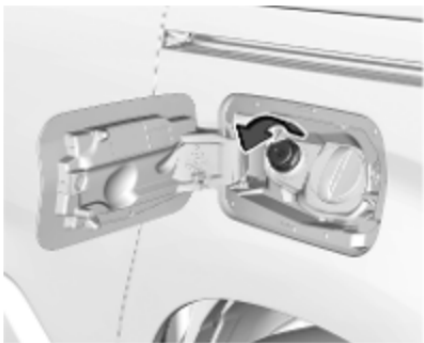
Автомобіль потрібно припаркувати на рівній поверхні.

Заливна горловина для рідини AdBlue знаходиться за кришкою горловини паливного баку, яка розташована в задній частині автомобіля з правого боку.

Якщо автомобіль обладнано системою електронного ключа, люк заливної горловини паливного бака можна відчинити, лише коли автомобіль відімкнено.

1. Вийміть ключ із замка запалювання.
2. Закрійте всі дверцята, щоб випари аміаку не потрапили в салон автомобіля.

3. Зніміть кришку горловини паливного бака, натиснувши на неї ⌂ 231.



4. Відкрутіть захисний ковпачок горловини.  
5. Відкрийте каністру з рідиною AdBlue.  
6. Вставте один кінець шланга в каністру, а другий кінець прикрутіть до заливної горловини.  
7. Підніміть каністру і дочекайтесь, поки вона спорожніє або поки рідина не

перестане виливатися з каністри. Ця процедура може потребувати до п'яти хвилин.

8. Поставте каністру на землю, щоб спорожнити шланг. Зачекайте 15 с.  
9. Відкрутіть шланг від заливної горловини.  
10. Встановіть захисний ковпачок на горловину і закрутіть його за годинниковою стрілкою до кінця.

#### Примітка

Каністра з-під рідини AdBlue підлягає утилізації відповідно до екологічних норм. Шланг можна використовувати повторно, якщо промити його чистою водою до висихання залишків рідини AdBlue в ньому.

## Автоматична трансмісія

Автоматична трансмісія дає змогу перемикати передачі вручну (ручний режим) або автоматично (автоматичний режим).

У ручному режимі можна перемикати передачі, натискаючи кнопку **M** поруч із коліщатком перемикання передач. Можна також використовувати пелюсткові перемикачі передач + та - на кермі ⌂ 175.

## Дисплей трансмісії



Режим або вибрана передача відображаються в інформаційному центрі водія.

У автоматичному режимі використання системи водіння позначається літерою **D**.

У ручному режимі відображається **M** та номер вибраної передачі.

**R** означає задню передачу.

**N** означає нейтральне положення.

**P** означає положення для стоянки.

## Важіль селектора



Повертайте селектор перемикання передач.

**P** : положення стоянки, передні колеса заблоковано, вмикати лише, коли автомобіль стоїть на місці з увімкнутим стоянковим гальмом

**R** : задня передача, вмикати лише тоді, коли автомобіль стоїть на місці

**N** : нейтральне положення

**D** : автоматичний режим

**M** : ручний режим

Селектор перемикання передач заблоковано в положенні **P** – для перемикання в інше положення потрібно ввімкнути запалювання й натиснути педаль гальма.

Двигун можна запустити лише в положенні селектора передач **P** або **N**. Після вибору положення **N** перед запуском двигуна натисніть педаль гальма або застосуйте стоянкове гальмо.

Не прискоряйте під час вмикання передачі. Забороняється натискати педаль акселератора та гальм одночасно.

Коли передача ввімкнена, автомобіль починає повільно рухатися після відпускання гальма.

## Гальмування двигуном

Щоб скористатися гальмівним ефектом двигуна, виберіть нижчу передачу при русі на схилах.

## Розгайдування автомобіля

Розгайдування дозволяється лише тоді, коли автомобіль застряг у піску, багні чи снігу. Поверніть селектор передач у положення між **D** та **R** кілька разів. Не давайте повний газ двигуну та уникайте стрімкого прискорення.

## Паркування

Увімкніть стоянкове гальмо та перемініться на паркувальну передачу (**P**).

## Ручний режим

Ручний режим **M** можна увімкнути за будь-яких умов руху та на більшій швидкості, коли важіль селектора знаходиться в положенні **D**.



Натисніть кнопку M.



Для перемикання передач вручну скористайтеся перемикачами на кермі.

Щоб перейти на вищу передачу, потягніть правий перемикач +.

Щоб перейти на нижчу передачу, потягніть лівий перемикач -.

Якщо потягнути перемикач кілька разів підряд, деякі положення можна пропустити.

Вибрана передача буде показана на панелі приладів.

За вибору вищої передачі під час руху автомобіля на занадто низькій швидкості та в разі вибору нижчої передачі під час їзди на занадто високій швидкості перемикання передачі не виконується. Після цього в центрі інформації водія може відобразитися повідомлення.

У ручному режимі на високих обертах двигуна автоматичне перемикання на вищу передачу не відбувається.

#### Індикація під час перемикання передач

Коли задля економії пального рекомендується перейти на іншу передачу, відображається значок ▲ або ▼ разом із цифрою.

Індикація передач відбувається лише в ручному режимі.

### Електронні системи водіння

- Після холодного запуску система робочої температури підвищує кількість обертів двигуна, щоб каталізатор швидко дійшов до потрібної температури.
- Спеціальні програми автоматично адаптують точки перемикання передач під час руху схилом вгору чи вниз.
- На дорогах, вкритих снігом чи льодом, та на інших слизьких поверхнях електронна система керування трансмісією дозволяє водієві під час запуску двигуна вручну вимкніти першу, другу чи третю передачу.

## Перехід на нижчу передачу

Натискання педалі акселератора глибше рівня механізму переходу на нижчу передачу призведе до максимального прискорення, незалежно вибраного режиму водіння. Трансмісія перемикається на нижчу передачу, залежно від швидкості двигуна.

## Помилка

В разі несправності в інформаційному центрі водія з'являється повідомлення.

Повідомлення автомобіля  $\Phi$  128.

Електронна система керування трансмісією вмикає лише третю передачу. Трансмісія більше не перемикається автоматично.

Не перевищуйте швидкість 100 км/год.

Для усунення несправності зверніться на станцію технічного обслуговування.

## Режим ECO



Цей режим регулює налаштування системи для економнішої витрати пального, зокрема оптимізуючи моменти перемикання передач автоматичної трансмісії та адаптуючи чутливість педалі акселератора.

## Механічна трансмісія



Щоб увімкнути задню передачу на 5-швидкісній трансмісії, натисніть педаль зчеплення й перемістіть важіль селектора вправо та назад.



Щоб увімкнути задню передачу на 6-швидкісній трансмісії, натисніть педаль зчеплення, потягніть за кільце під важелем селектора, а потім перемістіть важіль повністю вліво та вперед.

Якщо передача не вмикається, установіть важіль селектора у нейтральне положення, відпустіть педаль зчеплення та натисніть її знову. Потім повторіть вибір передачі.

Не дозволяйте зчепленню прокручуватися без потреби.

Під час роботи повністю натисніть педаль зчеплення. Не використовуйте педаль як підставку для ніг.

Якщо виявлено пробуксовування зчеплення протягом визначеного часу, потужність двигуна буде зменшено. У центрі інформації водія відображається попередження. Відпустіть педаль зчеплення.

### Обережно

Не рекомендується керувати автомобілем однією рукою, тримаючи іншу на важелі селектора.

Індикація під час перемикання передач  $\diamond$  116.

Система зупинки-запуску  $\diamond$  165.

## Гальма

Система гальм містить два незалежні контури гальм.

Якщо контур гальм виходить із ладу, можна гальмувати за допомогою іншого контуру гальм. Проте ефект гальмування досягається лише тоді, коли педаль гальм повністю натиснута. Для цього потрібно значно більше сили. Гальмівний шлях подовжується. Перед продовженням подорожі зверніться на станцію технічного обслуговування.

Коли двигун не працює, підтримка сервопристроя гальм вимикається, щойно педаль гальм натиснuto один раз або двічі. Ефект гальмування не знижується, але гальмування вимагає значно більших зусиль. Це особливо важливо під час буксирування.

Контрольний індикатор  $\textcircled{P}$   $\diamond$  115.

## Антиблокувальна система гальм

Антиблокувальна система гальм (ABS) запобігає блокуванню коліс.

Система ABS починає регулювати тиск гальмування, щойно виникає ймовірність блокування коліс.

Автомобіль залишається керованим навіть під час різкого гальмування.

Про роботу системи ABS свідчить пульсування педалі гальм і шум, викликаний процесом регулювання.

Для оптимального гальмування натисніть і утримуйте педаль гальм протягом усього процесу гальмування, незважаючи на її пульсування. Не відпускайте педаль.

Під час екстреного гальмування для уникнення ДТП ліхтарі аварійної сигналізації вмикаються автоматично залежно від сили сповільнення. Вони автоматично вимкнуться під час першого прискорення.

Після зрушення з місця система проводить самодіагностику, і цей процес можна почути на слух.



Контрольний індикатор ▷ 116.

### Помилка

#### Попередження

Якщо в системі ABS є несправність, колеса можуть блокуватися через гальмування, яке є більш жорстким, ніж звичайно. Переваги системи ABS більше недоступні. Під час різкого гальмування автомобіль більше не може керуватися та може йти в заніс.

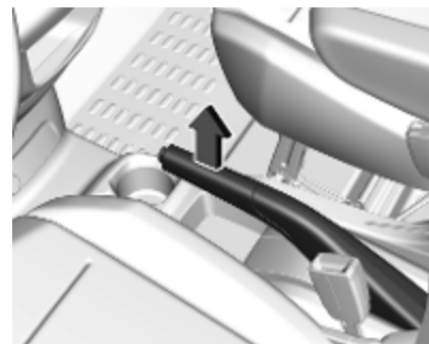
Для усунення несправності зверніться на станцію технічного обслуговування.

## Стоянкове гальмо

#### Попередження

Перед виходом з автомобіля перевірте стан стоянкового гальма. Контрольний індикатор має світитися постійно.

## Ручне стоянкове гальмо



#### Попередження

Завжди використовуйте стоянкове гальмо, не натискаючи на кнопку

відпускання, та застосуйте його максимально міцно на спичку чи підйомі.

Щоб відпустити стоянкове гальмо, злегка потягніть важіль угору, натисніть кнопку відпускання та повністю опустіть важіль.

Щоб зменшити зусилля спрацьовування стоянкового гальма, натисніть педаль гальма у той же час.

Контрольний індикатор (①)  $\diamond$  115.

### Електричне стоянкове гальмо



**Застосування, коли автомобіль стоїть на місці**

#### ⚠ Попередження

Потягніть вимикач (②) протягом однієї секунди, поки контрольний індикатор (②) не почне світитися постійно. Тепер електричне стоянкове гальмо увімкнуте  $\diamond$  115. Електричне стоянкове гальмо діє автоматично з відповідним зусиллям.

Перед виходом з автомобіля перевірте стан електричного стоянкового гальма.

Контрольний індикатор (②)  $\diamond$  115.

Електричне стоянкове гальмо можна увімкнути за будь-яких умов - навіть тоді, коли запалювання вимкнуте.

Не слід надто часто використовувати електричне стоянкове гальмо, коли двигун

вимкнений, оскільки це може привести до розрядження автомобільного акумулятора.

### Відпускання

Увімкніть запалювання. Тримайте педаль ніжного гальма натиснуту, потім натисніть перемикач (②).

### Функція розгону

Автомобілі з механічною трансмісією: Якщо натиснути педаль зчеплення, а потім трохи відпустити її та злегка натиснути педаль акселератора, електричне стоянкове гальмо вимкнеться автоматично. Це можливо лише за умови, що увімкнuto автоматичний режим роботи електричного стоянкового гальма. Це неможливо, якщо одночасно втягнуто перемикач (②).

Автомобілі з автоматичною трансмісією: Якщо злегка натиснути педаль акселератора, коли важіль селектора знаходиться в положенні D, електричне стоянкове гальмо вимкнеться автоматично. Це можливо лише за умови, що увімкнuto автоматичний

режим роботи електричного стоянкового гальма. Це неможливо, якщо одночасно витягнуто перемикач (P).

### Гальмування під час руху автомобіля

Якщо під час руху автомобіля перемикач (P) залишається витягнутим, система електричного стоянкового гальма сповільнюватиме рух. Якщо відпустити перемикач (P), гальмування одразу припиниться.

Коли перемикач (P) витягнуто, антиблокувальна система гальм та електронна система курсової стійкості підтримують стабільність автомобіля. Якщо виникає помилка електричного стоянкового гальма, в інформаційному центрі водія відображається попередження. У разі несправності антиблокувальної системи гальм та електронної системи курсової стійкості на панелі приладів світиться один або обидва індикатори (ABS) і (ESP). У такому випадку стабільність можна забезпечити лише шляхом багаторазового

витягання і натиснення перемикача (P), доки автомобіль не стане нерухомо.

### Робота в автоматичному режимі

Під час роботи в автоматичному режимі електричне стоянкове гальмо вмикається й вимикається автоматично.

Електричне стоянкове гальмо можна також увімкнути або вимкнути вручну за допомогою перемикача (P).

### Автоматичне ввімкнення:

- Електричне стоянкове гальмо вмикається автоматично після зупинки автомобіля та вимкнення запалювання.
- Для підтвердження ввімкнення в комбінованій панелі приладів засвітиться (P) і відобразиться спливне повідомлення на дисплей.

### Автоматичне вимкнення:

- Коли автомобіль рушає, стоянкове гальмо автоматично вимикається.
- Для підтвердження вимкнення (P) згасне в комбінованій панелі приладів і відобразиться спливне повідомлення на дисплей.

Якщо автомобіль обладнано автоматичною трансмісією і гальмо не вимкнулося автоматично, переконайтесь, що передні дверцята зачинено належним чином.

### Вимкнення автоматичної роботи

1. Запуск двигуна.
2. Якщо стоянкове гальмо вимкнене, увімкніть його, потягнувши на себе перемикач (P).
3. Приберіть ногу з педалі гальм.
4. Натискайте перемикач (P) щонайменше 10 с, але не більше 15 с.
5. Відпустіть перемикач (P).

6. Натисніть і потримайте педаль гальм.

7. Витягніть перемикач  на 2 с.

Коли автоматичне керування електричним стоянковим гальмом вимкнеться, в комбінованій панелі приладів засвітиться  як підтвердження  $\Phi$  115. Електричне стоянкове гальмо можна ввімкнути лише вручну.

Щоб знову активувати роботу в автоматичному режимі, повторно виконайте описані вище кроки.

#### Перевірка функціональності

Коли автомобіль не рухається, електричне стоянкове гальмо може бути увімкнuto автоматично. Це проводиться для перевірки системи.

#### Помилка

Коли електричне стоянкове гальмо несправне, світиться контрольний індикатор , а у центрі інформації для водія відображається повідомлення.

Повідомлення автомобіля  $\Phi$  128.

Щоб увімкнути електричне стоянкове гальмо, потягніть перемикач  і не відпускайте його щонайменше 5 с. Якщо контрольний індикатор  світиться, електричне стоянкове гальмо увімкнено.

Щоб вимкнути електричне стоянкове гальмо, натисніть перемикач  і потримайте його довше ніж 2 с. Якщо контрольний індикатор  загас, електричне стоянкове гальмо вимкнено.

Контрольний індикатор  блимає: електричне стоянкове гальмо ввімкнute не повністю або вимкнute. Якщо контрольний індикатор блимає постійно, вимкніть електричне стоянкове гальмо, а потім увімкніть його знову.

#### Підсилювач гальм

Якщо педаль гальм натискається швидко та інтенсивно, автоматично застосовується максимальне гальмівне зусилля.

Про застосування підсилювача гальм свідчить пульсація педалі гальм і більший опір під час натискання педалі.

Рівномірно натискайте педаль гальм до повної зупинки.

Максимальне гальмівне зусилля автоматично зменшується, коли педаль гальм відпускається.

#### Допоміжна система при старті з місця під гору

Система допомагає запобігти випадковому відкочуванню під час рушання з місця на схилах.

Якщо після зупинки на схилі відпустити педаль гальм, вони залишаються ввімкненими ще протягом 2 с. Гальма автоматично вимикаються, як тільки автомобіль набирає швидкість.

## Системи регулювання плавності ходу

### Електронна система курсової стійкості та протибуксувальна система

Електронна система курсової стійкості (ESC) за потреби покращує стійкість, незалежно від типу дороги чи зчеплення шин із дорогою.

Як тільки автомобіль починає звертати вбік (унаслідок недостатньої керованості / занесення на повороті), потужність двигуна знижується й гальма застосовуються окремо до кожного колеса.

ESC діє разом із протибуксувальною гальмівною системою (TC). Вона запобігає прокручуванню ведучих коліс.

Система TC є складовою частиною системи ESC.

За потреби протибуксувальна система покращує стійкість руху незалежно від типу дорожнього покриття чи зчеплення шин із дорогою, запобігаючи при цьому обертанню ведучих коліс.

Щойно ведучі колеса починають обертатися, потужність двигуна зменшується й обертання гальмується індивідуально. Це значно покращує стійкість авто на слизьких дорогах.



Системи ESC і TC готові до роботи після кожного запуску двигуна, як тільки згасне контрольний індикатор .

Коли діють системи ESC і TC,  блимає.

### ⚠ Попередження

Забороняється випробовувати цю спеціальну функцію безпеки, наражаючись на небезпеку під час руху.

Адаптуйте швидкість до дорожніх умов.

Контрольний індикатор   117.

### Дезактивація



Системи ESC і TC за потреби можна у будь-який час вимкнути, натиснувши .

Засвітиться індикатор у кнопці .

Після вимкнення систем ESC і TC в інформаційному центрі водія з'явиться повідомлення про їхній стан.

Системи ESC і TC знову ввімкнуться, якщо повторно натиснути кнопку  або натиснути педаль гальма, а також після розгону автомобіля до швидкості понад 50 км/год.

Після повторного ввімкнення систем ESC і TC індикатор у кнопкі  згасне.

Крім того, системи ESC і TC знову ввімкнуться після увімкнення запалювання.

## Помилка

Коли в системі виникає несправність, контрольний індикатор  світиться постійно, а в інформаційному центрі водія з'являється повідомлення. Система не працює.

Для усунення несправності зверніться на станцію технічного обслуговування.

## Система контролю за спуском

Система контролю за спуском дає змогу автомобілю їхати на малій швидкості, але при цьому водію не потрібно натискати педаль гальма. Автомобіль автоматично знижуватиме швидкість і залишатиметься на цій швидкості, коли система увімкнена. Під час роботи системи можна відчути певний шум чи вібрацію гальмівної системи.

### Обережно

Використовуйте тільки при спуску крутими схилами, якщо подорожуєте по бездоріжжю. Не використовуйте для водіння на звичайних дорожніх поверхнях. Зайве використовування функції DCS - наприклад, для їзди нормальними дорогами, може пошкодити гальмівну систему і функцію ESC.

## Активування

### Примітка

Якщо функція контролю руху на спуску активна, активне екстрене гальмування автомобільно вимикається.

Ці системи доступні лише для схилів понад 5%.



На швидкості до 50 км/год натисніть . Систему можна також увімкнути, коли автомобіль стойть нерухомо із заведеним двигуном. Контрольний індикатор  на комбінованій панелі приладів

засвітиться зеленим, підтверджуючи, що систему активовано.

На початку спуску автомобіля система контролює швидкість руху, тож педалі акселератора та гальм можна відпустити.

- Якщо увімкнено першу чи другу передачу, швидкість зменшиться, а на комбінованій панелі приладів швидко блиматиме контрольний індикатор.
- Якщо важіль перемикання передач у нейтральному положенні або педаль зчеплення не натиснуто, швидкість зменшиться, а контрольний індикатор на комбінованій панелі приладів блиматиме повільно.

Якщо система працює, автоматично ввімкнеться стоп-сигнал.

На швидкості понад 30 км/год регулювання буде призупинено. Колір індикатора  на комбінованій панелі приладів зміниться на сірий. Однак

світлодіод у кнопці  світитиметься і далі. Регулювання автоматично відновиться, якщо швидкість стане меншою за 30 км/год, нахил дороги перевищуватиме 5% і буде дотримано умов щодо натискання педалей.

### Дезактивація

Натисніть  ще раз і дочекайтесь, коли світлодіод у кнопці згасне. Зелений контрольний індикатор  на комбінованій панелі приладів також згасне.

Натискання гальма чи акселератора також призведе до вимкнення системи.

На швидкості понад 70 км/год система автоматично деактивується. Індикатор у кнопці згасне.

### Помилка

Якщо зелений контрольний індикатор  не світиться або блимає після натискання кнопки, це свідчить про несправність у системі.

Зверніться по допомогу до майстерні.

## Система вибору режиму їзди

### Обережно

Цей автомобіль призначений головним чином для руху по дорогах, але його також можна використовувати для їзди по бездоріжжю.

Однак не варто їздити по місцевості, де можна пошкодити автомобіль через перешкоди на дорозі, зокрема каміння тощо і в місцевості з крутими схилами й поганим зчепленням із дорогою.

Не можна перетинати водяні перешкоди.

### Обережно

Під час їзди бездоріжжям раптовий рух чи маневри можуть призвести до зіткнення або до втрати автомобілем керованості.

Система вибору режиму їзди призначена для оптимізації зчеплення з дорогою, що має низький коефіцієнт тертя (засніжена, вкрита брудом або піском).

Система пристосовується до рельєфу, діючи на передні колеса – завдяки цьому перерозподіляється вага автомобіля, що зазвичай асоціюється з більш традиційною системою повного приводу.



Система вибору режиму їзди дає змогу вибрати один із п'яти режимів керування автомобілем:

- Режим з вимкненою системою ESC
- стандартний режим
- режим "Сніг"
- режим "Болото"
- режим "Пісок"

Поворотом елемента керування можна активувати кілька режимів. В інформаційному центрі водія засвітиться світлодіодний індикатор і з'явиться повідомлення про стан вибраного режиму.

### Режим з вимкненою системою ESC

У цьому режимі система ESC та протибуксувальна система вимикаються.

Засвітиться світлодіод у кнопці .

Система ESC та протибуксувальна система автоматично вмикаються знову на швидкості понад 50 км/год або під час наступного ввімкнення запалювання.

### Стандартний режим

Цей режим відкалібровано для забезпечення низького рівня буксування коліс на основі різних типів зчеплення з дорогою, які зазвичай трапляються під час щоденної їзди.

Під час кожного ввімкнення запалювання система автоматично скидається до цього режиму.

### Режим "Сніг"

Цей режим пристосовується до умов зчеплення з дорогою, яких зазнає кожне колесо під час рушання автомобіля.

Під час прискорення система оптимізує буксування коліс, щоб забезпечити найкращий розгін за умов наявного зчеплення з дорогою. Рекомендується використовувати для глибокого снігу та стрімких схилів.

Цей режим діє, доки швидкість не перевищує 50 км/год.

### Режим "Болото"

Цей режим забезпечує значне буксування коліс під час рушання для колеса з найслабшим зчепленням із дорогою, завдяки чому з-під коліс видаляється болото й відновлюється належне зчеплення.

Водночас на колесо з найкращим зчепленням із дорогою передається максимально можливий крутний момент.

Цей режим діє, доки швидкість не перевищує 80 км/год.

### Режим "Пісок"

Цей режим забезпечує незначне одночасне буксування двох ведучих коліс, завдяки чому полегшується просування автомобіля вперед і зменшується ризик його загрузання.

Цей режим діє, доки швидкість не перевищує 120 км/год.

### Обережно

Не використовуйте інші режими на піску, оскільки автомобіль може застригнути.

## Допоміжні системи водія

### ⚠ Попередження

Допоміжні системи водія розробляються для допомоги водію і не замінюють його увагу.

Водій бере на себе повну відповідальність при керуванні автомобілем.

При використанні допоміжних систем водія завжди уважно стежте за поточною ситуацією на дорозі.

### Круїз-контроль

Круїз-контроль може зберігати й підтримувати швидкість понад 40 км/год. Крім цього, на автомобілях із механічною трансмісією має бути ввімкнена принаймні третя передача, а на автомобілях з автоматичною трансмісією потрібно вибрати положення D або другу чи вищу передачу в положенні M.

Відхилення від збережених швидкостей можуть відбуватися під час руху на підйомі чи на спуску.

Система підтримує задану водієм швидкість автомобіля, і для цього не потрібно натискати педаль акселератора.

Попередньо задану швидкість може бути тимчасово перевищено натисненням педалі акселератора.

Стан і запрограмована швидкість відображаються в інформаційному центрі водія.

Забороняється використовувати круїз-контроль, якщо не рекомендується підтримувати постійну швидкість.

Контрольний індикатор  120.

### Увімкнення системи

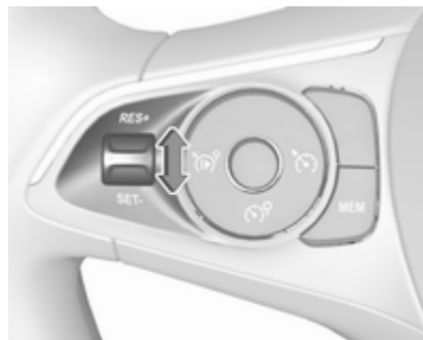


Натисніть  – у центрі інформації для водія з'явиться символ  і повідомлення. Система поки що не працює.



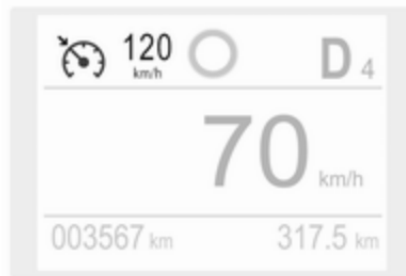
### Увімкнення функцій

#### Налаштування швидкості водієм



Коли автомобіль набере потрібну швидкість, натисніть коліщатко коротким рухом один раз у бік **RES/+** або **SET/-**. Поточна швидкість зберігається та підтримується. Педаль акселератора можна відпустити.

Після цього можна налаштувати обмеження швидкості за допомогою коліщатка: натискайте його у бік **RES/+**, щоб збільшити швидкість, або у бік **SET/-**, щоб її зменшити. Короткими дотиками швидкість змінюється з невеликим кроком, а утримування перемикача дає змогу змінювати швидкість із великим кроком.



Значення швидкості відображається в інформаційному центрі водія.

### Прийняття швидкості, запропонованої функцією розпізнавання знаків обмеження швидкості

Інтелектуальна система адаптування швидкості інформує водія, якщо функція розпізнавання знаків обмеження швидкості виявила відповідний знак. Виявлене обмеження швидкості може бути використано як нове значення швидкості для круїз-контролю.

За допомогою камери вгорі на лобовому склі ця система виявляє та читає знаки обмеження швидкості та знаки, які позначають кінець ділянки з обмеженням швидкості. Система також враховує дані про обмеження швидкості, яка міститься в картографічних даних навігаційної системи.

Функцію можна ввімкнути або вимкнути в меню персоналізації автомобіля ⇨ 130.

Якщо круїз-контроль активний, розпізнане обмеження швидкості відображається в інформаційному центрі водія і світиться **MEM**.

Залежно від версії центру інформації для водія може відображатися різна інформація.

В інформаційному центрі водія відобразиться знак обмеження швидкості й на кілька секунд засвітиться **MEM**.

Натисніть **MEM** на панелі органів керування на кермі, щоб ініціювати збереження запропонованої швидкості.

Ще раз натисніть **MEM** на панелі органів керування на кермі, щоб підтвердити й зберегти нове значення налаштування швидкості.

Цю швидкість буде задано як нове значення для круїз-контролю.

## Перевищення заданої швидкості

Швидкість автомобіля можна збільшити натисканням педалі акселератора. Коли педаль акселератора відпускається, попередньо збережена швидкість повертається.

## Вимкнення функцій

Натисніть  - круїз-контроль перейде у режим паузи і на дисплей з'явиться повідомлення. Автомобіль рухатиметься без керування круїз-контролем.

Круїз-контроль не діятиме, але остаточно не вимкнеться. Останнє збережене значення швидкості залишається в пам'яті, і його можна відновити пізніше.

Круїз-контроль автоматично вимикається за наведених нижче умов:

- Натиснуто педаль гальм.
- Натиснута педаль зчеплення.
- Швидкість автомобіля не перевищує 40 км/год.

- Працює протибуксувальна система чи електронна система курсової стійкості.
- Важіль селектора у положенні **N** (автоматична трансмісія) або вибрано першу чи другу передача (механічна трансмісія).

## Відновлення збереженої швидкості

Після досягнення швидкості понад 40 км/год натисніть коліщатко у бік **RES/+**. Збережена швидкість відновиться.

## Вимкнення системи

Натисніть  – вибір режиму круїз-контролю буде скасовано, і його індикатор в інформаційному центрі водія згасне.

Якщо натиснути , щоб активувати обмежувач швидкості, круїз-контроль дезактивується.

Якщо вимкнути запалювання, буде скасовано будь-яке запрограмоване значення швидкості.

## Помилка

У разі несправності круїз-контролю значення швидкості буде очищено, після чого натомість блимматимуть косі риски.

Круїз-контроль може не діяти належним чином, якщо дорожні знаки не відповідають Віденській конвенції про дорожні знаки.

## Обмежувач швидкості

Обмежувач швидкості не дозволяє автомобілю перевищувати попередньо встановлену максимальну швидкість.

Максимальну швидкість можна встановити на рівні понад 30 км/год.

Водій може розігнати автомобіль до швидкості, що не перевищує попередньо задану. Під час руху на схилах може статися відхилення від обмеженої швидкості.

Попередньо задану швидкість може бути тимчасово перевищено натисненням педалі акселератора.

Стан і попередньо задане обмеження швидкості відображаються у центрі інформації для водія.

### Увімкнення системи

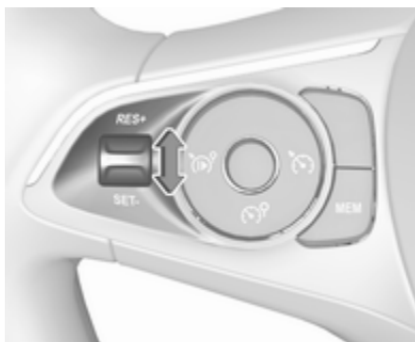


Натисніть ⚡ – у центрі інформації для водія з'явиться символ ⚡ і повідомлення. Система поки що не працює.



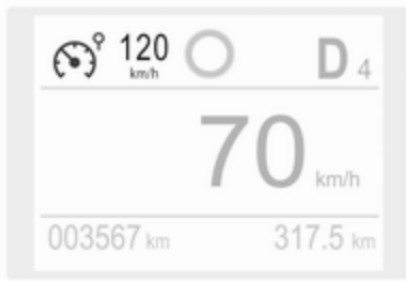
### Увімкнення функцій

#### Налаштування швидкості водієм



Натисніть коліщатко коротким рухом один раз у бік **RES/+** або **SET/-**.

Рівень обмеження швидкості можна налаштовувати за допомогою коліщатка: натискайте його у бік **RES/+**, якщо потрібно встановити вищу максимальну швидкість, або у бік **SET/-**, якщо її потрібно зменшити. Короткими дотиками швидкість змінюється з невеликим кроком, а утримування перемикача дає змогу змінювати швидкість із великим кроком. Значення швидкості відображається в інформаційному центрі водія.



Натисніть , щоб активувати обмежувач швидкості.

### **Застосування швидкості, запропонованої системою розпізнавання дорожніх знаків**

Інтелектуальна система адаптування швидкості інформує водія, якщо система розпізнавання дорожніх знаків виявила обмеження швидкості. Виявлене обмеження швидкості буде задано як нове значення для обмежувача швидкості.

За допомогою камери вгорі на лобовому склі ця система виявляє та читає знаки обмеження швидкості та знаки, які позначають кінець ділянки з обмеженням швидкості. Система також враховує дані про обмеження швидкості, яка міститься в картографічних даних навігаційної системи.

Ця функція вмикається й вимикається у меню персоналізації  130.

Якщо обмежувач швидкості активний, розпізнане обмеження швидкості відображається в інформаційному центрі водія і світиться **MEM**.

Залежно від версії центру інформації для водія може відображатися різна інформація.

У інформаційному центрі водія з'явиться знак обмеження швидкості та на кілька секунд засвітиться **MEM**.

Натисніть **MEM** на панелі органів керування на кермі, щоб ініціювати збереження запропонованої швидкості.

Ще раз натисніть **MEM** на панелі органів керування на кермі, щоб підтвердити й зберегти нове налаштування швидкості.

Цю швидкість буде задано як нове значення для обмежувача швидкості.

### **Перевищення обмеження швидкості**

При виникненні екстреної ситуації можна перевищувати обмеження швидкості шляхом сильного натискання педалі акселератора майже до кінця.

Відпустіть педаль акселератора, і функція обмежувача швидкості знову буде активована, щойно швидкість не знизиться менше за встановлене обмеження швидкості.

### **Вимкнення функції**

Натисніть  - обмежувач швидкості перейде у режим паузи і на дисплей з'явиться повідомлення. Автомобіль рухатиметься без обмеження швидкості.

Обмежувач швидкості не діятиме, але остаточно не вимкнеться. Останнє збережене значення швидкості залишається в пам'яті, і його можна відновити пізніше.

## Відновити обмеження швидкості

Натисніть ⌂ – автомобіль набере швидкість до заданого значення.

## Вимкнення системи

Натисніть ⌂ – вибір режиму обмежувача швидкості буде скасовано, після чого індикація обмеження швидкості в інформаційному центрі водія згасне.

Якщо натиснути ⌂, щоб активувати круїз-контроль, обмежувач швидкості дезактивується.

Попередньо задана швидкість після вимкнення запалювання залишається в пам'яті.

## Помилка

У разі несправності обмежувача швидкості її значення буде очищено, після чого натомість відобразиться косі риски.

Обмежувач швидкості може не працювати належним чином, якщо дорожні знаки не відповідають Віденській конвенції про дорожні знаки.

## Адаптивний круїз-контроль

Адаптивний круїз-контроль – це вдосконалений варіант звичайного круїз-контролю з додатковою функцією утримування певної дистанції руху до автомобіля попереду. У цій системі для розпізнавання транспортних засобів, що рухаються попереду, використовуються камера у верхній частині лобового скла та датчики камери. Якщо на шляху автомобіля не виявлено інших транспортних засобів, функція адаптивного круїз-контролю працюватиме так, як звичайний круїз-контроль.

Адаптивний круїз-контроль автоматично уповільнює автомобіль при наближенні до більш повільного транспортного засобу. Потім система регулює

швидкість для слідування за транспортним засобом, що рухається попереду, із дотриманням зазначененої дистанції. Швидкість автомобіля збільшується чи зменшується для слідування за автомобілем, що рухається попереду, але при цьому не перевищуватиме задану швидкість. Функція може гальмувати із обмеженим гальмівним зусиллям, з увімкненням стоп-сигналів.

Якщо транспортний засіб попереду прискориться або змінить смугу руху, адаптивний круїз-контроль поступово прискорить автомобіль, щоб повернутися до заданої швидкості. Якщо водій вмикає покажчики повороту, щоб обігнати повільніший транспортний засіб попереду, адаптивний круїз-контроль дозволяє автомобілю тимчасово наблизитися до цього транспортного засобу, щоб його було легше обігнати. Проте, задану швидкість ніколи не буде перевищено.

У системі адаптивного круїз-контролю для механічної трансмісії можна зберегти попередньо задані значення швидкості. Якщо автомобіль попереду рухається надто повільно, і підтримувати вибрану дистанцію руху вже неможливо, лунає

попереджувальний звуковий сигнал, і в інформаційному центрі водія відображається повідомлення. У повідомленні водію пропонується знову перебрати на себе керування автомобілем. У автомобілях з автоматичною трансмісією ця система може загальмувати автомобіль до повної зупинки.

У системі адаптивного круїз-контролю для автомобілів з механічною трансмісією можна зберегти задані швидкості, що перевищують 30 км/год. Якщо автомобіль попереду рухається надто повільно, і підтримувати вибрану дистанцію руху вже неможливо, лунає попереджувальний звуковий сигнал, і в інформаційному центрі водія відображається

повідомлення. У повідомленні водію пропонується знову перебрати на себе керування автомобілем. У автомобілях з автоматичною трансмісією ця система може загальмувати автомобіль до повної зупинки.

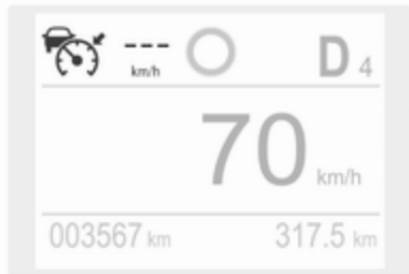
### ⚠ Попередження

Повна увага водія завжди необхідна під час їзди з адаптивним круїз-контролем. Водій повністю контролює керування автомобілем, тому що педаль гальма, педаль акселератора і кнопка  мають пріоритет перед будь-якою операцією адаптивного круїз-контролю.

### Увімкнення системи



Натисніть  - в інформаційному центрі водія відображатиметься символ . Система поки що не працює.

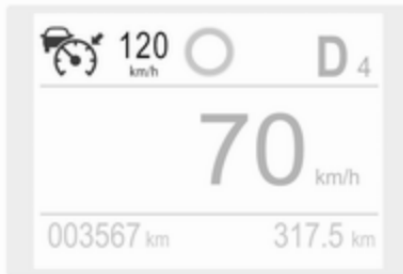


## Увімкнення функції шляхом встановлення швидкості

Систему адаптивного круїз-контролю потрібно вимкнути вручну на швидкості від 30 до 180 км/год.

В автомобілях з автоматичною трансмісією важіль перемикання передач має бути в положенні **D** або **M**.

Наберіть потрібну швидкість і пересуньте коліщатко у положення **SET/-**. Поточна швидкість зберігається та підтримується.



Значення швидкості відображається в інформаційному центрі водія.

Під час роботи круїз-контролю система зупинки-запуску автоматично вимикається.

## Коригування заданої швидкості

Завжди можна їхати швидше заданої швидкості, натискаючи на педаль акселератора. Якщо відпустити педаль акселератора, автомобіль відновлює збережена швидкість. Якщо попереду рухається повільніший транспортний засіб, відновлюється дистанція руху, вибрана водієм.

Якщо задану швидкість перевищено, в інформаційному центрі водія блимає визначене значення швидкості і відображається попередження.

### ⚠ Попередження

В разі прискорення, ініційованого водієм, функція автоматичне гальмування в системі вимикається. В центрі інформації для водія з'являється відповідне спливаюче повідомлення.

## Збільшення швидкості

Коли увімкнено адаптивний круїз-контроль, пересуньте коліщатко до **RES/+** й утримуйте його, або пересуньте коліщатко до **RES/+** на короткий час декілька разів: Швидкість збільшуватиметься безперервно або поступово з невеликим кроком.

### Зменшення швидкості

Коли увімкнено адаптивний круїз-контроль, пересуньте коліщатко до **SET/-** і утримуйте його, або посуньте коліщатко до **SET/-** на короткий час декілька разів: Швидкість зменшуватиметься безперервно або поступово з невеликим кроком.

### Відновлення збереженої швидкості

Після досягнення швидкості понад 30 км/год пересуньте коліщатко у положення **RES/+**. Адаптивний круїз-контроль буде увімкнuto, і використовуватиметься збережена швидкість.

### Отримання обмеження швидкості від допоміжної системи визначення дорожніх знаків.

Інтелектуальна система адаптування швидкості інформує водія, якщо система розпізнавання дорожніх знаків виявила обмеження швидкості. Виявлене

обмеження швидкості можна задати як нове значення швидкості для адаптивного круїз-контролю.

За допомогою камери вгорі на лобовому склі ця система виявляє та читає знаки обмеження швидкості та знаки, які позначають кінець ділянок з обмеженням швидкості. Система також враховує дані про обмеження швидкості, яка міститься в картографічних даних навігаційної системи.

Ця функція вмикається й вимикається у меню персоналізації  $\diamond 130$ .

Якщо діє адаптивний круїз-контроль, розпізнане обмеження швидкості відображається в інформаційному центрі водія, і світиться **MEM**.

В інформаційному центрі водія відобразиться знак обмеження швидкості й на кілька секунд засвітиться **MEM**.

Натисніть **MEM** на панелі органів керування на кермі, щоб ініціювати збереження запропонованої швидкості.

Ще раз натисніть **MEM** на панелі органів керування на кермі, щоб підтвердити й зберегти нове налаштування швидкості.

Це обмеження швидкості тепер використовуватиметься адаптивним круїз-контролем як задана швидкість.

### Адаптивний круїз-контроль у автомобілях з автоматичною трансмісією

У автомобілях з автоматичною трансмісією адаптивний круїз-контроль дозволяє підтримувати вибрану дистанцію руху за транспортним засобом, що гальмує, до його повної зупинки.

Якщо система зупинила ваш автомобіль за іншим транспортним засобом, то замість встановленої швидкості відображається зелений контрольний індикатор  $(\textcircled{A})$ . Цей символ означає, що автомобіль автоматично утримується в стані зупинки.

Якщо автомобіль попереду зупиниться на деякий час, а потім почне рухатися вперед, зелений контрольний індикатор визначення автомобіля попереду (Ⓐ) почне блимати і пролунає попереджувальний звуковий сигнал для нагадування про необхідність перевірки дорожньої обстановки перед продовженням руху.

Коли автомобіль попереду від'їжджає, натисніть педаль акселератора і наберіть швидкість 30 км/год, а потім посуньте коліщатко до **SET-** або **RES+**, щоб відновити адаптивний круїз-контроль. Якщо зупинка триває довше п'яти хвилин або відчинено дверцята водія чи розстебнуто пасок безпеки на сидінні водія, автоматично ввімкнеться електричне стоянкове гальмо, щоб утримати автомобіль на місці. Засвітиться контрольний індикатор (Ⓑ). Щоб вимкнути електричне стоянкове гальмо, натисніть педаль акселератора.

Електричне стоянкове гальмо  
Φ 179.

### ⚠ Попередження

Коли систему вимкнено або вона не діє, автомобіль більше не буде утримуватися в нерухомому положенні і може розпочати рух. Завжди будьте напоготові застосувати гальмо, щоб утримати автомобіль на місці.

Не залишайте автомобіль, коли він утримується на місці функцією адаптивного круїз-контролю. Завжди пересувайте важіль перемикання передач в положення **P** і вимикайте запалення перед виходом з автомобіля.

### Встановлення дистанції слідування

Коли функція адаптивного круїз-контролю розпізнає повільніший транспортний засіб на вашому шляху, вона приведе швидкість

вашого автомобіля у відповідність для збереження дистанції слідування, заданої водієм.

Для дистанції слідування можна задати одне з трьох значень: "блізька" (1 риска), "середня" (2 риски) або "далека" (3 риски).

Якщо під час роботи двигуна адаптивний круїз-контроль ввімкнuto (відображається сірим кольором), можна змінити значення дистанції руху:

Натисніть ⏪, щоб показати поточні налаштування у центрі інформації для водія.

Щоб змінити дистанцію руху, натисніть ⏪ знову: Нове налаштування також відображається в інформаційному центрі водія.

Обрана дистанція руху позначається заповненими стовпчиками на сторінці адаптивного круїз-контролю.

### ⚠ Попередження

Водій несе повну відповідальність за дотримання належної дистанції руху відповідно до дорожніх та погодних умов, а також умов видимості. Дистанцію руху необхідно відкоригувати, інакше система вимкнеться, якщо поточні умови руху цього потребуватимуть.

### Розпізнавання автомобілів, що рухаються попереду

Коли система виявляє автомобіль на смузі руху, символ адаптивного круїз-контролю в інформаційному центрі водія змінюється: змінюється на .

### Вимкнення функцій



Натисніть - адаптивний круїз-контроль перейде у режим паузи, і на дисплеї з'явиться повідомлення. Автомобіль рухатиметься без адаптивного круїз-контролю.

Адаптивний круїз-контроль не активний, але його не вимкнено. Останнє збережене значення заданої швидкості залишається в пам'яті для подальшого використання.

Адаптивний круїз-контроль автоматично вимикається у таких випадках:

- Натиснута педаль гальм.
- Швидкість автомобіля перевищує 180 км/год або нижча за 30 км/год.
- Увімкнuto електричне стоянкове гальмо.
- Протибуксувальну гальмівну систему або електронну систему курсової стійкості вимкнено або вона діє.
- Важіль селектора автоматичної трансмісії не встановлено у положення D або M.
- В електронній системі курсової стійкості виникла несправність.

### Вимкнення системи

Натисніть – вибір режиму адаптивного круїз-контролю буде скасовано, і його індикатор в інформаційному центрі водія згасне.

Якщо натиснути ⌂, щоб увімкнути обмежувач швидкості, адаптивний круїз-контроль вимкнеться.

При вимкненні запалювання збережене значення швидкості видаляється.

### Увага водія

- На звивистих дорогах або у гірській місцевості користуйтесь функцією адаптивного круїз-контролю обережно, оскільки система може загубити автомобіль, що рухається попереду, і їй знадобиться час, щоб розпізнати його знову.
- Не користуйтесь системою на слизьких дорогах, оскільки вона може спричиняти швидкі зміни у зчепленні коліс з дорожнім полотном (пробуксовування), і автомобіль може втратити керованість.
- Цю систему не можна використовувати, якщо на автомобілі встановлено запасне колесо.

### Обмеження системи

#### ⚠ Попередження

Гальмівне зусилля у системі автоматичного гальмування не дає змоги виконати різке гальмування, і ступінь гальмування може бути недостатнім, щоб уникнути зіткнення.

- Після раптової зміни смуги руху система потребує певний час для розпізнання наступного автомобіля, що рухається перед вами. То ж при розпізнаванні нового автомобіля система може прискорюватися замість того, щоб гальмувати.
- Функція адаптивного круїз-контролю ігнорує зустрічні автомобілі.
- Під час рушання та гальмування функція адаптивного круїз-контролю не помічає пішоходів і тварин.

- Функція адаптивного круїз-контролю зважає на автомобілі, що стоять, лише під час руху з низькою швидкістю.
- Під час буксирування причепа користуватися системою адаптивного круїз-контролю заборонено.
- Адаптивний круїз-контроль не можна використовувати на дорогах з ухилом понад 10%.

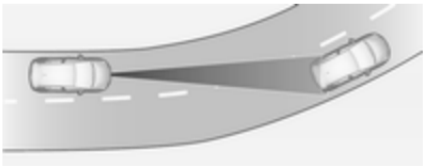
### Криві



Функція адаптивного круїз-контролю обчислює прогнозований маршрут на основі відцентрової сили. Цей прогнозований маршрут враховує поточні характеристики кривої, але не може враховувати майбутні її зміни. Система може втратити поточний автомобіль що рухається попереду або ж

орієнтуватися на автомобіль який рухається в іншій смузі. Це може трапитися при зміні смуг руху, або ж якщо крива дороги стає крутішою чи прямішою. Якщо система більше не розпізнає автомобілів попереду, контрольний індикатор  гасне.

Якщо відцентрова сила при проходженні кривої занадто сильна, система злегка пригальмує автомобіль. Цей рівень гальмування не призначений для уникнення втрати керування та з'їзду з дороги. Водій несе відповідальність за зменшення обраної швидкості перед входженням у криву, а також за вибір безпечної швидкості відповідно до типу дороги та наявних обмежень швидкості.

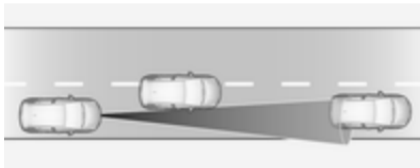


### Шосе

На шосе приведіть задану швидкість у відповідність дорожній ситуації та погоді. Завжди зважайте на те, що функція адаптивного круїз-контролю має обмежений радіус дії, обмежену інтенсивність гальмування і певний час реагування, необхідний для перевірки того, чи знаходиться даний транспортний засіб на вашому шляху, чи ні. Функція адаптивного круїз-контролю може виявитися нездатною загальмувати автомобіль вчасно, щоб уникнути зіткнення з набагато повільнішим автомобілем після зміни смуги руху. Це особливо стосується швидкої їзди або ж тих випадків, коли видимість обмежена через погодні умови.

Під час зайзду чи виїзду з шосе функція адаптивного круїз-контролю може втратити автомобіль, що рухається попереду вас із поля зору і прискоритися до заданої швидкості. Через це зменшіть задану швидкість перед з'їздом з шосе чи виїздом на нього.

### Зміна траєкторії руху автомобіля



Якщо інший автомобіль переходить на вашу смугу руху, функція адаптивного круїз-контролю почне сприймати автомобіль після завершення маневру, коли він повністю опиниться на вашому шляху. Будьте напоготові, щоб натиснути на педаль гальма, якщо знадобиться загальмувати швидше.

### Зауваження щодо руху на схилах



### ⚠ Попередження

Користуватися системою адаптивного круїз-контролю на горських дорогах заборонено.

Ефективність роботи системи під час руху на схилах та підйомах залежить від швидкості та навантаження автомобіля, умов дорожнього руху та ухилу дороги. Система може не розпізнати автомобіль, що рухається попереду вас, під час руху у пагористій місцевості. На крутых пагорбах вам може знадобитися скористатися педаллю акселератора для підтримання швидкості вашого автомобіля. Під час спуску, можливо, доведеться гальмувати, щоб утримати швидкість на попередньому рівні чи зменшити її.

Зауважте, що застосування гальма вимикає систему.

### Помилка

Якщо у системі адаптивного круїз-контролю виникне проблема, для попередження водія засвітиться лампа аварійної сигналізації, на панелі приладів відобразиться повідомлення, а також пролунає звуковий сигнал.

Адаптивний круїз-контроль може не діяти належним чином, якщо дорожні знаки не відповідають Віденській конвенції про дорожні знаки.

Для перевірки системи зв'яжіться зі своїм дилером або зверніться на відповідну станцію технічного обслуговування.

З міркувань безпеки не використовуйте систему, коли стоп-сигнали несправні.

### Повідомлення про небезпеку зіткнення спереду

Повідомлення про небезпеку зіткнення спереду допомагає уникнути лобових зіткнень або зменшити шкоду від них.

Для виявлення іншого транспортного засобу прямо перед автомобілем у системі попередження про небезпеку лобового зіткнення застосовується передня камера на лобовому склі. Якщо автомобіль, що рухається попереду, наближається занадто швидко, пролунає попереджувальний звуковий сигнал, і у центрі інформації водія з'являється повідомлення.

### ⚠ Попередження

Повідомлення про небезпеку зіткнення спереду є просто системою попередження, яка не застосовує гальма. При занадто швидкому наближенні до

автомобіля, що рухається попереду у вас може не бути достатньо часу для уникнення зіткнення.

Водій несе повну відповідальність за дотримання належної дистанції руху відповідно до дорожніх та погодних умов, а також умов видимості.

Повна увага водія завжди необхідна під час їзди. Водій постійно має бути готовим вжити відповідних дій і застосувати педаль гальма.

## Активація

Система попередження про небезпеку лобового зіткнення виявляє транспортні засоби й працює автоматично на швидкостях у діапазоні від 5 км/год до 85 км/год. Система виявляє нерухомі транспортні засоби, якщо швидкість не перевищує 80 км/год.

## Попередження водія

Для попередження водія використовуються такі засоби:

- Коли відстань до автомобіля попереду стає замалою, в інформаційному центрі водія засвічується символ  і відображається попереджуvalне повідомлення.
- Коли зіткнення неминуче і водій має діяти негайно, в інформаційному центрі водія засвічується символ  і відображається попереджуvalне повідомлення, а також лунають попереджуvalні сигнали.

### ⚠ Попередження

Повідомлення про небезпеку зіткнення спереду є просто системою попередження, яка не застосовує гальма. При занадто швидкому наближенні до автомобіля, що рухається

попереду у вас може не бути достатньо часу для уникнення зіткнення.

Водій несе повну відповідальність за дотримання належної дистанції руху відповідно до дорожніх та погодних умов, а також умов видимості.

Повна увага водія завжди необхідна під час їзди. Водій постійно має бути готовим вжити відповідних дій і застосувати педаль гальма.

## Обережно

Кольори цього контрольного індикатора не пов'язані з місцевими законами щодо безпечної дистанції руху. Водій несе повну відповідальність за дотримання безпечної дистанції руху відповідно до діючих правил дорожнього руху, погодних умов, стану дороги і т.ін.

## Вибір чутливості реагування

У меню персоналізації автомобіля потрібно налаштувати чутливість для відображення попереджень: "близько", "середня відстань" або "далеко"  $\diamond$  130.

Виране значення діє до наступної зміни. Завчасність попередження залежить від швидкості автомобіля. Чим вища швидкість, тим на більшій дистанції спрацює функція попереджень. При виборі завчасності попереджень слід враховувати умови дорожнього руху та погодні умови.

## Дезактивація

Система вимкнеться лише якщо вимкнути активне екстрене гальмування в меню персоналізації автомобіля  $\diamond$  130.

## Обмеження системи

Хоча функція повідомлення про небезпеку зіткнення спереду призначена лише для

попередження про зіткнення з автомобілями, однак вона також може попереджати про інші об'єкти.

У наступних випадках функція повідомлення про небезпеку зіткнення спереду може не розпізнавати транспортний засіб попереду, або ефективність датчика буде обмежена:

- рух звивистими дорогами або пагористою місцевістю
- рух у нічний час
- погодні умови (туман, дощ чи сніг), які обмежують видимість
- датчик на лобовому склі блокується снігом, кригою, сльотою, багнюкою чи брудом
- лобове скло пошкоджене або на ньому є сторонні предмети, наприклад наліпки

## Активне екстрене гальмування

Активне екстрене гальмування може зменшити пошкодження й травмування внаслідок зіткнення з автомобілями, пішоходами та

перешкодами, які з'являються безпосередньо на шляху автомобіля, коли зіткнення вже не можна уникнути ручним маневруванням чи гальмуванням. Перед застосуванням активного екстреного гальмування водій отримує попередження від системи повідомлення про небезпеку лобового зіткнення або передньої системи захисту пішоходів.

Система попередження про небезпеку лобового зіткнення  $\diamond$  201

Передня система захисту пішоходів  $\diamond$  206

Ця функція використовує різні сигнали (наприклад, камера-датчик, тиск гальм, швидкість автомобіля) для обчислення вірогідності фронтального зіткнення.

### $\Delta$ Попередження

Ця система не призначена для звільнення водія від обов'язку вести автомобіль і дивитися

вперед. Це додаткова система, і її функції обмежуються зниженням швидкості автомобіля перед зіткненням.

Система може не реагувати на тварин. Після раптової зміни смуги руху, система потребує певного часу для виявлення наступного автомобіля, що їде попереду.

Водій завжди має бути готовим застосовувати гальма та скеровувати автомобіль для уникнення зіткнень.

## Функціональність

Функція активного екстреного гальмування використовує для роботи передню камеру і діє під час руху автомобіля на передній передачі зі швидкістю в діапазоні від швидкості ходи до 85 км/год. Система виявляє нерухомі транспортні засоби, лише якщо швидкість не перевищує 80 км/год.

Передумова для цього: активне екстрене гальмування не було деактивовано в меню персоналізації автомобіля  $\diamond 130$ .

Якщо цю систему вимкнено, на панелі приладів світиться , а в інформаційному центрі водія відображається попередження

Якщо систему деактивовано вручну, вона знову автоматично активується під час наступного ввімкнення запалювання.

Система включає в себе:

- функцію нагального автоматичного гальмування
- попередження про зіткнення спереду
- передню систему захисту пішоходів

## Екстрене автоматичне гальмування

Після ввімкнення системи підготовки гальм і безпосередньо перед неминучим зіткненням ця функція автоматично застосовує гальмування обмеженої

інтенсивності для зменшення швидкості зіткнення або уникнення аварії.

Якщо застосовано активне екстрене гальмування, на панелі приладів блимає .

Залежно від ситуації, може бути застосовано гальмування середньої інтенсивності або різке гальмування.

Автоматичне гальмування під час руху вперед може ввімкнутися, лише якщо перед автомобілем буде виявлено транспортний засіб або пішохода.

Система попередження про небезпеку лобового зіткнення  $\diamond 201$

Передня система захисту пішоходів  $\diamond 206$

На швидкості до 30 км/год екстрене автоматичне гальмування може сповільнити автомобіль до повної зупинки. Якщо швидкість перевищить 30 км/год, екстрене автоматичне гальмування зменшить швидкість. Проте водій має увімкнути гальма.

Щоб запобігти аварії, система екстремного автоматичного гальмування може зменшити швидкість автомобіля до повної зупинки.

- Автоматична трансмісія: Після повної зупинки автомобіля автоматичне гальмування продовжує діяти ще протягом двох секунд. Не знімайте ногу з педалі гальма, щоб автомобіль не запустився знову.
- Механічна трансмісія: У разі повної зупинки автомобіля двигун може заглухнути.

Під час роботи функції може відчуватися незначне вібраування педалі гальма.

### ⚠ Попередження

Екстремне автоматичне гальмування - це функція, призначена для підготовки до аварійних ситуацій, а не до запобігання аваріям. Не слід покладатися на цю систему, коли потрібно загальмувати рух

автомобіля. Система екстремого автоматичного гальмування діє лише в межах свого робочого діапазону швидкостей і реагує лише на розпізнані транспортні засоби і розпізнаних пішоходів.

### Обмеження системи

У деяких випадках увімкнена система екстремого гальмування може автоматично вимикати гальма в ситуаціях, де це може видаватися необов'язковим, наприклад, на багатоповерхових автостоянках, через дорожні знаки на звивистих ділянках доріг, або через автомобілі, що рухаються суміжною смугою. Це нормальній режим роботи, і автомобіль не потребує обслуговування. Щоб вимкнути автоматичне гальмування, різко натисніть педаль акселератора, якщо ситуація це дозволяє.

У наведених нижче випадках ефективність активного екстремого гальмування обмежена:

- Автомобіль рухається звивистою дорогою або пагористою місцевістю.
- Здійснюється визначення всіх транспортних засобів на шляху, у тому числі, автомобілів з причепами, тракторів, забруднених автомобілів тощо.
- Визначення транспортних засобів у умовах обмеженої видимості, наприклад, під час туману, дощу чи снігопаду.
- Рух у нічний час.
- Лобове скло пошкоджене або на ньому є сторонні предмети, наприклад наліпки.

Під час їзди водій завжди має бути уважним і готовим до відповідних дій в разі небезпеки зіткнення - гальмування та маневрування.

Рекомендується вимикати цю систему в меню персоналізації автомобіля у таких випадках:

- під час буксирування причепа або фургона
- у разі перевезення довгих предметів у верхньому багажнику або багажнику на даху
- під час буксирування автомобіля з увімкненим двигуном
- коли встановлено запасне колесо, менше за інші колеса
- перед використанням автоматичної автомийки без вимикання двигуна
- перед тим, як помістити автомобіль на стенд для перевірки гальм в СТО
- у разі пошкодження лобового скла поруч із камерою
- якщо пошкоджено передній бампер
- якщо не працюють стоп-сигнали

### Помилка

Коли потрібно буде виконати обслуговування системи, на комбінованій панелі приладів засвітиться сигналізатор (✉), в інформаційному центрі водія з'явиться повідомлення і пролунає звуковий сигнал.

Якщо система не працює так, як слід, відповідні повідомлення автомобіля відображаються у центрі інформації водія.

Повідомлення автомобіля ⚫ 128.

### Передня система захисту пішоходів

Передня система захисту пішоходів допомагає уникнути найзду на пішоходів попереду під час руху переднім ходом чи зменшити ступінь їх травмування.

Для виявлення пішохода перед автомобілем у системі застосовується передня камера на лобовому склі.

Передня система захисту пішоходів може виявляти пішоходів і видавати попередження, коли автомобіль рухається вперед зі швидкістю від 5 км/год до 60 миль/год.

Під час руху вночі ефективність системи обмежена.

### ⚠ Небезпека

Передня система захисту пішоходів видає попередження та здійснює автоматичне гальмування автомобіля лише тоді, коли виявлено пішохода.

Система може не виявляти пішоходів, зокрема дітей, коли пішохід не знаходиться безпосередньо перед автомобілем, або його видно не повністю, або він не стоїть вертикально, або коли пішохід знаходитьсь серед групи людей.

Функції передньої системи захисту пішоходів:

- визначення пішоходів попереду
- попередження про пішохода попереду

Передня система захисту пішоходів вмикається разом із системою повідомлень про небезпеку зіткнення спереду.

Повідомлення про небезпеку зіткнення спереду ↗ 201.

### **Визначення пішоходів попереду**

Про наявність пішохода попереду на відстані близько 40 м свідчить відповідний символ на панелі приладів.

### **Попередження про пішохода попереду**

Якщо автомобіль занадто швидко наближається до виявленого пішохода, в інформаційному центрі водія з'являється попередження. Лунає попереджувальний звуковий сигнал.

Після попередження про пішохода попереду може бути вимкнуто круїз-контроль або адаптивний круїз-контроль.

### **Обмеження системи**

Перелік випадків, у яких передня система захисту пішоходів може не визначити пішохода попереду або ефективність датчика буде обмеженою:

- швидкість автомобіля під час руху переднім ходом менша за 5 км/год або перевищує 60 км/год
- відстань до пішохода попереду більше 40 м.
- рух звивистими дорогами або пагористою місцевістю
- рух у нічний час
- погодні умови (туман, дощ чи сніг), які обмежують видимість
- датчик на лобовому склі блокується снігом, кригою, сльотою, багнюкою чи брудом
- лобове скло пошкоджене або на ньому є сторонні предмети, наприклад наліпки

## **Система допомоги під час паркування**

### **Загальна інформація**

Якщо до зчіпного пристрою приєднати причеп або систему для перевезення велосипедів, система допомоги під час паркування вимкнеться.

### **△ Попередження**

Водій несе повну відповіальність за маневри під час паркування.

Під час руху вперед або заднім ходом з використанням системи допомоги під час паркування обов'язково слід уважно спостерігати за ситуацією довкола автомобіля.

### **Задня система допомоги під час паркування**

Система попереджає водія звуковими сигналами про потенційно небезпечні перешкоди

позаду автомобіля в радіусі до 50 см, коли ввімкнено задню передачу.

Робота системи забезпечується ультразвуковими датчиками в задньому бампері.

### Активування

Задня система допомоги під час паркування активується після ввімкнення задньої передачі, коли ввімкнене запалювання. Для підтвердження пролунає звуковий сигнал.

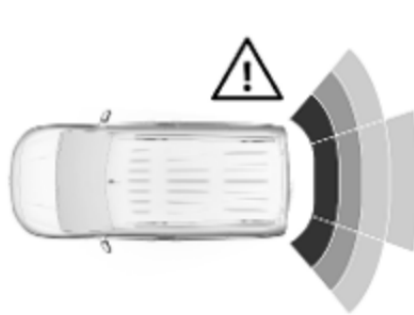


**Графічний інформаційний дисплей:** Система готова до роботи, якщо індикатор у кнопці системи допомоги під час паркування  $P_{\text{off}}$  не світиться.

**Кольоровий інформаційний дисплей:** Активуйте систему допомоги під час паркування в меню персоналізації автомобіля  $\diamond 130$ .

### Індикація

Звукові сигнали подаються з того боку автомобіля, який знаходитьться близче до перешкоди. Що меншою є відстань між автомобілем та відповідною перешкодою, то коротшим є інтервал між звуковими сигналами. Коли відстань становить менше 30 см, звуковий сигнал лунає безперервно.



Окрім цього, відстань до перешкод позначається рухомими лініями відстані на інформаційному дисплеї  $\diamond 124$ . Якщо перешкода дуже близько, відображається  $\Delta$  як попередження про небезпеку.

### Дезактивування

Система вимикається після вимкнення задньої передачі. Щоб вимкнути систему вручну, натисніть  $P_{\text{off}}$ . Коли система вимкнеться, засвітиться індикатор у кнопці. Якщо систему вимкнено вручну, вона не ввімкнеться знову автоматично під час наступного ввімкнення запалювання.

**Графічний інформаційний дисплей:** Система вимкнена, якщо світиться індикатор  у кнопці системи допомоги під час паркування.

**Кольоровий інформаційний дисплей:** Деактивуйте систему допомоги під час паркування в меню персоналізації автомобіля  $\diamond 130$ . Стан системи

### Передня і задня система допомоги під час паркування

Передня і задня система допомоги під час паркування вимірює дистанцію між автомобілем і перешкодами попереду і позаду автомобіля. Вона інформує і попереджає водія звуковими сигналами та візуальною індикацією.

Ця система використовує два різних акустичних попереджувальних сигналів для передньої та задньої частини, при чому кожен з них має різну частоту.

Робота системи забезпечується ультразвуковими датчиками в задньому та передньому бамперах.

### Активування

Якщо перед автомобілем виявлено перешкоду, але швидкість не перевищує 10 км/год, окрім задньої системи допомоги під час паркування, вмикається ще й передня система.

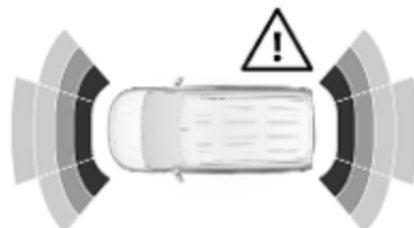
**Графічний інформаційний дисплей:** Система готова до роботи, якщо індикатор у кнопці системи допомоги під час паркування  не світиться.

**Кольоровий інформаційний дисплей:** Активуйте систему допомоги під час паркування в меню персоналізації автомобіля  $\diamond 130$ .

### Індикація

Звукові сигнали подаються з того боку автомобіля, який знаходиться ближче до перешкоди. Що меншою є відстань між автомобілем та відповідною перешкодою, то коротшим є інтервал між звуковими

сигналами. Коли відстань становить менше 30 см, звуковий сигнал лунає безперервно.



Окрім цього, відстань до перешкод позаду автомобіля та перед ним позначається рухомими лініями відстані на інформаційному дисплеї  $\diamond 124$ .

Коли автомобіль зупиняється довше ніж на три секунди на передній передачі, якщо важіль передач автоматичної трансмісії в положенні **P**, або коли не виявлено жодних інших перешкод, попереджувальні звукові сигнали не лунають.

## Дезактивація

Система автоматично вимкнеться, коли швидкість автомобіля перевищить 10 км/год, а також якщо ввімкнути електричне стоянкове гальмо або натиснути кнопку системи допомоги під час паркування .

**Графічний інформаційний дисплей:** Система вимкнена, якщо світиться індикатор  OFF у кнопці системи допомоги під час паркування.

**Кольоровий інформаційний дисплей:** Деактивуйте систему допомоги під час паркування в меню персоналізації автомобіля  130.

## Система допомоги під час паркування з контролем передньої, задньої та бокової зон

Система допомоги під час паркування з контролем передньої, задньої та бокової зон вимірює відстань між автомобілем і перешкодами поблизу нього попереду, позаду та збоку. Вона

інформує і попереджає водія звуковими сигналами та візуальною індикацією.

Робота системи забезпечується ультразвуковими датчиками в задньому та передньому бамперах, а також з обох боків автомобіля.

## Активація

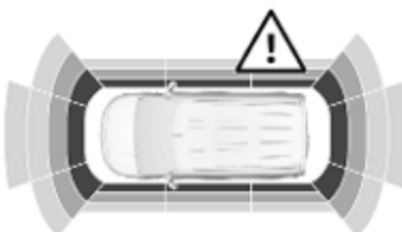
Крім системи допомоги під час паркування заднім ходом та системи допомоги під час паркування переднім і заднім ходом, спрацьовує система допомоги під час паркування з контролем передньої, задньої та бокової зон, якщо виявлено нерухомі перешкоди збоку ліворуч або праворуч від автомобіля.

**Графічний інформаційний дисплей:** Система готова до роботи, якщо індикатор у кнопкі системи допомоги під час паркування  OFF не світиться.

**Кольоровий інформаційний дисплей:** Активуйте систему допомоги під час паркування в меню персоналізації автомобіля  130.

## Індикація

Звукові сигнали подаються з того боку автомобіля, який знаходиться ближче до перешкоди. Що меншою є відстань між автомобілем та відповідною перешкодою, то коротшим є інтервал між звуковими сигналами. Коли відстань становить менше 30 см, звуковий сигнал лунає безперервно.



Окрім цього, відстань до перешкод позаду, попереду та збоку автомобіля позначається рухомими лініями відстані на кольоворовому інформаційному дисплеї  $\diamond 124$ .

## Дезактивація

Система автоматично вимкнеться, коли швидкість автомобіля перевищить 10 км/год, а також якщо ввімкнути електричне стоянкове гальмо або натиснути кнопку системи допомоги під час паркування  $\text{P}\text{ab}_{\text{off}}$ .

Графічний інформаційний дисплей: Система вимкнена, якщо світиться індикатор  $\text{P}\text{ab}_{\text{off}}$  у кнопці системи допомоги під час паркування.

Кольоворовий інформаційний дисплей: Деактивуйте систему допомоги під час паркування в меню персоналізації автомобіля  $\diamond 130$ .

## Обмеження системи

Якщо виникне несправність або система тимчасово не працюватиме, наприклад через високий рівень зовнішнього шуму чи інші перешкоди, на панелі приладів засвітиться  . В інформаційному центрі водія відобразиться повідомлення.

### $\Delta$ Попередження

За певних обставин різні відбиваючі поверхні на предметах або одязі, а також зовнішні джерела шуму можуть спричинити нездатність системи виявити перешкоди. Слід приділяти особливу увагу низько розташованим перешкодам, які можуть пошкодити нижню частину бампера.

## Обережно

Якщо датчики чимось закріті, наприклад, вкриті льодом чи снігом, системи може діяти неефективно.

Ефективність роботи системи паркування може погіршуватися при значному навантаженні автомобіля.

Якщо поблизу знаходяться високі транспортні засоби (наприклад, всюдиходи, міні-фургони чи мікроавтобуси), застосовуються особливі умови. Виявлення об'єктів і правильна ідентифікація дистанції у верхній частині таких автомобілів не гарантується.

Об'єкти з малою площею відбиття (наприклад, вузькі предмети або предмети з м'яких матеріалів) системи може не виявляти.

Система допомоги під час паркування не виявляє об'єкти поза межами свого радіусу дії.

## Розширенна допомога при паркуванні

### Δ Попередження

Уся відповідальність за прийняття запропонованого системою місця для паркування та за маневри під час паркування покладається на водія.

Використовуючи системи розширеної допомоги під час паркування, слід обов'язково уважно стежити за ситуацією довкола.

Система розширеної допомоги під час паркування визначає місце, придатне для паркування, обчислює траєкторію та автоматично скеровує автомобіль на місце під час паркування.

Розширенна система допомоги під час паркування допомагає під час виконання наведених нижче маневрів:

- в'їзд на місце паралельного паркування
- в'їзд на місце перпендикулярного паркування
- виїзд з місця паралельного паркування

Водій має контролювати прискорення, гальмування та переключення передач, а керування кермом здійснюється автоматично. Водій будь-коли може взяти керування на себе за допомогою керма.

Можливо, потрібно буде більше ніж один раз проїхати вперед і назад.

Вказівки відображаються на інформаційному дисплеї  $\diamond$  124.

Розширенна система допомоги під час паркування може вмикатися тільки під час руху вперед.

## В'їзд на паралельне місце паркування

### Активація

Пригальмуйте, щоб швидкість була меншою за 30 км/год.

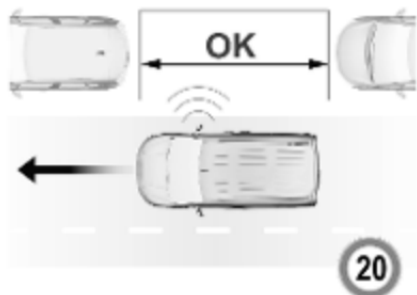
Кольоровий інформаційний дисплей: щоб знайти місце для паркування, увімкніть систему, натиснувши . Виберіть на інформаційному дисплеї "Функції для водія", а потім – Система допомоги під час паркування.

Виберіть В'їхати на паралельне місце паркування.

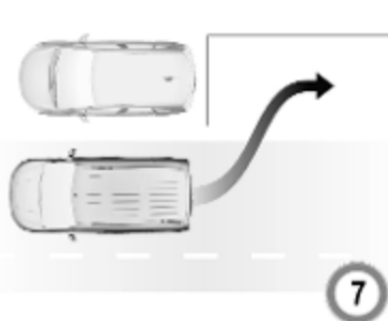
Виберіть сторону паркування, увімкнувши вказівник повороту з відповідного боку.

Допустима відстань між траєкторією руху автомобіля і рядом припаркованих автомобілів – від 0,5 м до 1,5 м.

Для в'їзду на паралельне місце паркування його мінімальна довжина має дорівнювати довжині вашого автомобіля +0,6 м. Система ігноруватиме місця для паркування, які точно менші або більші за автомобіль.



Коли вільне місце для паркування знайдено, система повідомляє про це візуально на інформаційному дисплей та подає перший звуковий сигнал. Повільно їдьте вперед. Коли пролунає другий звуковий сигнал, зупиніть автомобіль, увімкніть задню передачу, відпустіть кермо й почніть повільно їхати. На інформаційному дисплей з'явиться візуальний сигнал.



Їдьте вперед і здавайте назад відповідно до інструкцій, стежачи за попередженнями системи допомоги під час паркування, доки не буде повідомлено про завершення маневру.

### В'їзд на перпендикулярне місце паркування

#### Активація

Кольоворовий інформаційний дисплей: під час пошуку місця для паркування увімкніть систему, натиснувши . Виберіть на інформаційному дисплеї "Функції для водіння", а потім – **Система**

**допомоги під час паркування.**

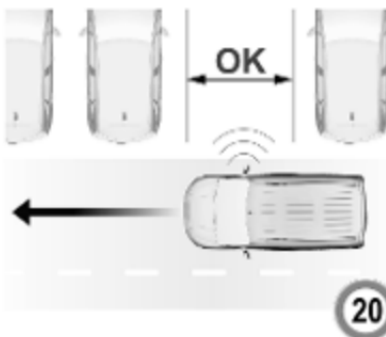
Виберіть **В'їхати на місце паркування заднім ходом**.

Пригальмуйте, щоб швидкість була меншою за 30 км/год.

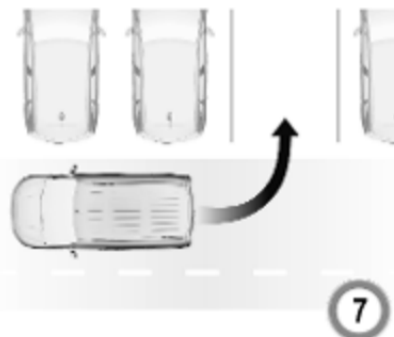
Виберіть сторону паркування, увімкнувши вказівник повороту з відповідного боку.

Допустима відстань між траекторією руху автомобіля і рядом припаркованих автомобілів – від 0,5 м до 1,5 м.

Для в'їзду на перпендикулярне місце паркування його мінімальна ширина має дорівнювати ширині вашого автомобіля +0,7 м. Якщо виявлено кілька місць для паркування підряд, автомобіль буде скеровано на останнє з них.



Коли вільне місце для паркування знайдено, система повідомляє про це візуально на інформаційному дисплеї та подає звуковий сигнал. Зупиніть автомобіль, увімкніть задню передачу, відпустіть кермо й почніть рухатися зі швидкістю до 7 км/год.



Їдьте вперед і здавайте назад відповідно до інструкцій, стежачи за попередженнями системи допомоги під час паркування звуковими сигналами, доки не буде повідомлено про завершення маневру. Після завершення  $\text{P}_{\text{e}}$  в комбінованій панелі приладів згасне.

Під час маневру паркування система автоматично вимикається, якщо позаду автомобіля виявлено перешкоду на відстані 50 см.

## Виїзд із паралельного місця паркування

### Активація

Кольоворовий інформаційний дисплей: виїжджаючи з місця паралельного паркування, увімкніть систему, натиснувши . Виберіть на інформаційному дисплеї "Функції для водіння", а потім – Система допомоги під час паркування. Виберіть Виїхати з паралельного місця паркування.

Виберіть сторону виїзду виїхати, увімкнувши відповідний указівник повороту.

Увімкніть задню або передню передачу, відпустіть кермо й почніть рухатися зі швидкістю до 5 км/год.



Їдьте вперед і здавайте назад відповідно до інструкцій, стежачи за попередженнями системи допомоги під час паркування, доки не буде повідомлено про завершення маневру. Маневр завершено, коли передні колеса автомобіля перебувають за межами місця для паркування.

Після вимкнення перевірте, чи водію передано керування над автомобілем.

### Позначення дисплея

На дисплей відображаються такі вказівки:

- загальні поради та попереджувальні повідомлення
- необхідність в зупинці автомобіля після визначення місця для паркування
- напрямок руху під час паркування
- вимога ввімкнути передачі заднього ходу або першу передачу
- вимога зупинитися або їхати повільно
- успішне встановлення автомобіля на місце стоянки позначається спливаючим символом та звуковим сигналом
- скасування паркувального маневру

### Дезактивація

Щоб скасувати поточний маневр системи допомоги під час паркування і повернутися до попереднього екрана на інформаційному дисплеї, натисніть кнопку. Щоб повністю вимкнути систему, натисніть на центральній консолі.

Система автоматично вимикається:

- після вимкнення запалювання
- якщо заглухне двигун
- якщо маневрування не почнеться протягом 5 хвилин вибору типу маневру
- після тривалої зупинки автомобіля під час маневрування
- у разі спрацювання електронної системи курсової стійкості
- якщо швидкість автомобіля перевищить задане обмеження
- якщо водій перерве рух керма

- після сіми маневрів для в'їзду на перпендикулярне місце паркування (маневр складається з одного руху назад або одного руху вперед)
- після десяти маневрів для в'їзду або виїзду з паралельного місця паркування
- після відчинення дверей або багажного відділення
- якщо одне з передніх коліс наштовхнеться на перешкоду
- автоматично після вдалого завершення маневру

У разі автоматичного вимкнення системи або її вимкнення водієм під час маневрування це буде вказано в інформаційному центрі водія. Додатково пролунає звуковий сигнал.

Система автоматично вимикається під час буксирування причепа, системи для перевезення велосипедів тощо з електричним підключенням.

Щоб вимкнути систему на тривалий період часу, зверніться до дилера.

## Помилка

Якщо виникне несправність, на кольоворовому інформаційному дисплей з'явиться повідомлення і при цьому пролунає звуковий сигнал.

У випадку несправності гідропідсилювача керма засвітиться індикатор  , а в інформаційному центрі водія відобразиться відповідне повідомлення.

## ⚠ Попередження

За певних обставин різні відбиваючі поверхні на предметах або одязі, а також зовнішні джерела шуму можуть спричинити нездатність системи виявляти перешкоди.

Слід приділяти особливу увагу низько розташованим перешкодам, які можуть пошкодити нижню частину бампера.

## Обережно

Якщо датчик забруднено (наприклад, вкрито льодом або снігом), ефективність роботи системи може погіршуватися.

Ефективність роботи системи паркування може погіршуватися при значному навантаженні автомобіля.

Якщо поблизу знаходяться високі транспортні засоби (наприклад, всюдиходи, міні-фургони чи мікроавтобуси), застосовуються особливі умови. Виявлення об'єктів і правильна ідентифікація дистанції у верхній частині таких автомобілів не гарантується.

Система може не виявляти об'єкти з дуже малою відбивальною площею поперечного перерізу, наприклад вузькі об'єкти чи предмети з м'яких матеріалів.

Система допомоги під час паркування не виявляє об'єкти поза межами свого радіусу дії.

**Примітка**

Датчик може розпізнати неіснуючий предмет через акустичні перешкоди від внутрішнього шуму чи неправильне механічне регулювання (у цьому випадку можливі поодинокі помилкові попередження).

Державний номер автомобіля спереду має бути правильно закріплено (він не повинен бути зігнутим, між номером та бампером не повинно бути зазорів з лівого чи правого боку), а датчики мають бути надійно зафікованими.

Покращена система допомоги під час паркування може не реагувати на зміни наявного паркувального простору після початку виконання маневру паркування. Система може прийняти в'їзд, ворота, двір чи навіть перехрестя за місце для паркування. Після ввімкнення задньої передачі система розпочне паркувальний маневр.

Стежте за тим, щоб запропоноване місце для паркування залишалося вільним. Нерівна поверхня (наприклад, на будмайданчиках), розпізнається системою некоректно. Водій приймає на себе всю відповідальність.

**Повідомлення бокової мертої зони видимості**

Система повідомлень бокової мертої зони видимості розпізнає та повідомляє про об'єкти, що знаходяться по обидва боки автомобіля в межах зазначеної мертої зони. В разі виявлення об'єктів, які можуть бути поза зоною видимості внутрішніх чи зовнішніх дзеркал, система відображає попередження на кожному із зовнішніх дзеркал.

Система попереджує про об'єкти в мертої зоні використовує деякі з датчиків розширеної системи допомоги під час паркування, розташовані в передньому та задньому бамперах з обох боків автомобіля.

**Δ Попередження**

Повідомлення мертої зони видимості не замінє бачення водія.

Система не може виявити:

- автомобілі, які можуть швидко наблизятися, за межами мертвих зон;
- пішоходів, велосипедистів та тварин.

Перш ніж змінювати смугу, завжди перевіряйте ситуацію по всім дзеркалам, дивіться через плече і вмикайте указівник повороту.

**Активація**

Кольоровий інформаційний дисплей: натисніть . Виберіть на інформаційному дисплеї "Функції для водіння", а потім – **Датчики контролю мертої зони**. Активуйте функцію.

<sup>нв</sup> постійно світиться зеленим кольором у комбінованій панелі приладів, підтверджуючи роботу функції.

## Функціональність



Якщо під час руху вперед система виявить транспортний засіб у боковій мертвій зоні, у відповідному зовнішньому дзеркалі засвітиться світлодіодний індикатор.

Коли вас обганяють по суміжній смузі, світлодіод засвічується одразу.

Коли ви обганяєте інший автомобіль по суміжній смузі, світлодіод засвічується із затримкою.

## Умови роботи

Належна робота функції можлива за таких умов:

- усі транспортні засоби рухаються в одному напрямку і по суміжних смугах
- швидкість вашого автомобіля становить 12–140 км/год
- виконується обгін автомобіля, швидкість якого відрізняється від вашої швидкості менше ніж на 10 км/год
- вас обганяє автомобіль, швидкість якого відрізняється від вашої менше ніж на 25 км/год
- нормальна інтенсивність дорожнього руху
- рух здійснюється по прямій або трохи кривій дорозі
- автомобіль не буксирує причеп

- датчики не вкриті брудом, льодом чи сніgom
- попереджуvalальні зони на дзеркалах дверцят та зони виявлення на передньому й задньому бамперах не закрито клейкими наліпками чи іншими предметами

Попереджуvalальні сигнали не вмикаються в наведених нижче ситуаціях:

- наявність нерухомих об'єктів, наприклад припаркованих автомобілів, огорож, вуличних ліхтарів, дорожніх знаків
- наявність транспортних засобів, що рухаються в протилежному напрямку
- рух звивистою дорогою або входження у крутій поворот
- коли автомобіль обганяє дуже довгі автомобілі, наприклад, вантажівки чи фури, або вони його обганяють, їх виявлено у мертвій зоні позаду і водночас вони перебувають у полі зору водія попереду

- в умовах дуже інтенсивного руху, коли транспортні засоби, виявлені попереду і позаду, помилково розпізнаються як вантажівка або нерухомий об'єкт
- під час надто швидкого обгону

### Дезактивація

Систему можна вимкнути в меню персоналізації автомобіля ⌂ 130. Після цього  згасне на комбінованій панелі приладів. Додатково пролунає звуковий сигнал.

Після вимкнення запалювання поточний стан системи збережеться в пам'яті.

Система автоматично вимикається під час буксирування причепа з електричним з'єднанням.

У погану погоду (наприклад, під час зливи) система може неправильно розпізнавати об'єкти.

### Помилка

Якщо виникне несправність, на панелі приладів протягом певного часу блимматиме  разом із , а на дисплей відобразиться повідомлення. Для усунення несправності зверніться на станцію технічного обслуговування.

### Камера зі сторони пасажира

Камера зі сторони пасажира дає змогу стежити за зоною збоку автомобіля.



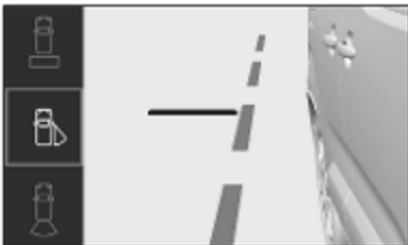
Ця камера встановлюється в нижній частині зовнішнього дзеркала зі сторони пасажира. Зображення з камери показується на дисплеї заднього виду ⌂ 127.

Ділянка, яку показує камера, є обмеженою. Дистанція, що відтворюється на зображені, відрізняється від фактичної відстані.

### Увімкнення

Камера вмикається під час руху автомобіля вперед, якщо на дисплеї заднього виду вибрati вид зі сторони пасажира.

## Напрямні лінії



Лінією позначається відстань близько 4 м від краю заднього бампера автомобіля.

### Вимкнення

Якщо вибрати інший тип виду на дисплеї заднього виду, камера деактивується.

## Система панорамного огляду

Ця система дає змогу побачити на інформаційному дисплей кругове (майже 180°) зображення оточення автомобіля, що нагадує вид із висоти пташиного польоту.

Система використовує такі засоби:

- задня камера на дверцях багажного відділення
- ультразвукові датчики в задньому бампері



Екран інформаційного дисплея розділено на дві частини. Праворуч показано вид автомобіля зверху, а

ліворуч – вид ззаду. Паркувальні датчики доповнюють інформацію про огляд автомобіля зверху.

Гучність звукових сигналів можна регулювати, натискаючи значок ▾ у правому нижньому куті дисплея.

### Активування

Система панорамного огляду вмикається, якщо:

- увімкнуто задню передачу
- автомобіль рухається зі швидкістю до 10 км/год

### Функціональність

У лівій частині дисплея можна вибрати різні види. Під час маневру завжди можна змінити тип виду, натиснувши на сенсорне поле в лівій нижній області дисплея:

- Вид Стандартний
- Режим AUTO
- Вид Оптичний зум
- Вид 180

Вибраний тип виду одразу відобразиться на дисплеї.

**Режим AUTO** активується за замовчуванням. У цьому режимі система вибирає найкращий вид (стандартний або масштабований) для відображення згідно з інформацією, одержаною від паркувальних датчиків.

Після вимкнення запалювання стан системи не зберігається в пам'яті.

#### Вид ззаду / Вид Стандартний



На екрані відображається область позаду автомобіля. Вертикальні лінії окреслюють ширину автомобіля з розкладеними

дзеркалами. Напрямок ліній змінюється залежно від положення керма.

Першою горизонтальною лінією позначається відстань близько 30 см від краю заднього бампера автомобіля. Верхніми горизонтальними лініями позначаються відстані приблизно 1 і 2 м від краю заднього бампера автомобіля.

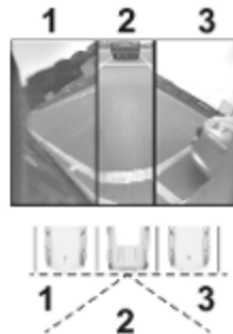
Цей вид доступний у режимі **Режим AUTO** або в меню вибору виду.

#### Вид ззаду — оптичний зум / Вид Оптичний зум



Камера записує оточення автомобіля під час маневру, щоб реконструювати вигляд ззаду автомобіля згори в його найближчому оточенні. Це дає змогу автомобілю легше оминати перешкоди навколо. Цей вид доступний у режимі **Режим AUTO** або в меню вибору видів.

#### Вид боковий позаду / Вид 180



Вид на 180° допомагає здавати назад із місця для паркування, даючи змогу бачити наближення транспортних засобів, пішоходів і велосипедистів. Цей вид не рекомендується для проведення

повного маневру. Він складається з трьох секторів: лівий (1), центральний (2) та правий (3). Цей вид доступний лише в меню вибору видів.

## Дезактивація

Система панорамного огляду вимикається, якщо:

- швидкість руху перевищує 10 км/год
- через сім секунд після вимкнення задньої передачі
- натиснути значок ← у верхньому лівому куті сенсорного екрана, а після цього – X
- відчинено двері багажного відділення
- приєднання причепа або багажника для велосипедів

## Загальна інформація

### Δ Попередження

Система панорамного огляду не замінює очі водія. Ця система не показує дітей, пішоходів, велосипедистів, перетинаючи руху, тварини, автомобілі, що рухаються у перехрестному напрямку та інші об'єкти, які знаходяться поза зоною видимості камери, наприклад, об'єкти під бампером або під автомобілем.

Забороняється їздити заднім ходом або паркувати автомобіль, використовуючи тільки систему панорамного огляду.

Перед початком руху обов'язково перевірійте зону довкола автомобіля.

Об'єкти, зображені на дисплей, можуть знаходитися далі чи ближче, ніж відається. Зона відображення є обмеженою, і об'єкти, які знаходяться близько

до будь-якого краю бампера або під бампером, не відображаються на екрані.

## Обмеження системи

### Обережно

Для оптимальної роботи системи важливо стежити за чистотою об'єктиву камери в дверях багажного відділення між ліхтарями освітлення номерного знака. Промийте об'єктив водою і протріть м'якою тканиною.

Забороняється мити об'єктив водою або парою під високим тиском.

Система панорамного огляду може не діяти належним чином у наведених нижче випадках:

- У темряви.
- Сонце або фари автомобіля світять прямо в об'єктив камери.
- Під час їзди вночі.

- Погодні умови (туман, дощ чи сніг), які обмежують видимість.
- Об'єктив камери вкритий снігом, льодом, брудом, багном або іншими нашаруваннями.
- Автомобіль буксирує причеп.
- Автомобіль потрапив в аварію.
- У разі раптової зміни температури.

## Камера заднього виду

Залежно від версії камера встановлюється над номерним знаком на дверях багажного відділення/лівих задніх дверцятах або у верхній частині лівих задніх дверцят.

### ⚠ Попередження

Камера заднього огляду не замінює очі водія. Зауважте, що об'єкти, які знаходяться поза радіусом огляду камери та датчиків системи допомоги під

час паркування, наприклад, під бампером або під автомобілем, не відображаються.

Забороняється їздити заднім ходом або паркувати автомобіль, використовуючи тільки камеру заднього виду.

Перед початком руху обов'язково перевіряйте зону довкола автомобіля.

## Камера над номерним знаком на дверях багажного відділення/лівих задніх дверцятах



Зображення з камери показується на інформаційному дисплейі Ⓛ 124.

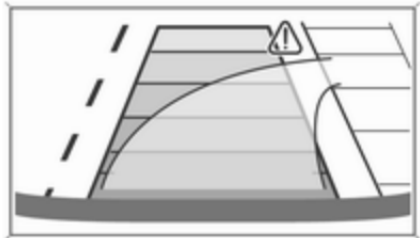
Ділянка, яку показує камера, є обмеженою. Дистанція, що відтворюється на зображенні, відрізняється від фактичної відстані.

### Увімкнення

Камера заднього огляду вмикається автоматично при ввімкненні задньої передачі.

### Напрямні лінії

Динамічні напрямні лінії - це горизонтальні лінії з інтервалом один метр, які накладаються на зображення, щоб полегшити визначення відстані до показаних на екрані об'єктів.



Траєкторія руху автомобіля показується відповідно до кута повороту коліс.

#### **Вимкнення**

Камера вимикається після ввімкнення передачі для руху вперед.

#### **Камера у верхній частині лівих задніх дверцят**



Зображення з камери показується на дисплеї заднього виду Ⓞ 127.

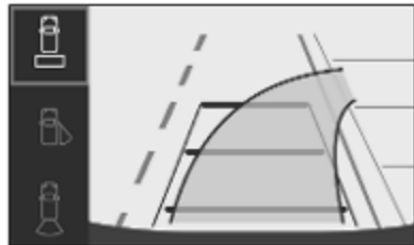
#### **Увімкнення**

Камера заднього виду автоматично активується після увімкнення задньої передачі, або якщо задній вид на близькій відстані вибрано на дисплеї заднього виду.

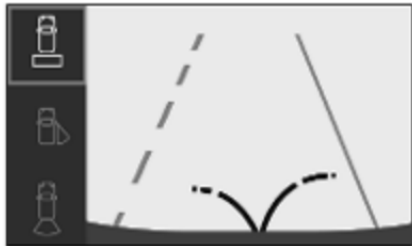
Під час користування причепом задній вид на близькій відстані недоступний.

#### **Напрямні лінії**

Нижньою горизонтальною лінією позначається відстань близько 30 см від краю заднього бампера автомобіля. Верхніми горизонтальними лініями позначаються відстані приблизно 1 м і 2 м.



Траєкторія руху автомобіля показується відповідно до кута повороту коліс.



Крім цього, на дисплей заднього виду позначено радіус відкривання задніх дверцят.

### Вимкнення

Камера вимкнеться, якщо увімкнути передачу для руху вперед чи вибрати інший тип виду на дисплей заднього виду.

### Обмеження системи

Камера заднього огляду може не працювати належним чином за наведених нижче умов:

- у темряві
- фари автомобіля світять прямо в об'єктив камери

- погодні умови (туман, дощ чи сніг), які обмежують видимість
- об'єктив камери вкритий снігом, льодом, слизом, брудом, багном або іншими нашаруваннями. Очистіть об'єктив, обмийте його водою і протріть м'якою тканиною
- двері багажного відділення буде відчинено
- автомобіль буксирує причеп, систему для перевезення велосипедів тощо з електричним підключенням
- автомобіль зазнав зіткнення ззаду
- відбулися екстремальні зміни температур

### Система утримання смуги руху

Система утримання смуги руху призначена для запобігання аваріям внаслідок випадкового виїзду за межі смуги руху. Передня камера, розміщена у верхній частині лобового скла, слідкує за

дорожньої розміткою вздовж смуги, якою рухається автомобіль. Якщо автомобіль наближається до лінії дорожньої розмітки, кермо трохи обертається, щоб повернути автомобіль на смугу. У такому випадку водій помітить повертання керма у відповідний бік. Якщо система недостатньо повернула кермо, поверніть кермо в тому самому напрямку. Якщо потрібно змінити смугу руху, злегка поверніть кермо в протилежному напрямку.

Коли система скерує автомобіль, щоб віправити його траекторію, на панелі приладів блимає жовтим світлом.

Щоб попередити водія про необхідність діяти негайно, попередження в інформаційному центрі водія супроводжується попереджувальними звуковими сигналами.

Коли ввімкнено вказівники повороту та протягом 20 с після їх вимкнення система не сприймає виїзд за межі смуги руху як ненавмисний.

### Примітка

У разі виявлення надто вузьких, надто широких або значно викривлених смуг руху система може вимкнутися.

Це відбувається за таких умов:

- автомобіль має рухатися зі швидкістю від 65 км/год до 180 км/год
- водій має тримати кермо обома руками
- під час зміни траєкторії руху сигнали повороту не ввімкнено
- електронну систему курсової стійкості ввімкнено, але вона не діє
- до автомобіля не приєднано причеп або систему для перевезення велосипедів з електричним підключенням
- нормальний стиль водіння (система виявляє динамічний стиль водіння, наприклад, спосіб натискання педалі гальма або акселератора)
- дороги з поганою дорожньою розміткою

- запасне колесо не використовується
- під час коригування водій має активно діяти
- автомобіль не входить у крутий поворот

### Активація



Якщо систему активовано, індикатор у кнопкі не світиться. Щоб активувати систему, коли вона вимкнена, натисніть .

Система діє лише тоді, коли автомобіль рухається зі швидкістю від 65 км/год до 180 км/год і є чітка дорожня розмітка. Водій має

тримати кермо обома руками. Електронну систему курсової стійкості має бути ввімкнuto.

Під час коригування траєкторії руху контрольний індикатор блимає жовтим світлом.

Якщо траєкторію автомобіля змінювати не потрібно, водій може перешкодити її коригуванню, міцно утримуючи кермо (наприклад, під час об'їзду перешкоди). Під час дії вказівників повороту коригування траєкторії руху автомобіля припиняється.

Коли ввімкнено покажчики повороту та протягом кількох секунд після їх вимкнення функція коригування не спрацьовує.

Якщо система визначить, що під час автоматичного коригування траєкторії водій тримає кермо не досить міцно, коригування буде припинено. Щоб попередити водія про необхідність діяти негайно, попередження в інформаційному центрі водія супроводжується попереджувальними звуковими сигналами.

Коли активовано "Систему попередження про об'єкти в бічній мертвій зоні" і водій збирається перешукуватися, система виправить траєкторію руху автомобіля незалежно від того, чи ввімкнено покажчики повороту, якщо виявить у мертвій зоні інший транспортний засіб.

## Дезактивація

Щоб вимкнути систему, натисніть й утримуйте . Про вимкнення системи свідчить увімкнення індикатора у кнопці. В інформаційному центрі водія відобразяться суцільні сірі лінії.

## Умови, за яких рекомендується вимкнути систему

У наведених нижче ситуаціях систему рекомендується вимикати.

- Дорожнє покриття в поганому стані
- Погодні умови несприятливі
- Поверхня дороги слизька, наприклад, вкрита льодом

Система не призначена для керування автомобілем у таких ситуаціях:

- Рух по швидкісній замкнuttій трасі
- Буксирування причепа
- Рух на платформі для випробувань
- Рух по нестійких поверхнях

## Помилка

У разі виникнення несправності на панелі приладів з'являються символи  і , на дисплеї відображається повідомлення і лунає попереджувальний звуковий сигнал. Для перевірки системи зв'яжіться зі своїм дилером або зверніться на відповідну станцію технічного обслуговування.

## Обмеження системи

На ефективність роботи системи можуть впливати такі фактори:

- лобове скло брудне або на ньому є сторонні предмети, наприклад наліпки
- мала відстань до автомобілів попереду
- дороги з поперечним нахилом
- вузькі, звивисті або пагористі дороги
- рух по краю доріг
- раптова зміна зовнішнього освітлення
- погані погодні умови, наприклад, сильний дощ або сніг
- внесення змін в автомобіль, наприклад, нестандартні колеса

Якщо робота системі порушується через плями смоли, тіні, тріщини в дорожньому покритті, тимчасову або будівельну дорожню розмітку чи інші вади дороги, систему слід вимкнути.

### ⚠ Попередження

Обов'язково слідкуйте за дорогою і правильним положенням автомобіля на смузі руху, інакше може статися ДТП, яке призведе до пошкодження автомобіля, травми або смерті.

Система утримання смуги руху не керує автомобілем безперервно.

Система може не втримати автомобіль на смузі чи видати попередження, навіть коли дорожню розмітку виявлено.

Керування кермом, яке здійснюється системою утримання смуги руху, не завжди є достатнім для попередження виїзду за межі смуги руху.

Система може пропустити виїзд за межі смуги через зовнішні чинники, такі як стан дороги та її покриття або погода. Водій повністю відповідає за

керування автомобілем і під час водіння має завжди тримати руки на кермі.

Використання системи під час буксирування причепу або на слизьких дорогах може привести до аварії через втрату автомобілем керованості. Вимкніть цю систему.

### ⚠ Попередження

Система не може замінити потребу в пильності з боку водія. Слід робити перерви в разі відчуття втоми, але не рідше ніж через кожні дві години. Не сідайте за кермо, коли відчуваєте втому.

### Увімкнення та вимкнення

Ця система вмикається й вимикається у меню персоналізації автомобіля ⌂ 130.

Після вимкнення запалювання стан системи зберігається в пам'яті.

### Система відстеження тривалості водіння

Якщо водій не зробив перерви після 2 годин їзди на швидкості понад 65 км/год, система нагадає про це спливаючим символом ☕ в інформаційному центрі водія. Одночасно пролунає звуковий сигнал. Попередження повторюватиметься щогодини,

## Система підтримання пильності водія

Система контролю пильності водія відстежує, як довго водій керував автомобілем, і визначає рівень його уважності. Система стежить за пильністю водія на основі відхилень траекторії руху автомобіля від розмітки на смузі руху.

Ця система включає в себе функцію відстеження тривалості водіння та функцію виявлення неуважності водія.

доки автомобіль не зупиниться, незалежно від того, як змінюватиметься швидкість автомобіля.

Лічильник системи відстеження тривалості водіння буде скинуто, якщо виконуються такі умови:

- Автомобіль стояв нерухомо довше ніж 15 хвилин, але двигун працював.
- Запалювання було вимкнено протягом кількох хвилин.
- Відстібнуто пасок безпеки водія і відчинено дверцята водія.

#### Примітка

Якщо швидкість автомобіля стане меншою за 65 км/год, роботу системи буде призупинено. Тривалість поїздки знову рахуватиметься, як тільки швидкість автомобіля стане більшою за 65 км/год.

#### Виявлення неуважності водія

Система контролює рівень пильності водія. Камера вгорі на лобовому склі виявляє відхилення

траєкторії руху автомобіля від розмітки на смузі руху. Ця система особливо підходить для швидкісних доріг (для руху зі швидкістю понад 65 км/год).

Якщо траєкторія руху автомобіля вказує на певний рівень сонливості або неуважності водія, система запускає перший рівень попередження. Для попередження водія відображається повідомлення і лунає звуковий сигнал.

Після трьох попереджень першого рівня система запускає нове попередження, що складається з повідомлення та більш вираженого звукового сигналу.

За деяких умов керування автомобілем (погане дорожнє покриття або сильні вітри) система може генерувати попередження незалежно від рівня пильності водія.

Виявлення неуважності водія запуститься знову, якщо на кілька хвилин вимкнуті запалювання або протягом кількох хвилин їхати зі швидкістю до 65 км/год.

#### Обмеження системи

У наведених нижче ситуаціях система може працювати неправильно або навіть не працювати взагалі:

- погана видимість, спричинена недостатнім освітленням проїзної частини, снігопадом, зливою, щільним туманом тощо
- засліплення, спричинене світлом фар зустрічного транспорту, заходом сонця, відблисками вологої дороги, виїздом із тунелю, рухом по дорозі, де чергаються освітлені та затінені ділянки.
- ділянка лобового скла перед камерою вкрита брудом, снігом, закрита наліпками тощо
- не виявлено дорожню розмітку на смузі руху або на ній є декілька розміток через дорожні роботи
- мала відстань до автомобілів попереду
- звивисті або вузькі дороги

## Пальне

### Пальне для бензинових двигунів

Бензинові двигуни сумісні з біопальним, що відповідає поточним і майбутнім європейським стандартам та доступне на автозаправних станціях (опис нижче).



Бензин, що відповідає стандарту EN228, змішаний із біопальним, що відповідає стандарту EN15376.

### Пальне для дизельних двигунів

Дизельні двигуни сумісні з біопальним, що відповідає поточним і майбутнім

європейським стандартам та доступне на автозаправних станціях:



дизельне пальне, що відповідає стандарту EN590, змішане з біопальним, що відповідає стандарту EN14214 (може містити до 7% метилового ефіру жирної кислоти);



дизельне пальне, що відповідає стандарту EN16734, змішане з біопальним, що відповідає стандарту EN14214 (може містити до 10% метилового ефіру жирної кислоти);



парафінове дизельне пальне, що відповідає стандарту EN15940, змішане з біопальним, що відповідає стандарту EN14214 (може містити до 7% метилового ефіру жирної кислоти).



Для дизельного двигуна вашого автомобіля можна використовувати пальне B20 або B30, що відповідає стандарту EN16709. Однак у разі використання цього пального навіть час від часу потрібне суворе застосування спеціальних умов обслуговування, які класифікуються як "Тяжкі умови".

Докладнішу інформацію можна отримати в дилерській компанії або на кваліфікованій станції технічного обслуговування.

### Обережно

Використовувати інший тип (біо-)пального (рослинної олії чи тваринного жиру, в чистому або розведеному вигляді, побутового пального тощо) суворо заборонено (внаслідок цього може пошкодитися двигун і паливна система).

### Примітка

Для дизельного пального дозволяється використовувати лише ті присадки, які відповідають стандарту B715000.

### Експлуатація за низької температури

При температурі нижче 0° С деякі дизельні продукти з сумішами біодизелю можуть забити паливні канали, замерзнути або набути форми гелю, що може вплинути на систему подачі пального. Можуть

порушитися запуск і робота двигуна. Не забудьте заправити бак зимовим дизельним пальним, призначеним для використання при температурі навколошнього повітря нижче 0 °C.

Арктичний сорт дизельного пального можна використовувати в умовах дуже холодного клімату при температурі нижче -20° C. Цей сорт пального не рекомендується використовувати в умовах теплого або тропічного клімату – це може спричинити заглухання двигуна чи його неналежний запуск або пошкодити систему вприскування пального.

### Поповнення рівня пального

#### ⚠ Небезпека

Перед дозаправкою вимкніть запалювання, а також усі зовнішні нагрівачі з камерами згорання.

Заправляючи автомобіль, дотримуйтесь інструкцій з експлуатації та техніки безпеки заправної станції.

#### ⚠ Небезпека

Пальне є займистим і вибухонебезпечним. Забороняється палити. Забороняється наявність відкритого вогню. Якщо в автомобілі є запах пального, негайно зверніться до майстерні.

На кришці горловини паливного баку є напілка із символами допустимих типів пального. У країнах Євросоюзу цими символами позначені заправні пістолети на бензоколонках. Заправляти автомобіль можна тільки пальним дозволеного типу.

### Обережно

У випадку заправки невідповідним типом палива не заводьте двигун.

Кришка горловини паливного баку розташована в задньому лівому крилі автомобіля.



Якщо автомобіль обладнано системою електронного ключа, люк заливної горловини паливного бака можна відчинити, лише коли автомобіль відімкнено. Залежно від версії для відкривання люка

заливної горловини паливного бака потрібно натиснути на нього або потягнути за правий нижній кут.

### Заправка автомобілів з бензиновими та дизельними двигунами

Залежно від версії вставте ключ у замок і відімкніть кришку.

Щоб відкрити горловину, повільно відкрутіть кришку проти годинникової стрілки.



Кришку горловини паливного бака можна почепити на гачок на дверцях горловини паливного бака.

Встановіть насадку в пряме положення відносно заливної горловини, а потім з невеликим зусиллям вставте насадку в горловину.

Для заправки пальним увімкніть заправний пістолет.

Після автоматичного припинення подачі пального бак можна доповнити, натискаючи важіль заправного пістолета (не більше двох разів).

### Обережно

Витріть усі переливи.

Щоб закрити кришку паливнозаливної горловини, поверніть її за годинниковою стрілкою до клацання.

Закройте кришку до фіксації.

### Кришка горловини паливного баку

Використовуйте лише оригінальні кришки для горловини паливного бака.

Автомобілі з дизельними двигунами оснащуються спеціальними кришками горловини паливного баку.

## Зчіпний пристрій для причепа

### Загальна інформація

Використовуйте лише схвалене для вашого автомобіля буксирувальне обладнання.

Модернізація буксирувального обладнання має виконуватися лише в майстерні. Можливо, така модернізація потрібна, щоб внести зміни до системи охолодження, теплозахисту або іншого обладнання.

Функція виявлення перегорілої лампи стоп-сигналу причепа не виявляє частковий вихід ламп із ладу. Наприклад, коли встановлено чотири лампи потужністю по 5 Вт, функція виявить несправність, лише коли залишиться одна лампа на 5 Вт або не залишиться жодної.

Під час кріплення буксирувального обладнання доступ до буксирної провушки може бути заблоковано. У такому разі для буксирування використовуйте кулю

причіпного пристрою. Зберігайте кулю причіпного пристрою в автомобілі, щоб вона завжди була під рукою в разі потреби.

### Характеристики водіння та поради щодо буксирування

Перед під'єднанням причепа змастіть кулю причіпного пристрою. Проте не робіть цього, якщо стабілізатор, який діє на кулі причинного пристрою, використовується для зниження коливальних рухів.

Під час буксирування причепа забороняється перевищувати швидкість 80 км/год. Максимальна швидкість 100 км/год допустима лише за умови використання демпфера, коли дозволена загальна маса причепа не перевищує власної маси автомобіля.

Для причепів з низькою стійкістю під час руху та фургонів рекомендується обов'язково використовувати демпфер.

Якщо причіп починає коливатися, рухайтесь повільніше, не намагайтеся виправити керування та гальмування за потреби.

На схилі їдьте на тій передачі, з якою ви їхали вгору, і продовжуйте рух на цій же швидкості.

Відрегулюйте тиск у шинах до рівня, указаного для повного навантаження  $\Phi$  297.

## Буксирування причепа

### Навантаження причепа

Максимально допустиме навантаження на причеп залежить від установлених для автомобіля та двигуна значень, які не можна перевищувати. Фактичним навантаженням причепа є різниця між фактичною повною масою причепа та фактичним навантаженням на причіпний пристрій.

Допустимі навантаження причепа вказані в документації автомобіля. Загалом вони є дійсними для ухилів не більше 12%.

Допустимі навантаження причепа застосовні при вказаних ухилах та висоті над рівнем моря. Оскільки зі збільшенням висоти потужність двигуна через розрідження повітря зменшується, що призводить до погіршення здатності подолання підйомів, допустима загальна вага автопоїзда також має зменшуватися на 10% на кожні 1000 метрів висоти. Загальна маса автопотяга не має зменшуватися під час руху дорогами з невеликими схилами (менше ніж 8%, наприклад шосе).

Забороняється перевищувати допустиму загальну вагу автопотяга. Ця вага вказана на маркувальній таблиці  $\Phi$  289.

### Вертикальне навантаження на причіпний пристрій

Вертикальне навантаження на причіпний пристрій – це навантаження причепа на кулью причіпного пристрою. Рівень навантаження можна зменшити, розподіливши вантаж під час завантаження причепа.

Максимально допустиме вертикальне навантаження на причіпний пристрій указано на маркувальній таблиці буксирувального обладнання та в документації до автомобіля.

Завжди намагайтеся добитися максимального вертикального навантаження на причіпний пристрій, особливо коли причеп важкий. Вертикальне навантаження на причіпний пристрій повинно бути не менше 25 кг.

### Навантаження на задню вісь

Коли причіп причеплений і автомобіль повністю завантажений, допустиме навантаження на задню вісь (див. маркувальну таблицю чи документацію до автомобіля) можна перевищити на 60 кг. Загальну масу автомобіля перевищувати не можна. Якщо допустиме навантаження на задню вісь перевищено, максимальна швидкість руху має дорівнювати 100 км/год.

## Буксирувальне обладнання

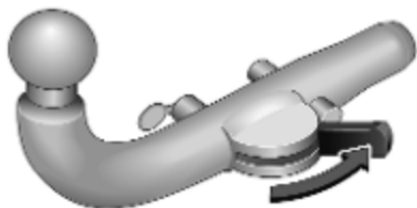
Залежно від версії на автомобіль можна встановити знімну або жорстку буксирувальну штангу.

### Тип А

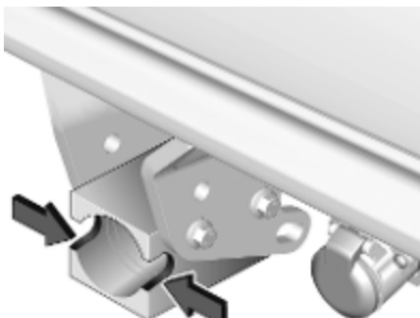
#### Обережно

Під час руху без причепа складіть причіпний пристрій.

### Установка буксирувальної штанги



1. Перемістіть важіль у заднє положення.



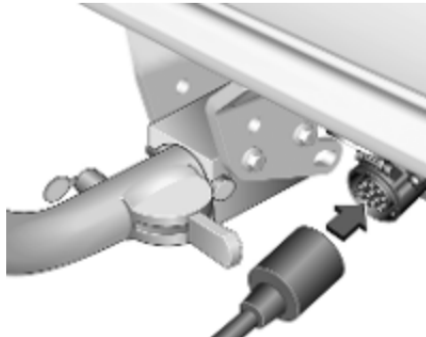
2. Очистіть контактні точки м'якою чистою тканиною.



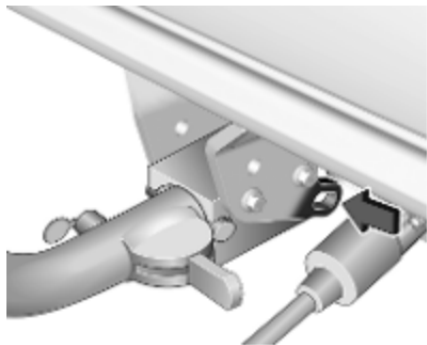
3. Вставте буксирувальну штангу в отвір і міцно натисніть угору до упору.

Закріпіть буксирувальну штангу, перемістивши важіль у заблоковане положення, зображене на малюнку.

4. Приєднайте причіп.
5. Складіть розетку вперед.



6. Підключіть вилку причепа до розетки.



7. Причепіть відривний блокувальний трос до отвору на тягачі.

#### ⚠ Попередження

Буксирування причепа дозволяється лише, коли штанга причіпного пристрою встановлена правильно. Якщо штанга заходить неправильно, зверніться по допомогу до майстерні.

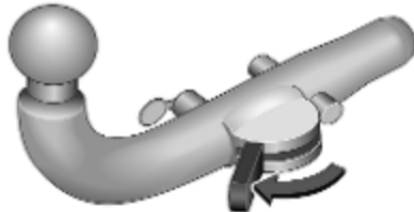
#### Знімання буксирувальної штанги

1. Від'єднайте роз'єм причепа.

2. Відстебніть відривний блокувальний трос.  
3. Від'єднайте причіп.



4. Перемістіть важіль буксирувальної штанги в заднє положення. Зніміть буксирувальну штангу, потягнувши її на себе.



5. Перемістіть важіль буксирувальної штанги в переднє положення.

#### Тип В



- Підключіть вилку причепа до розетки і пристебніть відривний блокувальний трос до отвору на тягачі.
- Приєднайте причіп.

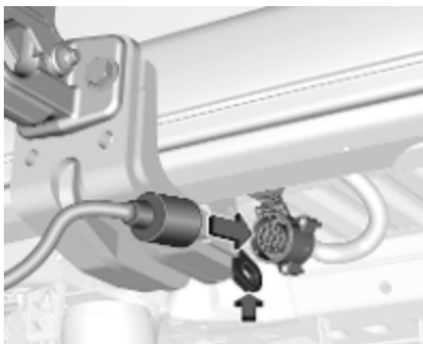
### Тип С



- Вийміть запобіжний шплінт.



- Потягнувши за важіль, відкрийте буксирну сергу.
- Приєднайте причіп, закріпіть буксирну сергу і вставте шплінт.



- Підключіть вилку причепа до розетки і приєднайте відривний блокувальний трос до отвору на тягачі.

### Система допомоги під час руху з причепом

Якщо система виявляє коливальні рухи, потужність двигуна зменшується, а поєднання автомобіль / причеп селективно гальмується до припинення коливання. Під час роботи системи тримайте кермо максимально міцно.

Система допомоги під час руху з причепом є складовою електронної системи курсової стійкості  $\diamond 183$ .

# Догляд за автомобілем

## Загальна інформація ..... 239

Аксесуари та модифікації автомобілів .....	239
Зберігання автомобіля .....	239
Отримання автомобіля після відпрацювання ресурсу .....	240

## Перевірки автомобіля ..... 241

Виконання робіт .....	241
Капот .....	241
Моторні мостила .....	242
Охолоджувальна рідина двигуна .....	243
Рідина в бачку омивача .....	244
Гальма .....	244
Гальмівна рідина .....	244
Автомобільний акумулятор ...	245
Випуск води й бруду з системи дизельного пального .....	246
Заміна щітки склоочисника ...	246

## Заміна лампи ..... 247

Галогенові фари .....	247
Світлодіодні фари .....	250
Передні протитуманні фари ..	250
Передні вказівники повороту	251

## Задні ліхтарі .....

Бокові вказівники повороту ...	254
Освітлення номерного знака	255
Внутрішнє освітлення .....	255

## Електрична система .....

Запобіжники .....	256
Блок запобіжників моторного відділення .....	257
Блок запобіжників панелі приладів .....	258

## Інструменти автомобіля .....

Інструменти .....	259
-------------------	-----

## Колеса та шини .....

Зимові шини .....	260
Позначення шин .....	260
Тиск у шинах .....	261
Система контролю падіння тиску в шинах .....	262
Глибина малюнка протектора .....	263
Заміна розміру шин та коліс ..	264
Колісні ковпаки .....	264
Ланцюги для шин .....	265
Комплект для ремонту шин ...	265
Заміна коліс .....	269
Запасне колесо .....	270

## Запуск від зовнішнього дже- рела .....

## Буксирування .....

Буксирування автомобіля ....	276
Буксирування іншого автомобіля .....	278

## Догляд за зовнішнім виглядом 279

Догляд за зовнішніми частинами .....	279
Догляд за салоном .....	281

## Загальна інформація

### Аксесуари та модифікації автомобілів

Рекомендується використовувати оригінальні деталі, аксесуари, а також схвалені виробником частини для вашого типу автомобіля. Ми не можемо оцінити й гарантувати надійність продуктів, навіть якщо вони відповідають регулятивним нормам або схвалені будь-яким іншим чином.

Будь-які модифікації, переробки або інші зміни, внесені до стандартної специфікації автомобіля (зокрема, без обмеження, модифікації програмного забезпечення, модифікації електронних блоків керування) можуть привести до скасування гарантії, наданої компанією Opel. Крім того, такі зміни можуть позначитися на роботі систем допомоги водію, вплинути на витрату пального, рівень викидів CO<sub>2</sub> та інших викидів. Унаслідок цього автомобіль більше не

відповідатиме вимогам дозволу на експлуатацію, через що його реєстрація може стати недійсною.

### Обережно

При транспортуванні транспортного засобу потягом чи евакуатором закрилки можуть бути пошкоджені.

### Екран захисту від переохолодження

Щоб запобігти накопиченню снігу на вентиляторі охолодження радіатора, на решітку радіатора рекомендується встановити знімний захисний екран.

Захисні екрані мають встановлювати спеціалісти. Зверніться на СТО.

### Обережно

За однієї з наведених нижче умов захисний екран потрібно зняти:

- Температура навколошнього середовища вища за 10° С.
- Автомобіль буксирується.
- Автомобіль їде зі швидкістю понад 120 км/год.

## Зберігання автомобіля

### Зберігання протягом тривалого періоду часу

Якщо автомобіль потрібно зберігати протягом кількох місяців:

- Помийте автомобіль і натріть його воском.
- Перевірте, чи нанесено віск у моторному відділенні та на днищі.
- Почистіть та законсервуйте гумові ущільнювачі.
- Повністю заповніть паливний бак.

- Замініть мастило в двигуні.
- Висушіть бачок рідини для омивання вікон.
- Перевірте рівень антифризу та захист від корозії.
- Відрегулюйте тиск у шинах до рівня, указаного для повного навантаження.
- Поставте автомобіль в сухому, добре провітрюваному місці. Увімкніть першу чи задню передачу чи встановіть селектор у положення Р. Попередьте відкат автомобіля.
- Не застосовуйте стоянкове гальмо.
- Відчиніть капот, зачиніть усі дверцята та заблокуйте автомобіль.
- Відключіть клему з негативного виходу акумулятора. Майте на увазі, що всі системи буде вимкнено, наприклад, систему запобігання викраденню автомобіля.

### Відновлення експлуатації

Якщо автомобіль потрібно повернути до експлуатації:

- Підключіть клему до негативного виходу акумулятора. Увімкніть систему електропідйомників вікон.
- Перевірте тиск у шинах.
- Заповніть резервуар мийною рідиною.
- Перевірте рівень масла у двигуні.
- Перевірте рівень охолоджувальної рідини.
- За потреби встановіть номерний знак.

### Отримання автомобіля після відпрацювання ресурсу

Інформація про центри прийому автомобілів, термін експлуатації яких завершився, і їх переробку, доступна на нашому веб-сайті, у тих країнах, де це є нормативною вимогою. Ця робота має виконуватися лише представниками авторизованих центрів переробки.

## Перевірки автомобіля

### Виконання робіт



#### ⚠ Попередження

Перевірки в моторному відсіку здійснюйте лише, коли вимкнено систему запалення.

Вентилятор охолодження може почати працювати навіть, якщо система запалення вимкнена.

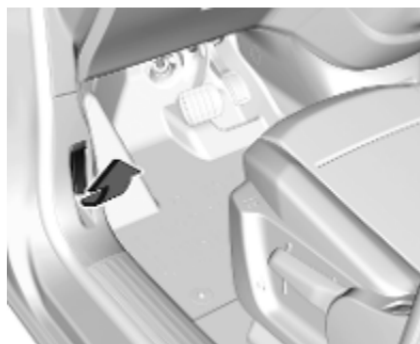
#### ⚠ Небезпека

Для системи запалення використовується надзвичайно високий рівень напруги. Не торкайтесь їх.

### Капот

#### Відкривання

Відчиніть дверцята водія.



Потягніть важіль і поверніть його в початкове положення.



Натисніть на запобіжну защіпку вгору, а потім відкрийте капот.



Західкуйте опору капота.

## Зачинення

Перш ніж закрити капот, натисніть опору в трамічі.

Опустіть капот і відпустіть його на невеликій висоті (20-25 см).

Переконайтесь, що капот зачинився.

### Обережно

Не слід притискати капот до заскочки, бо це може привести до утворення вм'ятин.

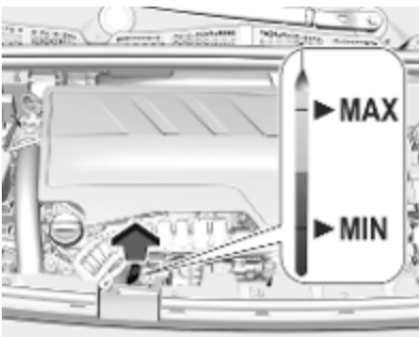
## Моторні мастила

Регулярно перевіряйте рівень масла в двигуні вручну, щоб запобігти пошкодженню двигуна. Переконайтесь, що використовуване масло відповідає вказаним специфікаціям.

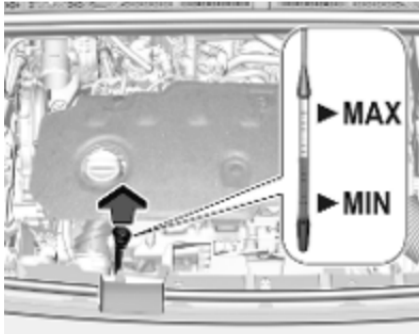
Рекомендовані рідини та мастила  
↗ 287.

Максимальна витрата моторного масла становить 0,6 л на 1000 км.

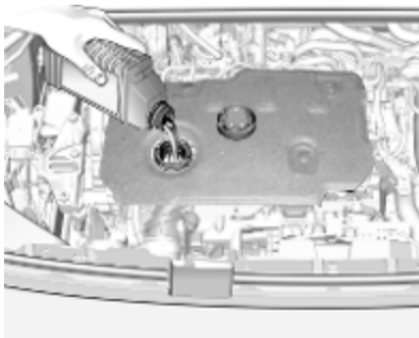
Перевірку потрібно здійснювати на рівній поверхні. Двигун повинен мати робочу температуру та бути вимкненим щонайменше протягом 5 хвилин.



Витягніть щуп, витріть його насухо, вставте повністю, а потім витягніть і перевірте рівень масла в двигуні.



Залежно від варіанта двигуна використовуються різні щупи.



Коли рівень мастила зменшиться до позначки **MIN**, долийте потрібну його кількість.

Ми рекомендуємо використовувати масло тієї ж якості, яке використовувалася під час останньої заміни.

Рівень масла в двигуні не повинен перевищувати позначку **MAX** на щупі.

#### Обережно

Мастило з двигуна потрібно злити. Якщо рівень мастила перевищує максимальний, заводити двигун не можна – зверніться на СТО.

Об'єм бака  $\Phi$  297.

Установіть кришку рівно та затисніть її.

### Охолоджувальна рідина двигуна

Охолоджувальна рідина забезпечує захист від замерзання до температури приблизно  $-37^{\circ}\text{C}$ .

#### Обережно

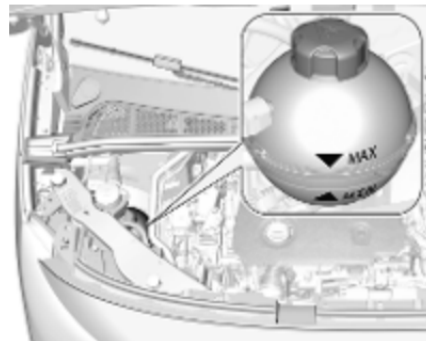
Використовуйте антифриз, який схвалено для використання в автомобілі.

Охолоджувальна рідина та антифриз  $\Phi$  287.

### Рівень охолоджувальної рідини

#### Обережно

Надто низький рівень охолоджуючої рідини може спричинити пошкодження двигуна.



Якщо система охолодження холодна, рівень охолоджувальної рідини повинен бути вище позначки **MIN**. Якщо рівень низький, долийте рідину.

#### ⚠ Попередження

Залиште двигун для охолодження перед відкриванням кришки. Обережно відкрийте кришку, поступово знижуючи тиск.

Щоб долити рідину, використовуйте суміш 1:1 готового концентрату охолоджувальної

рідини та чистої водопровідної води. У разі відсутності концентрату охолоджувальної рідини, використовуйте чисту водопровідну воду. Щільно закрійте кришку. Проводити перевірку концентрації охолоджувальної рідини та усувати причини її витрати слід лише в майстерні.

## Рідина в бачку омивача



Заповніть резервуар чистою водою, додавши відповідну кількість дозволеної рідини для омивання лобового скла, яка містить антифриз.

Рівень рідини в бачку омивача має бути нижчим за позначку **MAX**.

### Обережно

Лише рідина для промивання з достатньою концентрацією антифризу забезпечує захист за низької температури або за умови її різкого зниження.

Рідина омивача  $\varnothing$  287.

## Гальма

Коли товщина гальмівної накладки досягає мінімального рівня, під час гальмування лунає пронизливий сигнал.

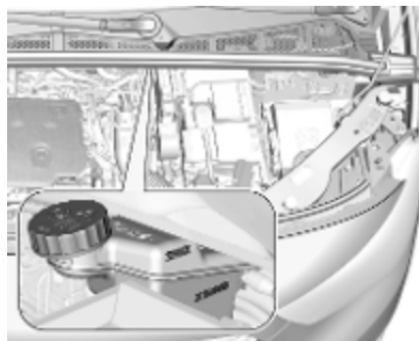
Можна подорожувати на великі відстані, але потрібно замінити гальмівні накладки якомога швидше.

Установивши нові гальмівні накладки, не гальмуйте різко протягом перших кількох поїздок.

## Гальмівна рідина

### ⚠ Попередження

Гальмівна рідина є отруйною та кородуючою. Уникайте контакту з очима, шкірою, тканинами та пофарбованими поверхнями.



Рівень гальмівної рідини має бути на рівні між позначками **DANGER** і **MAX**.

Якщо рівень цієї рідини нижчий за позначку **DANGER**, зверніться по допомогу на станцію технічного обслуговування.

Рідина для системи гальм і зчеплення  $\diamond$  287.

## Автомобільний акумулятор

Акумулятор автомобіля не потребує обслуговування, оскільки достатній його заряд досягається під час руху автомобіля. Ізда на короткі дистанції та часті запуски двигуна розряджають акумулятор. Уникайте використання непотрібних пристроїв, що споживають електроенергію.



Акумулятори не належать до побутових відходів. Їх потрібно здати на утилізацію до відповідних приймальних пунктів.

Якщо автомобіль не використовується більше чотирьох тижнів, акумулятор може розрядитися. Відключіть клему з негативного виходу акумулятора.

Перед підключенням або відключенням акумулятора переконайтесь, що запалювання вимкнено.

Система захисту від розряджання акумулятора  $\diamond$  144.

## Заміна автомобільного акумулятора

### Примітка

Будь-яке порушення інструкцій, наведених у цьому розділі, може привести до тимчасового вимкнення або збоїв системи зупинки-запуску.

Під час заміни автомобільного акумулятора переконайтесь, що поруч із позитивним виходом немає відкритих вентиляційних отворів. За наявності відкритого вентиляційного отвору в цій області його слід закрити власноруч створеною заглушкою, натомість

вентиляційний отвір в області негативної клеми має бути відкритим.

Замінювати акумулятор можна лише акумулятором такого самого типу.

Для заміни автомобільного акумулятора потрібно звернутися на станцію технічного обслуговування.

Система зупинки-запуску  $\diamond$  165.

## Заряджання автомобільного акумулятора

### $\Delta$ Попередження

У автомобілях із системою зупинки-запуску переконайтесь, що при використанні зарядного пристрою напруга заряджання не перевищує 14,6 В. Вищий рівень напруги може привести до пошкодження автомобільного акумулятора.

Запуск із зовнішнього джерела  $\diamond$  274.

## Попереджуvalьна табличка



Значення символів:

- Відсутність іскор, відкритого полум'я чи диму.
- Завжди носіть захист для очей. Вибухонебезпечні гази можуть призвести до сліпоти чи травмування.
- Зберігайте автомобільний акумулятор у місцях, недоступних для дітей.
- Автомобільний акумулятор містить сірчану кислоту, яка може спричинити важкі опіки чи сліпоту.

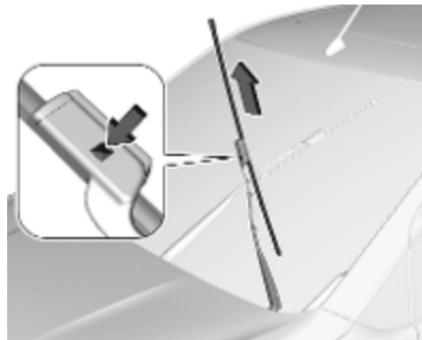
- Детальніше див. у Посібнику з експлуатації.
- Поруч з автомобільним акумулятором може накопичитися вибухонебезпечний газ.

## Випуск води й бруду з системи дизельного пального

Якщо бак порожній, систему дизельного пального потрібно прокачати. Вмикайте систему запалювання тричі на 15 секунд. Потім робіть спроби запуску двигуна тривалістю не більше 40 секунд. Повторіть цей процес не пізніше ніж через п'ять секунд. Якщо двигун не запускається, зверніться по допомогу до майстерні.

## Заміна щітки склоочисника

### Лобове скло



Вимкніть запалювання.

Протягом хвилини після вимкнення запалювання встановіть щітку склоочисника у вертикальне положення за допомогою важеля керування.

Підніміть кронштейн склоочисника, доки він не залишиться у піднятому стані, натисніть кнопку, щоб розблокувати щітку та зніміть її.

Приєднайте склоочисник до кронштейна, а потім натисніть на склоочисник, щоб він зафіксувався.

Обережно опустіть кронштейн склоочисника.

### Заднє вікно



Підніміть очисник. Від'єднайте щітку склоочисника, як показано на малюнку, і зніміть її.

Приставте склоочисник під невеликим кутом до кронштейна склоочисника та натисніть на склоочисник, щоб зафіксувати його.

Обережно опустіть кронштейн склоочисника.

### Заміна лампи

Вимкніть систему запалювання та вимкніть відповідний перемикач або зачиніть дверцята.

Тримайте нову лампу лише за її основу. Не торкайтесь скла лампи голими руками.

Для заміни використовуйте лише лампи ідентичного типу.

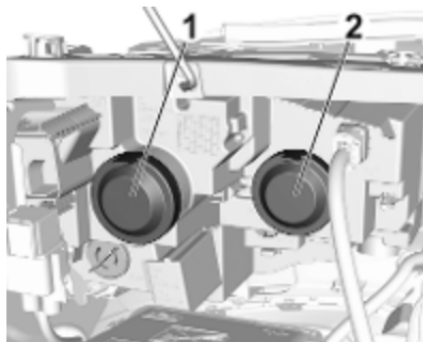
Замінюйте лампи передніх фар через моторне відділення.

### Перевірка ламп

Після заміни лампи ввімкніть запалювання, ввімкніть та перевірте світло.

### Галогенові фари

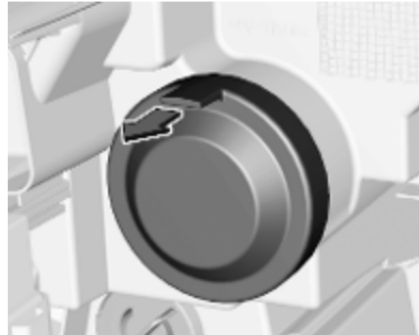
Галогенові фари з окремими лампами для ближнього та дальнього світла.



Зовнішня лампа фари ближнього світла (1)

Внутрішня лампа фари дальнього світла (2)

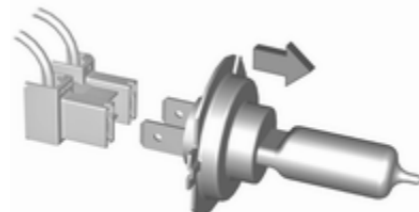
### Близьке світло (1)



1. Зніміть захисну кришку, потягнувши за язичок.



2. Витягніть патрон лампи з корпусу рефлектора.

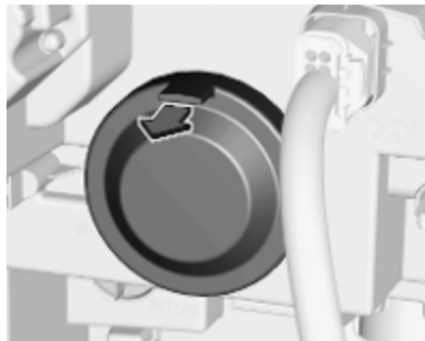


3. Від'єднайте лампу від патрона й замініть її на нову.

4. Вставте патрон лампи в корпус рефлектора.

5. Установіть кришку на місце.

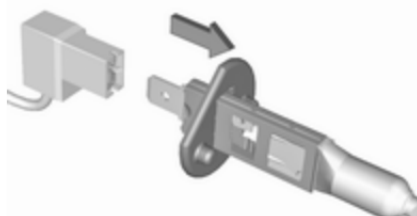
## Дальнє світло (2)



1. Зніміть захисну кришку, потягнувши за неї.

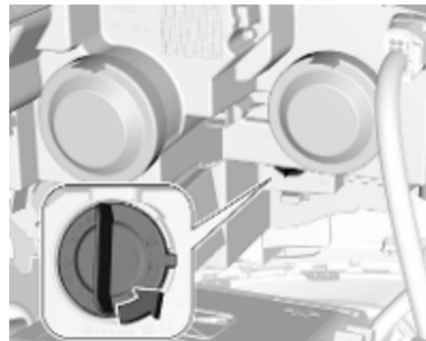


2. Від'єднайте пружинний затискач від фіксатора, перемістивши його вправо. Поверніть пружинний затискач донизу. Вийміть патрон лампи з корпусу рефлектора.

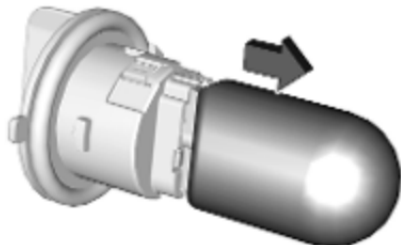


3. Від'єднайте лампу від патрона й замініть її на нову.
4. Вставте патрон лампи в корпус рефлектора.
5. Установіть кришку на місце.

## Габаритні ліхтарі / ліхтарі денної освітлення з лампами



1. Повертайте патрон проти годинникової стрілки, щоб від'єднати його та вийняти з відбивача.



2. Витягніть лампу з патрона.
3. Замініть і вставте нову лампу в патрон.
4. Вставте патрон лампи в корпус фари і поверніть його за годинниковою стрілкою.

#### Габаритні ліхтарі / ліхтарі денного освітлення зі світлодіодами

У разі несправності світлодіодних ламп зверніться для їх заміни на станцію технічного обслуговування.

#### Світлодіодні фари

Денні ходові ліхтарі виконані як світлодіоди, тому замінити їх не можна.

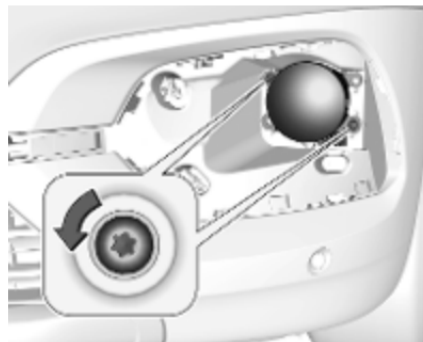
У разі несправності ці ліхтарі слід ремонтувати на СТО.

#### Передні протитуманні фари



1. Щоб не пошкодити фарбу, обмотайте лезо пласкої викрутки тканиною. Вставте викрутку у виріз скраю на

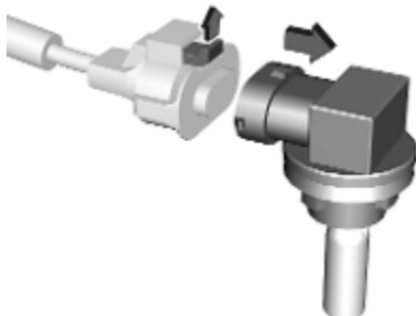
кришці. Зніміть ковпак, обережно підваживши його назовні.



2. Відкрутіть і вийміть два гвинти викруткою та вийміть ліхтар у зборі наперед.



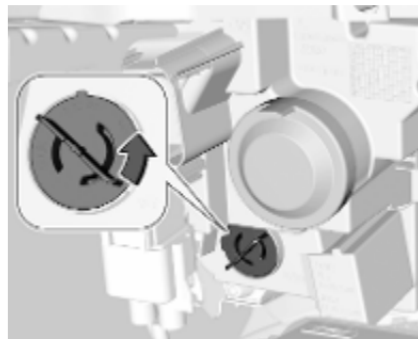
3. Поверніть патрон лампи проти годинникової стрілки та вийміть його з блоку ліхтаря.



4. Від'єднайте роз'єм, потягнувши за затискач.

5. Витягніть блок лампи, замініть його і приєднайте роз'єм. Майте на увазі, що лампа з патроном - це єдиний блок, і їх потрібно замінювати разом.
6. Вставте патрон лампи у блок ліхтаря, для цього поверніть його за годинниковою стрілкою і зафіксуйте.
7. Закріпіть ліхтар у зборі, закрутivши два гвинти.
8. Поставте кришку на місце і зафіксуйте її.

## Передні вказівники повороту



1. Повертайте патрон проти годинникової стрілки, щоб від'єднати його та вийняти з відбивача.



2. Злегка натисніть на лампу, поверніть її проти годинникової стрілки та вийміть із патрона.
3. Замініть і вставте нову лампу в патрон, повертаючи її за годинниковою стрілкою.
4. Вставте патрон лампи в рефлектор і поверніть його за годинниковою стрілкою.

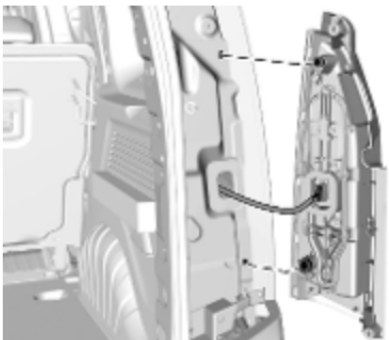
## Задні ліхтарі

### Ліхтар у зборі в кузові

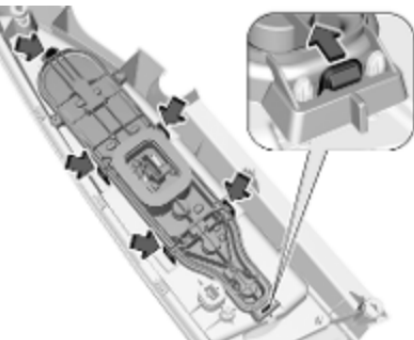
Автомобіль із дверима багажного відділення



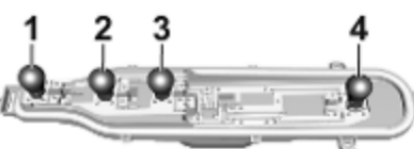
1. Відкрутіть та вийміть два гвинти.



2. Обережно вийміть блок заднього ліхтаря з ніші та зніміть його. Будьте обережні, канал кабелю повинен залишатися на місці.
3. Зніміть кабель із утримувача.



4. Відігніть затискач назад і потягніть за лампову панель, щоб від'єднати її від інших затискачів.



5. Відігніть затискач назад і потягніть за лампову панель, щоб від'єднати її від інших затискачів. Вставте нову лампу: Протитуманна фара (1)  
Ліхтар заднього ходу (2)  
Покажчик повороту/ліхтарі аварійної сигналізації (3)  
Задній ліхтар/стоп-сигнал (4)
6. Приєднайте тримач лампи до блоку ліхтаря.
7. Приєднайте кабель до утримувача.
8. Установіть ліхтар у зборі в кузов автомобіля й закрутіть обидва гвинти.

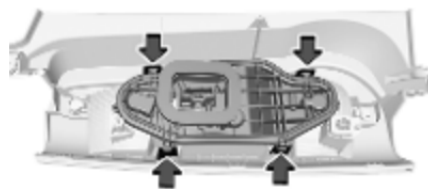
#### Автомобіль із задніми дверцятами



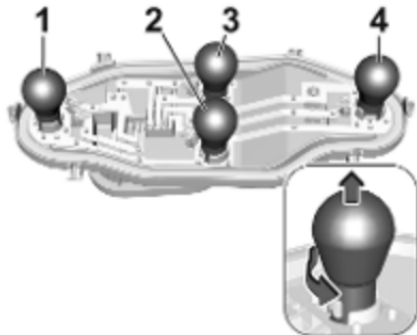
1. Відкрутіть та вийміть два гвинти.



2. Обережно вийміть блок заднього ліхтаря з ніші та зніміть його. Будьте обережні, канал кабелю повинен залишатися на місці.
3. Зніміть кабель із утримувача.



4. Вийміть лампову панель, від'єднавши її від чотирьох затискачів.



5. Відігніть затискач назад і потягніть за лампову панель, щоб від'єднати її від інших затискачів. Вставте нову лампу:  
Задній ліхтар / стоп-сигнал (1)  
Покажчик повороту/зовнішня лампа ліхтарів аварійної сигналізації (2)  
Внутрішня лампа ліхтаря заднього ходу (3)  
Задня протитуманна фара (4)
6. Приєднайте тримач лампи до блоку ліхтаря.

7. Приєднайте кабель до утримувача.
8. Установіть ліхтар у зборі в кузов автомобіля й закрутіть обидва гвинти.

### Повторювач стоп-сигналу

Повторювач стоп-сигналу працює на світлодіодах і не підлягає заміні.

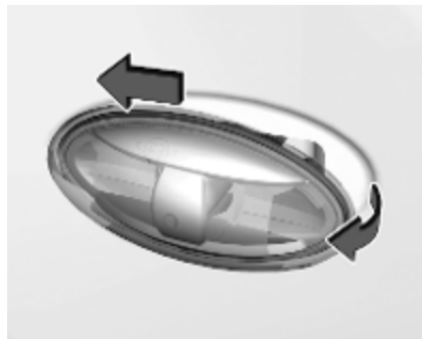
У разі несправності ці ліхтарі слід ремонтувати на СТО.

### Перевірка ламп

Увімкніть систему запалювання, активуйте та перевірте всі ліхтарі.

## Бокові вказівники повороту

Щоб замінити лампу, зніміть корпус фари:



1. Зсуньте лампу вліво, а потім вийміть її за правий кінець.



2. Відігніть затискач угору та від'єднайте патрон лампи від роз'єму.
3. Замініть весь пристрій.
4. Вставте лівий кінець лампи, зсуньте її вліво, а потім вставте її правий кінець.

## Освітлення номерного знака



1. Вставте викрутку чи подібний інструмент у виріз у кришці та зніміть кришку.



2. Витягніть лампу з тримача й замініть на нову.
3. Поставте кришку на місце.

## Внутрішнє освітлення

Для заміни вказаних ламп слід звертатися на станцію технічного обслуговування:

- ліхтарі освітлення салону, світильники для читання
- освітлення багажного відділення
- освітлення панелі приладів

## Електрична система

### Запобіжники

Дані запобіжники, що використовується для заміни, мають відповідати даним несправного запобіжника.

В автомобілі є два блоки запобіжників:

- моторне відділення
- приладова панель

Перед заміною запобіжника вимкніть відповідний перемикач і систему запалювання.

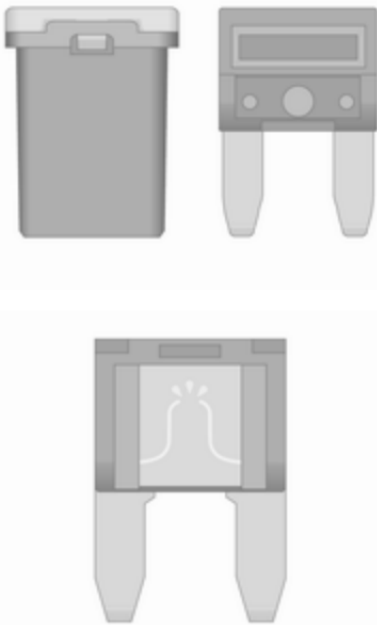
Окислений запобіжник можна розпізнати за сплавленим дротом.

#### Обережно

Не замінюйте запобіжник, поки не буде усунено причина несправності.

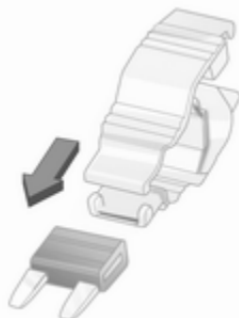
Деякі функції захищено кількома запобіжниками.

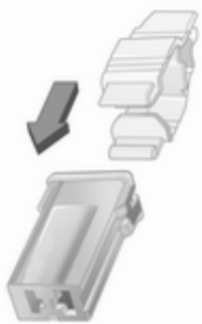
Запобіжники можуть бути вставлені без наявності функції.



### Знімач запобіжника

Інструмент для вимання запобіжників розміщений на кришці блока запобіжників на панелі приладів.





Установіть знімач запобіжника на різні типи запобіжників зверху чи збоку та витягніть запобіжник.

## Блок запобіжників моторного відділення



Коробка запобіжників знаходиться ліворуч у моторному відділенні.  
Від'єднайте кришку та зніміть її.



### № Контур

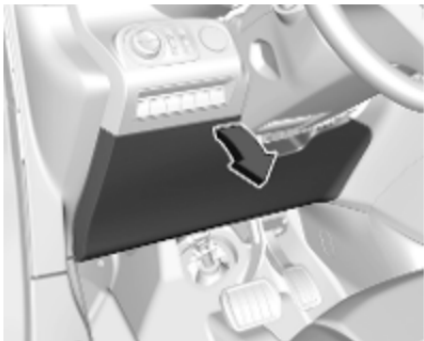
- 16 Передні протитуманні фари
- 18 Права фара
- 19 Ліва фара
- 29 Очисник лобового скла

Після заміни пошкоджених запобіжників закрійте кришку коробки та зафіксуйте її.

Якщо кришку коробки запобіжників закрито неправильно, може виникнути несправність системи.

## Блок запобіжників панелі приладів

Блок запобіжників розміщується за кришкою на панелі приладів зліва.



Зніміть кришку, підваживши її вгорі ліворуч і потягнувши з правого боку.



### № Контур

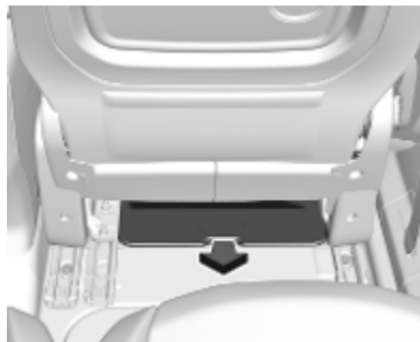
- 1 Індуктивне заряджання, перемикач зчеплення, система вибору режиму їзди, підсилювач керма, вихлопна система дизельного двигуна, дзеркало в салоні
- 4 Звуковий сигнал
- 6 Омивач лобового скла
- 7 Розетка для задніх сидінь
- 10 Дверний замок
- 12 Діагностичний роз'єм, трансформатор блока живлення

### № Контур

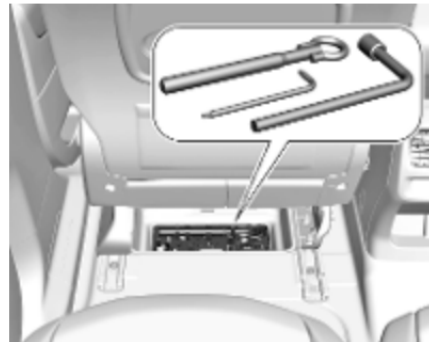
- 13 Проекційний дисплей, система клімат-контролю, інформаційно-розважальна система
- 14 Система сигналізації для запобігання викраденню автомобіля, телематичний пристрій
- 15 Автоматична трансмісія, комбінована панель приладів, система клімат-контролю
- 16 Стартер, трансформатор блока живлення
- 17 Панель приладів
- 19 Розетка причепа, органи керування на кермі
- 21 Система сигналізації для запобігання викраденню автомобіля/кнопка живлення
- 22 Камера заднього виду, датчик дощу та освітлення
- 23 Система нагадування про непристебнутий пасок безпеки, модуль керування для спеціального автомобіля

**№ Контур**

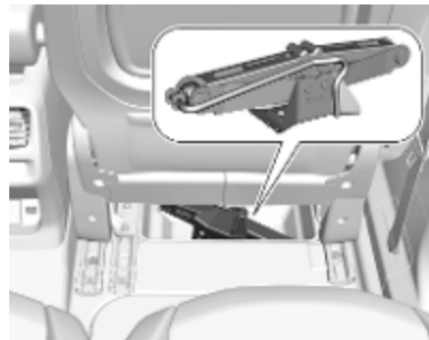
- 24** Система допомоги під час паркування, інформаційно-розважальна система, камера заднього виду, камера контролю мертвої зони
- 25** Подушка безпеки
- 26** Датчик кута повороту керма
- 27** Стоянковий обігрівач салону
- 29** Інформаційно-розважальна система
- 31** -
- 32** Розетка
- 34** Система допомоги під час паркування, дзеркало в салоні
- 35** Діагностичний роз'єм, система регулювання дальності світла фар, обігрівання лобового скла, клімат-контроль
- 36** Освітлювальні прилади салону, USB-порт

**Інструменти автомобіля****Інструменти****Автомобілі із запасним колесом**

Відкрийте кришку відділення для речей у ніші для ніг ⌈ 81.

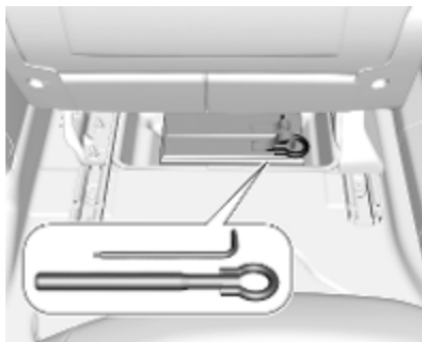


Буксирна серга та інструменти зберігаються у відділенні для речей під лівим переднім сидінням.



Домкрат зберігається у відділенні для речей під правим переднім сидінням.

### Автомобілі без запасного колеса



Буксирна серга та інструменти зберігаються у відділенні для речей під правим переднім сидінням.

Комплект для ремонту шин  $\diamond$  265.

## Колеса та шини

### Стан шини, стан колеса

Якщо можливо, рухайтесь узбіччям повільно та під правильним кутом. Якщо їздити узбіччям, можна пошкодити шини та колеса, наїхавши на гострі предмети. Не торкайтеся шинами бордюрів під час паркування.

Регулярно перевіряйте, чи не пошкоджено колеса. Зверніться до майстерні у випадку пошкодження чи незвичного зношування.

### Зимові шини

Зимові шини підвищують безпеку їзди за температури нижче 7 °C. Їх слід установлювати на всі колеса.

Згідно з нормативами, встановленими в певних країнах, у полі зору водія має бути розташована табличка швидкості.

Як зимові дозволяється використовувати шини усіх розмірів  $\diamond$  297.

### Позначення шин

Наприклад, 225/55 R 18 98 V

**225** : ширина шини, мм

**55** : коефіцієнт поперечного перерізу (відношення висоти шини до її ширини), %

**R** : тип брекера: Радіальний

**RF** : тип: RunFlat

**18** : діаметр колеса, дюйми

**98** : індекс навантаження, наприклад, 98 - це еквівалент 750 кг

**V** : кодова літера швидкості

Кодова літера швидкості:

**Q** : до 160 км/год

**S** : до 180 км/год

**T** : до 190 км/год

**H** : до 210 км/год

**V** : до 240 км/год

**W** : до 270 км/год

Вибирайте шини відповідно до максимальної швидкості автомобіля. Перегляньте Сертифікат відповідності стандартам ЕЕС, що надається з вашим автомобілем, або інші державні реєстраційні документи.

Додаткове обладнання може знизити максимальну швидкість автомобіля.

### Шини зі спрямованим малюнком протектора

Шини зі спрямованим малюнком протектора слід встановлювати так, щоб вони оберталися в правильному напрямку.

Правильний напрямок обертання вказується символом (наприклад, стрілкою) на боковій частині.

### Тиск у шинах

Перевіряйте тиск холодних шин, принаймні, кожні 14 днів, а також перед будь-якою тривалою поїздкою. Не забувайте про запасне колесо. Це також стосується автомобілів із системою контролю за тиском у шинах.



#### Тиск у шинах $\diamond$ 297.

На наліпці з інформацією про тиск у шинах, розміщений на рамі дверцят водія, вказані дані про шини в комплектації виробника та відповідний тиск у шинах.

Дані про тиск у шинах стосуються холодних шин. Це стосується і літніх, і зимових шин.

Тиск у шині запасного колеса має завжди відповідати значенню, указаному для повного навантаження.

Неправильний тиск у шинах негативно вплине на безпеку, поводження автомобіля, комфорт і витрату пального, а також підвищить спрацювання шин.

Тиск у шинах залежить від багатьох факторів. Для визначення належного рівня тиску в шинах слід виконати такі дії:

1. Визначити ідентифікаційний код двигуна. Дані про двигун  $\diamond$  294.
2. Визначити тип відповідної шини.

У таблицях рівнів тиску в шинах наведені дані для всіх можливих комбінацій  $\diamond$  297.

Перелік шин, які можна використовувати для цього автомобіля див. у Сертифікаті відповідності вимогам стандартів ЄС, який додається до автомобіля, а також в інших документах для державної реєстрації.

Водій відповідає за вчасне регулювання тиску в шинах.

### ⚠ Попередження

Якщо тиск є надто низьким, це може привести до значного перегрівання шини та внутрішнього пошкодження, що веде до відділення протектора та навіть до розриву шини на високих швидкостях.

### ⚠ Попередження

Для певних типів шин рекомендований тиск, вказаний у таблиці рівнів тиску, може перевищувати максимальний рівень тиску, зазначений на шині. Забороняється перевищувати максимальний рівень тиску, зазначений на шині.

### Залежність від температури

Тиск у шині залежить від її температури. Під час руху автомобіля температура і тиск у шинах зростають. Значення тиску в шинах, вказані на інформаційній

таблиці та в таблиці рівнів тиску в шинах, дійсні для холодних шин (температура 20 °C).

При підвищенні температури на 10 °C тиск підвищується приблизно на 10 кПа. Це потрібно враховувати, перевіряючи тиск у теплих шинах.

### Система контролю падіння тиску в шинах

Система контролю зниження тиску в шинах постійно перевіряє швидкість обертання всіх чотирьох коліс і попереджає про зниження тиску вшині під час руху автомобіля. Для цього окружність кочення шини порівнюється з контрольними значеннями, а також відстежуються відповідні сигнали.

Якщо в шині падає тиск, починає світитися контрольний індикатор  і лунає попереджувальний сигнал, а в інформаційному центрі водія відображається попереджувальне повідомлення.

У цьому випадку потрібно зменшити швидкість та уникати крутых поворотів і різкого гальмування. Зупиніться в найближчому безпечному місці й перевірте тиск у шинах.

Контрольний індикатор  118.

Після регулювання тиску в шинах виконайте ініціалізацію системи – після цього контрольний індикатор згасне і система перезапуститься.

### Обережно

Система виявлення спущеного колеса попереджає лише про низький тиск у шинах і не замінює регулярне обслуговування шин водієм.

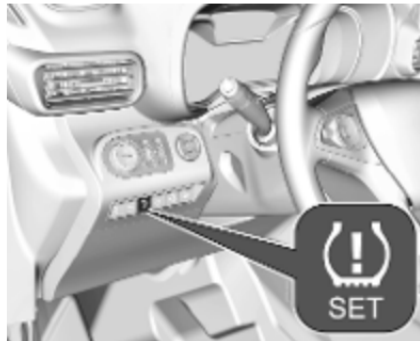
У разі несправності системи в інформаційному центрі водія з'являється повідомлення. Відрегулюйте належний тиск у шинах і виконайте ініціалізацію системи. Якщо повідомлення про несправність і далі відображається, зверніться на станцію технічного

обслуговування. Система не працює, якщо в системі ABS або ESC виникла несправність або коли використовується тимчасове запасне колесо. Після встановлення звичайної шини перевірте тиск у шинах, коли вони холодні, а потім виконайте ініціалізацію системи.

### Ініціалізація системи

Після корекції тиску в шинах або заміни колеса потрібно виконати ініціалізацію системи, щоб визначити нові контрольні значення окружності кочення:

1. Завжди перевіряйте, чи всі чотири шини мають правильний тиск  $\diamond$  297.
2. Застосуйте стоянкове гальмо.



3. Запустіть систему контролю зниження тиску в шинах: Якщо автомобіль обладнано графічним інформаційним дисплеєм, натисніть на три секунди. Якщо автомобіль обладнано кольоворовим інформаційним дисплеєм, ініціалізація виконується в меню персоналізації автомобіля  $\diamond$  130.
  4. Скидання буде підтверджено спливним повідомленням.
- Після ініціалізації система автоматично калібується під час руху автомобіля під нові значення

тиску в шинах. Після тривалої їзди система прийме нові значення тиску та відстежуватиме їх.

Завжди перевіряйте тиск у шинах, коли вони холодні.

Повторна ініціалізація системи виконується в таких випадках:

- Змінено тиск у шинах
- Змінилося навантаження на автомобіль
- Колеса було поміняно місцями або замінено

Система не попереджає про спускання шин або швидке їх здування миттєво. Причина в тому, що для обчислення потрібен час.

### Глибина малюнка протектора

Регулярно перевіряйте глибину малюнка протектора.

Шини потрібно міняти з міркувань безпеки, якщо глибина малюнку протектора становить 2-3 мм (4 мм для зимових шин).

З міркувань безпеки експлуатація шин з глибиною протектора, що відрізняється більше ніж на 2 мм на одній осі не рекомендується.



Про знос протектора свідчать показання відповідного індикатора (TWI), які вказують на досягнення протектором мінімально встановленої законодавством глибини малюнка (1,6 мм).

Положення цих індикаторів указано позначками на боковій частині.

Якщо зношення передніх шин більше, ніж задніх, поміняйте їх місцями. Пересвідчтесь в тому, що напрямок руху коліс не змінився.

Шини втрачають вихідні якісні характеристики (старіють), навіть якщо вони не використовуються. Рекомендуємо міняти шини кожні шість років.

## Заміна розміру шин та коліс

Якщо замість встановлених виробником автомобіля шин використовуються шини іншого розміру, можливо, знадобиться перепрограмувати систему контролю падіння тиску в шинах, а також внести інші зміни в автомобіль.

Система контролю зниження тиску в шинах  $\diamond$  262.

Зверніться до спеціаліста, щоб замінити табличку зі значеннями тиску.

### $\Delta$ Попередження

Використання невідповідних шин або коліс може привести до ДТП і скасування дозволу на експлуатацію автомобіля.

## Колісні ковпаки

Слід використовувати ковпаки та шини, що схвалені виробником для відповідного автомобіля й відповідають усім чинним вимогам щодо використання коліс і шин.

У разі використання ковпаків і шин, не схвалених виробником, шини повинні мати захисний профіль ободу.

Ковпаки на колесах не повинні перешкоджати охолодженню гальм.

### $\Delta$ Попередження

Використання невідповідних шин або ковпаків може привести до різкої втрати тиску та, як наслідок, до ДТП.

Автомобілі зі сталевими дисками: Коли використовуються стопорні колісні гайки, колісні ковпаки встановлювати не можна.

## Ланцюги для шин



Ланцюги для шин дозволено використовувати лише на передніх колесах.

Завжди використовуйте дрібні ланцюги, що збільшують протектор шини та бокові частини не більше ніж на 9 мм (включаючи замок ланцюга).

### ⚠ Попередження

Пошкодження може привести до розриву шини.

Снігові ланцюги для шин цього автомобіля дозволяється використовувати на колесах усіх розмірів.

## Тимчасове запасне колесо

Заборонено використовувати ланцюги на тимчасовому запасному колесі.

## Комплект для ремонту шин

Мінімальне пошкодження поверхні шини можна усунути за допомогою набору для ремонту шин.

Не виймайте сторонні предмети із шин.

За допомогою цього набору не можна усунути пошкодження шини більше 4 мм або бокове пошкодження шини.

### ⚠ Попередження

Не перевищуйте швидкість 80 км/год.

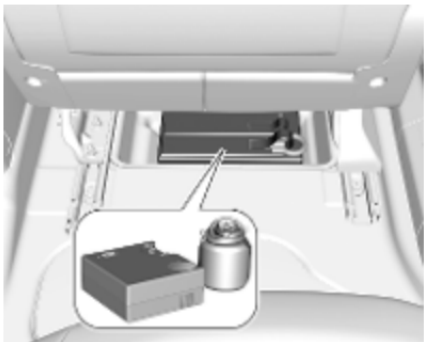
Забороняється використовувати протягом тривалого періоду.

Можливий вплив на керування та поводження автомобіля.

Якщо шина спущена:

Застосуйте стоянкове гальмо та ввімкніть першу передачу, задню передачу або встановіть селектор у положення положення Р.

Відкрийте кришку відділення для речей у ніші для ніг ⌂ 81.



Комплект для ремонту шин зберігається у відділенні для речей під правим переднім сидінням.

1. Вийміть пляшку з герметиком та компресор.
2. Від'єднайте етикетку з обмеженнями швидкості від пляшки з герметиком і помістіть її на видне для водія місце.



3. Вийміть електричний кабель і шланг для подачі повітря з відділень зберігання знизу компресора.



4. Прикрутіть повітропровід компресора до з'єднання на корпусі ущільнювача.

5. Установіть контейнер з ущільнювачем у кронштейн на компресорі.

Установіть компресор біля шини таким чином, щоб корпус ущільнювача був розташований вертикально.

6. Відкрутіть ковпачок вентиля зі спущеного колеса.



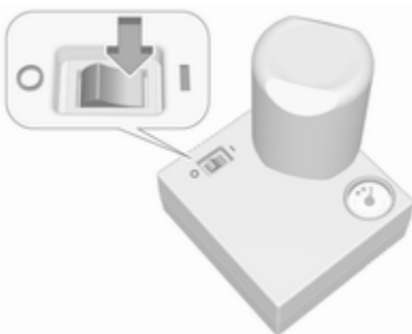
7. Прикрутіть насадку на клапан шини.

8. Перемикач на компресорі повинен бути встановленим у положення О.

9. Підключіть компресор до розетки для аксесуарів або в розетку для прикурювача.

Для належної роботи комплект для ремонту шин можна підключати тільки до електричної розетки 12 В.

Щоб уникнути розряджання акумулятора, ми рекомендуємо запустити двигун.



10. Установіть кулісний перемикач на компресорі в положення I. Шина наповнюється ущільнювачем.

11. Коли контейнер з ущільнювачем випорожнюється (приблизно 30 с), датчик тиску компресора на короткий час показує тиск до 600 кПа (6 бар). Після цього тиск починає падати.

12. Увесь ущільнювач закачаний ушину. Потім почнеться накачування шини.

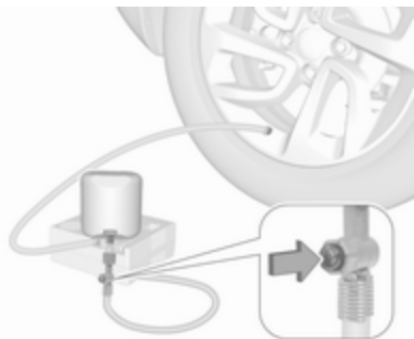
13. Вказаній рівень тиску в шинах досягається протягом десяти хвилин.

Тиск у шинах  $\diamond$  297.

Після досягнення належного тиску в шинах компресор вимикається.

Якщо протягом десяти хвилин вказаного рівня тиску не досягнуто, зніміть набір для ремонту шин. Пересуньте автомобіль на один оберт шини. Повторно приєднайте набір для ремонту шин і продовжуйте

процедуру заповнення протягом десяти хвилин. Якщо вказаний тиск у шинах все ще не вдається отримати, це свідчить про серйозне пошкодження шини. Зверніться до допомоги до майстерні.



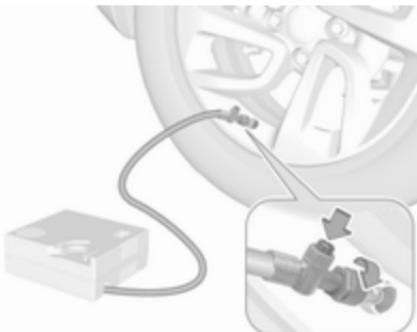
Знизьте зайвий тиск у шинах, натиснувши кнопку на повітряному шлангу.

Не користуйтесь компресором більше десяти хвилин.

14. Зніміть набір для ремонту шин. Вийміть пляшку з герметиком із кронштейна. Прикрутіть шланг до вільного з'єднувача на контейнері з ущільнювачем. Це

запобігає протіканню ущільнювача. Зберігайте набір для ремонту шин у багажнику.

15. Усуньте надлишки ущільнювача за допомогою тканини.



16. Відразу після цього продовжіть рух, щоб дозволити ущільнювачу рівномірно розподілитися в шині. Приблизно через 5 км але не більше ніж через десять хвилин зупиніться та перевірте тиск у шинах. При цьому прикрутіть повітропровід компресора безпосередньо до ніпеля шини. Заповніть шину герметиком так,

як описано вище. Знизьте зайвий тиск у шинах, натиснувши кнопку на повітряному шлангу.

Якщо тиск у шинах не впав нижче за 150 кПа (1,5 бар), відрегулюйте його до належного значення. В іншому випадку експлуатація автомобіля заборонена. Зверніться по допомогу на станцію технічного обслуговування.♦ 297

Проїхавши ще 10 км але не довше ніж протягом десяти хвилин, повторіть процедуру перевірки, щоб упевнитися, що тиск більше не знижується.

Якщо тиск у шинах впав нижче 150 кПа (1,5 бар), автомобіль використовувати не можна. Зверніться по допомогу до майстерні.

17. Зберігайте набір для ремонту шин у багажнику.

### Примітка

Ходові характеристики відремонтованої шини значно погіршується, тому замініть цюшину.

Якщо чути незвичний шум або компресор нагрівається, вимкніть його принаймні на 30 хвилин.

Вбудований запобіжний клапан відкривається при досягненні тиску 700 кПа (7 бар).

Зверніть увагу на термін служби набору для ремонту шин. Після цієї дати його герметизуючі властивості не гарантуються. Зверніть увагу на інформацію про зберігання на контейнері з ущільнювачем.

Замініть використаний контейнер з ущільнювачем. Утилізуйте пляшку відповідно до чинного законодавства.

Компресор та ущільнювач можна використовувати приблизно від -30 °C.

## Заміна коліс

Проведіть такі підготовчі заходи та ознайомтеся з такою інформацією:

- Зупиніть автомобіль на рівній, твердій та неслизькій поверхні. Передні колеса повинні стояти рівно.
- За потреби підкладіть упор під колесо з протилежного боку по діагоналі до того, яке потрібно замінити.
- Застосуйте стоянкове гальмо та ввімкніть першу передачу, задню передачу або встановіть селектор у положення положення **P**.
- Якщо автомобіль стоїть на м'якій поверхні, потрібно підклести під домкрат тверду дошку (товщиною макс. 1 см).
- Перед встановленням автомобіля на домкрат слід вийняти з нього осі важки предмети.
- Під час застосування домкрата перебування в автомобілі людей або тварин заборонено.

- Забороняється підпізвати під автомобіль, піднятий на домкраті.
- Забороняється запускати двигун, коли автомобіль піднятий на домкраті.
- Перш ніж закрутити колісні болти/гайки, очистіть їх.

### ⚠ Попередження

Забороняється змащувати колісні болти.

## Обертальні моменти затягування

### Обережно

На автомобілях із легкосплавними дисками колісні болти закручуйте вручну принаймні під час перших п'яти обертів.

Є два різні типи коліс, які мають два різні типи болтів з різними обертальними моментами затягування.



Обертальний момент затягування для коліс з легкосплавними дисками становить 100 Нм.



Обертальний момент затягування для коліс зі сталевими дисками становить 115 Нм.

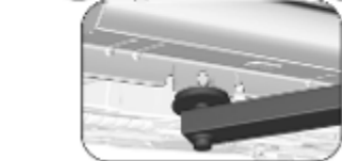
Використовуйте саме ті болти, які призначенні для певного типу коліс.

## Місця для підйому

Показані місця для підйому стосуються використання підйомних важелів і допоміжних домкратів для заміни зимових / літніх шин.



Розміщення заднього кронштейна підйомної платформи по центру під відповідною точкою встановлення домкрата.



Розміщення переднього кронштейна підйомної платформи по центру під відповідною точкою встановлення домкрата.

### Запасне колесо

Запасне колесо вважається тимчасовим запасним колесом, залежно від розміру в порівнянні з іншими встановленими колесами та нормативами, чинними в країні. У такому разі за обмеження слід вважати максимальну допустиму швидкість, навіть якщо на запасному колесі немає маркування із зазначеним обмеженням швидкості.

Можна встановлювати лише одне тимчасове запасне колесо. Не перевищуйте швидкість 80 км/год. Повільно їдьте на поворотах. Забороняється використовувати запасне колесо протягом тривалого періоду.

### Обережно

Встановлення запасного колеса, яке за розміром є меншим від інших коліс, або у поєднанні із зимовими шинами може спричинити порушення керованості автомобіля. Замініть несправнушину якомога швидше.

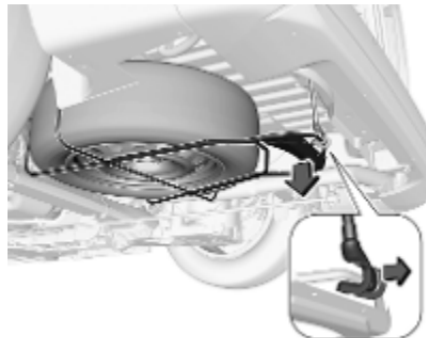
Запасне колесо знаходиться у ниші під підлогою автомобіля.

1. Залежно від версії, відчиніть двері багажного відділення або задні дверцята  $\Phi$  32,  $\Phi$  34.



2. Накиньте колісний ключ на один шестигранний болт.

Відкручуйте його проти годинникової стрілки, доки тримач запасного колеса не опуститься достатньо низько, щоб його вушко можна було зняти з гачка.



3. Підніміть тримач запасного колеса і зніміть його вушко з гачка.

Опустіть тримач запасного колеса.



4. Вийміть запасне колесо.
5. Замініть колесо.
6. Покладіть пошкоджене колесо зовнішньою стороною донизу в тримач запасного колеса.
7. Підніміть тримач запасного колеса та зафіксуйте утримуючий пристрій. Відкрита сторона утримуючого пристрою повинна розташовуватись в напрямку руху автомобіля.
8. Закрійте тримач запасного колеса, закрутівши шестигранний за годинникової стрілки колісним ключем.

9. Покладіть колісний ключ у місце його зберігання.

10. Зачиніть двері багажного відділення або задні дверцята.

Можна встановлювати лише одне тимчасове запасне колесо.

Максимальна допустима швидкість, вказана в характеристиках тимчасового запасного колеса, дійсна лише для розміру шин із комплектації виробника.

### **Встановлення запасного колеса**

Проведіть такі підготовчі заходи та ознайомтеся з такою інформацією:

- Зупиніть автомобіль на рівній, твердій та неслизькій поверхні. Передні колеса повинні стояти рівно.
- За потреби підкладіть упор під колесо з протилежного боку по діагоналі до того, яке потрібно замінити.

- Застосуйте стоянкове гальмо та ввімкніть першу передачу, задню передачу або встановіть селектор у положення положення Р.
- Вийміть запасне колесо  $\diamond$  270.
- Забороняється замінювати кілька коліс одночасно.
- Застосовуйте домкрат лише під час заміни коліс для усунення проколу, але не для сезонної заміни шин (зима-літо).
- Домкрат не потребує технічного обслуговування.
- Якщо автомобіль стоїть на м'якій поверхні, потрібно підклести під домкрат тверду дошку (товщиною макс. 1 см).
- Перед встановленням автомобіля на домкрат спід вийняти з нього усі важкі предмети.
- Під час застосування домкрата перебування в автомобілі людей або тварин заборонено.

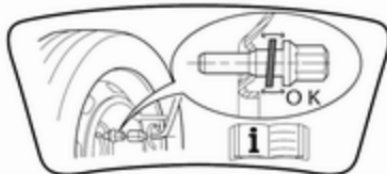
- Забороняється підповзати під автомобіль, піднятий на домкраті.
- Забороняється запускати двигун, коли автомобіль піднятий на домкраті.
- Перш ніж закрутити колісні болти/гайки, очистіть їх.

#### **⚠ Попередження**

Забороняється змащувати колісні болти.

#### **⚠ Попередження**

Замінюючи колеса, завжди використовуйте правильні колісні болти. Установлюючи запасне колесо, можна також використати болти для легкосплавних дисків.



- Зверніть увагу, що під час використання колісних болтів для легкосплавних дисків запасне колесо утримується конічним контактом кожного болта. У такому випадку шайби не контактують із запасним колесом.

1. Зніміть ковпачки болтів спеціальним інструментом.  
 $\diamond$  259

Сталеві колеса з ковпаками:  
Зніміть колісний ковпак.

Легкосплавні диски: Зніміть ковпачки болтів спеціальним інструментом.

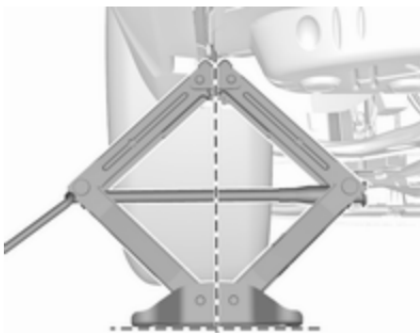


2. Розкладіть ключ і встановіть його, перевіривши надійність його положення, після чого відкрутіть кожну гайку впівоберта.

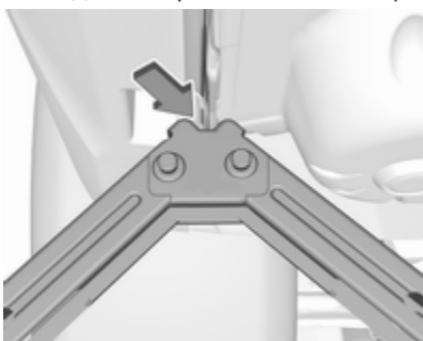
Колеса можуть бути захищені за допомогою стопорних колісних гайок. Щоб ослабити ці спеціальні гайки, спершу встановіть переходник ключа на головку гайки, а потім встановіть на неї колісний ключ. Адаптер зберігається в ящику з інструментами. ↗ 259



3. Переконайтесь, що домкрат стоять правильно по відношенню до отвору для домкрата автомобіля.



4. Установіть домкрат на потрібну висоту. Розташуйте його безпосередньо під точкою підйому, переконавшись, що він надійно зафікований на місці.



Переконайтесь, що край кузова надійно вставлено в паз домкрата.



Причепіть колісний ключ та після правильного його вирівнювання обертайте колісний ключ, доки колесо не почне звисати над землею.

5. Відкрутіть колісні гайки.
6. Замініть колесо.
- Запасне колесо  $\varnothing$  270.
7. Накрутіть гайки.
8. Опустіть автомобіль і вийміть з під нього домкрат.
9. Стежачи за надійним з'єднанням ключа з болтом, затягніть гайку кожного болта навхрест. Обертальний момент затягування становить 115 Нм.

На автомобілях із легкосплавними дисками стежте, щоб колісні болти використовувалися лише для запасного колеса зі сталевим диском. У цьому випадку запасне колесо утримується конічним контактом кожного болта.

10. Перед встановленням вирівняйте отвір для клапана камери в ковпаку по відношенню до клапана шини. Установіть кришки колісних гайок.
11. Складіть на місце замінене колесо  $\varnothing$  270, інструменти для автомобіля  $\varnothing$  259 та переходник для колісних гайок.
12. Якомога швидше перевірте тиск у встановлений шині, а також обертальний момент закручування.

## Запуск від зовнішнього джерела

Не запускайте двигун за допомогою швидкого зарядного пристрою.

Автомобіль з розрядженим акумулятором можна запустити від акумулятора іншого транспортного засобу за допомогою товстих дротів.

### **⚠ Попередження**

Будьте надзвичайно обережними під час запуску двигуна через товсті дроти. Будь-яке відхилення від наведених інструкцій може призвести до травмування чи збитків, спричинених вибухом батареї, чи пошкодження електричних систем обох пристрій.

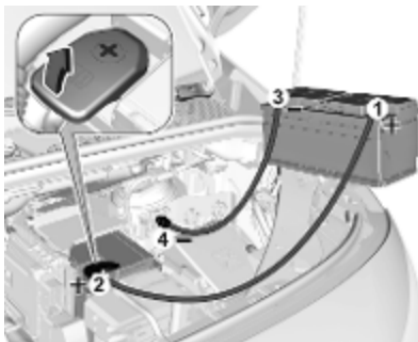
## ⚠ Попередження

Уникайте контакту акумулятора зі шкірою, тканинами та пофарбованими поверхнями, а також не допускайте потрапляння рідини в очі. Рідина містить сірчану кислоту, яка може призвести до ураження чи травми, якщо вона потрапить в очі чи на шкіру.

- Бережіть акумулятор від дії вогню та іскор.
- Розряджений акумулятор при температурі 0 °C може замерзнути. Перед підключенням товстих дротів замерзлий акумулятор слід розморозити.
- Під час роботи з акумулятором одягайте захисні окуляри та одяг.
- Використовуйте додатковий акумулятор з таким самим рівнем напруги (12 В). Його ємність (А·год) не повинна

значною мірою відрізнятися від ємності розрядженого акумулятора.

- Використовуйте товсті дроти з ізольованими клемами та поперечним перерізом мінімум 16 mm<sup>2</sup> (25 mm<sup>2</sup> для дизельних двигунів).
- Не відключайте розряджений акумулятор від автомобіля.
- Вимкніть усі непотрібні електроспоживачі.
- Під час запуску від зовнішнього джерела не нахиляйтесь над акумулятором.
- Уникайте контактів клем одного дроту з клемами іншого.
- Під час запуску через товсті дроти автомобілі не повинні контактувати.
- Застосуйте стоянкове гальмо, перемістіть селектор в нейтральне положення, а селектор автоматичної трансмісії в положення P.



Зніміть захисні ковпачки з позитивних виходів акумуляторів в обох автомобілях.

Порядок підключення дротів:

1. Підключіть червоний дріт до позитивного виходу додаткового акумулятора.
2. Підключіть інший кінець червоного дроту до позитивного виходу розрядженого акумулятора.

3. Підключіть чорний дріт до негативного виходу додаткового акумулятора.
4. Підключіть інший кінець чорного дроту до точки заземлення свого автомобіля у моторному відділенні.

Спрямуйте дроти таким чином, щоб вони не могли потрапити на рухомі частини в моторному відсіку.

Щоб запустити двигун:

1. Запустіть двигун автомобіля, акумулятор якого ви використовуєте як додатковий.
2. Через п'ять хвилин запустіть інший двигун. Спроби запуску повинні тривати не довше ніж 15 с з інтервалом в 1 хв.
3. Залиште обидва двигуни працювати на холостому ходу приблизно на три хвилини з підключеними дротами.

4. Увімкніть електроспоживачі наприклад, фари, заднє вікно з підігрівом автомобіля, який отримує енергію.
5. Повторіть у зворотному порядку вказану вище послідовність дій під час знімання дротів.

## Буксирування

### Буксирування автомобіля



Обмотайте лезо пласкої викрутки тканиною, наприклад, щоб не пошкодити фарбу. Вставте викрутку у паз у нижній частині кришки. Обережно відкрійте кришку.

Буксирувальна серга зберігається разом з інструментами для автомобіля ⇨ 259.



Вкрутіть буксирувальну сергу до упору, доки вона не зупиниться в горизонтальному положенні.

Під'єднайте буксир або буксирну тягу до буксируальної серги.

Буксирна провушина повинна використовуватися лише для буксирування, а не для ремонту автомобіля.

Увімкніть систему запалювання, щоб розблокувати кермо та забезпечити роботу стоп-сигналів, клаксона та очисників лобового скла.

### Обережно

Вимкніть такі системи допомоги водію, як активне екстрене гальмування  $\diamond$  203, інакше під час буксирування причепа гальма можуть увімкнутися автоматично.

Перемініть важіль селектора в положення нейтральної передачі. Відпустіть стоянкове гальмо.

### Обережно

Ніколи не буксируйте автомобіль з повним приводом (AWD) таким чином, щоб передні та задні шини торкалися дороги. Якщо ви буксируєте автомобіль з повним приводом (AWD) таким чином, що передні і задні колеса котяться по землі, приводна система автомобіля може зазнати серйозних пошкоджень. Під час буксирування автомобілів,

устаткованих повним приводом (AWD), усі чотири колеса не можуть торкатися дороги.

### Обережно

Рухайтесь повільно. Не їдьте поривчасто. Надмірна сила тяги може пошкодити автомобіль.

Якщо двигун не працює, для гальмування та керування потрібно значно більше сили.

Щоб запобігти потраплянню вихлопних газів з буксирувального автомобіля, увімкніть рециркуляцію повітря та зачиніть вікна.

**Автомобілі з автоматичною трансмісією:** Автомобілі мають буксируватися вперед зі швидкістю не більше 80 км/год і на відстань не більше 100 км. В іншому випадку або, якщо трансмісія несправна, потрібно підняти передню вісь.

Зверніться по допомогу до майстерні.

Після буксирування відкрутіть буксирну провушину.

Вставте кришку, помістивши верхній фланець у пазі, і притисніть, щоб вона зафіксувалася.

### Буксирування іншого автомобіля



Обмотайте лезо пласкої викрутки тканиною, наприклад, щоб не пошкодити фарбу. Вставте викрутку у паз у нижній частині кришки. Обережно відкрийте кришку.

Буксирувальна серга зберігається разом з інструментами для автомобіля ⇨ 259.



Вкрутіть буксирувальну сергу до упору, доки вона не зупиниться в горизонтальному положенні.

Не використовуйте отвір для кріплення, розташований ззаду внизу автомобіля в якості буксирної серги.

Під'єднайте буксир або буксирну тягу до буксируальної серги.

Буксирна провушина повинна використовуватися лише для буксирування, а не для ремонту автомобіля.

### Обережно

Рухайтесь повільно. Не їдьте поривчасто. Надмірна сила тяги може пошкодити автомобіль.

Після буксирування відкрутіть буксирну провушину.

Вставте кришку, розташувавши верхній фланець у пазі, і притисніть, щоб вона зафіксувалася.

## Догляд за зовнішнім виглядом

### Догляд за зовнішніми частинами

#### Замки

Замки змащуються високоякісним мастилом на виробництві.

Використовуйте речовину для видалення льоду лише в разі нагальної потреби, оскільки це сприяє видаленню мастила та негативно впливає на функцію блокування. Після використання розморожувальної речовини потрібно звернутися на СТО для повторного змащення замків.

#### Миття

Лакофарбове покриття вашого автомобіля зазнає дії чинників навколошнього середовища.

Регулярно мийте автомобіль та натирайте його воском. Під час використання автоматичних автомийок, виберіть програму, яка включає в себе натирання воском.

Пташиний послид, мертві комахи, смола, пилок тощо слід усунути відразу, оскільки шкідливі речовини, які входять до їх складу, можуть спричинити пошкодження фарби.

Якщо ви користуєтесь послугами автомийки, дотримуйтесь інструкцій виробника щодо миття автомобіля. Вимкніть очисники вітрового та заднього скла. Зніміть антenu та зовнішні аксесуари, зокрема, багажник на даху тощо.

Під час миття автомобіля вручну обов'язково ретельно очищуйте внутрішній бік колісних арок.

Регулярно поліруйте пофарбовані частини автомобіля.

Мийте краї та згини на відчинених дверцях і капоті, а також зони, які вони закривають.

Щоб не пошкодилися близкучі металеві молдинги, очищуйте їх за допомогою мийкої суміші, яку схвалено для алюмінію.

#### Обережно

Використовуйте тільки майні засоби кислотністю pH від 4 до 9.

Не використовуйте миючі засоби на гарячих поверхнях.

Забороняється мити моторне відділення водою або паром під високим тиском.

Змочіть ганчірку зі шкіри та протріть нею автомобіль. Періодично змочуйте шкіру. Використовуйте окремі шматки шкіри для фарби та скла: залишки воску на вікнах погіршать видимість.

Змастіть у майстерні дверні петлі всіх дверцят.

Забороняється використовувати тверді предмети для усунення плям від смоли. Використовуйте спрей для видалення смоли з пофарбованих поверхонь.

## Зовнішнє освітлення

Щитки фар та інших приборів освітлення виготовлено з пластика. Забороняється використовувати абразивні чи каустичні речовини, не користуйтесь скребком і не виконуйте чищення без води.

## Полірування та воскування

Регулярно натирайте автомобіль воском найпізніше, коли вода на поверхні автомобіля перестане утворювати краплини. В іншому випадку фарба пересохне.

Полірування є потрібним заходом лише, якщо фарба стала тъмною або якщо на ній існують тверді відкладення.

Полірування фарби із силіконом утворює захисну плівку, після чого воскування виконувати непотрібно.

Пластикові деталі кузова непотрібно обробляти ні воском, ані полірувальними речовинами.

## Вікна і щітки склоочисників

Вимикайте склоочисники перед виконанням робіт у зоні їх руху.

Використовуйте м'яку тканину чи шкіру верблюда разом із очисником вікон та інсектицидом.

Внутрішній бік заднього вікна слід протирати паралельно нагрівальному елементу, щоб запобігти його пошкодженню.

Для механічного усунення льоду використовуйте скребок загостrenoї форми. Щільно притискайте скребок до скла, щоб мік ним і склом не залишився бруд.

Витирайте щітки очисників м'якою тканиною, змоченою у засобі для чищення вікон.

Очищуйте щітки склоочисника від залишків бруду за допомогою м'якої ганчірки та засобу для миття вікон. Також обов'язково очищуйте скло від залишків воску, мертвих комах тощо.

Залишки льоду та інші забруднення на склі, а також чищення сухого скла може привести до пошкодження щіток чи навіть до їх поломки.

## Скліяна панель

Забороняється використовувати розчинники чи абразивні речовини, пальне, агресивні речовини (наприклад, засіб для видалення фарби, розчини із вмістом ацетону тощо), ідкі та високолужні засоби або наждачний папір.

## Колеса та шини

Забороняється очисники під високим тиском.

Мийте ободи очисником для коліс з нейтральним рівнем pH.

Як правило, ободи коліс пофарбовано, тому догляд за ними потрібно здійснювати таким же чином, як і за кузовом.

## Пошкодження фарби

Усувайте невеликі пошкодження фарби за допомогою олівця для підфарбування до того, як утвориться іржа. У разі значних пошкоджень або утворення іржі потрібно звертатися до майстерні.

## Днище

Деякі зони днища автомобіля мають покриття ПВХ у той час, як інші критичні місця мають надійне захисне покриття з воску.

Після миття днища перевірте його та за потреби покрійте воском.

Використання бітуму / гумових матеріалів може пошкодити покриття ПВХ. За потреби в ремонті днища зверніться до майстерні.

Перед і після зими мийте днище та перевіряйте захисне воскове покриття.

## Система скрапленого газу

### ⚠ Небезпека

Скраплений газ важкий за повітря і може збиратися у западинах.

Проводьте роботу, пов'язану з днищем кузова в гаражних ямах з обережністю.

Для фарбування та при використанні сушильної камери при температурі понад 60 °C ємність для скрапленого газу слід демонтувати.

Не проводьте жодних модифікацій на системі для скрапленого газу.

## Буксирувальне обладнання

Забороняється мити причіпний пристрій водою під високим тиском.

## Догляд за салоном

### Салон і внутрішня обшивка

Чистьте салон автомобіля, а також панель приладів і обшивку, лише сухою тканиною або пилососом.

Протріть шкіряну обшивку м'якою тканиною, змоченою у чистій воді. При сильному забрудненні скористайтеся засобами догляду за шкірою.

Панель приладів і пристрії індикації слід чистити лише м'якою вологовою тканиною. В разі

необхідності можна використовувати слабкий мильний розчин.

Чистьте обшивку пилососом і щіткою. Видаляйте плями пилососом для обшивки.

Колір тканини одежі може линяти. Це може привести до видимих плям, особливо на світлій обшивці. Плями та зміни кольору, які можна усунути, необхідно очистити якомога швидше.

Чистьте паски безпеки теплою водою чи засобом для чищення.

### Обережно

Закрийте застібки Velcro, оскільки відкриті застібки Velcro можуть пошкодити обшивку сидінь.

Таким самим чином можуть пошкодити обшивку предмети із загостреними краями, наприклад застібки "бліскавки", ремені чи залізні заклепки на джинсах.

### Пластикові та гумові частини

Пластикові та гумові частини можна чистити тим самим засобом, що використовується для чищення кузова. За потреби використовуйте засіб для чищення салону. Не використовуйте будь-який інший засіб для чищення. Не використовуйте розчинники, а особливо бензин. Забороняється очисники під високим тиском.

# Ремонт і технічне обслуговування

Загальна інформація .....	284
Інформація про обслуговування .....	284
Рекомендовані рідини, мостила та частини .....	287
Рекомендовані рідини та мастила .....	287

## Загальна інформація

### Інформація про обслуговування

Для забезпечення економної та безпечної експлуатації автомобіля та збереження його вартості життєво важливо, щоб всі роботи з технічного обслуговування виконувалися з правильними інтервалами, як вказано в документації.

Детальний та оновлюваний графік проведення обслуговування вашого автомобіля можна отримати в майстерні.

Умови експлуатації вважаються важкими, якщо часто виникають такі обставини: Холодний запуск двигуна, рух із частими зупинками (наприклад, таксі та поліцейських автомобілів), буксирування причепа, рух по гірських дорогах, рух по дорогах з нерівною поверхнею або по ґрунтovих дорогах, значне забруднення повітря, наявність у повітрі великої

кількості піску та пилу, рух на великій висоті над рівнем моря та за значних перепадів температури.

За суворих умов експлуатації деякі роботи з технічного обслуговування слід виконувати частіше, ніж через інтервал регулярного обслуговування, зазначений на дисплеї обслуговування. Щодо індивідуального графіка ТО зверніться на станцію технічного обслуговування.

Дисплей обслуговування ⇨ 111.

### Інтервали проведення технічного обслуговування – Combo Life

Код двигуна	EB2ADT	DV5RC DV5RD	DV6D
Група країн 1	25 000 км/1 рік	30 000 км/1 рік <sup>1)</sup>	
Група країн 2	15 000 км/1 рік	30 000 км/1 рік <sup>1)</sup>	
Група країн 3	15 000 км/1 рік	15 000 км/1 рік	15 000 км/1 рік
Група країн 4	15 000 км/1 рік	15 000 км/1 рік	15 000 км/1 рік
Група країн 5	10 000 км/1 рік	10 000 км/1 рік	10 000 км/1 рік

1) Якщо інше не зазначено на дисплеї обслуговування.

### Інтервали проведення технічного обслуговування – Combo

Код двигуна	EB2ADT	DV5RC DV5RD DV5RE	DV6FE DV6FD	DV6D
Група країн 1	20 000 км/1 рік	40 000 км/2 рік <sup>1)</sup>	25 000 км/1 рік <sup>1)</sup>	
Група країн 2	15 000 км/1 рік	40 000 км/2 рік <sup>1)</sup>	25 000 км/1 рік <sup>1)</sup>	
Група країн 3	15 000 км/1 рік	15 000 км/1 рік	15 000 км/1 рік	15 000 км/1 рік

Код двигуна	EB2ADT	DV5RC DV5RD DV5RE	DV6FE DV6FD	DV6D
Група країн 4	15 000 км/1 рік	15 000 км/1 рік	15 000 км/1 рік	15 000 км/1 рік
Група країн 5	10 000 км/1 рік	10 000 км/1 рік	10 000 км/1 рік	10 000 км/1 рік

1) Якщо інше не зазначено на дисплеї обслуговування.

#### Група країн 1:

Андорра, Австрія, Бельгія, Кіпр, Данія, Фінляндія, Франція, Німеччина, Греція, Ісландія, Ірландія, Італія, Ліхтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Нідерланди, Норвегія, Португалія, Сан-Марино, Іспанія, Швеція, Швейцарія та Великобританія.

#### Група країн 2:

Боснія і Герцеговина, Болгарія, Хорватія, Чеська Республіка, Естонія, Угорщина, Латвія, Литва, Македонія, Польща, Румунія, Словаччина, Словенія.

#### Група країн 3:

Албанія, Чорногорія, Сербія.

#### Група країн 4:

Ізраїль, ПАР, Туреччина.

#### Група країн 5:

Усі інші країни, не перераховані в попередніх групах країн.

#### Підтвердження

На підтвердження обслуговування робиться запис у сервісній книжці. Дата та пробіг доповнюються штампом і підписом майстерні, яка провела техобслуговування.

Переконайтесь, що сервісна книжка заповнена правильно, оскільки постійне підтвердження обслуговування є важливим у випадках, коли виникають будь-які претензії по гарантії чи нематеріальні претензії, а також є перевагою під час продажу автомобіля.

## Рекомендовані рідини, мастила та частини

### Рекомендовані рідини та мастила

Використовуйте тільки продукцію, що відповідає рекомендованим характеристикам.

#### ⚠ Попередження

Робочі матеріали є небезпечними та можуть бути отруйними. Поводьтеся обережно. Зверніть увагу на надану інформацію на контейнерах.

### Моторне мастило

Характерними ознаками кожної марки моторного масла є його якість і в'язкість. Під час вибору моторного масла якість є більш важливою, ніж в'язкість. Висока якість моторного масла забезпечує чистоту двигуна, захищає деталі від зношування та контролює старіння масла, а

ступінь в'язкості дозволяє визначити його густоту відповідно до діапазону температур.

Dexos — найновіший стандарт якості моторного масла, який забезпечує оптимальний захист бензинових і дизельних двигунів. Якщо застосувати його неможливо, необхідно використовувати моторні масла інших рівнів якості, зазначених у списку. Рекомендації для бензинових двигунів чинні також для двигунів, у яких як пальне використовуються стиснутий природний газ (CNG), зріджений нафтовий газ (LPG) або етанол (E85).

Вибирайте відповідне моторне масло з огляду на його якість та при мінімальній температурі навколошнього середовища  
⇒ 291.

### Доливання моторного масла

#### Обережно

У разі розлиття масла витріть його і належним чином утилізуйте.

Моторні масла різних виробників і торгових марок можна змішувати, якщо вони відповідають вимогам до якості та в'язкості моторного масла.

Для всіх бензинових двигунів забороняється використовувати моторні масла, які відповідають лише стандарту якості ACEA, оскільки за певних умов експлуатації це може привести до пошкодження двигуна.

Вибирайте відповідне моторне масло з огляду на його якість та при мінімальній температурі навколошнього середовища  
⇒ 291.

## Додаткові присадки для моторного мастила

Використання присадок для моторного мастила може призвести до пошкоджень, а також до скасування гарантії.

## Ступені в'язкості моторного масла

Ступінь в'язкості SAE дозволяє визначити густоту моторного масла.

Всесезонне масло позначається двома числами, наприклад SAE 5W-30. Перше число з літерою W після нього вказує на в'язкість при низьких, а друге — на в'язкість при високих температурах.

Оберіть масло з відповідним ступенем в'язкості залежно від мінімальної температури навколишнього середовища  $\diamond 291$ .

Усі рекомендовані класи в'язкості підходять для високих температур повітря.

## Охолоджувальна рідина та антифриз

Використовуйте тільки охолоджувальну рідину-антифриз тривалого використання на основі органічних кислот, схвалену для цього автомобіля. Зверніться до майстерні.

Система заповнена на заводі охолоджувальною рідиною, що має чудові антикорозійні властивості та забезпечує захист від замерзання до температури приблизно  $-28^{\circ}\text{C}$ . У регіонах з дуже холодним кліматом заводська охолоджувальна рідина забезпечує захист від замерзання приблизно до  $-37^{\circ}\text{C}$ . Цю концентрацію необхідно підтримувати протягом усього року. Присадки для охолоджувальної рідини, призначенні для забезпечення додаткового захисту від корозії чи запобігання найменшому протіканню, можуть викликати несправності в роботі системи.

Виробник не несе відповідальності за наслідки використання присадок для охолоджувальної рідини.

## Мийна рідина

Використовуйте лише рідину для вікон, схвалену для вашого автомобіля, щоб запобігти пошкодженню щіток склоочисників, лакофарбового покриття та пластмасових і гумових деталей. Зверніться до майстерні.

## Рідина для системи гальм і зчеплення

Із часом гальмівна рідина поглинає вологу, яка може знищити ефективність гальмування. Гальмівну рідину потрібно замінювати через вказаній інтервал.

## AdBlue

Для усунення окисів азоту в вихлопних газах використовуйте лише рідину AdBlue  $\diamond 170$ .

## Технічні характеристики

<b>Інформація про автомобіль</b>	<b>289</b>
Ідентифікаційний номер автомобіля	289
Маркувальна табличка	289
Позначення двигуна	290
<b>Дані про автомобіль</b>	<b>291</b>
Рекомендовані рідини та мастила	291
Дані про двигун	294
Габаритні розміри автомобіля	296
Властивості	297
Тиск у шинах	298

## Інформація про автомобіль

## Ідентифікаційний номер автомобіля

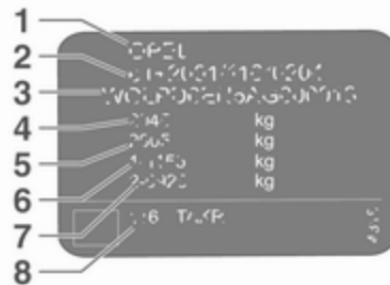


Ідентифікаційний номер автомобіля може бути викарбуваний на панелі приладів, побачити його можна через вітрове скло.

## Маркувальна табличка



Маркувальна таблиця  
розташована на передній лівій або  
правій дверній рамі.



Інформація на маркувальній таблиці:

- 1** : виробник
- 2** : номер схвалення типу
- 3** : ідентифікаційний номер автомобіля
- 4** : допустима повна маса автомобіля, кг
- 5** : допустима повна маса автомобіля з причепом, кг
- 6** : максимальне допустиме навантаження на передню вісь, кг
- 7** : максимальне допустиме навантаження на задню вісь, кг
- 8** : дані стосовно автомобіля чи країни

Загальне навантаження на передню і задню вісі не повинно перевищувати допустиму загальну вагу автомобіля.

Споряджена маса автомобіля залежить від його специфікації, зокрема наявності додаткового обладнання та приладдя.

Перегляньте Сертифікат відповідності стандартам ЕЕС, що

надається з вашим автомобілем, або інші державні реєстраційні документи.

Технічні характеристики визначаються відповідно до стандартів ЄС. Ми залишаємо за собою право вносити зміни. Специфікації в документації до автомобіля завжди є пріоритетнішими специфікації, наведених у цьому посібнику.

## Позначення двигуна

В таблицях технічних характеристик двигунів наведено їхні ідентифікаційні коди.

Дані про двигун  $\Phi$  294.

Для визначення типу певного двигуна див. дані про його потужність в Сертифікаті відповідності вимогам стандартів ЄС, який додається до автомобіля, а також в інших документах для державної реєстрації.

## Дані про автомобіль

### Рекомендовані рідини та мастила

#### Інтервали проведення технічного обслуговування – група 1

##### Необхідна якість моторного масла

###### Повний перелік країн групи 1 ⇨ 284

Якість моторного масла	Бензинові двигуни (включно з CNG, LPG та E85)	Дизельні двигуни
dexos1 Gen2	✓	-
dexos 2	-	✓

Лише для дизельних двигунів: За відсутності моторного масла якості dexos, можна використовувати не більше ніж 1 л моторного масла якості ACEA C3, але лише один раз між замінами масла.

##### Ступені в'язкості моторного масла

###### Повний перелік країн групи 1 ⇨ 284

Температура навколишнього середовища	Бензинові й дизельні двигуни	Дизельні двигуни
До -25 °C	SAE 5W-30	SAE 0W-30 або SAE 0W-40
		SAE 5W-30 або SAE 5W-40
Нижче за -25 °C	SAE 0W-30	SAE 0W-30 або SAE 0W-40

## Інтервали проведення технічного обслуговування – група 2 та 3

### Необхідна якість моторного масла

#### Країни, що входять до групи 2 та 3 ⇨ 284

Якість моторного масла	Бензинові двигуни (включно з CNG, LPG та E85)	Дизельні двигуни
<b>dexos1 Gen2</b>	✓	-
<b>dexos 2</b>	-	✓

Якщо стандарт якості dexos недоступний, можна використовувати моторне масло з указаним у наведеному нижче списку рівнем якості.

#### Країни, що входять до групи 2 та 3 ⇨ 284

Якість моторного масла	Бензинові двигуни (включно з CNG, LPG та E85)	Дизельні двигуни
<b>ACEA A3/B4</b>	-	✓
<b>ACEA C3</b>	-	✓

### Ступені в'язкості моторного масла

#### Країни, що входять до групи 2 та 3 ⇨ 284

Температура навколошнього середовища	Бензинові двигуни	Дизельні двигуни
До -25 °C	SAE 5W-30	SAE 0W-30 або SAE 0W-40
		SAE 5W-30 або SAE 5W-40

**Країни, що входять до групи 2 та 3 ⇨ 284**

Нижче за -25 °C	SAE 0W-30	SAE 0W-30 або SAE 0W-40
До -20 °C	SAE 5W-30	SAE 10W-30 <sup>1)</sup> або SAE 10W-40 <sup>1)</sup>

1) Дозволено, але рекомендується використовувати мастило з рівнем якості dexos.

## Дані про двигун

Код ідентифікації двигуна	D12XHL	D15DTL	D15DT	D15DTH
Торгові позначення	1.2 Turbo	1.5 Turbo	1.5 Turbo	1.5 Turbo
Технічний код	EB2ADT	DV5RE	DV5RD	DV5RC
Робочий об'єм [см <sup>3</sup> ]	1199	1499	1499	1499
Потужність двигуна [кВт]	81	56	75	96
при об/хв	5500	3500	3500	3750
Обертовальний момент [Нм]	205	230	250	300
при об/хв	1750	1750	1750	1750
Тип пального	Бензин	Дизель	Дизель	Дизель
Октанове число RON <sup>2)3)</sup>				
рекомендується	95	—	—	—
можливий	98	—	—	—

2) У деяких країнах кришка горловини паливного баку може мати табличку з вимогами, що відрізняються від вказаних у таблиці даних про певний двигун.

3) У деяких країнах для забезпечення належної роботи двигуна може знадобитися конкретне пальне, наприклад із певним октановим числом.

Код ідентифікації двигуна	A16DT	B16DTL	B16DT
Торгові позначення	1.6 Turbo	1.6 Turbo	1.6 Turbo
Технічний код	DV6D	DV6FE	DV6FD
Робочий об'єм [см <sup>3</sup> ]	1560	1560	1560
Потужність двигуна [кВт]	68	55	74
при об/хв	4000	3500	3750
Обертовальний момент [Нм]	230	210	255
при об/хв	1750	1750	1750
Тип пального	Дизель	Дизель	Дизель

## Габаритні розміри автомобіля

Розмір	L1	L2
Довжина [мм]	4403	4753
Ширина без зовнішніх дзеркал [мм]	1848	1848
Ширина з зовнішніми дзеркалами [мм]	2107	2107
Combo LIFE	1800 - 1807	1812 - 1818
Висота без поздовжніх дуг на даху [мм]		
Combo LIFE	1837 - 1844	1843 - 1849
Висота з поздовжніми дугами на даху [мм]		
Combo	1796 - 1851	1815 - 1821
Висота без поздовжніх дуг на даху [мм]		
Combo	1797 - 1998	1845 - 1857
Висота з поздовжніми дугами на даху [мм]		
Колісна база [мм]	2785	2975 / 2977
Діаметр розвороту [м]	10,8 / 11	11,5 / 11,8

## Властивості

### Моторне маслило

Двигун	DV5RC	EB2ADT	DV6D
	DV5RD		DV6FE
	DV5RE		DV6FD
включно з фільтром [л]	3,95 <sup>4)</sup> 5,3 <sup>5)</sup>	3,5	3,75
між MIN і MAX [л]	1	1	

4) Combo LIFE

5) Combo

### Паливний бак

Бензин / дизельне пальне, місткість [л]	50 / 60
---	---------

### Бачок для AdBlue

AdBlue, заправний об'єм [л]	17
-----------------------------	----

## Тиск у шинах

### Combo

Корисне навантаження: 650 кг

Автомобіль до 3 пасажирів

Шини	передні		задні	
	передні [кПа/бар] ([фунт/кв.дюйм])	задні [кПа/бар] ([фунт/кв.дюйм])	передні [кПа/бар] ([фунт/кв.дюйм])	задні [кПа/бар] ([фунт/кв.дюйм])
195/65 R16	260/2,6 (38)		290/2,9 (42)	
205/60 R16	250/2,5 (36)		250/2,5 (36)	
215/65 R16	260/2,6 (38)		280/2,8 (41)	

Із повним навантаженням

передні [кПа/бар] ([фунт/кв.дюйм])	задні [кПа/бар] ([фунт/кв.дюйм])
260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
250/2,5 (36)	320/3,2 (46)
260/2,6 (38)	300/3,0 (44)

195/65 R16	260/2,6 (38)	290/2,9 (42)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
205/60 R16	250/2,5 (36)	250/2,5 (36)	250/2,5 (36)	320/3,2 (46)
215/65 R16	260/2,6 (38)	280/2,8 (41)	260/2,6 (38)	300/3,0 (44)

Корисне навантаження: 1000 кг

Автомобіль до 3 пасажирів				Із повним навантаженням	
Шини	передні	задні		передні	задні
			[кПа/бар] ([фунт/кв.дюйм])	[кПа/бар] ([фунт/кв.дюйм])	[кПа/бар] ([фунт/кв.дюйм])
205/60 R16	250/2,5 (36)	290/2,9 (42)		250/2,5 (36)	290/2,9 (42)
215/65 R16	260/2,6 (38)	280/2,8 (41)		260/2,6 (38)	300/3,0 (44)

### Combo LIFE

Автомобіль до 3 пасажирів				Із повним навантаженням	
Шини	передні	задні		передні	задні
			[кПа/бар] ([фунт/кв.дюйм])	[кПа/бар] ([фунт/кв.дюйм])	[кПа/бар] ([фунт/кв.дюйм])
205/60 R16	240/2,4 (35)	240/2,4 (35)		260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
205/60 R17	250/2,5 (36)	250/2,5 (36)		260/2,6 (38)	320/3,2 (46)

# Інформація для споживача

<b>Інформація для споживача .....</b>	<b>300</b>
Декларація про відповідність	300
REACH .....	303
Зареєстровані торговельні марки .....	304
<b>Запис даних автомобіля та конфіденційність .....</b>	<b>304</b>
Записувальні пристрой даних про події .....	304
Радіочастотна ідентифікація (RFID) .....	308

## Інформація для споживача

### Декларація про відповідність

#### Системи радіозв'язку

Цей автомобіль обладнано системами, які передають та/або приймають радіохвилі відповідно до Директиви 2014/53/EU. Виробники перелічених нижче систем заявляють про їх відповідність Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації відповідності нормам ЄС для кожної системи міститься на сторінці [www.opel.com/conformity/](http://www.opel.com/conformity/).

Імпортер –  
Opel / Vauxhall, Bahnhofsplatz,  
65423 Rüsselsheim am Main,  
Germany.

#### Інформаційно-розважальна система Multimedia Navi Pro Continental

LCIE Bureau Veritas-Site de  
Fontenay aux Roses, 33 avenue du  
général Leclerc, 92260 Fontenay aux  
Roses, France

Робоча частота (МГц) Максимальна  
потужність (дБм)

2400,0 - 2483,5 2,2

2400,0 - 2483,5 15

#### Інформаційно-розважальна система Radio

Clarion

244 rue du Pré à Varois, 54670  
Custines, France

Робоча частота: 2400–2480 МГц

Максимальна потужність: 4 дБм

#### Інформаційно-розважальна система Multimedia

Robert Bosch Car Multimedia GmbH  
Robert-Bosch-Straße 200, 31139  
Hildesheim, Germany

Робоча частота (МГц)	Максимальна потужність (дБм)	42551 Velbert, Germany Робоча частота: 433,92 МГц Максимальна потужність: 10 дБм	Максимальна потужність: 5 дБмкА/м @ 10 м
2402,0 - 2480,0	17		
2412,0 - 2472,0	4,15		
<b>Модуль антени</b>  Yokowo Manufacturing of America, LLC  28221 Beck Road, Unit A-21  Wixom, MI 48394, USA  Робоча частота: невідома  Максимальна вихідна потужність: невідома  ASK Automotive Pvt. Ltd.  Unit 2 Plot No. 30-31, Fathepur- Nawada, Manesar, Gurugram, Haryana 122050, India  Робоча частота: невідома  Максимальна вихідна потужність: невідома  <b>Передавач радіопульта</b> <b>дистанційного керування</b>  Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG Steeger Straße 17		<b>Приймач радіопульта</b> <b>дистанційного керування</b> Delphi European, Middle Eastern & African Regional Offices Customer Technology  Center Avenue de Luxembourg, L-4940 Bascharage, G.D. of Luxembourg  Робоча частота: 119–128,6  Максимальна потужність: 16 дБмкА/м @ 10 м  <b>Передавач електронного ключа</b> Valeo  43 Rue Bayen, 75017 Paris, France  Робоча частота: 433,92 МГц  Максимальна потужність: 10 дБм  <b>Імобілайзер</b> KOSTAL of America, Inc.  350 Stephenson Hwy, Troy MI 48083, USA  Робоча частота: 125 кГц	

## Домкрат



WIFI leben. Autotyp.

## Konformitätserklärung

nach EG Richtlinie 2006/42/EG

Hiermit erklären wir, dass das Produkt:

Produktbezeichnung: Wagenheber

Typ/GM-Teilenummern:

Jockey  
GM 14337  
GAWH15005

Typ/PSA-Teilenummern:

ISO TS 16949  
9649243380

den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht.

Angewendete technische Normen:

GMN9737 Jockey  
GM 14337 Standard Equipment Jack • Hardware Tests  
GAWH15005 Standard Equipment Jack and Spare Tire, Vehicle Test  
ISO TS 16949 Qualitätsmanagementsystem

Der Unterzeichner ist Bevollmächtigter für die Zusammensetzung der technischen Unterlagen.

Rüsselsheim, 13. Dezember 2016

Andre-Alexander Konter  
Engineering Group Manager Tire and Wheel Systems  
Adam Opel AG

Abteilung:  
Dr. Karl Thomas Neumann (Vorstandsvorsitzender),  
Michael F. Althoff, Holger Kraemer,  
Michael Schäfer, Dr. Thomas Seehaus,  
Peter Thoms, Barbara Weißer, John Williams  
Bürogebäude:  
6520 Rüsselsheim  
T 061 42 7-0 (0 61 42) 7-0 00 00  
www.opel.de

SA des Großherzoglich Hessischen  
Haushaltshofes:  
Aufgang zum Domherrengang, 65183 Frankfurt  
Informationen an: im Internet

**Переклад декларації про  
відповідність**

Декларація про відповідність  
директиви ЄС 2006/42/ЕС

Даним засвідчуємо, що виріб:

Маркування виробу: Домкрат

Тип/номер частини GM: 3637376

Тип/номер запчастини PSA:  
9649243380

відповідає положенням директиви  
ЄС 2006/42/ЕС.

Застосовні технічні норми:

GMN9737 : підйомне  
обладнання

GM 14337 : домкрат із  
комплекту  
стандартного  
обладнання -  
випробування  
складових частин

GMW15005 : домкрат з  
комплекту  
стандартного  
обладнання та  
запасне колесо,  
випробування  
автомобіля

ISO TS 16949 : системи  
керування якістю

Сторона, що підписала цей  
документ, уповноважена складати  
технічну документацію.

м. Рюссельсхайм, 13 грудня 2016 р.  
підпис

Andre-Alexander Контер (André-  
Alexander Konter)

Керівник технічної групи шин і  
колісних систем

Adam Opel AG  
D-65423 Rüsselsheim

**Номери схвалення типу  
Незалежного управління  
зв'язку Південної Африки  
(ICASA)**

Список усіх номерів схвалення типу  
Незалежного управління зв'язку  
Південної Африки (ICASA):

TA-2016/121, TA-2016/3261,  
TA-2017/2387, TA-2017/2745,  
TA-2013/430, TA-2017/1106,  
TA-2016/929, TA-2017/3180

## REACH

Registration, Evaluation,  
Authorisation and Restriction of  
Chemicals (REACH) – це постанова  
Європейського Союзу, прийнята з  
метою покращення захисту  
здоров'я людини та довкілля від  
загроз, які можуть бути спричинені  
хімічними речовинами. На веб-  
сайті [www.opel.com](http://www.opel.com) можна знайти  
додаткову інформацію, а також  
ознайомитися зі змістом статті 33.

## Зареєстровані торговельні марки

### Apple Inc.

Apple CarPlay™ є торговельною маркою корпорації Apple Inc.

App Store® та iTunes Store® є зареєстрованими торговельними марками корпорації Apple Inc.

iPhone®, iPod®, iPod touch®, iPod nano®, iPad® і Siri® є зареєстрованими торговельними марками корпорації Apple Inc.

### Bluetooth SIG, Inc.

Bluetooth® є зареєстрованою торговельною маркою корпорації Bluetooth SIG, Inc.

### DivX, LLC

DivX® та DivX Certified® є зареєстрованими торговельними марками компанії DivX, LLC.

### Google Inc.

Android™ і Google Play™ Store є торговельними марками корпорації Google Inc.

## Verband der Automobilindustrie e.V.

AdBlue® є зареєстрованою торговельною маркою компанії VDA.

## Запис даних автомобіля та конфіденційність

### Записувальні пристрой даних про події

Цей автомобіль оснащено електронними блоками керування. Блоки керування обробляють дані, які, наприклад, отримані датчиками автомобіля, або видані ними дані, або дані, якими датчики обмінюються між собою. Деякі блоки керування необхідні для безпечної роботи автомобіля, інші для допомоги під час їзди (системи допомоги водієві), а інші забезпечують комфорт під час руху або інформаційно-розважальні функції.

Нижче наведено загальні засади обробки даних у вашому автомобілі. Ви дізнаєтесь додаткову інформацію про те, які саме дані у вашому автомобілі вивантажуються, зберігаються та передаються третім особам і для якої мети, за ключовим словом

"Захист даних", що тісно пов'язане з посиланнями на характеристику функцій, яких це стосується, у відповідній інструкції з експлуатації або загальних умовах продажу. Цю інформацію також можна знайти в Інтернеті.

### Експлуатаційні дані в автомобілі

Блоки керування обробляють дані, необхідні для експлуатації автомобіля.

Серед таких даних:

- інформація про стан автомобіля (наприклад, швидкість руху, затримка руху, бічне прискорення, швидкість обертання коліс, стан індикатора "паски безпеки пристебнуто")
- навколишні умови (наприклад, температура, дані датчика дощу та датчика відстані)

Як правило, такі дані швидко стають неактуальними, зберігаються не довше, ніж триває робочий цикл автомобіля, і

обробляються всередині системи самого автомобіля. Блоки керування зазвичай містять запам'ятовувальний пристрій для зберігання даних, зокрема ключ від автомобіля. Вони використовуються для постійного або тимчасового зберігання інформації щодо стану автомобіля, навантаження на компоненти, норм технічного обслуговування, а також технічних заходів і неполадок.

Залежно від рівня технічного обладнання зберігаються такі дані:

- дані про робочий стан основних компонентів (наприклад, рівень заповнення бака, тиск у шинах, стан акумулятора)
- несправності та дефекти важливих компонентів системи (наприклад, ліхтарів і гальм)
- реагування системи в особливих ситуаціях руху (наприклад, спрацювання подушки безпеки,увімкнення системи курсової стійкості)

- інформація про випадки пошкодження автомобіля
- для електромобілів – рівень заряду акумулятора високої напруги, розрахований запас ходу

В окремих випадках (наприклад, у разі виявлення несправності автомобіля), може знадобитися зберегти дані, які можуть швидко змінюватися.

Під час надання вам послуг на СТО (обслуговування або ремонт) збережені в системі експлуатаційні дані можуть читуватися разом з ідентифікаційним номером автомобіля і за потреби використовуватися. Дані з автомобіля можуть читувати працівники мережевих закладів обслуговування (наприклад, СТО, виробники) або сторонніх організацій (наприклад, служби технічної допомоги). Те саме стосується ремонтних робіт, що виконуються за гарантією, а також заходів із контролю якості.

Читання даних, як правило, здійснюється через порт бортової системи діагностики (OBD), якою автомобіль має бути оснащено згідно із законом. Зчитані експлуатаційні дані описують технічний стан автомобіля або окремих компонентів і допомагають виявити несправності та перевірити відповідність гарантійним зобов'язанням, а також поліпшити якість роботи автомобіля. Ці дані, зокрема інформація про навантаження компонентів, технічні заходи, помилки водія та несправності, в разі необхідності передаються виробнику разом з ідентифікаційним номером автомобіля. Виробник також несе відповідальність за якість продукції. Експлуатаційні дані з автомобілів можуть також використовуватися виробником для відкликання продукції. Ці дані також можуть використовуватися для перевірки наданої клієнту гарантії та його претензій за гарантією.

Запам'ятовувальні пристрої автомобіля, де зберігаються дані про несправності, можна очистити на СТО під час проведення технічного обслуговування або ремонту чи на ваше прохання.

### **Функції забезпечення комфорту та інформаційно-розважальних функцій**

В системі автомобіля можна зберігати налаштування для забезпечення комфорту та налаштування, задані користувачем, а також будь-коли змінювати чи скидати їх.

Залежно від рівня відповідного обладнання це можуть бути такі налаштування:

- налаштування положення сидіння та керма
- налаштування шасі та кондиціонера
- користувацькі налаштування, наприклад освітлення в салоні

У інформаційно-розважальну систему автомобіля можна вводити для вибраних функцій свої власні дані.

Залежно від рівня відповідного обладнання це можуть бути такі налаштування:

- мультимедійні дані для відтворення у вбудованій мультимедійній системі, зокрема музика, відео або фотографії
- дані адресної книги для використання з вбудованою системою гучного зв'язку або вбудованою навігаційною системою
- введені пункти призначення
- дані про використання інтернет-служб

Ці дані для функцій забезпечення комфорту та інформаційно-розважальних функцій можуть зберігатися у самому автомобілі або на підключеному до нього пристрої (наприклад, у смартфоні,

USB-накопичувачі або програвачі MP3). Уведені вами дані можна видалити у будь-який час.

Ці дані можуть бути передані за межі автомобіля тільки за вашим запитом, зокрема під час використанні онлайн-послуг відповідно до обраних вами налаштувань.

### **Підключення смартфона, наприклад, Android Auto або Apple CarPlay**

Якщо ваш автомобіль має відповідне обладнання, ви можете підключити до нього свій смартфон або інший мобільний пристрій і керувати ним за допомогою органів управління, вбудованих в автомобіль. У такому разі зображення і звук зі смартфона можна виводити через мультимедійну систему. Одночасно певна інформація передається на смартфон. Залежно від способу підключення це можуть бути дані про місцезнаходження, денний/нічний режим та інша загальна інформація

про автомобіль. Додаткову інформації див. у посібнику з експлуатації автомобіля або у посібнику користувача інформаційно-розважальної системи.

Після підключення можна використовувати у смартфоні вибрані програми, такі як навігація або відтворення музики. Подальше об'єднання смартфона і автомобіля неможливе, зокрема неможливий активний доступ до даних про автомобіль. Способ подальшої обробки даних визначається постачальником використовуваної програми. Можливість встановлення налаштувань та їх перелік залежить від використовуваної програми та операційної системи смартфона.

### **Онлайн-послуги**

У автомобілях, підключених до радіомережі, можна здійснювати обмін даними між автомобілем та іншими системами. Підключитися до радіомережі можна за допомогою передавача в автомобілі або вашого мобільного пристрою (наприклад, смартфона) Завдяки підключення до радіомережі можна використовувати онлайнові функції. Це онлайн-послуги та програми, які надаються виробником або іншими постачальниками.

### **Власні послуги**

Інформацію про використанні онлайн-послуг, що надаються виробником, див в описах відповідних функцій у таких джерелах, як посібник з експлуатації автомобіля або веб-сайт виробника. Там також міститься інформація про захист використовуваних даних. Для надання онлайн-послуг можуть використовуватися особисті дані.

Обмін такими даними здійснюється через безпечне підключення, наприклад, з використанням IT-системи виробника, призначених для цієї мети. Збирання, обробка та використання персональних даних для підготовки послуг здійснюються виключно на підставі законного дозволу, наприклад, у разі використання передбаченої законодавством системи екстреного зв'язку, або на підставі контракту чи вашої згоди.

Послуги та функції (які часом можуть бути платними) можна вмикати й вимикати сервіси і, а в деяких випадках можна також підключати й відключати автомобіль від радіомережі. Це не стосується таких обов'язкових функцій і послуг, як система екстреного зв'язку.

### Послуги, що надаються сторонніми постачальниками

Надання онлайн-послуг сторонніми постачальниками (третіми особами) здійснюється на

підставі законів про відповідальність і захист даних та згідно з правилами використання, встановленими певним постачальником. Виробник часто не має жодного впливу на вміст, який передається у таких випадках. Тому слід звертати увагу на характер, обсяг і мету збору та використання персональних даних, що здійснюється під час отримання послуг, що надаються певним стороннім постачальником.

### Радіочастотна ідентифікація (RFID)

Технологія RFID використовується в деяких автомобілях для таких функцій, як моніторинг тиску повітря в шинах та імобілайзер. Вона також використовується спільно з такими пристроями, як пульти дистанційного керування та електронні ключі для замкнення та відімкнення дверцят і пуску двигуна. Технологія RFID в автомобілях Opel не використовує і не записує особисту інформацію й не зв'язана з жодною іншою системою Opel, що містить особисту інформацію.



## Покажчик

### A

- Аварійні ліхтарі ..... 109
- Автоматична трансмісія ..... 174
- Автоматичне блокування ..... 29
- Автоматичне регулювання освітлення ..... 136
- Автомобільний акумулятор ..... 245
- Автомобіль попереду ..... 120
- Автостоп ..... 119, 165
- Адаптивний круїз-контроль ..... 120, 193
- Аксесуари та модифікації автомобілів ..... 239
- Активне екстрене гальмування ..... 120, 203
- Антиблокувальна система гальм ..... 179
- Анти-блокувальна система гальм (ABS) ..... 116
- Аптечка ..... 93

### Б

- Багажне відділення ..... 34, 82
- Багажник ..... 34
- Багажник на даху ..... 94
- Бардачок ..... 77
- Безпека автомобіля ..... 37
- Ближнє світло ..... 119
- Блок запобіжників моторного відділення ..... 257

### Блок запобіжників панелі

- приладів ..... 258
- Бокові вказівники повороту ..... 254
- Бокові ліхтарі ..... 135
- Буксирний пристрій ..... 233
- Буксирувальне обладнання ..... 235
- Буксирування ..... 233, 276
- Буксирування автомобіля ..... 276
- Буксирування іншого автомобіля ..... 278
- Буксирування причепа ..... 234

### В

- Важіль селектора ..... 175
- Вентиляція ..... 154
- Верхня полиця ..... 80
- Віймання сидінь ..... 57
- Виконання робіт ..... 241
- Використання цього посібника ..... 3
- Вимикач світла ..... 135
- Випукла форма ..... 40
- Випуск води й бруду з системи дизельного пального ..... 246
- Вихлоп двигуна ..... 169
- Відділення для зберігання ..... 77
- Відділення для зберігання в передній частині салону ..... 79
- Відділення для зберігання під сидіннями ..... 81

Відділення для зберігання у центральній консолі .....	81
Відділення для речей у ніші для ніг.....	81
Відмикання автомобіля .....	6
Вікна.....	44
Вікна з електропідйомниками....	44
Віражні фари.....	139
Вказівники повороту .....	113, 139
Властивості .....	297
Внутрішнє освітлення .....	255
Внутрішні дзеркала.....	42
Встановлення сидінь.....	57
Вступ .....	3

**Г**

Габаритні розміри автомобіля .....	296
Галогенові фари .....	247
Гальма .....	178, 244
Гальмівна рідина .....	244
Глибина малюнка протектора .	263
Годинник.....	102
Графічний інформаційний дисплей.....	130

**Д**

Дальнє світло .....	119, 136
Дані про автомобіль.....	291
Дані про двигун .....	294
Дані стосовно автомобіля .....	3
Датчик дощу.....	120

Датчики.....	109
Датчик рівня пального .....	110
Датчик температури охолоджувальної рідини двигуна .....	110
Дах.....	48
Дверцята.....	31, 32, 34
Дверцята відчинені .....	121
Дезактивація подушок безпеки .....	69, 114
Декларація про відповідність .....	300
Дзеркала з підігрівом .....	42
Дзеркало для спостереження за дітьми.....	43
Дисплей заднього виду.....	43, 127
Дисплей обслуговування .....	111
Дисплей трансмісії .....	174
Догляд за зовнішнім виглядом.	279
Догляд за зовнішніми частинами .....	279
Догляд за салоном .....	281
Домкрат автомобіля.....	259
Допоміжна система при старті з місця під гору .....	182
Допоміжне освітлення.....	144
Допоміжні системи водія.....	187

**Е**

Електрична система.....	256
Електричне стоянкове гальмо .....	115, 178, 179
Електронна система клімат-контролю.....	149
Електронна система курсової стійкості та протибукусувальна гальмівна система.....	117
Електронна система курсової стійкості та протибукусувальна система...	183
Електронні системи водіння ....	176

**З**

Завантаження.....	53, 56, 57
Загальна інформація .....	233
Заднє вікно з підігрівом .....	46
Задні вікна .....	46
Задні дверцята .....	32
Задні ліхтарі .....	252
Задні протитуманні фари	120, 252
Задня протитуманна фара.....	140
Заміна коліс .....	269
Заміна ламп .....	247
Заміна розміру шин та коліс ....	264
Заміна щітки склоочисника .....	246
Замки для захисту від доступу дітей .....	30

Запальничка .....	105	Зсувні двері .....	31	Кольоровий інформаційний дисплей.....	130
Запасне колесо .....	270	Зупинити двигун.....	115	Комплект для ремонту шин .....	265
Запис даних про автомобіль та конфіденційність.....	304	<b>I</b>		Контрольні індикатори.....	112
Записувальні пристрої даних про події.....	304	Ідентифікаційний номер автомобіля .....	289	Кришка багажного відділення ...	84
Запобіжники .....	256	Імобілайзер .....	40	Круїз-контроль .....	120, 187
Запотівання кришок фар .....	141	Індикатори.....	109	<b>L</b>	
Запуск .....	18	Індикатор несправності .....	114	Ланцюги для шин .....	265
Запуск від зовнішнього джерела .....	274	Індукційне заряджання.....	104	Ліхтарі аварійної сигналізації ..	139
Запуск двигуна .....	163	Інструменти .....	259	Ліхтарі в сонцевахисних козирках .....	143
Запуск та експлуатація.....	160	Інструменти автомобіля.....	259	Ліхтарі заднього ходу .....	141
Зареєстровані торговельні марки.....	304	Інформаційний дисплей.....	124	Ліхтарі стоянкового освітлення .....	141
Заряд батареї .....	129	Інформація про завантаження ..	95	Лічильник загального пробігу ..	109
Засоби керування на кермі .....	98	Інформація про обслуговування .....	284	Лічильник щоденного пробігу ..	109
Зберігання.....	77	<b>K</b>		Лобове скло .....	44
Зберігання автомобіля.....	239	Камера заднього виду .....	223	Лобове скло з підігрівом .....	47
Звичайний режим роботи кондиціонера .....	157	Камера зі сторони пасажира....	219	Люк над багажним відділенням ..	82
Звуковий сигнал .....	13, 99	Капот .....	241	<b>M</b>	
Зимові шини .....	260	Кatalізатор .....	170	Маркувальна таблиця .....	289
Знак аварійної зупинки .....	93	Кермо з підігрівом .....	99	Масло, двигун.....	291
Зовнішнє освітлення .....	12, 135	Керування автомобілем .....	160	Мастило, моторне.....	287
Зовнішнє світло .....	119	Керування кермом.....	160	Медична аптечка .....	93
Зовнішні дзеркала.....	40	Клімат-контроль .....	15	Механічна трансмісія .....	177
Зовнішня температура .....	102	Ключі .....	21	Мигання фар .....	138
Зсувні бічні двері.....	31	Ключі, замки.....	21	Місця встановлення системи безпеки для дітей .....	74
		Кнопка живлення.....	161	Моторне мастило.....	287, 291
		Колеса та шини .....	260		
		Колісні ковпаки .....	264		

Моторні мастила .....	242
Мультимедія.....	130
<b>Н</b>	
Навантаження на дах.....	95
Навішування причепа.....	233
Наліпка подушки безпеки.....	63
Небезпека, попередження та обережно .....	4
Несправність електричного стоянкового гальма.....	116
Низький рівень пального .....	119
<b>О</b>	
Оббивка.....	281
Обкатка нового автомобіля .....	160
Обмежувач швидкості.....	121, 190
Обслуговування .....	157, 284
Огляд панелі приладів .....	10
Органи управління.....	98
Освітлення виходу .....	143
Освітлення для позначення місцезнаходження автомобіля.....	144
Освітлення номерного знака ...	255
Освітлення передньої консолі	143
Освітлення під час входу .....	143
Освітлення при денному світлі	138
Освітлення салону.....	141, 142
Отвори для кріплення .....	86

Отримання автомобіля після відпрацювання ресурсу .....	240
Охолоджувальна рідина двигуна .....	243
Охолоджувальна рідина та антифриз.....	287
Охолоджувач відділення для рукавичок .....	156
<b>П</b>	
Пальне.....	230
Пальне для бензинових двигунів .....	230
Пальне для дизельних двигунів .....	230
Панель приладів .....	106
Паркування .....	19, 168
Паски безпеки .....	60
Пасок безпеки .....	8
Пасок безпеки з кріпленням в трьох точках .....	61
Перевірка системи.....	115
Перевірки автомобіля.....	241
Переднє пасажирське сидіння Положення стола.....	53
Передні вказівники повороту .....	251
Передні протитуманні фари ... .....	119, 140, 250
Передні сидіння.....	50

Передня система захисту пішоходів.....	206
Перемикання передач.....	116
Персоналізація автомобіля .....	130
Підголовники .....	49
Підігрів сидінь .....	55
Підлокітник.....	55
Підсилювач гальм .....	182
Підсکлянники .....	78
Повідомлення автомобіля .....	128
Повідомлення бокою мертвої зони видимості.....	120, 217
Повідомлення про небезпеку зіткнення спереду.....	201
Повітрозабірник .....	157
Повітропроводи.....	155
Повітряний фільтр.....	169
Подушка безпеки та натягувачі пасків безпеки ....	114
Позначення двигуна.....	290
Позначення шин .....	260
Положення перемикача системи запалювання .....	161
Положення сидіння .....	50
Поломка.....	276
Помилка .....	177
Помічник дальнього світла.....	119
Попереджувальні звукові сигнали .....	129
Попередній прогрів .....	117

Попільнички .....	106	Регулювання освітлення панелі приладів .....	141	Селективне каталітичне відновлення.....	170
Поповнення рівня пального ....	231	Регулювання підголівника .....	8	Сервісний режим ("Валет").....	124
Поради щодо керування автомобілем.....	160	Регулювання сидіння .....	7	Сидіння другого ряду .....	56
Порт USB.....	103	Регулювання сидінь .....	51	Сидіння третього ряду .....	57
Прилад для контролю рівня мастила в двигуні.....	111	Режим енергозбереження.....	163	Символи .....	4
Приладова панель на вітровому склі.....	126	Режим ECO.....	177	Система автоматичного зменшення засліплювальної дії світла .....	43
Припинення подачі пального під час перевищення швидкості .....	165	Рекомендовані рідини та мастила .....	287, 291	Система бокових подушок безпеки .....	67
Проведіть обслуговування автомобіля найближчим часом .....	115	Решітка багажного відділення... ..	90	Система вибору режиму їзди...	185
Прокол.....	270	Рідина в бачку омивача .....	244	Система виявлення спущеного колеса.....	118
<b>P</b>		Рідина для нейтралізації вихлопних газів дизельного двигуна.....	170	Система гальм і зчеплення .....	115
Радіопульт дистанційного керування .....	22	Рідина для системи гальм і зчеплення.....	287	Система допомоги під час паркування .....	207
Радіочастотна ідентифікація (RFID).....	308	Робота фар під час їзди закордоном .....	138	Система допомоги під час руху з причепом .....	237
Регульовані повітропроводи ...	155	Розетки .....	103	Система електронного ключа...	24
Регулювання дзеркала .....	8	Розширенна допомога при паркуванні.....	212	Система запобігання викраденню автомобіля .....	37
Регулювання діапазону освітлення фарами .....	138	Роликові штори .....	48	Система зарядки .....	114
Регулювання за допомогою електропривода .....	40	Ручне гальмо.....	179	Система захисту від розряджання акумуляторної батареї .....	144
Регулювання керма .....	9, 98	Ручний режим .....	175	Система зменшення засліплювальної дії світла вручну .....	42
<b>C</b>		Сажовий фільтр.....	118, 169	Система зупинки-запуску.....	165
		Світильники для читання .....	142		
		Світлодіодні фари.....	119, 250		

Система керування дальнім світлом.....	136	Системи регулювання плавності ходу.....	183	X	
Система кондиціонера .....	147	Сітка безпеки .....	88	Характеристики водіння та поради щодо буксирування .	233
Система контролю за спуском .....	116, 184	Складані дзеркала .....	41	Характерні особливості освітлення.....	143
Система контролю падіння тиску в шинах .....	262	Складання переднього пасажирського сидіння.....	53	Ц	
Система нагадування про непристебнутий пасок безпеки .....	113	Складання сидінь .....	53	Центральний замок .....	25
Система надувних шторок безпеки .....	68	Складні сидіння.....	56, 57	Центр інформації для водіїв....	121
Система обігріву та вентиляції	145	Скляна панель .....	48		
Система панорамного огляду..	220	Сонцезахисні козирки .....	47		
Система підтримання пильності водія.....	228	Спідометр .....	109		
Система подушок безпеки .....	63	Стационарні повітропроводи ..	156		
Система промивки й очищення заднього скла .....	101	Стоянкове гальмо.....	115, 179		
Система промивки й очищення лобового скла .....	99	Стоянковий обігрівач салону...	154		
Система управління вантажем .	87	<b>T</b>			
Система утримання смуги руху.....	117, 225	Тахометр .....	110		
Система фронтальних подушок безпеки .....	67	Температура охолоджувальної рідини двигуна .....	117		
Системи безпеки для дітей.....	70	Тиск мастила в двигуні .....	118		
Системи виявлення предметів	207	Тиск у шинах .....	261, 298		
Системи клімат-контролю.....	145	Трансмісія .....	17		
Системи промивки та чищення .	14	<b>У</b>			
		Ультразвукова система допомоги під час паркування	207		
		<b>Ф</b>			
		Фари.....	135		



[www.opel.com](http://www.opel.com)

Copyright by Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim, Germany.

Інформація, що міститься у даному посібнику, дійсна станом на зазначену нижче дату. Компанія "Opel Automobile GmbH" залишає за собою право вносити зміни в технічні характеристики, функції та конструкцію транспортних засобів у порівнянні з даними, наведеними у цьому посібникові, а також і безпосередньо у сам посібник.

Видання: Вересень 2018, Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim.

Надруковано на папері, який був відбілений без використання хлору.

ID-OCBEOLSE1809-uk

